

# Capacita verbale

N.	Domanda	A	B	C	D	es
0001	"Tutte le tratte autostradali italiane sono dotate di Telepass. Questa tratta autostradale si trova in Italia". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Le uniche tratte autostradali dotate di Telepass si trovano in Italia	Nessuna delle altre alternative è corretta	Questa tratta autostradale è meno soggetta a rallentamenti	Questa tratta autostradale è dotata di Telepass	D
0002	"Non si può escludere che, se Antonio non fosse stato negligente, la relazione sarebbe stata un successo". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la relazione sarebbe stata un successo, qualora Antonio non fosse stato diligente	È possibile che la relazione sarebbe stata un successo qualora Antonio non fosse stato negligente	Se la relazione fosse stata un successo, è possibile che Antonio sarebbe stato diligente	La relazione sarebbe stata un successo se Antonio fosse stato diligente	B
0003	"Non si può escludere che, se Bruno non avesse perso il biglietto, l'addetto alla sicurezza l'avrebbe fatto entrare nel cinema". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che l'addetto alla sicurezza avrebbe fatto entrare Bruno nel cinema, qualora quest'ultimo avesse perso il biglietto	Se l'addetto alla sicurezza avesse fatto entrare Bruno nel cinema, è possibile che quest'ultimo non avrebbe perso il biglietto	È possibile che l'addetto alla sicurezza avrebbe fatto entrare Bruno nel cinema qualora quest'ultimo non avesse perso il biglietto	L'addetto alla sicurezza avrebbe fatto entrare Bruno nel cinema se quest'ultimo avesse mostrato il biglietto	C
0004	"Non si può escludere che, se Davide non avesse perso gli occhiali, l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta, qualora Davide avesse perso gli occhiali	Se l'esecuzione del pezzo musicale fosse stata perfetta, è possibile che Davide avrebbe trovato gli occhiali	È possibile che l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta qualora Davide non avesse perso gli occhiali	L'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta se Davide avesse avuto con sé gli occhiali	C
0005	"Non si può escludere che, se Fausto non avesse eseguito la revisione, il libro avrebbe riportato molti errori". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che il libro avrebbe riportato molti errori, qualora Fausto avesse eseguito la revisione	Il libro avrebbe riportato molti errori se Fausto non avesse eseguito la revisione	È possibile che il libro avrebbe riportato molti errori qualora Fausto non avesse eseguito la revisione	Se il libro avesse riportato molti errori, è possibile che Fausto non avrebbe eseguito la revisione	C
0006	"Non si può escludere che, se Giovanni non avesse chiuso la porta, il gatto sarebbe scappato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che il gatto sarebbe scappato, qualora Giovanni avesse chiuso la porta	Se il gatto fosse scappato, è possibile che Giovanni non avrebbe chiuso la porta	È possibile che il gatto sarebbe scappato qualora Giovanni non avesse chiuso la porta	Il gatto sarebbe scappato se Giovanni avesse aperto la porta	C
0007	"Non si può escludere che, se l'ambulanza non fosse arrivata in ritardo, Francesco si sarebbe salvato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	Se Francesco si fosse salvato, è possibile che l'ambulanza sarebbe arrivata in tempo	È possibile che Francesco si sarebbe salvato, qualora l'ambulanza non fosse arrivata in tempo	Francesco si sarebbe salvato se l'ambulanza fosse arrivata in tempo	È possibile che Francesco si sarebbe salvato qualora l'ambulanza non fosse arrivata in ritardo	D
0008	"Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta	Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta	È possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta	La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta	A
0009	"Non si può escludere che, se Luca non avesse risposto male alle domande, l'esame sarebbe stato superato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che l'esame sarebbe stato superato qualora Luca non avesse risposto male alle domande	L'esame sarebbe stato superato se Luca avesse risposto correttamente alle domande	È possibile che l'esame sarebbe stato superato, qualora Luca avesse risposto male alle domande	Se l'esame fosse stato superato, è possibile che Luca non avrebbe risposto male alle domande	A
0010	"Non si può escludere che, se Luigi non si fosse ubriacato, la festa sarebbe riuscita". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la festa sarebbe riuscita qualora Luigi non si fosse ubriacato	La festa sarebbe riuscita se Luigi fosse stato sobrio	È possibile che la festa sarebbe riuscita, qualora Luigi si fosse ubriacato	Se la festa fosse riuscita, è possibile che Luigi non si sarebbe ubriacato	A
0011	"Non si può escludere che, se Luisa non si fosse distratta, la sua auto sarebbe rimasta in carreggiata". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che l'auto di Luisa sarebbe rimasta in carreggiata, qualora lei si fosse distratta	L'auto di Luisa sarebbe rimasta in carreggiata se lei fosse stata attenta	Se l'auto di Luisa fosse rimasta in carreggiata, è possibile che lei non si sarebbe distratta	È possibile che l'auto di Luisa sarebbe rimasta in carreggiata qualora lei non si fosse distratta	D

0012	"Non si può escludere che, se Marco non avesse mollato l'ormeggio, la sua barca sarebbe rimasta nel porto". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	Se la barca di Marco fosse rimasta nel porto, è possibile che egli non avrebbe mollato l'ormeggio	È possibile che la barca di Marco sarebbe rimasta nel porto qualora egli non avesse mollato l'ormeggio	È possibile che la barca di Marco sarebbe rimasta nel porto, qualora egli avesse mollato l'ormeggio	La barca di Marco sarebbe rimasta nel porto se egli l'avesse ormeggiata	B
0013	"Non si può escludere che, se Marisa non avesse finito di cucire il vestito da sposa, la cliente l'avrebbe denunciata". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	La cliente avrebbe denunciato Marisa se quest'ultima non avesse finito di cucire il vestito da sposa	È possibile che la cliente avrebbe denunciato Marisa, qualora quest'ultima avesse finito di cucire il vestito da sposa	Se la cliente avesse denunciato Marisa, è possibile che quest'ultima non avrebbe finito di cucire il vestito da sposa	È possibile che la cliente avrebbe denunciato Marisa qualora quest'ultima non avesse finito di cucire il vestito da sposa	D
0014	"Non si può escludere che, se Matteo non avesse chiamato la polizia, il ladro l'avrebbe fatta franca". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	Il ladro l'avrebbe fatta franca se Matteo non avesse chiamato la polizia	Se il ladro l'avesse fatta franca, è possibile che Matteo non avrebbe chiamato la polizia	È possibile che il ladro l'avrebbe fatta franca qualora Matteo non avesse chiamato la polizia	È possibile che il ladro l'avrebbe fatta franca, qualora Matteo avesse chiamato la polizia	C
0015	"Non si può escludere che, se Paolo non avesse lasciato a casa la macchina fotografica, la vacanza sarebbe stata indimenticabile". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile qualora Paolo non avesse lasciato a casa la macchina fotografica	È possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile, qualora Paolo avesse lasciato a casa la macchina fotografica	La vacanza sarebbe stata indimenticabile se Paolo avesse avuto con sé la macchina fotografica	Se la vacanza fosse stata indimenticabile, è possibile che Paolo non avrebbe lasciato a casa la macchina fotografica	A
0016	"Non si può escludere che, se Rita non avesse avvertito del ritardo, i genitori si sarebbero preoccupati". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che i genitori si sarebbero preoccupati qualora Rita non avesse avvertito del ritardo	Se i genitori si fossero preoccupati, è possibile che Rita non avrebbe avvertito del ritardo	I genitori si sarebbero preoccupati se Rita avesse dimenticato di avvertire del ritardo	È possibile che i genitori si sarebbero preoccupati, qualora Rita avesse avvertito del ritardo	A
0017	"Non si può escludere che, se Sara non avesse espresso la sua idea, il progetto sarebbe stato abbandonato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che il progetto sarebbe stato abbandonato, qualora Sara avesse espresso la sua idea	Se il progetto fosse stato abbandonato, è possibile che Sara non avrebbe espresso la sua idea	Il progetto sarebbe stato abbandonato se Sara non avesse espresso la sua idea	È possibile che il progetto sarebbe stato abbandonato qualora Sara non avesse espresso la sua idea	D
0018	"Non si può escludere che, se Tommaso non si fosse infortunato, la sua squadra avrebbe vinto". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	È possibile che la squadra di Tommaso avrebbe vinto qualora egli non si fosse infortunato	Se la squadra di Tommaso avesse vinto, è possibile che egli sarebbe stato esente da infortuni	È possibile che la squadra di Tommaso avrebbe vinto, qualora egli si fosse infortunato	La squadra di Tommaso avrebbe vinto se egli fosse stato esente da infortuni	A
0019	"Se e solo se avanza del pane, preparo una zuppa". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Preparo la zuppa solo dopo aver comprato le patate	Quando faccio la zuppa non è detto che sia avanzato del pane	A volte, anche se avanza del pane, non preparo la zuppa	Se preparo una zuppa significa che avanza del pane	D
0020	"Se e solo se c'è il sole, apro la finestra". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se c'è il sole, non apro la finestra	Apro la finestra solo dopo aver chiuso la porta	Se apro la finestra significa che c'è il sole	Quando apro la finestra non è detto che ci sia il sole	C
0021	"Se e solo se c'è lo sciopero dei mezzi pubblici, prendo l'automobile". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se c'è sciopero dei mezzi pubblici, non prendo l'automobile	Ogni tanto prendo l'automobile per non fare scaricare la batteria	Quando prendo l'automobile non è detto che ci sia sciopero dei mezzi pubblici	Se prendo l'automobile significa che c'è lo sciopero dei mezzi pubblici	D
0022	"Se e solo se Caterina prende l'automobile, vado al cinema con lei". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se Caterina prende l'automobile, non vado al cinema con lei	Quando vado al cinema Caterina viene con me	Ogni tanto vado al cinema con Caterina per non rimanere da sola	Se vado al cinema con Caterina significa che lei prende l'automobile	D
0023	"Se e solo se ho finito di mangiare, lavo i piatti". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Lavo i piatti solo prima di andare a dormire	A volte, anche se ho finito di mangiare, non lavo i piatti	Quando lavo i piatti non è detto che abbia finito di mangiare	Se lavo i piatti significa che ho finito di mangiare	D
0024	"Se e solo se ho messo a letto i bambini, guardo la televisione". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se ho messo a letto i bambini, non guardo la televisione	Quando guardo la televisione non è detto che abbia messo a letto i bambini	Se guardo la televisione significa che ho messo a letto i bambini	Guardo la televisione solo prima di andare a dormire	C

0025	"Se e solo se ho risparmiato, compro l'automobile". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se ho risparmiato, non compro l'automobile	Se compro l'automobile significa che ho risparmiato	Compro l'automobile solo dopo aver rottamato quella vecchia	Quando compro l'automobile non è detto che io abbia risparmiato	B
0026	"Se e solo se ho schiacciato un pisolino, riprendo le forze". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se ho schiacciato un pisolino, non riprendo le forze	Quando riprendo le forze non è detto che io abbia schiacciato un pisolino	Riprendo le forze solo dopo una doccia	Se riprendo le forze significa che ho schiacciato un pisolino	D
0027	"Se e solo se il gatto mangia, vado a comprare nuove scatolette". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Ogni tanto vado a comprare delle nuove scatolette per non trovare la dispensa vuota	Se vado a comprare nuove scatolette significa che il gatto mangia	A volte, anche se il gatto mangia, non vado a comprare nuove scatolette	Quando compro nuove scatolette non è detto che il gatto abbia mangiato	B
0028	"Se e solo se mangio le patatine fritte, ingrasso". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Ingrasso solo prima di mettermi a dieta	A volte, anche se mangio le patatine fritte, non ingrasso	Se ingrasso significa che mangio le patatine fritte	Quando ingrasso non è detto che io abbia mangiato le patatine fritte	C
0029	"Se e solo se mi alzo presto al mattino, vado a correre". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se mi alzo presto al mattino, non vado a correre	Vado a correre solo prima delle 8.00	Se vado a correre significa che mi alzo presto al mattino	Quando vado a correre non è detto che io mi sia alzato presto al mattino	C
0030	"Se e solo se nevica, accendo il camino". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se accendo il camino significa che nevica	A volte, anche se nevica, non accendo il camino	Quando accendo il camino non sempre sta nevicando	Accendo il camino solo dopo aver raccolto la legna	A
0031	"Se e solo se nevica, costruisco un pupazzo di neve". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Quando costruisco un pupazzo di neve non è detto che stia nevicando	A volte, anche se nevica, non costruisco pupazzi di neve	Se costruisco un pupazzo di neve significa che nevica	Costruisco un pupazzo di neve solo prima del tramonto	C
0032	"Se e solo se piove, apro l'ombrello". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Apro l'ombrello solo dopo essermi bagnato tutti i vestiti	Se apro l'ombrello significa che piove	A volte, anche se piove, non apro l'ombrello	Quando apro l'ombrello non sempre piove	B
0033	"Se e solo se sono in vacanza, faccio un giro in barca". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Quando faccio un giro in barca non è detto che io sia in vacanza	A volte, anche se sono in vacanza, non faccio un giro in barca	Se faccio un giro in barca significa che sono in vacanza	Faccio un giro in barca solo di giorno	C
0034	"Se e solo se vado in palestra, dimagrisco". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se dimagrisco significa che vado in palestra	A volte, anche se vado in palestra, non dimagrisco	Quando dimagrisco non è detto che sia andata in palestra	Dimagrisco solo dopo una dieta ferrea	A
0035	"Tutte le automobili francesi hanno l'airbag. Questa automobile è francese". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?"	Nessuna delle altre alternative è corretta	Questa automobile è sicura per il guidatore anche se viaggia a 250 km/h	Questa automobile ha l'airbag	Le uniche automobili dotate di airbag sono quelle francesi	C
0036	"Tutte le autostrade della Sicilia sono a pagamento". "Questa autostrada si trova in Sicilia". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questa autostrada è spesso deserta	Le uniche autostrade a pagamento si trovano in Sicilia	Nessuna delle altre alternative è corretta	Questa autostrada è a pagamento	D
0037	"Tutte le montagne del Trentino sono dolomitiche. Questa montagna si trova in Trentino". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questa montagna è piena di escursionisti	Questa montagna è dolomitica	Nessuna delle altre alternative è corretta	Le uniche montagne dolomitiche si trovano in Trentino	B
0038	"Tutte le vie di Roma sono alberate". "Questa via si trova a Roma". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questa via è alberata	Le uniche vie alberate si trovano a Roma	Questa via d'estate è piena di auto in sosta	Nessuna delle altre alternative è corretta	A
0039	"Tutti i laghi della Lombardia sono navigabili". "Questo lago si trova in Lombardia". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questo lago ha dei fiumi immissari e alcuni emissari	Gli unici laghi navigabili si trovano in Lombardia	Nessuna delle altre alternative è corretta	Questo lago è navigabile	D

0040	"Tutti i musei di Firenze sono ricchi di opere d'arte. Questo museo si trova a Firenze". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Gli unici musei ricchi di opere d'arte si trovano a Firenze	Nessuna delle altre alternative è corretta	Questo museo è ricco di opere d'arte	Questo museo è preso di mira dai ladri di opere d'arte	C
0041	"Tutti i parchi di Londra sono ordinati". "Questo parco si trova a Londra". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Nessuna delle altre alternative è corretta	Gli unici parchi ordinati si trovano a Londra	In questo parco non sono ammessi i cani	Questo parco è ordinato	D
0042	"Tutti i passi sulle Alpi sono innevati. Questo passo si trova sulle Alpi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Nessuna delle altre alternative è corretta	Questo passo è innevato	Gli unici passi innevati si trovano sulle Alpi	Questo passo è impervio	B
0043	"Tutti i ristoranti di Modena propongono piatti caserecci. Questo ristorante si trova a Modena". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?"	Gli unici ristoranti che propongono piatti caserecci si trovano a Modena	Questo ristorante propone piatti caserecci	Nessuna delle altre alternative è corretta	Per questo ristorante è necessaria la prenotazione il sabato e la domenica	B
0044	"Tutti i ristoranti di Napoli hanno il giardino interno. Questo ristorante si trova a Napoli". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questo ristorante nelle sere d'estate è molto affollato	Nessuna delle altre alternative è corretta	Gli unici ristoranti con giardino interno si trovano a Napoli	Questo ristorante ha il giardino interno	D
0045	"Tutti i teatri di Verona sono all'aperto". "Questo teatro si trova a Verona". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Nessuna delle altre alternative è corretta	Gli unici teatri all'aperto si trovano a Verona	Questo teatro d'estate è infestato da insetti	Questo teatro è all'aperto	D
0046	Completa la serie: Milano, Torino, Firenze...	Livorno	Napoli	Pisa	Cesena	B
0047	Completare la seguente analogia: "..... sta a ABITO come SALDARE sta a ....."	stoffa / moneta	indossare / rottura	cucire / latta	vestire / pagare	C
0048	Completare la seguente analogia: ..... sta a ANSA come STRADA sta a .....	fiume / curva	sentiero / automobile	bosco / ponte	mobile / marciapiede	A
0049	Completare la seguente analogia: ..... sta a BARBUTO come LOQUACE sta a .....	glabro / taciturno	rasato / garrulo	canuto / ilare	peloso / vorace	A
0050	Completare la seguente analogia: ..... sta a CRISALIDE come CAVALLO sta a .....	apicoltore / zoccolo	larva / stalla	fiore / equino	farfalla / puledro	D
0051	Completare la seguente analogia: ..... sta a CUCIRE come TENORE sta a .....	ago / applauso	sarto / cantare	macchina / opera	debutto / baritono	B
0052	Completare la seguente analogia: ..... sta a DIGIUNARE come LAVORO sta a .....	digerire / impiego	mangiare / ozio	astensione / sciopero	cibo / indipendenza	B
0053	Completare la seguente analogia: ..... sta a DISSIMILE come VACANTE sta a .....	simile / feriale	analogo / occupato	diverso / pieno	differente / assegnato	B
0054	Completare la seguente analogia: ..... sta a ESAGONO come AUTUNNO sta a .....	pentagono / inverno	geometria / foglie	piramide / stagione	ottagono / estate	A
0055	Completare la seguente analogia: ..... sta a EVIDENTE come VIRILE sta a .....	certo / femminile	palese / maschile	nascosto / uomo	chiaro / debole	B
0056	Completare la seguente analogia: ..... sta a FLOTTA come ALUNNO sta a .....	nave / classe	militare / discendente	onda / maestro	marinaio / studiare	A
0057	Completare la seguente analogia: ..... sta a FOGLIA come MOSAICO sta a .....	albero / tessera	innesto / vetro	lamina / pezzo	verde / studioso	A
0058	Completare la seguente analogia: ..... sta a FORMARE come INCOLLARE sta a .....	modellare / attaccare	progettare / spezzare	realizzare / appendere	insegnare / soddisfare	A

0059	Completare la seguente analogia: ..... sta a FUTURO come RIMPIANTO sta a .....	incapacità / speranza	aspettativa / passato	previsione / programma	condanna / pentimento	B
0060	Completare la seguente analogia: ..... sta a GIORNO come FOLLA sta a .....	festivo / manifestazione	notte / gruppo	luce / solitudine	anno / persona	D
0061	Completare la seguente analogia: ..... sta a GIRINO come FRUTTO sta a .....	stagno / tronco	rana / fiore	branchia / seme	ciclista / pianta	B
0062	Completare la seguente analogia: ..... sta a PESCE come TANA sta a .....	tonno / coniglio	alga / piccione	acquario / volpe	lisca / tagliola	C
0063	Completare la seguente analogia: ..... sta a RIGOROSO come INTEGRATO sta a .....	magnanimo / triste	severo / inserito	florido / intatto	isolato / antipatico	B
0064	Completare la seguente analogia: ..... sta a RIPUGNANTE come ACCURATO sta a .....	preciso / composto	stomachevole / diligente	piacevole / preciso	brutto / religioso	B
0065	Completare la seguente analogia: ..... sta a SECONDO come FANCIULLO sta a .....	ordinale / adulto	primo / adolescente	cibo / triciclo	numero / pediatra	B
0066	Completare la seguente analogia: ..... sta a SELEZIONATO come PROIBITO sta a .....	voluto / ispirato	esaminato / giusto	scelto / vietato	detestato / illegale	C
0067	Completare la seguente analogia: ..... sta a TRE come LUGLIO sta a .....	settimana / anno	quattro/agosto	cardinale / sei	due / agosto	D
0068	Completare la seguente analogia: ..... sta a TROVARE come PERDERE sta a .....	tenere / acquistare	ricordare / dimenticare	scoprire / sconfiggere	richiamare / perdonare	B
0069	Completare la seguente analogia: ..... sta a ALLEGRIA come CODARDIA sta a .....	collera / ira	gioia / eroismo	iena / leone	tristezza / coraggio	D
0070	Completare la seguente analogia: ..... sta a ANNULLATO come DEDOTTO sta a .....	abrogato / arguito	rettificato / aggiunto	soppresso / sorpreso	sommato / ipotizzato	A
0071	Completare la seguente analogia: ..... sta a AUTOCTONO come GENESI sta a .....	aborigeno / nascita	indigeno / genetliaco	Australia / Bibbia	originale / stravagante	A
0072	Completare la seguente analogia: ..... sta a CLOROFILLA come DIGESTIONE sta a .....	organismo / vegetale	pianta / polmoni	fotosintesi / enzima	verde / giallo	C
0073	Completare la seguente analogia: ..... sta a COMPUTO come ASSIDUO sta a .....	calcolo / costante	pagella / assente	giudizioso / ambizioso	garbato / tenace	A
0074	Completare la seguente analogia: ..... sta a GENE come ATOMO sta a .....	cromosoma / elettrone	gnocchi / atomico	cellula / microscopio	medicina / genio	A
0075	Completare la seguente analogia: ..... sta a INCITARE come ILLUMINARE sta a .....	spingere / tirare	frenare / oscurare	accendere / urlare	tifare / inventare	B
0076	Completare la seguente analogia: ..... sta a INGIUNGERE come DESUMERE sta a .....	partire / dedurre	intimare / arguire	rinsaldare / ammettere	ragionare / assumere	B
0077	Completare la seguente analogia: ..... sta a LOQUACE come ATTUALE sta a .....	comunicativo / odierno	conciso / recente	garrulo / superato	silenzioso / presente	A
0078	Completare la seguente analogia: ..... sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a .....	mezzogiorno / verticale	parallelo / verticale	equatore / sud	caldo / mare	B
0079	Completare la seguente analogia: ..... sta a SECONDO come MATTINO sta a .....	carcere / rugiada	primo / pomeriggio	tre / sera	ordinale / alba	B
0080	Completare la seguente analogia: ..... sta a SEI come PRIMAVERA sta a .....	cinque / estate	cardinale / rondine	numero / autunno	giugno / settimana	A

0081	Completare la seguente analogia: ..... sta a VISO come REGIONE sta a .....	panorama / fotografia	occhio / nazione	faccia / globo	guardare / città	B
0082	In base all'informazione "tutte le modelle francesi sono molto magre", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Le modelle francesi sono più magre di quelle spagnole	Non esistono modelle più magre di quelle francesi	È impossibile negare che esista almeno una modella francese poco magra	Non esistono modelle francesi grasse	D
0083	In base all'informazione "Tutte le sculture neoclassiche sono molto apprezzate", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Le sculture neoclassiche sono più apprezzate di quelle futuriste	È impossibile negare che esista almeno una scultura neoclassica poco apprezzata	Non esistono sculture più apprezzate di quelle neoclassiche	Non esistono sculture neoclassiche non apprezzate	D
0084	In base all'informazione "tutti gli alberi dei parchi statunitensi sono molto alti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Gli alberi dei parchi statunitensi sono più alti di quelli dei parchi canadesi	Non esistono alberi più alti di quelli dei parchi statunitensi	È impossibile negare che esista almeno un albero dei parchi statunitensi poco alto	Non esistono alberi dei parchi statunitensi bassi	D
0085	In base all'informazione "tutti gli animatori turistici delle località di mare sono molto divertenti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono animatori turistici delle località di mare poco divertenti	Gli animatori turistici delle località di mare sono più divertenti di quelli delle località montane	È impossibile negare che esista almeno un animatore turistico delle località di mare poco divertente	Non esistono animatori turistici più divertenti di quelli delle località di mare	A
0086	In base all'informazione "Tutti gli attori francesi recitano ruoli molto drammatici", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Gli attori francesi recitano ruoli più drammatici di quelli recitati dagli attori italiani	È impossibile negare che esista almeno un attore francese che recita un ruolo poco drammatico	Non esistono attori francesi che recitano ruoli non drammatici	Non esistono ruoli più drammatici di quelli recitati dagli attori francesi	C
0087	In base all'informazione "tutti gli automobilisti della domenica sono molto pericolosi", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Gli automobilisti della domenica sono più pericolosi di quelli che viaggiano il mercoledì	Non esistono automobilisti più pericolosi di quelli della domenica	È impossibile negare che esista almeno un automobilista della domenica poco pericoloso	Non esistono automobilisti della domenica poco pericolosi	D
0088	In base all'informazione "Tutti i ballerini russi sono molto espressivi", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono ballerini russi inespressivi	Non esistono ballerini più espressivi di quelli russi	È impossibile negare che esista almeno un ballerino russo poco espressivo	I ballerini russi sono più espressivi di quelli polacchi	A
0089	In base all'informazione "tutti i cani da guardia sono molto aggressivi", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono cani da guardia non aggressivi	È impossibile negare che esista almeno un cane da guardia poco aggressivo	I cani da guardia sono più aggressivi di quelli da compagnia	Non esistono cani più aggressivi di quelli da guardia	A
0090	In base all'informazione "tutti i conduttori di giochi televisivi sono molto simpatici", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	È impossibile negare che esista almeno un conduttore di giochi televisivi poco simpatico	Non esistono conduttori più simpatici di quelli di giochi televisivi	I conduttori di giochi televisivi sono più simpatici di quelli di giochi radiofonici	Non esistono conduttori di giochi televisivi antipatici	D
0091	In base all'informazione "tutti i custodi di condominio sono molto gentili", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	I custodi di condominio sono più gentili di quelli delle scuole	È impossibile negare che esista almeno un custode di condominio poco gentile	Non esistono custodi più gentili di quelli di condominio	Non esistono custodi di condominio sgarbati	D
0092	In base all'informazione "tutti i film orientali sono molto poetici", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	È impossibile negare che esista almeno un film orientale poco poetico	I film orientali sono più poetici di quelli occidentali	Non esistono film orientali poco poetici	Non esistono film più poetici di quelli orientali	C
0093	In base all'informazione "tutti i fotografi di moda sono molto noti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	È impossibile negare che esista almeno un fotografo di moda poco noto	I fotografi di moda sono più noti di quelli di reportage	Non esistono fotografi più famosi di quelli di moda	Non esistono fotografi di moda poco noti	D
0094	In base all'informazione "tutti i piatti della cucina indiana sono molto speziati", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono piatti più speziati di quelli della cucina indiana	I piatti della cucina indiana sono più speziati di quelli della cucina egiziana	Non esistono piatti della cucina indiana poco speziati	È impossibile negare che esista almeno un piatto della cucina indiana poco speziato	C
0095	In base all'informazione "tutti i quadri impressionisti sono molto quotati", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono quadri impressionisti poco quotati	Non esistono quadri più quotati di quelli impressionisti	È impossibile negare che esista almeno un quadro impressionista poco quotato	I quadri impressionisti sono più quotati di quelli espressionisti	A

0096	In base all'informazione "tutti i segnali stradali sono molto chiari", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	I segnali stradali sono più chiari di quelli marittimi	Non esistono segnali stradali non chiari	È impossibile negare che esista almeno un segnale stradale poco chiaro	Non esistono segnali più chiari di quelli stradali	B
0097	In base all'informazione "tutti i veterinari di campagna sono molto competenti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono veterinari di campagna incompetenti	I veterinari di campagna sono più competenti di quelli di città	Non esistono veterinari più competenti di quelli di campagna	È impossibile negare che esista almeno un veterinario di campagna poco competente	A
0098	In base all'informazione "tutti i viaggi organizzati sono molto confortevoli", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	È impossibile negare che esista almeno un viaggio organizzato poco confortevole	I viaggi organizzati sono più confortevoli di quelli "fai da te"	Non esistono viaggi organizzati non confortevoli	Non esistono viaggi più confortevoli di quelli organizzati	C
0099	In base all'informazione «tutti i saldi di fine stagione estiva sono molto convenienti», quali delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	I saldi di fine stagione estiva sono più convenienti di quelli di fine stagione invernale	Non esistono saldi di fine stagione estiva non convenienti	Non esistono saldi più convenienti di quelli di fine estate	È impossibile negare che esista almeno un saldo di fine stagione estiva poco conveniente	B
0100	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Persistere	Desistere	Ripiegare	Demordere	A
0101	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Forzabile	Penetrabile	Espugnabile	Inviolabile	D
0102	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Avventato	Ponderato	Prudente	Oculato	A
0103	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Celato	Segreto	Recondito	Manifesto	D
0104	Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?	Arroganza	Sopraffazione	Debolezza	Tracotanza	C
0105	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Contratto : X = controverso : indiscusso	X = polemico	X = rilassato	X = teso	X = difficile	B
0106	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? X = impraticabile : agibile	X = aspro	X = sfrontato	X = inalterabile	X = discreto	D
0107	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Rosmarino : pianta = quarzo : X	X = metallo	X = minerale	X = frutto	X = prezzemolo	B
0108	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Urgente : X = sbadato : accorto	X = frenetico	X = avido	X = insensibile	X = differibile	D
0109	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Propenso : X = devoto : infedele	X = avverso	X = positivo	X = puntuale	X = benevolo	A
0110	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Africa : Continente = Camerun : X	X = Area metropolitana	X = Città	X = Stato	X = Ciad	C
0111	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Anguilla : pesce = coccinella : X	X = pinguino	X = tonno	X = insetto	X = uccello	C
0112	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Arno : fiume = Everest : X	X = catena	X = monte	X = lago	X = Po	B
0113	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Arpa : strumento = oro : X	X = Africa	X = berillo	X = metallo	X = cristallo	C
0114	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Betulla : albero = aneto : X	X = erba	X = fungo	X = animale	X = frutto	A

0115	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Branzino : pesce = camaleonte : X	X = mollusco	X = uccello	X = rettile	X = boa	C
0116	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Brillante : X = spregiativo : encomiastico	X = luminoso	X = noioso	X = lodevole	X = brioso	B
0117	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Caotico : X = subdolo : sincero	X = confuso	X = ambiguo	X = ordinato	X = reale	C
0118	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Carota : ortaggio = platano : X	X = fiore	X = patata	X = albero	X = basilico	C
0119	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Chiodino : fungo = mandorla : X	X = frutto	X = ameba	X = noce	X = albero	A
0120	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Colibri : uccello = delfino : X	X = balena	X = mammifero	X = mollusco	X = passero	B
0121	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Diamante : minerale = argento : X	X = metallo	X = oro	X = pirite	X = cristallo	A
0122	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Egitto : Stato = Asia : X	X = Africa	X = continente	X = monarchia	X = Cina	B
0123	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Eterno : X = malinconico : allegro	X = immortale	X = caduco	X = celeste	X = flessibile	B
0124	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Folle : X = acuto : lieve	X = pungente	X = assennato	X = irragionevole	X = levigato	B
0125	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Gufo : uccello = lucertola : X	X = civetta	X = insetto	X = gecko	X = rettile	D
0126	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Imprevisto : X = improduttivo : fecondo	X = atteso	X = inatteso	X = imprudente	X = fertile	A
0127	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Insidioso : X = assorto : spensierato	X = sicuro	X = malizioso	X = dannoso	X = sollecito	A
0128	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Irritabile : X = inopportuno : adeguato	X = iracundo	X = indiscutibile	X = certo	X = paziente	D
0129	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Marte : pianeta = Sole : X	X = luce	X = Luna	X = stella	X = Mercurio	C
0130	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Pessimista : X = avaro : liberale	X = scettico	X = pettegolo	X = mendicante	X = fiducioso	D
0131	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Puro : X = qualificato : incompetente	X = leggero	X = depravato	X = pudico	X = abile	B
0132	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Ribelle : X = invitante : spiacevole	X = docile	X = vile	X = invidioso	X = insuperabile	A



0133	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Riservato : X = timoroso : deciso	X = appartato	X = indiscreto	X = intimo	X = falso	B
0134	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Saldo : X = stagnante : fluente	X = tenace	X = instabile	X = stantio	X = famoso	B
0135	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Saturno : pianeta = fluorite : X	X = acido	X = minerale	X = Marte	X = salgemma	B
0136	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Sgarbato : X = scrupoloso : superficiale	X = serio	X = insolente	X = facile	X = cortese	D
0137	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Struzzo : uccello = calamaro : X	X = seppia	X = mollusco	X = rettile	X = insetto	B
0138	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Verosimile : X = dissoluto : morigerato	X = incredibile	X = plausibile	X = scatenato	X = propiziatario	A
0139	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Assegnare : X = commuovere : Y	X = assemblare; Y = muovere	X = affidare; Y = impietosire	X = erogare; Y = accomodare	X = togliere; Y = intenerire	B
0140	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Carlo Altoviti : Le confessioni di un italiano = X : Y	X = Lucia Mondella; Y = I Promessi sposi	X = Alessandro Manzoni; Y = I Promessi Sposi	X = Carlo Altoviti; Y = L'avaro	X = Ippolito Nievo; Y = Ivanhoe	A
0141	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Frate Cipolla : Decameron = X : Y	X = Giovanni Boccaccio; Y = Decameron	X = Angelica; Y = Orlando Furioso	X = Andrea Sperelli; Y = Il fu Mattia Pascal	X = Ludovico Ariosto; Y = Orlando Furioso	B
0142	Quali tra i termini proposti completano correttamente la proporzione, frazionare : X = emancipare : Y	X = dislocare; Y = asservire	X = accentrare; Y = svincolare	X = suddividere; Y = affrancare	X = concentrare; Y = liberare	C
0143	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Maga Circe : Odissea = X : Y	X = Andromaca; Y = Bibbia	X = Andromaca; Y = Iliade	X = Eva; Y = Decameron	X = Paolo e Francesca; Y = I Malavoglia	B
0144	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Renzo Tramaglino : I Promessi sposi = X : Y	X = Collodi; Y = Le avventure di Pinocchio	X = Geppetto; Y = Le avventure di Pinocchio	X = Ser Ciappelletto; Y = Divina Commedia	X = Edmondo De Amicis; Y = Cuore	B
0145	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Don Abbondio : I Promessi sposi = X : Y	X = Angelica; Y = Divina Commedia	X = Gustave Flaubert; Y = Madame Bovary	X = Marcovaldo; Y = Il Piacere	X = Eva; Y = Genesi	D
0146	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Achille : Iliade = X : Y	X = Cacciaguida; Y = Divina Commedia	X = Ulisse; Y = Il conte di Carmagnola	X = Ettore; Y = Omero	X = Dante; Y = Odissea	A
0147	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Agamennone : Iliade = X : Y	X = Abele; Y = Genesi	X = Livio; Y = Bibbia	X = San Bernardo; Y = Il cantico delle creature	X = Alberto Moravia; Y = Divina Commedia	A
0148	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Ammainare : X = attizzare : Y	X = issare; Y = eccitare	X = abbassare; Y = ravvivare	X = ritirare; Y = sopire	X = ammaliare; Y = spegnere	B
0149	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Architetto : tecnigrafo = X : Y	X = sarta; Y = forbici	X = progetto; Y = ingegno	X = carpentiere; Y = satellite	X = avaro; Y = generosità	A
0150	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Arrendersi : X = arrampicarsi : Y	X = demordere; Y = scendere	X = arrangiarsi; Y = resistere	X = lottare; Y = issarsi	X = soccombere; Y = scalare	D

0151	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Beatrice : Divina Commedia = X : Y	X = Enea; Y = Adelchi	X = Sancio Panza; Y = Decameron	X = Dante; Y = Don Chisciotte	X = Sancio Panza; Y = Don Chisciotte	D
0152	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Biologo : microscopio = X : Y	X = meccanico; Y = dogana	X = motociclista; Y = viaggio	X = televisore; Y = telecomando	X = marinaio; Y = bussola	D
0153	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Calciatore : pallone = X : Y	X = erborista; Y = laboratorio	X = acrobata; Y = trapezio	X = otorino; Y = pneumatico	X = trattore; Y = escavatore	B
0154	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Ciclista : bicicletta = X : Y	X = viticoltore; Y = fragola	X = autista; Y = passeggero	X = greppia; Y = stalla	X = ginnasta; Y = parallele	D
0155	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Conte Ugolino : Divina Commedia = X : Y	X = Franti; Y = Cuore	X = Manzoni; Y = I Promessi Sposi	X = Tancredi; Y = Eneide	X = Pirandello; Y = Fu Mattia Pascal	A
0156	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Convergere : X = discernere : Y	X = discordare; Y = comprendere	X = convenire; Y = derivare	X = concordare; Y = confondere	X = concorrere; Y = distinguere	D
0157	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Dentista : trapano = X : Y	X = muratore; Y = impresa	X = tessitore; Y = telaio	X = chirurgo; Y = paziente	X = falce; Y = martello	B
0158	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Disturbare : X = galvanizzare : Y	X = importunare; Y = scoraggiare	X = tranquillizzare; Y = esaltare	X = distruggere; Y = demolire	X = infastidire; Y = entusiasmare	D
0159	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Elena : Iliade = X : Y	X = Jacopo Ortis; Y = Il giovane Werther	X = Italo Svevo; Y = La coscienza di Zeno	X = Adamo; Y = Genesi	X = Omero; Y = Odissea	C
0160	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Elettricista : amperometro = X : Y	X = tessitore; Y = abito	X = cardiologo; Y = medico	X = tecnico; Y = operatore	X = cardiologo; Y = cardiografo	D
0161	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Esplicare : X = interrompere : Y	X = spiegare; Y = sospendere	X = commentare; Y = riprendere	X = travisare; Y = abbandonare	X = recitare; Y = mascherare	A
0162	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Farinata degli Uberti : Divina Commedia = X : Y	X = Pia dei Tolomei; Y = Iliade	X = Ettore; Y = Iliade	X = Dante; Y = Decameron	X = Ettore; Y = Otello	B
0163	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Geologo : sismografo = X : Y	X = minatore; Y = cava	X = geometra; Y = squadra	X = geografo; Y = radiogramma	X = calcio; Y = sport	B
0164	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Goffredo di Buglione : Gerusalemme liberata = X : Y	X = Luca Goldoni; Y = La Locandiera	X = Bradamante; Y = I Rusteghi	X = Torquato Tasso; Y = Orlando furioso	X = Mirandolina; Y = La Locandiera	D
0165	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Imbianchino : pennellessa = X : Y	X = tipografo; Y = stampatrice	X = erborista; Y = cliente	X = stampante; Y = elaboratore	X = pittore; Y = paesaggio	A
0166	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Impoverire : X = assolvere : Y	X = rovinare; Y = trascurare	X = rimpinguare; Y = liberare	X = depauperare; Y = esentare	X = sfruttare; Y = punire	C
0167	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Infermiere : siringhe = X : Y	X = giardiniere; Y = cesoie	X = astronomo; Y = schiumarola	X = bambino; Y = mamma	X = cuoco; Y = cartella	A
0168	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Lara Antipov : Il Dottor Zivago = X : Y	X = Giorgio Aurispa; Y = I dolori del giovane Werther	X = Werther; Y = I dolori del giovane Werther	X = Giuseppe Tomasi di Lampedusa; Y = Il Gattopardo	X = Fabrizio principe di Salina; Y = Il deserto dei Tartari	B

0169	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Lavinia : Eneide = X : Y	X = Penelope; Y = Ulisse	X = Beatrice; Y = Orlando furioso	X = Penelope; Y = Odissea	X = Lola; Y = Giuseppe Verga	C
0170	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Levigare : X = guadagnare : Y	X = piallare; Y = spianare	X = sgrassare; Y = conquistare	X = vincere; Y = perdere	X = lisciare; Y = meritare	D
0171	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Medico : stetoscopio = X : Y	X = domatore; Y = circo	X = piastrellista; Y = carta	X = corda; Y = fune	X = panettiere; Y = forno	D
0172	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Mescolare : X = sfondare : Y	X = mischiare; Y = aggiustare	X = amalgamare; Y = sfasciare	X = allungare; Y = emergere	X = fondere; Y = dibattere	B
0173	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Mortificare : X = scolorire : Y	X = umiliare; Y = sbiadire	X = avvilito; Y = ravvivare	X = ringraziare; Y = scollare	X = gratificare; Y = sfumare	A
0174	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Muratore : badile = X : Y	X = idraulico; Y = pinza	X = righello; Y = goniometro	X = ristoratore; Y = pinzimonio	X = affittacamere; Y = portiere	A
0175	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Otturare : X = dissipare : Y	X = ottundere; Y = risolvere	X = sgorgare; Y = logorare	X = sturare; Y = vanificare	X = chiudere; Y = disperdere	D
0176	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Parrucchiere : forbici = X : Y	X = scienziato; Y = sintomo	X = psicanalista; Y = appuntamento	X = agricoltore; Y = aratro	X = campo; Y = frumento	C
0177	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Pasticciere : mattarello = X : Y	X = vipera; Y = veleno	X = pescatore; Y = rete	X = anatomista; Y = olio	X = cantante; Y = ammiratore	B
0178	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Pittore : pennello = X : Y	X = scultore; Y = scalpello	X = dentista; Y = camice	X = cucitrice; Y = leva punti	X = orafo; Y = gioielleria	A
0179	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Rateare : X = compensare : Y	X = convalidare; Y = avvilito	X = ratificare; Y = appagare	X = suggellare; Y = compattare	X = rateizzare; Y = indennizzare	D
0180	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Rilevare : X = impregnare : Y	X = liberare; Y = riempire	X = riscontrare; Y = intridere	X = enfaticizzare; Y = seccare	X = minimizzare; Y = inzuppare	B
0181	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Rinaldo : Gerusalemme liberata = X : Y	X = Giovanni Verga; Y = I Malavoglia	X = Lucia Mondella; Y = La roba	X = Padron 'Ntoni; Y = I Malavoglia	X = Giovanni pascoli; Y = Mastro don Gesualdo	C
0182	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Scalpitare : X = persuadere : Y	X = pestare; Y = distogliere	X = pazientare; Y = indurre	X = dissuadere; Y = vincere	X = fremere; Y = convincere	D
0183	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Telemaco : Odissea = X : Y	X = Caino; Y = I Promessi sposi	X = Omero; Y = Bibbia	X = Mattia Pascal; Y = Decameron	X = Caino; Y = Genesi	D
0184	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Tentennare : X = prostrare : Y	X = indugiare; Y = rinvigorire	X = dubitare; Y = corroborare	X = vacillare; Y = abbattere	X = risolversi; Y = fiaccare	C
0185	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Troncare : X = ventilare : Y	X = schiantare; Y = respirare	X = istigare; Y = proporre	X = recidere; Y = aerare	X = censurare; Y = schiacciare	C
0186	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Vigile : paletta = X : Y	X = automobilista; Y = conducente	X = barbiere; Y = rasoio	X = artista; Y = laboratorio	X = pentola; Y = batteria	B

0187	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Virgilio : Eneide = X : Y	X = De Carlo; Y = Il visconte dimezzato	X = Don Camillo; Y = Marcovaldo	X = Dante; Y = Il barone rampante	X = Italo Calvino; Y = Il barone rampante	D
0188	Se $A < B$ , $B > C$ , $D > B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$D > A$	$D < C$	$C > A$	$A > D$	A
0189	Se $A < B$ , $D > A$ , $C > B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$D > B$	$D < C$	$C > A$	$D > C$	C
0190	Se $B < C$ , $D > B$ , $A < B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$C < A$	$B > A$	$D < C$	$B < D$	A
0191	Se $B < D$ , $C < B$ , $A < B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$A > C$	$D < A$	$C > A$	$D > C$	B
0192	Se di due proposizioni la prima è «falsa» e la seconda è «vera», qual è il risultato dell'operazione di «congiunzione» di esse?	Indeterminata	Vera e Falsa	Vera	Falsa	D
0193	Se di due proposizioni la prima è «vera» e la seconda è «falsa», qual è il risultato dell'operazione di «congiunzione» di esse?	Vera	Vera e Falsa	Falsa	Impossibile	C
0194	Se due proposizioni sono entrambe «false», qual è il risultato dell'operazione di «congiunzione» di esse?	Falsa	Impossibile	Indeterminata	Vera	A
0195	Se due proposizioni sono entrambe «vere», qual è il risultato dell'operazione di «congiunzione» di esse?	Falsa	Vera	Indeterminata	Impossibile	B
0196	Se $E < G$ , $D < E$ , $E > F$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$G > D$	$F > D$	$F < G$	$G < D$	D
0197	Se $F < G$ , $F < H$ , $E < F$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$G > H$	$E > H$	$E < G$	$H > G$	B
0198	Se l'affermazione "tutte le atlete statunitensi sono primatiste mondiali" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Alcune atlete italiane sono primatiste mondiali	Almeno un'atleta statunitense non è primatista mondiale	Almeno un'atleta statunitense è primatista mondiale	Nessuna atleta statunitense è primatista mondiale	B
0199	Se l'affermazione "tutte le città italiane custodiscono tesori artistici" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una città italiana non custodisce tesori artistici	Nessuna città italiana custodisce tesori artistici	Alcune città spagnole hanno tesori artistici	Almeno una città italiana custodisce tesori artistici	A
0200	Se l'affermazione "tutte le navi inglesi sono a remi" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Alcune navi francesi sono a remi	Nessuna nave inglese è a remi	Almeno una nave inglese è a remi	Almeno una nave inglese non è a remi	D
0201	Se l'affermazione "tutte le professoresse di matematica sono rigorose" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Nessuna professoressa di matematica è rigorosa	Alcune professoresse di inglese sono rigorose	Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa	Almeno una professoressa di matematica è rigorosa	C
0202	Se l'affermazione "tutte le spiagge italiane sono sabbiose" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una spiaggia italiana è sabbiosa	Almeno una spiaggia italiana non è sabbiosa	Alcune spiagge slovene sono sabbiose	Nessuna spiaggia italiana è sabbiosa	B
0203	Se l'affermazione "tutte le squadre di calcio italiane hanno giocatori stranieri" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno una squadra di calcio italiana ha giocatori stranieri	Nessuna squadra di calcio italiana ha giocatori stranieri	Almeno una squadra di calcio italiana non ha giocatori stranieri	Alcune squadre di calcio inglesi hanno giocatori stranieri	C
0204	Se l'affermazione "tutti i cantanti di lirica sono intonati" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un cantante di lirica è intonato	Almeno un cantante di lirica non è intonato	Alcuni cantanti di musica leggera sono intonati	Nessun cantante di lirica è intonato	B
0205	Se l'affermazione "tutti i cioccolatini svizzeri sono deliziosi" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Alcuni cioccolatini danesi sono deliziosi	Nessun cioccolatino svizzero è delizioso	Almeno un cioccolatino svizzero è delizioso	Almeno un cioccolatino svizzero non è delizioso	D

0206	Se l'affermazione "Tutti i dischi pop hanno ritmo" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Nessun disco pop ha ritmo	Almeno un disco pop ha ritmo	Alcuni dischi rock hanno ritmo	Almeno un disco pop non ha ritmo	D
0207	Se l'affermazione "tutti i docenti universitari sono preparati" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un docente universitario non è preparato	Almeno un docente universitario è preparato	Alcuni docenti di scuola superiore sono preparati	Nessun docente universitario è preparato	A
0208	Se l'affermazione "tutti i fiori bianchi sono profumati" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un fiore bianco non è profumato	Almeno un fiore bianco è profumato	Alcuni fiori gialli sono profumati	Nessun fiore bianco è profumato	A
0209	Se l'affermazione "tutti i libri gialli sono avvincenti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un libro giallo non è avvincente	Alcuni libri di avventura sono avvincenti	Almeno un libro giallo è avvincente	Nessun libro giallo è avvincente	A
0210	Se l'affermazione "tutti i mari italiani sono inquinati" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un mare italiano è inquinato	Nessun mare italiano è inquinato	Alcuni mari tedeschi sono inquinati	Almeno un mare italiano non è inquinato	D
0211	Se l'affermazione "Tutti i negozi di dischi si trovano in centro" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un negozio di dischi non si trova in centro	Nessun negozio di dischi si trova in centro	Almeno un negozio di dischi si trova in centro	Alcuni negozi di strumenti musicali si trovano in centro	A
0212	Se l'affermazione "Tutti i romanzi rosa sono romantici" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un romanzo rosa è romantico	Nessun romanzo rosa è romantico	Almeno un romanzo rosa non è romantico	Alcuni romanzi storici sono romantici	C
0213	Se l'affermazione "tutti i sarti di alta moda sono eleganti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un sarto di alta moda non è elegante	Nessun sarto di alta moda è elegante	Almeno un sarto di alta moda è elegante	Alcuni sarti di moda pronta sono eleganti	A
0214	Se l'affermazione "tutti i treni regionali sono lenti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un treno regionale è lento	Nessun treno regionale è lento	Almeno un treno regionale non è lento	Alcuni treni interregionali sono lenti	C
0215	Se $S > P$ , $Q > P$ , $Q < R$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$S < R$	$P < R$	$S > Q$	$R > S$	B
0216	Se $T > S$ , $R < S$ , $S < U$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$T < R$	$T > R$	$S > R$	$R < U$	A
0217	Se una proposizione è «vera», qual è il risultato dell'operazione di «doppia negazione»?	Vera o Falsa	Vera	Indeterminata	Falsa	B
0218	Sinonimo di aborrire	energia	considerare	eliminare	detestare	D
0219	Sinonimo di abrogare	invalidare	rimpiazzare	foraggiare	sostituire	A
0220	Contrario di accidentale	intenzionale	involontario	imprevedibile	inopinato	A
0221	Stessa serie semantica della parola acqua	piromane	ligneo	focaia	bagnato	D
0222	Contrario di acume	ottusità	perspicacia	respingere	ammesso	A
0223	Sinonimo di adamantino	adamitico	puro	scuro	graduale	B
0224	Contrario di addendo	ogni	prodotto	minuendo	parte	C
0225	Contrario di addormentato	conservatore	sinistro	assopito	sveglia	D
0226	Significato di adepto	adibito	aggregato	introverso	ipnotizzato	B
0227	Ha a che fare con la parola aereo	attraccare	atterrare	molo	salpare	B
0228	Agnosticismo sta ad astensione come fruibilità sta a .....	inservibilità	imparzialità	utilizzabilità	partecipazione	C
0229	Parola che ha a che fare con "ala"	remo	sala	volo	ruota	C
0230	Non ha nulla a che fare con la parola alba	ponente	sorgente	aurora	oriente	A
0231	Ha a che fare con la parola allieve	lieve	scuola	alleviare	forte	B
0232	Ha a che fare con la parola allora	mai	quando	presente	futuro	B
0233	Anagramma della parola altare	talare	altura	cercò	credo	A

0234	Non ha nulla a che fare con la parola alto	il più ricco	sommo	superiore	più alto	A
0235	Ha a che fare con la parola "altro"	tarlo	sogno	diverso	pungente	C
0236	Ha a che fare con la parola amorfo	statico	osceno	movibile	informe	D
0237	Ha a che fare con la parola anfibio	medusa	terrestre	cinghia	rana	D
0238	Ha a che fare con la parola anodo	neutrino	positivo	basico	acido	B
0239	Ha a che fare con la parola antenna	gatto	televisore	antenato	setola	B
0240	Ha a che fare con la parola antico	artico	avito	venere	venuto	B
0241	Contrario di "apre"	finestre	chiude	spalanca	violini	B
0242	Ha a che fare con la parola aracnide	mollusco	vertebrato	rettile	ragnatela	D
0243	Ha a che fare con la parola arcipelago	stelle	isole	stormo	banco	B
0244	Non ha nulla a che fare con la parola arco	lama	arciere	bersaglio	freccia	A
0245	Ha a che fare con la parola arduo	ridente	duro	ardente	assennato	B
0246	Ha a che fare con la parola argonauta	cavaliere	motociclista	aviatore	esploratore	D
0247	Sinonimo di assiduo	pedestre	originale	costante	incognito	C
0248	Sinonimo di assurdo	illogico	vigile	svogliato	demotivato	A
0249	Ha a che fare con la parola astuto	virtù	vizio	scaltrezza	pochezza	C
0250	Ha a che fare con la parola autotreno	rimorchio	utilitaria	sterno	quaterna	A
0251	Femminile di avido	nonna	avida	desiderosa	figlia	B
0252	Sinonimo di avvicinare	lavorare	appressare	fregiare	prestare	B
0253	Ha a che fare con la parola azzardo	paura	sospetto	apprensione	rischio	D
0254	Non ha nulla a che fare con la parola banalità	futile	ovvio	utilità	poco	C
0255	Ha a che fare con la parola bandiera	gentile	tramonto	stolto	asta	D
0256	Ha a che fare con la parola baratro	scrigno	aratro	barare	fondo	D
0257	Ha a che fare con la parola basco	capo	dura	radere	calura	A
0258	Non ha nulla a che fare con la parola benzina	auto	scoppio	zucchero	motore	C
0259	Ha a che fare con la parola bergamasco	veneziano	padovano	trevigiano	lombardo	D
0260	Ha a che fare con la parola boccia	linea	prisma	circuito	sfera	D
0261	Ha a che fare con la parola bolla	bollare	bello	bullo	bollore	A
0262	Plurale di bonifico	bonifici	benefici	bonificare	bonifichi	A
0263	Ha a che fare con la parola bottone	asola	pozzo	corda	piede	A
0264	Sinonimo di brioso	selvaggio	birillo	briciola	vispo	D
0265	Ha a che fare con la parola caduco	nuovo	adduco	ducato	caducità	D
0266	Sinonimo di calo	vecchiaia	ascesa	tendenza	discesa	D
0267	Ha a che fare con la parola campagna	asilo	ludica	azzardo	rurale	D
0268	Femminile di cane	cagna	lupa	cana	cagnara	A
0269	Contrario di canizie	canutezza	gioinezza	maturità	dimagrimento	B
0270	Non ha nulla a che fare con la parola carta	periodico	libro	pagina	muro	D
0271	Ha a che fare con la parola cencio	brandello	sapone	suicidio	puro	A
0272	Sinonimo di centralizzare	accentrare	respingere	concertare	assicurare	A
0273	Ha a che fare con la parola certificare	accusare	cooperare	difendere	garantire	D
0274	Non ha nulla a che fare con la parola chiave	palla	soglia	toppa	entrare	A
0275	Non ha nulla a che fare con la parola cielo	firmamento	arcobaleno	argine	nuvole	C
0276	Ha a che fare con la parola cinta	caschetto	persiano	portafogli	fibbia	D
0277	Sinonimo di cocchio	papero	carrozza	gatto	cavallo	B

0278	Ha a che fare con la parola coi	ci	con	cui	ce	B
0279	Non ha nulla a che fare con la parola collana	cappello	collare	libro	ghirlanda	A
0280	Plurale di collega	collegi	collegghi	collegiale	collegati	B
0281	Non ha nulla a che fare con la parola collegio	corpo	gregge	confraternita	congregazione	B
0282	Sinonimo di collerico	sereno	rabbia	stizza	irascibile	D
0283	Ha a che fare con la parola colonna:	colomba	capitello	cappello	sacerdote	B
0284	Sinonimo di compendio	sinossi	salario	sinodo	retribuzione	A
0285	Ha a che fare con la parola compenso	derubato	compensato	amnistiato	condannato	B
0286	Contrario di inclinare	disfare	sopportare	declinare	raddrizzare	D
0287	Participio passato di indebitare	debito	indebito	indebitato	addebito	C
0288	Indelebile sta ad incancellabile come palpabile sta a .....	eterno	etereo	tangibile	intoccabile	C
0289	Non ha nulla a che fare con la parola indice	dito	coperta	libro	unghia	B
0290	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: ANCORA sta a ANFORA come FRESCA sta a .....	FRASCA	PRESSA	TRESCA	FRESIA	A
0291	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: CRASI sta a CRISI come STILE stile sta a .....	STILI	STELE	STIME	STIRO	B
0292	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: «MATTO» sta a «PACCO» come «PALLA» sta a ...	PESTO	CALLI	CASSA	POLLO	C
0293	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: PETTO sta a PESTO come PINNA sta a ...	PINTA	PIANA	PANNA	PIOLO	B
0294	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "PIENA" sta a "PIEGA" come "LISTA" sta a ...	LESTA	LIETA	LISCIA	LISCA	D
0295	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "POLO" sta a "POCO" come "MENO" sta a ...	MELO	PELO	PALO	MANO	A
0296	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione: "TRENO" sta a "TRINO" come "BARCA" sta a ...	BORSA	BARRA	BANCA	BARBA	C
0297	Individuare il termine che completa logicamente la serie: cane, gatto, cavallo, .....	pinguino	cammello	foca	uccello	B
0298	Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli, .....	pentola	piatto	lavastoviglie	bicchiere	C
0299	Individuare il termine che completa logicamente la serie: grappa, whisky, acquavite, .....	vino	latte	camomilla	thè	A
0300	Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, clessidra, pendolo, .....	cronometro	casa	campanello	bilancia	A
0301	Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto, .....	mercurio	potassio	calcio	neon	D
0302	Individuare il termine che completa logicamente la serie: stilografica, biro, pennarello, .....	lavagna	matita	astuccio	banco	B
0303	Quale risposta ha similitudine con la parola indugio	ritardo	decisione	chiaro	sollecitudine	A
0304	Ha a che fare con la parola infarto	ictus	organo	quadri	ipsum	A
0305	Contrario di inferiore:	dipendente	sovrastante	secondario	superbo	B
0306	Stessa serie semantica della parola innalzare	diffamare	lodare	degradare	denigrare	B

0307	Quale risposta ha similitudine con la parola innato	congenito	galattico	stellato	minerario	A
0308	Contrario di innocente	puro	colpevole	mortale	delitto	B
0309	Simile alla parola inquieto	placido	curvo	retto	nervoso	D
0310	Contrario di integro	rotto	grossolano	apprendista	integrale	A
0311	Quale risposta ha similitudine con la parola intermedio	intestino	centrale	totale	trasversale	B
0312	Contrario di intrecciato	intricato	intrigo	interiore	sbrogliato	D
0313	Contrario di investigatore	pedinato	telefilm	poliziotto	carabiniere	A
0314	Contrario di ironico:	giocosso	divertente	austero	sarcofago	C
0315	Contrario di irredento	riscattato	sottomesso	inaspettato	calmato	A
0316	L, I, H, G, ?	F	E	H	O	A
0317	Non ha nulla a che fare con la parola "la"	gli	il	un	i	C
0318	Quale risposta ha similitudine con la parola lanciatore	palo	battitore	arbitro	porta	B
0319	Sinonimo di lapidario:	evidente	detratto	costoso	conciso	D
0320	Non ha nulla a che fare con la parola lembo	terra	damascato	manciata	cielo	C
0321	Lenitivo sta a sedativo come immune sta a .....	colpito	calmo	eccitante	libero	D
0322	Contrario di leso	incolume	importuno	lesivo	favorevole	A
0323	Contrario di liberare	sanare	migliorare	obbligare	inquinare	C
0324	Non appartiene alla stessa serie semantica della parola liceo	lavagna	professore	banco	laurea	D
0325	Stessa serie semantica della parola lotto	stagno	numero	fiore	loffio	B
0326	Tullio sta a tallio come luccio sta a	cavallo	tratto	trottola	laccio	D
0327	Non ha nulla a che fare con la parola luna	notte	attori	fasi	falce	B
0328	Quale risposta ha similitudine con la parola lusinga	tentazione	angolare	sedizione	rombo	A
0329	Quale risposta ha similitudine con la parola maestria	perizia	latenza	lacuna	derisione	A
0330	Il superlativo della parola "maggiore"	massimo	ulteriore	buono	molto	A
0331	Quale delle seguenti alternative appartiene alla stessa serie semantica della parola magma	sapone	acquaio	lavico	piatti	C
0332	Contrario di malato	corvo	sano	birra	mero	B
0333	Ha a che fare con la parola complice	amicizia	remoto	contiguità	trasparenza	A
0334	Contrario di comprendere	ignorare	marciare	disfare	correre	A
0335	Contrario di concentrazione	distrazione	prolissità	concentramento	concertazione	A
0336	Ha a che fare con la parola congiuntivo	abbia	avendo	avrei	avente	A
0337	Ha a che fare con la parola connivenza	complicità	ostilità	odio	convivenza	A
0338	Ha a che fare con la parola conseguire	retrattile	retrocedere	conseguente	ritrarre	C
0339	Quale risposta ha similitudine con la parola contrarre	lasciare	discordare	disperdere	stringere	D
0340	Non ha nulla a che fare con la parola contrasto	concorde	opposto	contesa	contuso	A
0341	Sinonimo di contravvenire	multare	scendere	trasgredire	ubbidire	C
0342	Ha a che fare con la parola contributo	sgravio	imposizione	accentramento	cooperazione	D
0343	Ha a che fare con la parola contrizione	contrito	amore	distorsione	negoiazione	A
0344	Non ha nulla a che fare con la parola convinto	certo	incolto	persuasivo	sicuro	B
0345	Contrario di copioso	testo	regia	furbo	deficiente	D



0346	Anagramma della parola corista	tanica	conti	coro	storica	D
0347	Anagramma della parola corpo	suona	capra	copro	carpa	C
0348	Sinonimo di corroso	corso	consumato	corposo	corrodere	B
0349	Contrario di corto	orma	colto	basso	lungo	D
0350	Participio passato della parola costringere	costretto	convincente	contrario	costrizione	A
0351	Contrario di crediti	tranquillità	fortuna	debiti	calmiere	C
0352	Ha a che fare con la parola crema	creta	futili	discente	gelato	D
0353	Ha a che fare con la parola crostaceo	granchio	gatto	roccia	cane	A
0354	Non ha nulla a che fare con la parola "da"	il	con	su	per	A
0355	Anagramma della parola dati	dadi	data	sintassi	dita	D
0356	Anagramma della parola dattero	redatto	argentato	palma	assestato	A
0357	Quale risposta ha similitudine con la parola dazio	tassa	ricorso	parcella	regalo	A
0358	Non ha nulla a che fare con la parola depurazione	filtraggio	pulizia	energico	eliminazione	C
0359	Non ha nulla a che fare con la parola destinatario	pacco	messaggio	postino	correre	D
0360	Dileggio sta a derisione come enigma sta a .....	mistero	rispetto	evidenza	ironia	A
0361	Sinonimo di diniego	disponibilità	rifiuto	derisione	apprezzamento	B
0362	Contrario di disabituato	coerenza	parodia	musicale	abituato	D
0363	Ha a che fare con la parola discoteca	musica	arma	enoteca	studio	A
0364	Sinonimo di disorientare	decidere	incoraggiare	confondere	orientare	C
0365	Anagramma della parola dorso	ampollose	schiena	delfino	sordo	D
0366	Non ha nulla a che fare con la parola ecologia	ninfee	monti	psiche	alberi	C
0367	Ha a che fare con la parola egira	musulmani	induisti	valdesi	luterani	A
0368	Ha a che fare con la parola egli	noi	lui	donna	voi	B
0369	Sinonimo di elenco	lista	cuoco	dottore	ingredienti	A
0370	Quale risposta ha similitudine con la parola emancipato	patito	florido	evoluto	emaciato	C
0371	Enigmatico sta ad oscuro come fiacco sta a .....	chiaro	debole	misterioso	vigoroso	B
0372	Quale risposta ha similitudine con la parola enormità	stimare	remato	immensità	restate	C
0373	Ha a che fare con la parola ente	università	studente	esame	professore	A
0374	Ha a che fare con la parola epigrafe	telegramma	epitaffio	geroglifico	lettera	B
0375	Ha a che fare con la parola epilessia	lessicale	epilettico	epigrafia	apoplettico	B
0376	Anagramma della parola errate	corrette	celeste	terrea	rate	C
0377	Non ha nulla a che fare con la parola esportazione	sosta	traffico	prodotti	commercio	A
0378	Ha a che fare con la parola essenza	assenso	stanza	essere	costanza	C
0379	Ha a che fare con la parola faina	faida	farina	lince	fatina	C
0380	Ha a che fare con la parola fauno	fosco	flora	tragico	ninfe	D
0381	Sinonimo di favella	leggenda	scintilla	parola	barzelletta	C
0382	Quale risposta ha similitudine con la parola fertile	ardente	caldo	gelido	fecondo	D
0383	Ha a che fare con la parola feticismo	asettico	ottico	fetente	feticista	D
0384	Contrario di filantropo	fedele	misantropo	credulo	agnostico	B
0385	Non ha nulla a che fare con la parola fiume	affluente	nebuloso	acqua	pluviale	B
0386	Ha a che fare con la parola forbire	sporcare	recidere	unire	raffinare	D

0387	Ha a che fare con la parola forchetta	cucchiaino	dente	pugnale	brodo	A
0388	Ha a che fare con la parola fotofobia	folla	altitudine	chiuso	paura	D
0389	Ha a che fare con la parola fratricidio	coniuge	madre	eccidio	omicidio	D
0390	Ha a che fare con la parola frittura	andamento	cottura	velocità	intoppo	B
0391	Ha a che fare con la parola gala	arrosto	leso	serata	ala	C
0392	Ha a che fare con la parola gemelli	comò	manichino	circasso	acquario	D
0393	Ha a che fare con la parola giugulo	giubilo	giuggiola	giugulare	giogo	C
0394	Contrario di giusto	cuscinio	sbagliato	fodere	fendere	B
0395	Ha a che fare con la parola globulo	ninfea	leguminosa	vena	linfa	C
0396	Anagramma della parola governa	intrigo	crinale	regnava	guarniva	C
0397	Ha a che fare con la parola grafite	coke	petrolio	matita	antracite	C
0398	Ha a che fare con la parola grano	riso	covone	patata	olio	B
0399	Contrario della parola grave	serio	lieve	triste	gentile	B
0400	Ha a che fare con la parola iberico	slavo	svizzero	greco	portoghese	D
0401	Sinonimo di icona	avverbio	immagine	computer	descrizione	B
0402	Sinonimo di identico	verosimile	uguale	svariato	identificabile	B
0403	Ha a che fare con la parola iettatore	sfortuna	piacere	gioia	bellezza	A
0404	Ha a che fare con la parola immediatamente	domani	costanza	poi	rapidità	D
0405	Ha a che fare con la parola impostore	imposta	impastatrice	ciarlatano	impasta	C
0406	Sinonimo di ritto	retto	potassio	rancore	fritto	A
0407	Attinente alla parola rivalersi	sposo	sposato	rivale	rivalsa	D
0408	Attinente alla parola rosa	pianeta	sole	colore	stella	C
0409	Attinente alla parola rubare	gazza	scavare	volare	frenare	A
0410	Anagramma della parola salita	saluta	salina	saputa	salati	D
0411	Non attinente alla parola salmo	salmeggiare	salmidico	salmodia	colmare	D
0412	Anagramma della parola sana	rio	ansa	Satana	tori	B
0413	Non attinente alla parola sapore	pasta	salsa	scipito	odore	D
0414	Sardonico sta a beffardo come esauriente sta a .....	incompiuto	offensivo	burlesco	completo	D
0415	Attinente alla parola sarto	salto	levata	modelli	immobile	C
0416	Attinente alla parola sdegno	disvalore	vecchio	disprezzo	costo	C
0417	Attinente alla parola "se"	tesi	fatto	ma	ipotesi	D
0418	Sinonimo di sedizioso	agitatore	ributtante	eccitante	sottomesso	A
0419	Sinonimo di seguente	successivo	segugio	precursore	simultaneo	A
0420	Attinente alla parola sella	batteria	quadrante	staffa	lancetta	C
0421	Contrario di semplice	utilità	semplicità	virtù	complesso	D
0422	Attinente alla parola serico	gesso	statua	lucido	calo	C
0423	Sinonimo di sermone	salmone	allogazione	disposizione	discorso	D
0424	Attinente alla parola serra	rispondere	comandare	coltivare	costringere	C
0425	Attinente alla parola sete	pranzo	mangiare	assimilare	dissetarsi	D
0426	Sinonimo di solerte	solitario	fattivo	cantina	officina	B
0427	Contrario di sopra	salita	alto	sotto	parso	C
0428	Attinente alla parola sordo	bocca	tatto	occhio	udito	D
0429	Sinonimo di sorella	chiesa	frate	figlio	germano	D
0430	Attinente alla parola sostanza	prova	apparenza	giudice	essenza	D
0431	Anagramma della parola sparo	spero	sparuto	costo	aspro	D
0432	Attinente alla parola spasso	passaggio	passaggio	passato	tedio	A
0433	Attinente alla parola speleologia	caverne	terra	geografia	mappe	A
0434	Anagramma della parola spero	spore	voglio	colpo	speso	A

0435	Attinente alla parola spirare	spesa	spiro	raspare	spore	B
0436	Sinonimo di spola	bobina	motore	goniometro	stantuffo	A
0437	Attinente alla parola squalo	delfino	giraffa	camoscio	aquila	A
0438	Anagramma della parola stame	caste	testa	maestà	mesta	D
0439	Attinente alla parola stella	catena	gola	valle	firmamento	D
0440	Anagramma della parola strano	nostro	nastro	strenuo	stremo	B
0441	Attinente alla parola stringa	luccio	laconico	scarpa	riassunto	C
0442	Subdolo sta ad infido come sporadico sta a ...	Ciclico	Leale	Saltuario	Continuo	C
0443	Sinonimo di subito	cupida	dopo	ora	mai	C
0444	Sinonimo di successo	esposizione	teatro	avvenuto	rappresentazione	C
0445	Attinente alla parola supponente	constatare	sospettare	opinabile	arrogante	D
0446	Attinente alla parola tachimetro	pioggia	velocità	umidità	marea	B
0447	Attinente alla parola tappa	percorso	saggio	bottiglia	seggio	A
0448	Non attinente alla parola taumaturgia	taumaturgico	cattedra	cattedratica	cattedrale	D
0449	Sinonimo di terrea	estera	eterea	terrena	turata	C
0450	Attinente alla parola testata	lettera	conclusione	cilindri	mittente	C
0451	Non attinente alla parola teste	deposizione	libro	conoscenza	testimone	B
0452	Non attinente alla parola testimone	giudice	regalo	indizio	furto	B
0453	Attinente alla parola tetro	spettro	teatro	gnomo	moto	A
0454	Attinente alla parola tino	tana	versi	vino	noti	C
0455	Sinonimo di tolta	parente	levata	letta	reparto	B
0456	Attinente alla parola topo	tomo	tappo	scopo	trappola	D
0457	Non attinente alla parola torrentizio	fiume	corrente	torrente	torre	D
0458	Attinente alla parola tosse	dormiente	fermate	toste	raffreddore	D
0459	Sinonimo di tramestio	mostrate	rimestio	tuono	tremolio	B
0460	Attinente alla parola trasgredire	infrangere	rispettare	scrutare	includere	A
0461	Attinente alla parola tre	quarto	unico	primo	due	D
0462	Attinente alla parola tremare	fermare	sfavore	tremolio	insaporire	C
0463	Attinente alla parola triangolo	martello	femore	rumore	pianoforte	D
0464	Attinente alla parola tu	poi	ora	stare	egli	D
0465	Attinente alla parola tundra	ginestra	mediterranea	steppa	muschio	D
0466	Anagramma della parola turato	curato	ottura	murato	cordame	B
0467	Attinente alla parola umiltà	anticipazione	propensione	dilazione	modestia	D
0468	Contrario di unico	moltiplicare	aggiunto	molteplice	esiguo	C
0469	Attinente alla parola "uno"	ordinale	cardine	vescovo	poco	A
0470	Attinente alla parola utensile	ciarpame	inusitato	utenza	uso	D
0471	Attinente alla parola vano	reificare	vanesio	oggetto	stanza	D
0472	Attinente alla parola vasca	monito	manetta	acqua	metallo	C
0473	Attinente alla parola verso	cammino	breccia	atteggiamento	direzione	D
0474	Sinonimo di vispa	pelle	vespa	strofinaccio	vivace	D
0475	Attinente alla parola vitalizio	rendita	contratto	radice	vino	A
0476	Attinente alla parola zefiro	vanto	blu	libeccio	gemma	C
0477	Eterogeneo : Uniforme = Inerzia : ?	Eleganza	Passività	Operosità	Tristezza	C
0478	Circoscritto : Allargato = Somatico : ?	Fisico	Psichico	Scaltro	Analisi	B
0479	Dissipatore : Prodigio = Encomio : ?	Biasimo	Amicizia	Scherno	Lode	D
0480	Esecrabile : Deplorevole = Vetusto : ?	Articolato	Antico	Costante	Avanguardista	B
0481	Capitolazione : Resa = Mendace : ?	Falso	Schivo	Autentico	Sofistico	A
0482	Simposio : Riunione = Inusitato : ?	Meschino	Adamitico	Dogmatico	Raro	D

0483	Progressista : Conservatore = Estremista : ?	Benevolo	Moderato	Accomodate	Sinistra	B
0484	Baio : Bigio = Marrone : ?	Sella	Stallone	Grigio	Pezzato	C
0485	Cotone : Nylon = Seta : ?	Viscosa	Canapa	Lino	Raso	A
0486	Caparbio : Remissivo = Espansivo : ?	Simpatico	Riservato	Anacronistico	Estroverso	B
0487	Statico : Inerte = Attivo : ?	Fermo	Dinamico	Veloce	Passivo	B
0488	Attinente alla parola Labirinto	Coclea	Seno	Sclera	Cornea	A
0489	Attinente alla parola Oboe	Clarinetto	Chitarra	Pianoforte	Tamburo	A
0490	Attinente alla parola Minerva	Poseidone	Artemide	Dioniso	Bacco	D
0491	Attinente alla parola Canapa	Seta	Cotone	Pelo	Lana	B
0492	Attinente alla parola Piroga	Kayak	Motoscafo	Panfilo	Tartana	A
0493	Attinente alla parola Tiara	Ombrello	Basco	Mocassini	Polo	B
0494	Non attinente alla parola Giraffa	Ghiro	Gorilla	Leone	Gallina	D
0495	Non attinente alla parola Contrabbasso	Violino	Cetra	Controfagotto	Arpa	C
0496	Pipa : Tabacco = Cranio : ?	Scheletro.	Teschio.	Malleolo.	Cervello.	D
0497	Nitrire : Cavallo = Frinire : ?	Cicala.	Topo.	Elefante.	Rana.	A
0498	Cerbiatto : Capriolo = Camoscio : ?	Istrice.	Stambecco.	Fagiano.	Lepre.	B
0499	Borsa : Portafoglio = Autobus : ?	Deposito.	Passengeri.	Legno.	Metallo.	B
0500	Perugia : Umbria = Bari : ?	Puglia.	Calabria.	Basilicata.	Sicilia.	A
0501	Cucina : Fornello = Letto : ?	Asciugamano.	Dormire.	Cuscino.	Comodino.	C
0502	Bicicletta : Ruota = Armadio : ?	Tappeto.	Anta.	Pantalone.	Giacca.	B
0503	Vino : Birra = Sasso : ?	Aria.	Acqua.	Neon.	Mattone.	D
0504	Spagna : Catalogna = Francia : ?	Baviera.	Bretagna.	Istria.	Monaco.	B
0505	Benzina : Automobile = Elettricit� : ?	Barca a vela.	Fulmine.	Canoa.	Boiler.	D
0506	Triglia : Orata = Cozza : ?	Razza.	Spigola.	Tonno.	Vongola.	D
0507	Occhiali : Naso = Telefono : ?	Mouse.	Lente.	Computer.	Mano.	D
0508	GPS : Automobile = Sonar : ?	Sottomarino.	Elicottero.	Carro armato.	Aeroplano.	A
0509	Asino : Domestico = Bisonte : ?	Caccia.	Mammifero.	Selvatico.	Boschivo.	C
0510	Orecchio : Udito = Mano : ?	Tatto.	Spingere.	Toccare.	Sfregare.	A
0511	Sigaretta : Polmoni = Alcol : ?	Fegato	Cornea	Bocca	Lingua	A
0512	Milano : Sant'Ambrogio = Napoli : ?	Posillipo.	Partenope.	San Gennaro.	Vesuvio.	C
0513	Desiderio : Futuro = Rimorso : ?	Presente.	Oggi.	Passato.	Domani.	C
0514	Fame : Cibo = Malattia : ?	Dolore.	Farmaco.	Virus.	Febbre.	B
0515	Ora : Minuto = Grappolo : ?	Vendemmia.	Vino.	Vite.	Acino.	D
0516	Uva : Vino = Oliva : ?	Nocciolo.	Frantoio.	Olio.	Salamoia.	C
0517	Fede : Matrimonio = Bandiera : ?	Inno.	Asta.	Nazione.	Fazzoletto.	C
0518	Carrello : Spesa = Zaino : ?	Cartella.	Alunno.	Libro.	Scuola.	C
0519	Oro : Duttile = Diamante : ?	Morbido.	Fine.	Prezioso.	Duro.	D
0520	Buca : Pala = Incisione : ?	Coltello.	Balestra.	Freccia.	Forchetta.	A
0521	Argentina : Tango = Austria : ?	Samba.	Mazurca.	Polka.	Valzer.	D
0522	Coniglio : Carota = Koala : ?	Menta.	Cactus.	Patata.	Eucalipto.	D
0523	Lepre : Ghepardo = Lumaca : ?	Bradipo.	Leone.	Colibri.	Gazzella.	A
0524	Sigaretta : Accendino = Automobile : ?	Albero.	Chiavi.	Benzina.	Motore.	B
0525	Clessidra : Sabbia = Termometro : ?	Temperatura.	Tempo.	Carbone.	Mercurio.	D
0526	Mietere : Grano = Radere : ?	Terreno.	Barba.	Suolo.	Campo.	B
0527	Bottiglia : Acqua = Nave : ?	Navigazione.	Scialuppa.	Oceano.	Mare.	B
0528	Rosso : Giallo = Verde : ?	Blu	Nero	Arancione	Bianco	C
0529	Attinente alla parola Calle	Torino.	Roma.	Venezia.	Firenze.	C
0530	Attinente alla parola Bicletta	Motorino.	Tir.	Automobile.	Autobus.	A

0531	Attinente alla parola Bufalo	Elefante.	Fenicottero.	Leone.	Alce.	D
0532	Attinente alla parola Inca	Micenei.	Nabatei.	Aztechi.	Babilonesi.	C
0533	Attinente alla parola Canarino	Alpaca.	Furetto.	Coniglio.	Cocorita.	D
0534	Attinente alla parola Ascia	Mortaio.	Sciabola.	Pistola.	Bomba.	B
0535	Attinente alla parola Narici	Viso.	Pancia.	Orecchie.	Schiena.	C
0536	Attinente alla parola Pecora	Maiale.	Aquila.	Muflone.	Manzo.	C
0537	Attinente alla parola Lenza	Sabbia.	Astuzia.	Amo.	Guanti.	C
0538	Attinente alla parola Diacono	Laico.	Battesimo.	Presbitero.	Caporale.	C
0539	Attinente alla parola Invidia	Gioia	Avarizia	Noia	Brama	B
0540	Attinente alla parola Pedalò	Bicicletta.	Scooter.	Sirena.	Faro.	A
0541	Attinente alla parola Alano	Caimano.	Inglese.	Volano.	Setter.	D
0542	Attinente alla parola Lunedì	Autunno.	Gennaio.	Aprile.	Estate.	B
0543	Attinente alla parola Dorso	Farfalla.	Immersione.	Tuffo.	Petto.	A
0544	Attinente alla parola Rotula	Metatarso.	Crotalo.	Ondulina.	Menisco.	D
0545	Attinente alla parola Altopiano	Uomo.	Cassaforte.	Orata.	Vendita.	B
0546	Attinente alla parola Miglio	Nodo.	Gallone.	Libbra.	Piede.	D
0547	Attinente alla parola Cozze	Astice.	Acciuga.	Vongole.	Gambero.	C
0548	Non attinente alla parola Broccolo	Carciofo.	Spinacio.	Finocchio.	Patata.	D
0549	Non attinente alla parola Cannella	Zenzero.	Annaffiatoio.	Pepe.	Curcuma.	B
0550	Non attinente alla parola Persiano	Balinese.	Birmano.	Indù.	Siamese.	C
0551	Non attinente alla parola Corona	Lira.	Principe.	Franco.	Dollaro.	B
0552	Non attinente alla parola Rosolare	Friggere.	Servire.	Bollire.	Grigliare.	B
0553	Non attinente alla parola Padella	Pentola	Teglia	Mestolo	Tegame	C
0554	Non attinente alla parola Generale	Capitano.	Minore.	Maggiore.	Tenente.	B
0555	Non attinente alla parola Metano	Butano.	Propano.	Etano.	Benzene.	D
0556	Non attinente alla parola Grillo	Ape.	Farfalla.	Rana.	Cicala.	C
0557	Non attinente alla parola Iguana	Lucertola.	Anatra.	Coccodrillo.	Tartaruga.	B
0558	Non attinente al nome Matteo	Marco.	Giovanni.	Luigi.	Luca.	C
0559	Non attinente alla parola Mandarino	Arancio.	Pompelmo.	Cedro.	Pesca.	D
0560	Attinente alla parola Orzo	Ceci.	Mais.	Fave.	Lenticchie.	B
0561	Non attinente alla parola Mouse	Monitor.	Masterizzatore.	Tastiera.	Antivirus.	D
0562	Non attinente alla parola Grifone	Drago.	Minotauro.	Sirena.	Leone.	D
0563	Zanzara : Pipistrello = Scorpione : ?	Gabbiano	Ape	Rana	Aquila	C
0564	Quadrato : Stagioni = Narici : ?	Capelli	Dita	Unghie	Mani	D
0565	Attinente alla parola Abete	Silvestro	Inverno	Babbo	Pino	D
0566	Attinente alla parola Leopardo	Giaguaro	Rinoceronte	Formica	Tartaruga	A
0567	Attinente alla parola Deltoide	Radio	Ulna	Perone	Adduttore	D
0568	Attinente alla parola Sangue	Saliva	Pelle	Meninge	Guaina	A
0569	Attinente alla parola Romani	Maya	Inca	Greci	Hadzabe	C
0570	Attinente alla parola Capra	Squalo	Maiale	Pecora	Cane	C
0571	Attinente alla parola Polvere	Zanzara	Acaro	Serpente	Baco	B
0572	Non attinente alla parola Cometa	Magi	Stella	Coda	Marea	D
0573	Non attinente alla parola Salume	Salame	Petto	Mortadella	Corallina	B
0574	Non attinente alla parola Uno	Lunedì	Primo	Martedì	Gennaio	C
0575	Non attinente alla parola Osso	Cranio	Metatarso	Tricipite	Tibia	C
0576	Non attinente alla parola Argento	Ferro	Diamante	Oro	Piombo	B
0577	Non attinente alla parola Moneta	Nickel	Marco	Carrello	Dollaro	C
0578	Non attinente alla parola Coltello	Forchetta	Forbici	Bicchiera	Sega	C
0579	Non attinente alla parola Cinque	Giorni	Dita	Pentagono	Quintetto	A

0580	Casa : Letto = Ostrica : ?	Mare	Perla	Cuscino	Guscio	B
0581	Melagrana : Banana = Zucchina : ?	Melanzana	Cocomero	Melone	Uva	A
0582	Cervello : Cranio = Lingua : ?	Viso	Bocca	Saliva	Denti	B
0583	Rugby : Palla = Bridge : ?	Panno	Tavolo	Carte	Giocatori	C
0584	Pesca : Fragola = Melanzana : ?	Anguria	Mela	Peperone	Ciliegia	C
0585	Libro : Pagina = Cartella : ?	File	Scolaro	Zaino	Computer	A
0586	Scavare : Pala = Incidere : ?	Cazzuola	Coltello	Badile	Cucchiaino	B
0587	Albicocca : Kiwi = Noce : ?	Banana	Pesca	Mandorla	Susina	C
0588	Malattia : Medicina = Fame : ?	Ospedale	Acqua	Riposo	Cibo	D
0589	Cucire : Orlo = Affiggere : ?	Colla	Casa	Manifesto	Lavorare	C
0590	Alunno : Insegnante = Dipendente : ?	Socio	Collega	Cliente	Imprenditore	D
0591	Automobile : Autobus = Deltaplano : ?	Nave	Mongolfiera	Camion	Camper	B
0592	Attinente alla parola Freno	Acceleratore	Portiera	Freccia	Specchietto	A
0593	Attinente alla parola Porporato	Rosso	Vergogna	Cardinale	Seta	C
0594	Non attinente alla parola Gregge	Pubblico	Manovale	Stormo	Folla	B
0595	Non attinente alla parola Circonferenza	Arco	Raggio	Feccia	Perimetro	C
0596	Non attinente alla parola Eremita	Seme	Grappolo	Acino	Foglia	B
0597	Non attinente alla parola sellino.	Sedile	Poltrona	Sgabello	Volante	D
0598	Calza : ? = Castagna : Marrone	Bianco	Gambaletto	Spugna	Scarpa	B
0599	Condanna : ? = Evidente : Ermetico	Proscioglimento	Indulto	Carcere	Processo	A
0600	Fallace : ? = Cinico : Freddo	Infondato	Punito	Perfetto	Caldo	A
0601	Arcipelago : Isola = ? : Pecora	Gregge	Insieme	Mandria	Agnello	A
0602	Nitrire : Cavallo = ? : Elefante	Barriere	Grugnire	Bramire	Garrire	A
0603	Elba : ? = Italia : Istria	Salento	Gargano	Spagna	Giappone	D
0604	Afrodite : Venere = Dioniso : ?	Giunone	Cupido	Bacco	Eolo	C
0605	Attinente alla parola venatorio.	Cuore	Amo	Arteria	Fucile	D
0606	Attinente alla parole elio.	Acqua	Petrolio	Butano	Piombo	C
0607	Colonna : ? = Testa : Capelli	Punta	Capitello	Acanto	Dorico	B
0608	Gulasch : ? = Paella : Spagna	Bucarest	Ungheria	Budapest	Norvegia	B
0609	Canna : ? = Testa : Cappello	Barca	Custodia	Rete	Fucile	B
0610	Attinente alla parola venale.	Ossigeno	Arterioso	Avidità	Modesto	C
0611	Padre : Figlio = Zio : ?	Fratello	Nipote	Nonno	Cognato	B
0612	Non attinente alla parola carta.	Ferro	Paglia	Carbone	Legna	A
0613	Vegano : Vegetariano = Armadio : ?	Coperta	Letto	Camera	Tavolo	C
0614	Attinente alla parola permanente.	Temporaneo	Permaloso	Capelli	Insolente	C
0615	Attinente alla parola campana.	Lancette	Batacchio	Pendolo	Dondolo	B
0616	Attinente alla parola plettro.	Flauto	Chitarra	Oboe	Batteria	B
0617	Tuba : ? = Batteria : Triangolo	Ottavino	Maracas	Contrabbasso	Viola	A
0618	Rodi : Corfù = Tenerife : ?	Paro	Nasso	Santorini	Lanzarote	D
0619	Orizzontale : Verticale = Latitudine : ?	Longitudine	Equatore	Polo	Terra	A
0620	Triangolo : ? = Quadrato : Cubo	Tetraedro	Parallelepipedo	Cono	Prisma	A
0621	Attinente alla parola cariatide.	Colonna	Dente	Mandibola	Frantumi	A
0622	Attinente alla parola esperanto.	Disperato	Organo	Internazionale	Nocciolo	C
0623	Attinente alla parola glabro.	Enoteca	Allegria	Agricoltura	Calvizie	D
0624	Attinente alla parola ottundere.	Spigolo	Arteria	Flora	Fauna	A
0625	Attinente alla parola prologo.	Associazione	Distesa	Libro	Beneficio	C
0626	Attinente alla parola questua.	Malevolo	Arresto	Processo	Mendicante	D
0627	Attinente alla parola retrospettiva.	Targa	Specchio	Documentario	Marcia	C
0628	Deserto : ? = Foresta : Giaguaro	Coyote	Caimano	Puma	Tucano	A

0629	Attinente alla parola refuso.	Monarchia	Forno	Latticino	Libro	D
0630	Attinente alla parola ricusare.	Cucito	Sgarbo	Processo	Scienza	C
0631	Tramontana : Nord = ? : Ovest	Ponente	Grecale	Mezzogiorno	Scirocco	A
0632	Attinente alla parola viatico.	Sostegno	Strada	Romano	Viadotto	A
0633	Meridiana : ? = Oncia : Grammo	Orologio	Bussola	Latitudine	Longitudine	A
0634	Cristianesimo : ? = Scintoismo : Induismo	Taoismo	Buddismo	Confucianesimo	Islam	D
0635	Navata : Transetto = Minareto : ?	Abside	Deambulatorio	Coro	Pulpito	D
0636	Celsius : ? = Mercalli : Richter	Fahrenheit	Temperatura	Svelt	Terremoto	A
0637	Non attinente alla parola medico.	Psichiatra	Fisioterapista	Cardiologo	Ortopedico	B
0638	Non attinente alla parola Florentia.	Roma	Neapolis	Palermo	Fulginium	C
0639	Quale termine si lega a "gioco" formando una parola?	allegro	sforzo	giuè	forza	D
0640	Quale termine si lega a "torna" formando una parola?	casa	sconto	conto	caro	C
0641	Quale termine si lega a "casa" formando una parola?	matta	metta	muso	mora	A
0642	Quale termine si lega a "sotto" formando una parola?	sopra	su	là	giù	A
0643	Sinonimo di straniero:	allegro	antico	barbaro	solo	C
0644	Quale parola è legata a strenna?	salute	dono	storia	albero	B
0645	Quale termine è legato a spam?	inabile	involuta	iroso	indesiderato	D
0646	Quale termine è legato a derby ?	cavallo	capra	spugna	sale	A
0647	Quale parola è legata a rubizzo?	debole	lontano	fioco	forte	D
0648	Quale parola è legata a buzzurro?	barbaro	castagna	orco	gladiatore	B
0649	Quale parola è legata ad aulico?	corte	ignorante	statico	piatto	A
0650	Sinonimo di zaffare:	turare	concimare	brindare	stappare	A
0651	Quale parola è legata a bluetooth?	vento	vichingo	lamponi	mare	B
0652	Attinente alla parola bannare:	legame	onda	esclusione	vicinanza	C
0653	Contrario di acume:	verosimiglianza	ingegno	fatica	stoltezza	D
0654	Quale termine è legato alla parola cavatina?	bottiglia	attacco	ripiego	alloggio	C
0655	Sinonimo di aspidi:	perfidio	generoso	benevolo	slegato	A
0656	Contrario di correttezza:	estraneità	incitazione	associazione	complicità	A
0657	Attinente alla parola callistene:	debolezza e bellezza	debolezza e bruttura	forza e bruttura	forza e bellezza	D
0658	Attinente alla parola paparazzo:	accolto	benvenuto	sorpresa	voluto	C
0659	Attinente alla parola spaccio:	tornio	passo	commiato	poesia	C
0660	Attinente alla parola primo:	cardinale	rosso	vescovo	pizza	A
0661	Attinente alla parola tessuto:	erba	scampolo	orologio	foglie	B
0662	Sinonimo di illazione:	verità	deduzione	sentenza	illusione	B
0663	Attinente alla parola aglio:	albero	tappo	bottiglia	zolfo	D
0664	Attinente alla parola giostra:	flotta	torneo	messa	scherzo	B
0665	Attinente alla parola impiccione:	fissato	inetto	intrigante	riservato	C
0666	Attinente alla parola morigerato:	intemperante	eccessivo	frugale	desiderato	C
0667	Attinente alla parola taggare:	anonimo	firma	verità	inadempienza	B
0668	Attinente alla parola sogno:	veglia	sport	onirico	teso	C
0669	Attinente alla parola pantagruelico:	dolce	amaro	enorme	piccolo	C
0670	Attinente alla parola ecologia:	slegato	sfegatato	relazione	distruzione	C
0671	Attinente alla parola disciplina:	sobrietà	lascezza	permissività	severità	D
0672	Attinente alla parola olistico:	il tutto	la casualità	la separazione	il niente	A
0673	Anagramma della parola abbinamento:	abbaino	bonarda	abbiategrasso	abbonamenti	D

0674	Anagramma della parola abitante:	tibetana	tabacco	abitaste	bitter	A
0675	Anagramma della parola acanti:	taniche	conti	cantina	antica	D
0676	Anagramma della parola accattone:	accendino	tenerone	accentato	cantoni	C
0677	Anagramma della parola gara:	agra	giara	agero	regata	A
0678	Anagramma della parola formicai:	cifra	ramificio	cafoni	ramifico	D
0679	Anagramma della parola ragione:	giornata	geranio	talamo	integre	B
0680	Quale parola legata a gatta ne forma un'altra?	morta	miagola	viva	mammona	A
0681	Anagramma della parola dalmatica:	clamidata	decilitro	applaudo	dalmata	A
0682	Anagramma della parola cartilaginea:	cagliaritane	cartiglio	illogica	calloso	A
0683	Anagramma della parola echinodermi:	ecchimosi	indire	indicheremo	indicato	C
0684	Anagramma della parola rovesciata:	scatolone	sottecchi	parata	escavatori	D
0685	Anagramma della parola linfatica:	faticosa	falcianti	linea	falconi	B
0686	Anagramma della parola vongola:	valigia	tellina	goniometro	valgono	D
0687	Contrario di apolide:	credente	zotico	cittadino	filosofo	C
0688	Contrario di incalzare:	mollare	bere	allacciare	stringere	A
0689	Contrario di lasciare:	partire	liberare	arrovellare	restare	D
0690	Contrario di pediatra:	odontoiatra	immunologo	virologo	geriatra	D
0691	Contrario di salita:	curva	trekking	ascesa	discesa	D
0692	Contrario di simulazione:	atteggiamento	finzione	falsificazione	creazione	D
0693	Contrario di atletico:	inattivo	energico	dinamico	allenato	A
0694	Contrario di dipendente:	emancipato	subalterno	legato	secondario	A
0695	Contrario di agnostico:	agnello	credente	indifferente	qualunquista	B
0696	Contrario di scheggia:	pezzo	frammento	parte	intero	D
0697	Contrario di maturo:	perfezionato	colmo	pieno	acerbo	D
0698	Contrario di integrale:	mondiale	incompleto	totale	globale	B
0699	Contrario di virtù:	morale	buono	corruzione	integro	C
0700	Contrario di moltiplicare:	ampliare	ingigantire	accrescere	diminuire	D
0701	Contrario di apprendista:	principiante	perito	neofita	virgulto	B
0702	Contrario di giudice:	pretore	arbitro	condannato	ufficiale	C
0703	Quale parola legata a pappa ne forma un'altra?	cucchiaio	forte	piatto	fico	D
0704	Quale parola legata a sub ne forma un'altra?	ordinato	disordinato	caso	cotta	A
0705	Quale parola legata a "mettere" ne forma un'altra?	sole	mano	ali	piede	B
0706	Attinente alla parola corsa:	agricola	campestre	contadina	aviaria	B
0707	Attinente alla parola scalco:	aviazione	cucina	idraulica	edilizia	B
0708	Attinente alla parola sbandometro:	culinaria	medicina	aviazione	chirurgia	C
0709	Attinente alla parola paranco:	cappello	mitologia	navigazione	informatica	C
0710	Attinente alla parola asettico:	operatività	casualità	emozione	cambiamento	C
0711	Attinente alla parola orpello:	plinto	ornamento	onestà	umiltà	B
0712	Attinente alla parola arzigogolo:	solidità	cavillo	certezza	segnale	B
0713	Attinente alla parola emiciclo:	quadrato	libertà	periodo	spazio	D
0714	Attinente alla parola lampisteria:	aeroporto	palazzo	molo	ferrovia	D
0715	Attinente alla parola attico:	ceramica	falegnameria	erboristeria	risicoltura	A
0716	Attinente alla parola olive:	colazione	bronzo	deamarizzazione	potabilizzazione	C
0717	Sinonimo di carcere:	edificio	profumo	cortile	colonia penale	D
0718	Sinonimo di petto:	bicchiere	seno	pollo	coppa	B
0719	Sinonimo di debito:	credito	denaro	buoi	doveroso	D



0720	Quale parola legata a gatta ne forma un'altra?	buoi	bumba	buia	albero	C
0721	Sinonimo di protasi:	poema	conclusione	premonizione	prologo	D
0722	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Sale sta a sodio come acqua sta a:	acquarello	ossigeno	bollore	pasta	B
0723	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Giornale sta a articolo come canzone sta a:	popolare	orchestra	strofa	cantante	C
0724	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Clava sta a mazza come lancia sta a:	automobile	picca	gladiatore	randello	B
0725	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Porta sta a campanello come portone sta a:	condominio	scale	batacchio	portiere	C
0726	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	alto	basso	altissimo	supremo	B
0727	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	rampone	moschettone	casco	pallone	D
0728	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	pennello	solvente	spartito	colla	C
0729	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	precisione	correzione	errore	esattezza	C
0730	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	artato	ruspante	artefatto	complesso	B
0731	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	ampollosa	semplice	conciso	naturale	A
0732	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	abuso	licenza	ligio	illegale	C
0733	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	ingenuo	doppio	semplice	scempio	B
0734	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	magico	favoloso	prosaico	fantastico	C
0735	Quale delle seguenti parole non ha attinenza con le altre?	separazione	associazione	solitudine	disunione	B
0736	Sinonimo di bile:	fiele	calmo	acetato	sereno	A
0737	Sinonimo di brago:	riposo	cintura	borgo	fanghiglia	D
0738	Sinonimo di giavellotto:	giannetta	remo	coltello	fionda	A
0739	Sinonimo di ingordigia:	frugalità	ripugnanza	freddezza	famelicità	D
0740	Sinonimo di ribaldo:	onesto	gaglioffo	coraggioso	spericolato	B
0741	Sinonimo di luculliano:	pericoloso	frugale	suntuoso	parco	C
0742	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Accordo sta a contratto come smidollato sta a:	felino	retto	intrepido	pusillanime	D
0743	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Vetro sta a finestra come alluminio sta a:	stagno	martello	tavola	barattolo	D
0744	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Legatrice sta a giardiniere come sgorbia sta a:	autista	fotografo	falegname	cineasta	C
0745	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Viola sta a giallo come secondario sta a:	primario	colore	terziario	complementare	A

0746	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Nave sta a timone come bicicletta sta a:	catena	ruota	manubrio	pedalata	C
0747	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Approvazione sta a ratifica come esecrabile sta a:	lodevole	encomiabile	nefando	ferito	C
0748	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Trapano sta a dentista come cazzuola sta a:	cuoco	barista	fornaio	carpentiere	D
0749	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Scultore sta a statua come architetto sta a:	squadra	edificio	scultura	marmo	B
0750	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Tamburo sta a membrana come pianoforte sta a:	corda	pelle	ottone	musica	A
0751	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Molecola sta a atomo come orchestra sta a:	opera	auditorium	violino	chimica	C
0752	Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Appartamento sta a abitare come negozio sta a:	nuotare	lavorare	saltare	correre	B
0753	Contrario di schiettezza:	cautela	paura	spontaneità	ipocrisia	D
0754	Stessa famiglia di appartenenza di discutere:	incarcerare	disputare	rubare	fuggire	B
0755	Sinonimo di tomare:	picchiare	scalpitare	scolpire	precipitare	D
0756	Attinente alla parola sgobbare:	schedina	dadi	fatica	fortuna	C
0757	Attinente alla parola sequela:	antefatto	cartello	pianta	postumo	D
0758	Attinente alla parola rubrica:	rosso	verde	blu	giallo	A
0759	Attinente alla parola esimere:	costringere	volare	chiudere	liberare	D
0760	Attinente alla parola maliardo:	concreto	mago	denso	rappreso	B
0761	Attinente alla parola rocchio:	cocchio	cappello	violino	cilindro	D
0762	Attinente alla parola facinoroso:	buono	maestro	ribelle	antipatico	C
0763	Attinente alla parola fanatico:	esagerato	malato	modesto	paziente	A
0764	Attinente alla parola cimelio:	prezioso	vuoto	caos	disordine	A
0765	Sinonimo di ottemperare:	tollerare	rispettare	sopportare	infrangere	B
0766	Sinonimo di perciò:	quando	sicché	già	verso	B
0767	Stessa famiglia di appartenenza di soprano:	re	esattoria	fabbrica	lirica	D
0768	Stessa famiglia di appartenenza di fragore:	fragranza	rumore	numero	odore	B
0769	Sinonimo di arcano:	palese	difficile	antico	segreto	D
0770	Sinonimo di intonso:	nuovo	impreciso	approssimato	consunto	A
0771	Stessa famiglia di appartenenza del termine "benaltrismo":	precisare	sminuire	rafforzare	esaltare	B
0772	Stessa famiglia di appartenenza di inquinare:	profumare	portare	disegnare	contaminare	D
0773	Attinente alla parola dipresso:	depresso	nervoso	esaurito	pressappoco	D
0774	Attinente alla parola esiguo:	minuto	troppo	cospicuo	caso	A
0775	Attinente alla parola serqua:	sereno	tempo	tovaglia	carruba	D
0776	Attinente alla parola carato:	carcere	albero	aumentato	ventiquattresimo	D
0777	Attinente alla parola bolgia:	silenzio	confusione	filo	file	B
0778	Attinente alla parola bonomia:	spigolosità	cattiveria	mitezza	crudeltà	C

0779	Attinente alla parola pazienza:	discoteca	certosino	frenetico	rumore	B
0780	Attinente alla parola essenziale:	basilare	superfluo	sofisticato	complesso	A
0781	Attinente alla parola loffio:	energico	debole	forte	acuto	B
0782	Attinente alla parola fruttato:	caso	vino	astronave	planeta	B
0783	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Amorevole : Brusco = X : Y	X=Affettuoso; Y=Dolce	X=Astioso; Y=Affettuoso	X=Astioso; Y=Cattivo	X=Affettuoso; Y=Astioso	D
0784	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Debilitare : Temprare = X : Y	X=Sposare; Y=Abbatere	X=Sposare; Y=Rinvigorire	X=Rinvigorire; Y=Tonificare	X=Rinvigorire; Y=Sposare	B
0785	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Testuale : Alterato = X : Y	X=Letterale; Y=Esatto	X=Contraffatto; Y=Letterale	X=Contraffatto; Y=Esatto	X=Letterale; Y=Contraffatto	D
0786	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Otello : Jago = X : Y	X=Enea; Y=Eneide	X=Desdemona; Y=Cassio	X=Ettore; Y=Ulisse	X=Iliade; Y=Achille	D
0787	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Plumbeo : Cristallino = X : Y	X=Cinereo; Y=Trasparente	X=Cinereo; Y=Uggioso	X=Trasparente; Y=Cristallino	X=Uggioso; Y=Cinereo	A
0788	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Opprimere : Alleggerire = X : Y	X=Alleviare; Y=Gravare	X=Gravare; Y=Alleviare	X=Vessare; Y=Gravare	X=Gravare; Y=Vessare	B
0789	Attinente alla parola Sibillare	Rumoreggiare	Gemelli	Calcio	Serpente	D
0790	Attinente alla parola Aizzare.	Blandire	Ammansire	Fomentare	Quietare	C
0791	Attinente alla parola Anacronistico	Quotidiano	Errato	Antiquato	Costoso	C
0792	Attinente alla parola Binario	Lungo	Passaggio	Veloce	Dicotomico	D
0793	Attinente alla parola Boreale.	Settentrionale	Meridionale	Occidente	Ponente	A
0794	Attinente alla parola Sempreverde	Primario	Pianta	Colore	Ago	B
0795	Non attinente alla parola Agreste	Rurale	Urbano	Campestre	Contadino	B
0796	Non attinente alla parola Scellerato	Delittuoso	Equo	Deprecabile	Empio	B
0797	Non attinente alla parola Teutonico	Transalpino	Alemanno	Germanico	Sassone	A
0798	Non attinente alla parola Ostracismo	Immissione	Bando	Espulsione	Esilio	A
0799	Completare la seguente analogia: ..... sta a ASFALTO come AZOTO sta a .....	Strada / Chimico	Città / Campagna	Solido / Liquido	Bitume / Atmosfera	D
0800	Completare la seguente analogia: ..... sta a OSSIGENO come BENZENE sta a .....	Butano / Vino	Propano / Butano	Butano / Propano	Propano / Ferro	A
0801	Completare la seguente analogia: ..... sta a GAMMA come DI sta a .....	Insieme / Alfa	Alfa / Insieme	Alfa / Effe	Effe / Alfa	C
0802	Completare la seguente analogia: ..... sta a VISTA come PICCANTE sta a .....	Olfatto / Gusto	Arancione / Gusto	Occhiali / Salato	Sensi / Acqua	B
0803	Completare la seguente analogia: ..... sta a VINO come MALTO sta a .....	Uva / Birra	Uva / Bottiglia	Rosso / Bionda	Bottiglia / Lattina	A
0804	Completare la seguente analogia: ..... sta a MOTORINO come DELTAPLANO sta a .....	Elicottero / Monopattino	Automobile / Treno	Treno / Automobile	Elicottero / Aeroplano	A
0805	Completare la seguente analogia: ..... sta a CAROTA come LIMONE sta a .....	Mela / Zenzero	Pera / Topinambur	Topinambur / Pera	Cicoria / Topinambur	C
0806	Completare la seguente analogia: ..... sta a CAVALLO come CONIGLIO sta a .....	Corsa / Cilindro	Fantino / Agricoltore	Manzo / Tacchino	Pollo / Tacchino	C

0807	Completare la seguente analogia: ..... sta a ALBORELLA come TONNO sta a .....	Sarago / Luccio	Mormora / Sarago	Luccio / Sarago	Luccio / Cavedano	C
0808	Attinente alla parola Empirismo	Cosmologia	Divino	Ateismo	Esperienza	D
0809	Attinente alla parola Mélange	Fruttifero	Cancerogeno	Mescolanza	Rosso	C
0810	Attinente alla parola Tangente	Trigonometria	Commutatore	Algebra	Ossidoriduzione	A
0811	Attinente alla parola Seriale.	Vittima	Festività	Ordinamento	Sportivo	C
0812	Non attinente alla parola Solerte	Coscientioso	Uniforme	Scattante	Zelante	B
0813	Non attinente alla parola Sindone	Nuovo Testamento	Vecchio Testamento	Lenzuolo	Sudario	B
0814	Non attinente alla parola Solvente	Quoziente	Chimica	Scioglimento	Pagante	A

# Cittadinanza e Costituzione

N.	Domanda	A	B	C	D	es
0815	Nel sistema giudiziario italiano la sigla DDA sta per:	Dipartimento Diritti e Autonomie	Direzione Distrettuale Antimafia	Direzione Dipartimentale dell'Amministrazione	Dipartimento Direzione Antiriciclaggio	B
0816	Come può essere definito il matrimonio concordatario?	Matrimonio tra due persone con cittadinanza di due stati comunitari diversi	Matrimonio canonico trascritto al quale lo Stato riconosce effetti civili	Matrimonio tra due persone di religione diversa celebrato secondo uno dei due riti	Matrimonio civile	B
0817	Una persona priva di qualunque cittadinanza si definisce:	richiedente	apolitica	apolide	straniera	C
0818	Chi era Presidente del Consiglio dei Ministri quando fu promulgata la Costituzione?	Mario Scelba	Amintore Fanfani	Antonio Segni	Alcide De Gasperi	D
0819	In che anno l'Italia ha aderito alla NATO?	Nel 1958	Nel 1956	Nel 1948	Nel 1949	D
0820	Quale tra questi paesi dell'UE non ha aderito all'Euro?	Danimarca	Grecia	Francia	Irlanda	A
0821	Come può essere definita la multa?	Una sanzione per una lieve violazione di un regolamento	Una pena pecuniaria prevista per alcuni tipi di reato	Esclusivamente una pena alternativa	Una sanzione di tipo detentivo	B
0822	In base alla Riforma Gelmini quali sono i cicli della scuola italiana?	Scuola primaria e secondaria superiore	Scuola elementare e scuola secondaria media	Scuola primaria, scuola secondaria di primo e secondo grado	Scuola elementare, scuola media inferiore e superiore	C
0823	Quale tra queste organizzazioni non ha mai ricevuto il premio Nobel per la pace?	ONU	NATO	Medici senza frontiere	UNICEF	B
0824	Alfred Nobel (1833-1896) inventore della dinamite e fondatore del premio Nobel era:	olandese	norvegese	svedese	danese	C
0825	Dove si tiene la cerimonia di consegna del premio Nobel per la pace?	Stoccolma	Oslo	Copenaghen	Amsterdam	B
0826	Che cos'è l'OMS?	Organizzazione Mondiale per lo Spazio	Organizzazione Mondiale per la Sanità	Organizzazione Mondiale dello Sport	Organizzazione Mondiale per lo Spettacolo	B
0827	Il Palazzo dei Marescialli a Roma è la sede:	del Consiglio Superiore della Magistratura	della Corte Costituzionale	del CNEL	del TAR del Lazio	A
0828	La sigla OPEC sta per:	Organizzazione dei Paesi in Economia del Commonwealth	Organizzazione dei Paesi ad Economia Comunitaria	Organization for People of the European Countries	Organization of the Petroleum Exporting Countries	D
0829	Cos'è la Carta di circolazione?	L'assicurazione di un veicolo	Il documento che identifica un veicolo, con i suoi dati tecnici	La certificazione di proprietà di un veicolo	L'attestazione del pagamento delle tasse su un veicolo di proprietà	B
0830	Il diritto ad essere eletti è definito:	diritto elettorale passivo	diritto elettorale attivo	diritto a conoscere i candidati	diritto di ricevere la tessera elettorale	A
0831	Come si chiamava la Cassa istituita per investimenti nel Meridione d'Italia?	Cassa del Mezzogiorno	Cassa per il Sud d'Italia	Cassa per gli investimenti del Mezzogiorno	Cassa per i prestiti al Mezzogiorno	A
0832	Dalla nascita della Repubblica italiana ad oggi ci sono dei Presidenti che sono stati eletti per due mandati?	No, nessuno	Sì, Sandro Pertini	Sì, Enrico De Nicola e Luigi Einaudi	Sì, Giorgio Napolitano e Sergio Mattarella	D
0833	A norma della Legge 120 del 2010, che ha modificato il Codice della Strada, chi può prescrivere l'uso di pneumatici da neve o di avere catene a bordo?	Il Sindaco con ordinanza comunale	Con ordinanza specifica, i proprietari delle strade	Il Prefetto con ordinanza	Solo la società Autostrade per l'Italia, con circolare	B
0834	L'art. 115 del Codice della Strada elenca:	esclusivamente i requisiti per la guida di veicoli	i limiti massimi di età per la conduzione di animali	anche i requisiti per la conduzione di animali	esclusivamente i requisiti per la guida dei minori	C

0835	Il Codice della Strada classifica le strade nei seguenti tipi:	autostrade, strade extraurbane a due corsie, strade urbane e ciclabili	autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento e itinerari ciclopeditoni	autostrade, strade extraurbane e urbane	autostrade, strade extraurbane principali, strade extraurbane secondarie, strade urbane di scorrimento, strade urbane di quartiere, strade locali, itinerari ciclopeditoni	D
0836	Da quanti commissari per Stato membro è composta la Commissione Europea?	Tre per ogni Stato membro dell'UE	Non è un numero fisso, viene definito ad ogni elezione per ogni Stato membro dell'UE, in base al numero degli elettori di quel paese	Uno per ciascuno Stato membro dell'UE	Due per ogni Stato membro dell'UE	C
0837	Chi è stato il primo presidente dell'ENI?	Enrico Mattei	Eugenio Cefis	Marcello Boldrini	Franco Reviglio	A
0838	Chi è stato designato come presidente di ENI nel maggio 2014?	Emma Marcegaglia	Renato Ruggiero	Roberto Poli	Gabriele Cagliari	A
0839	In quale anno scolastico è entrata in vigore in Italia la riforma della scuola secondaria di secondo grado (c.d. Riforma Gelmini)?	Anno scolastico 2009-2010	Anno scolastico 2011-2012	Anno scolastico 2010-2011	Anno scolastico 2012-2013	C
0840	Cosa sono le cosiddette Prove INVALSI?	Prove standardizzate per la misurazione del livello di apprendimento in Italiano, Matematica e Inglese	Test di ammissione all'Università	Prove scritte dell'Esame di Stato delle prime classi della scuola secondaria di secondo grado	Prove di esame di Stato della classe terza di scuola secondaria di primo grado	A
0841	Chi tra questi nomi non è stato Governatore della Banca d'Italia?	Luigi Einaudi	Carlo Azeglio Ciampi	Piero Barucci	Antonio Fazio	C
0842	A chi è succeduto Mario Draghi come governatore della Banca d'Italia?	A Antonio Fazio	A Donato Menichella	A Guido Carli	A Paolo Baffi	A
0843	Il Codice Civile italiano è stato approvato:	nel 1948	nel 1954	nel 1942	nel 1945	C
0844	Secondo il nostro Codice Civile il contratto deve avere i seguenti requisiti:	l'accordo tra le parti, la causa, l'oggetto e la forma pubblica	l'accordo tra le parti e l'oggetto	l'accordo tra le parti, la causa e l'oggetto	l'accordo tra le parti, la causa, l'oggetto e la forma se prescritta dalla legge	D
0845	Il vincolo di parentela, salvo che per alcuni effetti determinati, è riconosciuto dalla legge:	fino al quinto grado	fino al sesto grado	fino al terzo grado	fino al quarto grado	B
0846	Cosa si intende nel diritto di famiglia con il termine affinità?	Il vincolo tra persone che discendono dallo stesso stipite	Il vincolo tra un coniuge ed i parenti dell'altro coniuge	Il vincolo tra cugini	Il vincolo tra i coniugi con il matrimonio concordatario	B
0847	Prima dell'istituzione dei TAR, prevista dalla Costituzione, a quale organo era demandata la giustizia amministrativa di primo grado?	Al Consiglio di Stato	Alle Giunte Provinciali Amministrative	Ai Consigli regionali	Alle Giunte regionali	B
0848	Quale tra questi è stato Presidente del Garante per la protezione dei dati personali?	Mario Monti	Mario Draghi	Massimo D'Alema	Stefano Rodotà	D
0849	Ai sensi dell'art. 17 della Costituzione è garantito il diritto di riunione:	solo in luogo pubblico, senza preavviso	solo in luogo aperto al pubblico	anche in luogo aperto al pubblico, ma con preavviso alle autorità	anche in luogo aperto al pubblico, senza preavviso	D
0850	L'art. 19 della Costituzione garantisce il diritto di professare la propria religione:	solo in privato, senza farne propaganda	solo in forma privata ed individuale	liberamente, ma solo in luoghi aperti al pubblico	liberamente, purché non si tratti di riti contrari al buon costume	D
0851	Ai sensi dell'art. 18 della Costituzione:	sono proibite le associazioni di carattere politico, salvo quelle autorizzate dalle autorità di pubblica sicurezza	sono proibite le associazioni segrete e quelle che perseguono, anche indirettamente, scopi politici mediante organizzazioni di carattere militare	sono consentiti tutti i tipi di associazione, anche quelle segrete e di carattere militare	sono proibite solo le associazioni segrete	B

0852	Chi tra questi è stato Presidente dell'Autorità garante della concorrenza e del mercato?	Enzo Cheli	Stefano Rodotà	Antonio Catricalà	Mario Monti	C
0853	Chi tra questi è stato il fondatore del Partito Popolare Italiano?	Antonio Gramsci	Giuseppe Saragat	Benito Mussolini	Luigi Sturzo	D
0854	Quando fu esteso il diritto di voto alle donne in Italia?	Nel 1945	Nel 1948	Nel 1929	Nel 1879	A
0855	Quando vi furono le prime elezioni politiche nell'Italia repubblicana?	Nel 1948	Nel 1946	Nel 1945	Nel 1949	A
0856	Quando sono state istituite le Regioni a statuto ordinario?	Nel 1980	Nel 1947	Nel 1965	Nel 1970	D
0857	Quando è stato emanato il c.d. "Statuto dei lavoratori"?	Nel 1970	Nel 1985	Nel 1980	Nel 1968	A
0858	Il Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco dipende dal:	Ministero della Difesa	Ministero dell'Interno	Ministero dell'Ambiente, Tutela del territorio e del Mare	Ministero della Salute	B
0859	Le Forze Armate sono costituite da:	Esercito Italiano, Aeronautica Militare e Corpo Forestale dello Stato.	Esercito Italiano e Arma dei Carabinieri.	Esercito Italiano, Aeronautica Militare, Marina Militare e Arma dei Carabinieri.	Esercito Italiano, Aeronautica Militare e Marina Militare.	C
0860	La ratifica dei Trattati internazionali è di competenza:	del Presidente del Consiglio	del Presidente della Repubblica	del Governo	della Corte Costituzionale, sentito il parere del Governo	B
0861	Come vengono scelti i membri della Commissione europea?	Sono scelti tra le personalità di spicco dello Stato membro di appartenenza	Vengono scelti dal Presidente della Commissione in base ad una rosa di nomi proposta dalla Commissione uscente	Sono scelti dal Parlamento europeo tra i suoi componenti e con votazione palese	Sono scelti dal Consiglio europeo tra i suoi membri	A
0862	Quale di questi enti è un organo ausiliario del Governo, secondo la Costituzione?	Il Consiglio di Stato	Il Parlamento	La Corte Costituzionale	La Magistratura	A
0863	La Corte dei Conti:	è organo di garanzia costituzionale	fa parte della Magistratura	giudica i reati dei ministri e del Presidente del Consiglio	è un organo di rilievo costituzionale	D
0864	I membri del Parlamento, ai sensi dell'art. 67 della Costituzione:	possono essere chiamati a rispondere dei voti dati nell'esercizio delle loro funzioni	esercitano le loro funzioni con vincolo di mandato	esercitano le loro funzioni senza vincolo di mandato	possono essere chiamati a rispondere delle opinioni espresse nell'esercizio delle loro funzioni	C
0865	Qual è il nome di un importante esponente del Partito d'Azione che fu anche Presidente del Consiglio?	Palmiro Togliatti	Ferruccio Parri	Alcide De Gasperi	Sandro Pertini	B
0866	Con la definizione "Balena bianca" ci si riferisce:	ai governi di Amintore Fanfani	al palazzo sede dell'ONU	alla Democrazia Cristiana	alla nave ammiraglia della Flotta della Marina Militare italiana	C
0867	Chi tra questi non è mai stato segretario della Democrazia Cristiana?	Don Luigi Sturzo	Aldo Moro	Amintore Fanfani	Paolo Emilio Taviani	A
0868	Chi fa parte del Comitato Interministeriale per la Sicurezza della Repubblica (CISR)?	Il Presidente del Consiglio ed i ministri della Difesa e dell'Interno	Il Presidente della Repubblica ed il Presidente del Consiglio	Il Presidente del Consiglio ed il Sottosegretario di Stato delegato	Il Presidente del Consiglio ed i Ministri degli Affari esteri, della Difesa, dell'Interno, della Giustizia, dell'Economia e della Finanza, dello Sviluppo economico	D
0869	Quale tra queste è un'imposta indiretta?	Imposta di bollo	IRPEF	IRPEG	IRAP	A
0870	Il calcolo degli interessi sugli interessi viene definito:	Deposito bancario	Mutuo	Capitalizzazione	Anatocismo	D

0871	Cos'è il BTP?	Buono del Tesoro Pubblico	Buono del Tesoro Poliennale	Banco Territoriale Peninsulare	Banca Territoriale Privata	B
0872	Come è definito il rialzo e ribasso fraudolento di prezzi sul pubblico mercato o nelle borse di commercio?	Aggiotaggio	Arricchimento senza causa	Anticresi	Anatocismo	A
0873	Il contratto con il quale un debitore o un terzo si obbliga a consegnare un immobile al creditore a garanzia, affinché ne percepisca i frutti, imputandoli agli interessi e al capitale si definisce:	anticresi	mutuo	prestito	anatocismo	A
0874	Come si può definire un titolo di credito che ha la funzione di rimandare il pagamento di una somma di denaro?	Cambiale	Azione	Quota	Canone	A
0875	Secondo il codice civile, il contratto con il quale una parte consegna all'altra una determinata quantità di denaro o di altre cose fungibili e l'altra si obbliga a restituire altrettante cose della stessa specie e qualità si chiama:	enfiteusi	vendita con riserva di proprietà	mutuo	ipoteca	C
0876	Cos'è una SIM?	Società di Intermediazione del Mercato	Società Internazionale Mista	Società di Intermediazione dei Mutui	Società di Intermediazione Mobiliare	D
0877	Mantenere, istruire ed educare i figli è:	un dovere per i genitori e per la società	un diritto ed un dovere per i genitori, ma solo per i figli legittimi	un diritto per i genitori e per i parenti entro il secondo grado	un diritto ed un dovere dei genitori, anche per i figli nati fuori dal matrimonio	D
0878	La Costituzione stabilisce che gli alunni delle scuole non statali che chiedono la parità devono ricevere un trattamento scolastico:	diverso per tipologia di scuola	particolare in base alle singole esigenze	equipollente a quello degli alunni delle scuole statali	distinto da quello degli alunni delle scuole statali	C
0879	La Costituzione riconosce al lavoratore:	il diritto ad un riposo mensile cumulabile	solo il diritto di rinunciare alle ferie retribuite, se concesse	il diritto alle ferie annuali retribuite e alla sua rinuncia	il diritto irrinunciabile alle ferie annuali retribuite	D
0880	Quali sono organi costituzionali tra quelli di seguito proposti?	Presidente della Repubblica, Camera dei Deputati, Senato, Corte dei Conti	Presidente della Repubblica, Governo, Magistratura, Consiglio di Stato	Presidente della Repubblica, Parlamento, Corte Costituzionale	Presidente della Repubblica, Camera dei Deputati, CNEL	C
0881	Con Legge costituzionale del 2002 si è disposta:	l'abolizione della disposizione transitoria della Costituzione che vieta il riconoscimento dei titoli nobiliari	l'abolizione del divieto di ingresso e soggiorno in Italia ai discendenti maschi di Casa Savoia	la soppressione dell'Ordine mauriziano e della Consulta araldica	l'abolizione del divieto di riorganizzazione del partito fascista	B
0882	Il Presidente della Corte Costituzionale:	rimane in carica per tre anni ed è rieleggibile, salvo in ogni caso i termini di scadenza dall'ufficio di giudice	rimane in carica per cinque anni e non è rieleggibile	rimane in carica per sette anni e non è rieleggibile	rimane in carica per tre anni ed è rieleggibile per un solo ulteriore mandato	A
0883	Le Direttive dell'Unione Europea vengono pubblicate:	su un Bollettino mensile allegato alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea	nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, serie L	nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, serie C	nel Supplemento della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, serie S	B
0884	Attualmente la Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è pubblicata:	solo in lingua Francese	solo in lingua Inglese	nelle sole tre lingue più usate nell'UE (Inglese, Francese e Tedesco)	nelle 24 lingue ufficiali dell'UE	D
0885	Una delle novità più importanti introdotte con il Trattato di Lisbona del 2007 è stata:	l'introduzione della procedura di codecisione	la ridefinizione del sistema di voto in seno al Consiglio	l'istituzione di un alto rappresentante dell'Unione Europea per gli affari esteri	l'allargamento dell'UE a nuovi membri	C
0886	La più recente Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea:	è stata proclamata a Strasburgo nel 2007	è stata proclamata a Oslo nel 2011	è stata proclamata a Roma nel 2005	è stata proclamata a Lisbona nel 1999	A
0887	Il nostro codice civile è stato promulgato da:	Vittorio Emanuele III	Enrico De Nicola	Umberto II	Giuseppe Saragat	A
0888	Il nostro codice penale è anche chiamato:	Codice Penale repubblicano	Codice Rocco	Codice Penale albertino	Codice Mussolini	B



0889	Ai sensi del nostro codice civile:	lo pseudonimo, se ha acquistato l'importanza di un nome, può essere tutelato	lo pseudonimo sostituisce il cognome	lo pseudonimo non è tutelato, anche nei casi in cui ha acquistato l'importanza del nome	lo pseudonimo è sempre tutelato	A
0890	Per il nostro ordinamento sono fonti del diritto:	le leggi e le disposizioni delle autorità amministrative	le leggi, i regolamenti e gli usi	le leggi e gli usi scritti	esclusivamente le leggi e i regolamenti	B
0891	Come è definito nel nostro ordinamento un appalto pubblico?	contratto a titolo oneroso tra aziende pubbliche per l'esecuzione di lavori in comune	Contratto a titolo oneroso stipulato da uno o più operatori economici ed una pubblica amministrazione ed avente ad oggetto l'esecuzione di lavori, la fornitura di prodotti e la prestazione di servizi	contratto di fornitura in economia da parte di un ente pubblico di un servizio ad altro ente pubblico	contratto, anche a titolo gratuito, tra due o più soggetti di diritto pubblico per la gestione di servizi comuni	B
0892	Quali sono le tipologie di procedura per l'individuazione del contraente nei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture?	Procedura aperta, ristretta e negoziata	Procedura negoziata e dialogo competitivo	Asta pubblica e licitazione privata	Procedura abbreviata e negoziata	A
0893	La nostra Costituzione definisce l'Italia:	una repubblica confessionale	una repubblica presidenziale	una repubblica democratica	una repubblica fondata sulla religione cattolica	C
0894	Quale tra questi non è elemento costitutivo dello Stato italiano?	Popolo	Governo	Sovranità	Territorio	B
0895	La Repubblica italiana non può definirsi:	populista	fondata sul lavoro	una e indivisibile	democratica	A
0896	Nella nostra Costituzione, nella parte dedicata ai Diritti e doveri dei cittadini, vengono trattati:	esclusivamente i rapporti politici	esclusivamente i rapporti civili e quelli politici	i rapporti civili, etico-sociali, economici e quelli politici	esclusivamente i rapporti civili e quelli etico-sociali	C
0897	Il diritto di riunione è riconosciuto nella Costituzione:	come un diritto esclusivo per le comunità religiose	come un diritto per tutti, esercitato pacificamente e senz'armi	come un diritto, ma solo per gli aderenti ad un partito politico	come un obbligo solo per le Forze armate	B
0898	Qual è la definizione, secondo il Codice della strada, di una strada vicinale?	tratto di strada afferente una intersezione	strada privata fuori dai centri abitati ad uso pubblico	strada esterna ai centri abitati	strada a fondo naturale formatasi per effetto del passaggio di pedoni o di animali	B
0899	Secondo la Costituzione, i beni economici possono appartenere:	agli enti economici e ai privati	allo Stato, ad enti o a privati	al Presidente della Repubblica, come rappresentante del Popolo sovrano	solo ai privati	B
0900	Secondo la Costituzione, chi ha il dovere di essere fedele alla Repubblica?	Tutti i cittadini	Solo il Presidente della Repubblica e il Presidente del Consiglio	Il Presidente della Repubblica e gli appartenenti al corpo diplomatico	Solamente gli appartenenti alle Forze Armate	A
0901	In Italia Capo dello Stato è:	Il Presidente della Corte Costituzionale	Il Presidente del Senato	il Presidente del Consiglio	il Presidente della Repubblica	D
0902	Quale tra queste affermazioni è falsa?	Il Presidente della Repubblica ha il comando delle Forze armate	In Italia le donne con età superiore ai 50 anni non possono essere elette Presidente della Repubblica	Il Presidente della Repubblica accredita e riceve i rappresentanti diplomatici	Il Presidente della Repubblica ratifica i trattati internazionali	B
0903	Come si definisce il processo economico che trasferisce la proprietà di un ente o di un'azienda dal controllo statale a quello privato?	Espropriazione	Nazionalizzazione	Privatizzazione	Monopolio	C
0904	È un "veicolo a braccia" secondo il Codice della Strada:	solo una slitta	un rimorchio	ogni veicolo destinato principalmente al trasporto di persone	un veicolo spinto o trainato dall'uomo a piedi	D
0905	Una parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli è:	la fascia di pertinenza	una carreggiata	un'area pedonale	una banchina	B

0906	Ai sensi del Codice della strada la delimitazione del centro abitato è di competenza:	del Prefetto	della Provincia	del Ministro dei Trasporti e delle Infrastrutture	del Comune	D
0907	L'espletamento dei servizi di polizia stradale previsti dal Codice della strada spetta:	in via principale alla specialità Polizia Stradale della Polizia di Stato	esclusivamente alla Polizia Locale	solo ai Corpi e ai servizi di polizia municipale	in autostrada alla Polizia stradale e nelle altre tipologie di strade solo ai servizi di polizia municipale	A
0908	Chi tra questi magistrati italiani è stato Presidente del Tribunale internazionale per i crimini commessi nell'ex-Jugoslavia?	Felice Casson	Enrico Ferri	Antonio Cassese	Luciano Violante	C
0909	Chi tra questi, fino al 2021, non è stato Presidente della Corte Costituzionale?	Gustavo Zagrebelsky	Giuliano Amato	Ugo De Siervo	Giuliano Vassalli	B
0910	Quale tra questi paesi non aderisce alla Lega Araba?	Etiopia	Siria	Algeria	Somalia	A
0911	La sigla OLP sta per:	Organizzazione per la Liberazione della Palestina	Organizzazione per la Liberazione e la Pace	organizzazione per il Lavoro e la Pace	Organizzazione Libera per il Progresso	A
0912	La Costituzione afferma il principio generale:	della presunzione di colpevolezza dell'imputato	del divieto di retroattività della legge penale	della retroattività della legge penale	della retroattività condizionata della legge penale	B
0913	I membri di una Giunta di una Regione a statuto ordinario sono definiti:	assessori	prefetti	onorevoli	senatori	A
0914	I Ministri sono nominati:	Dal Presidente della Corte Costituzionale, su proposta del Presidente della Repubblica	Dal Presidente del Consiglio	su proposta del Presidente del Consiglio, dal Presidente della Repubblica	su proposta del Presidente del Consiglio, dal Presidente della Camera	C
0915	La procedura di messa in stato d'accusa di un Capo dello Stato per fatti commessi durante il mandato può essere definita:	malversazione	impeachment	aggiotaggio	corruzione	B
0916	Ai sensi del Codice della Strada il dispositivo che serve ad illuminare in profondità la strada antistante il veicolo si definisce:	luce di posizione	luce d'ingombro	proiettore anabbagliante	proiettore di profondità	D
0917	Dove ha sede la Banca Europea degli Investimenti?	Ad Amsterdam	In Lussemburgo	A Strasburgo	A Bruxelles	B
0918	I giudici della Corte Costituzionale possono essere nominati una seconda volta?	Sì	No, mai	Solo in casi straordinari	Sì, ma non per due mandati consecutivi	B
0919	Qual è il giudice amministrativo di secondo grado?	La Corte costituzionale	La Corte di Cassazione	La Corte dei Conti	Il Consiglio di Stato	D
0920	Ai sensi dell'art. 105 della nostra Costituzione, chi può assumere provvedimenti disciplinari a carico dei magistrati?	Il Consiglio Superiore della Magistratura	Il Consiglio di Stato	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	A
0921	Cosa avviene quando la Corte Costituzionale dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di un atto avente forza di legge?	La norma continua ad esistere	La norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione	La norma viene impugnata	La norma continua ad avere efficacia solo per il mese successivo alla sua pubblicazione	B
0922	I giudici della Corte Costituzionale possono essere scelti:	tra i ricercatori universitari	tra gli avvocati dopo venti anni di esercizio	tra i parlamentari	tra esperti in materie economiche	B
0923	Alla vigilanza di quale organo è sottoposta l'Agenzia delle Entrate?	Al Ministero dell'Economia e delle Finanze	Alla Guardia di Finanza	Al Ministero dell'Interno	Al Presidente del Consiglio	A
0924	Quale dei seguenti non è un compito del Comune?	Occuparsi delle farmacie comunali	Prendersi cura della raccolta e dello smaltimento rifiuti	Istituire dazi di esportazione per le merci	Promuovere attività culturali, artistiche e sportive	C
0925	Da chi è presieduta la Giunta comunale?	Da un assessore comunale	Dal Sindaco	Dai membri del Consiglio	Dal Presidente della Regione	B
0926	Per quanto tempo rimane in carica la Giunta regionale?	Per due anni	Per sette anni	Per quattro anni	Per il tempo in cui rimane in carica il Presidente	D

0927	Da quanti membri è composto complessivamente il Consiglio Superiore della Magistratura?	Trentatré	Ventisette	Sedici	Trentuno	A
0928	Quale delle seguenti Regioni dispone di forme e condizioni di particolare autonomia?	Veneto	Molise	Abruzzo	Sicilia	D
0929	Secondo l'articolo 1 della legge regionale n. 25 del 13 maggio 2004, come avviene l'elezione del Presidente della Giunta regionale?	A suffragio universale e diretto	Sulla base dello statuto di ogni singola Regione	Dai membri della Giunta	Dai consiglieri regionali	A
0930	Sulla base dell'articolo 107 della Costituzione della Repubblica italiana, quale Ministro ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati?	Il Ministro della Difesa	Il Ministro degli Esteri	Il Ministro dell'Interno	Il Ministro della Giustizia	D
0931	Quale delle seguenti affermazioni sulle funzioni del Presidente della Repubblica è errata?	Ha il comando delle Forze Armate	Può concedere grazia e commutare le pene	Accredita e riceve i rappresentanti diplomatici	Fa parte della Corte Costituzionale	D
0932	Oltre che alla naturale decadenza dei sette anni di mandato, per quale motivo può essere interrotto l'incarico del Presidente della Repubblica?	Per un incarico privato	Per viaggi all'estero	Per motivi transitori di salute	Per dimissioni volontarie	D
0933	Gli articoli 97 e 98 della Costituzione della Repubblica italiana si riferiscono:	alla Pubblica Amministrazione	al Consiglio dei Ministri	al Presidente della Repubblica	alla Corte Costituzionale	A
0934	Chi giudica sulle accuse mosse contro il Capo dello Stato?	La Corte Costituzionale in composizione integrata	La magistratura	La Corte d'Appello	La Corte di Cassazione	A
0935	Cosa si intende con "funzione nomofilattica" della legge?	Tendenza di far valere, nel processo, l'interesse della collettività	Compito di gestire in maniera appropriata le entrate dei cittadini allo Stato	Compito di garantire l'esatta osservanza e l'uniforme interpretazione	Compito di coordinare e garantire l'attività investigativa e accusatoria nell'ambito della criminalità organizzata	C
0936	A quanti anni termina in Italia l'obbligo scolastico?	A sedici	A quindici	A diciotto	A quattordici	A
0937	Chi giudica i conflitti di attribuzione tra Stato e Regioni?	La Corte di Cassazione	Il Presidente della Repubblica	La Corte costituzionale	Il Consiglio di Stato	C
0938	La Corte costituzionale può pronunciarsi:	con sentenze e con ordinanze	con ordinanze e con circolari	con direttive	soltanto con circolari	A
0939	La Regione, sentite le popolazioni interessate, può con sue leggi istituire nel proprio territorio nuovi Comuni e modificare le loro circoscrizioni e denominazioni?	No, mai	Sì, ma solo nelle Regioni a statuto speciale	Sì, come indicato dall'articolo 133 della nostra Costituzione	Sì, solo con l'assenso del Presidente della Repubblica	C
0940	Con che tipo di atto viene disposta la fusione di Regioni esistenti o la creazione di nuove Regioni?	Con legge costituzionale	Con legge dello Stato	Con atto del Presidente della Repubblica	Con legge regionale	A
0941	Sulla base dell'articolo 9 della nostra Costituzione, la Repubblica:	cerca di facilitare l'integrazione razziale	favorisce le organizzazioni internazionali rivolte a scopi pacifici	promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica	tutela con apposite norme le minoranze linguistiche	C
0942	Cosa regola il Titolo II della Costituzione della Repubblica italiana?	I rapporti etico-sociali	I rapporti economici	I rapporti civili	I rapporti politici	A
0943	L'articolo 16 della Costituzione della Repubblica italiana stabilisce che i cittadini hanno diritto di:	circolare e soggiornare liberamente in qualsiasi parte del territorio nazionale	associarsi liberamente, senza autorizzazione, per fini che non sono vietati ai singoli dalla legge penale	riunirsi pacificamente e senz'armi	manifestare il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di comunicazione	A
0944	Nella Costituzione della Repubblica italiana sotto quale denominazione vanno collocati gli articoli dal 48 al 54?	Pubblica amministrazione	Rapporti civili	Principi fondamentali	Rapporti politici	D
0945	Nella Costituzione della Repubblica italiana l'arte e la scienza sono:	destinate solo ai capaci e meritevoli	inviolabili	libere	obbligatorie	C

0946	Secondo l'articolo 44 della Costituzione della Repubblica italiana, per conseguire il razionale sfruttamento del suolo e stabilire equi rapporti sociali, la legge:	dispone provvedimenti a favore delle zone collinari	non vincola affatto la proprietà privata	fissa limiti alla sua estensione secondo le regioni e le zone agrarie	riconosce ai lavoratori il diritto a collaborare alla tutela del patrimonio ambientale	C
0947	Secondo l'articolo 47 della nostra Costituzione, cosa viene incoraggiato e tutelato dalla Repubblica?	La piccola e media proprietà	Il risparmio	La trasformazione del latifondo	La gestione delle aziende	B
0948	Nella Costituzione italiana, cos'è che viene definito "sacro dovere del cittadino"?	L'inviolabilità della libertà personale	La difesa dell'ambiente	La difesa della Patria	La lotta alla disoccupazione	C
0949	Cosa tutela la Repubblica con apposite norme, sulla base dell'articolo 6 della nostra Costituzione?	Il paesaggio e il patrimonio storico e artistico	Le minoranze linguistiche	La ricerca scientifica e tecnica	Le confessioni religiose	B
0950	Chi ha diritto all'educazione e all'avviamento professionale, secondo l'articolo 38 della nostra Costituzione?	Gli inabili e i minorati	I disoccupati	Le donne lavoratrici	Gli anziani	A
0951	Gli articoli dal 29 al 31 della Costituzione italiana si interessano:	dell'arte e della cultura	della scuola	della famiglia	della salute	C
0952	Come si chiama la residenza presidenziale a Napoli?	Tenuta di Castelporziano	Villa Rosebery	Villa Pamphili	Villa Passerini	B
0953	Nell'ordinamento italiano il numero massimo di decreti-legge emanabili:	è di 20 l'anno	è di 60 l'anno	è di 40 l'anno	non è soggetto a vincoli	D
0954	Nell'attuale ordinamento italiano (2009), quella di Pubblico Ministero è una funzione a cui si accede:	per elezione	per concorso	d'ufficio	per anzianità	B
0955	Rientrano fra gli organi di giurisdizione ordinaria:	la Corte dei Conti e il Tribunale	la Corte d'Assise e il Giudice di Pace	la Corte dei Conti e la Corte d'appello	il Tribunale e il Tar	B
0956	L'ufficio di giudice popolare delle Corti di Assise di appello può essere assunto da:	sacerdoti	magistrati	avvocati	militari	C
0957	Il Consiglio di Presidenza della giustizia tributaria dura in carica:	due anni	quattro anni	tre anni	cinque anni	B
0958	Quale, tra i seguenti, non è un compito della BCE?	Gestire le riserve in valuta estera dell'area dell'euro	Autorizzare le banche centrali dei Paesi dell'area dell'euro a emettere banconote in euro	Monitorare le tendenze dei prezzi	Firmare accordi tra l'Unione europea e altri Paesi	D
0959	Di cosa si occupa il Garante europeo della protezione dei dati?	Approva il bilancio annuale dell'Unione europea	Salvaguarda la riservatezza dei dati personali dei cittadini	Coordina le politiche economiche generali degli Stati membri	Elabora la politica estera e di difesa dei cittadini dell'Unione europea	B
0960	Che cosa si intende con l'acronimo CESE?	Comitato economico e sociale europeo	Comitato europeo sanitario-assistenziale	Consiglio europeo socio-economico	Consiglio europeo a sfondo economico	A
0961	Quanto dura il mandato del Presidente della Corte dei Conti europea?	Tre anni ed è rinnovabile	Tre anni e non è rinnovabile	Un anno	Due anni	A
0962	Quando si riunisce il Consiglio Europeo?	Una volta al mese	Due volte a semestre	Tre volte ogni quattro mesi	Una volta all'anno	B
0963	Da chi è costituita la Corte di Giustizia dell'Unione Europea?	Da tre giudici e tre avvocati per ciascuno Stato membro	Da un giudice per ciascuno Stato membro	Da un giudice e un avvocato per ciascuno Stato membro	Da venticinque giudici	B
0964	Qual è la lingua ufficiale dell'Unione Europea?	Solo l'inglese	E' scelta con una turnazione ciclica	La lingua del Presidente della Commissione in carica in quel momento	Sono lingue ufficiali quelle di tutti gli Stati membri	D
0965	Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione Europea è un tipo di monarchia?	Austria	Paesi Bassi	Bulgaria	Finlandia	B
0966	Qualsiasi Paese che voglia presentare la sua candidatura all'Unione europea deve soddisfare:	i "criteri di adesione"	i "negoziati"	i "criteri di Bruxelles"	i "criteri di bilancio"	A

0967	Di cosa si occupa il Mediatore europeo?	Di sostegno alle piccole e medie imprese	Dei casi di cattiva amministrazione nell'azione delle istituzioni, degli organi e degli organismi dell'Unione Europea	Di organizzazione di piani di studio all'estero	Di controllo delle realtà locali e regionali	B
0968	Cosa si indica con la sigla ONG?	Organismo non garantito	Organizzazione non governativa	Organizzazione non lucrativa di utilità sociale	Organizzazione non gestita politicamente	B
0969	Qual è la funzione dell'EPSO nell'ambito dell'Unione europea?	Prevenire i rischi in grado di compromettere la stabilità del sistema finanziario nel suo complesso	Collaborare alla lotta alla criminalità organizzata internazionale	Organizzare concorsi finalizzati all'assunzione di personale in tutte le istituzioni dell'Unione europea	Giudicare le controversie tra i governi dei Paesi membri e le istituzioni dell'Unione europea	C
0970	Quale dei seguenti settori non è di pertinenza dell'EUROPOL?	Traffico di stupefacenti	Accoglienza degli immigrati	Riciclaggio di denaro	Tratta di esseri umani	B
0971	Di quanti membri è costituito il Comitato esecutivo della BCE?	Dieci	Sei	Quattro	Otto	B
0972	Quale dei seguenti non è un programma destinato alla formazione permanente e agli scambi internazionali in ambito di istruzione a livello europeo?	Comenius	Leonardo	Einstein	Grundtvig	C
0973	Qual è la funzione dell'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea?	Offre al personale dell'Unione europea una formazione in settori specifici	Realizza e distribuisce tutte le pubblicazioni dell'Unione europea, in formato sia cartaceo che digitale	Pubblica annunci di assunzioni di vario genere all'interno dei diversi Stati membri	Seleziona il personale delle istituzioni e degli altri organi dell'Unione europea	B
0974	Che funzioni ha il Consiglio direttivo della BCE?	Effettua i preparativi necessari per l'allargamento futuro dell'area dell'euro	Facilita il contatto tra le istituzioni dell'Unione europea, le autorità nazionali e le imprese	Coordina la gestione quotidiana della BCE	Formula la politica monetaria dell'eurozona e fissa i tassi di interesse applicabili ai prestiti erogati dalla BCE alle banche commerciali	D
0975	Uno dei "pilastri", secondo il trattato di Maastricht, su cui si fonda l'Unione Europea fa riferimento:	alla politica fiscale comune	alla politica estera e di sicurezza comune	a una politica dell'istruzione comune	a una politica interna comune	B
0976	Il Consiglio dell'Unione europea ha la sede principale nell'edificio:	Bundesrat	Braszo Fons	Justus Lipsius	Batlò	C
0977	Il Comitato Economico e Sociale Europeo è un organismo a carattere:	giudiziario	consultivo	amministrativo	esecutivo	B
0978	Nell'Unione Europea, una legge comunitaria una volta approvata viene pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea:	in inglese, francese e tedesco	in inglese	in tutte le lingue ufficiali dell'Unione	in inglese e francese	C
0979	Il capitale sociale della Banca Centrale Europea è detenuto:	da investitori pubblici e privati	dalle banche nazionali	dalle Banche nazionali e da investitori privati	dalle Banche centrali nazionali	D
0980	L'Unione Europea ha dato vita a una serie di programmi destinati ai propri giovani cittadini, fra i quali quello nell'ambito della formazione professionale denominato:	Erasmus	Socrates	Leonardo	Gioventù per l'Europa	C
0981	La figura giuridica proposta dall'Unione Europea con lo scopo di unire le conoscenze e le risorse di attori economici di almeno due Paesi appartenenti all'Unione è chiamata:	Gruppo Europeo di Interesse Economico	Intesa Economica Europea	Impresa Solidaristica Europea	Cooperazione Economica Europea	A
0982	Le controversie in materia di pubblico impiego dell'Unione Europea, cioè tra l'Unione europea e i propri dipendenti, fino al 2016 venivano giudicate:	dalla Corte di Giustizia	dalla Corte dei conti	dal Tribunale della Funzione Pubblica dell'Unione Europea	dal Tribunale di primo grado	C
0983	Il Tribunale della Funzione Pubblica dell'Unione Europea era composto da:	sette giudici	quindici giudici	tre giudici	dieci giudici	A
0984	Qual è l'età minima per conseguire oggi la patente AM in Italia?	Quindici anni	Quattordici anni	Sedici anni	Diciotto anni	B

0985	Come si accede in Italia al grado di ambasciatore?	Per meriti ed onorificenze acquisite	Con decreto del Presidente della Repubblica	Per concorso pubblico	Per anzianità di servizio nel corpo diplomatico	B
0986	La città metropolitana è uno degli enti locali territoriali previsti nella Costituzione italiana, all'articolo 114, con la riforma del:	2007	2016	2001	2014	C
0987	La città metropolitana è uno degli enti locali territoriali previsti:	come ente di area balneare	come ente di area particolarmente ristretta	come ente di ex area delle comunità montane	come ente di area vasta	D
0988	La città metropolitana è uno degli enti locali previsto anche nelle regioni a statuto speciale di Sardegna e Sicilia?	Sì, in questi territori le città metropolitane sono normate con legge regionale che deve comunque adattarsi alle direttive generali della legge statale in materia	Sì, in questi territori le città metropolitane sono normate esclusivamente con legge regionale e non richiedono di adattarsi alle direttive generali della legge statale in materia	Sì e in questi territori le città metropolitane sono normate esclusivamente da legge nazionale	No, in questi territori le città metropolitane non sono contemplate e quindi non possono essere istituite	A
0989	Qual è la Regione con il numero più alto di comuni presenti sul suo territorio?	La Sicilia	Il Piemonte	La Campania	La Lombardia	D
0990	Quanti sono i comuni italiani al 1° gennaio 2017?	12327	9573	7998	3212	C
0991	Secondo quanto disposto dalla legge sulle "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni" (detta anche "legge Delrio") la delimitazione territoriale delle città metropolitane prevede:	l'abolizione dei comuni limitrofi	la costituzione di altri comuni dell'area	l'abolizione della relativa provincia	l'espansione delle comunità montane presenti sul territorio dell'area	C
0992	Chi presiede il Consiglio metropolitano?	Il Presidente eletto direttamente dai cittadini	Il Presidente eletto dai consiglieri	Il Presidente della provincia	Il Sindaco della città metropolitana	D
0993	Al 2016, quanti Comuni comprende la Città Metropolitana di Napoli?	145	170	98	92	D
0994	Secondo la normativa vigente il territorio della città metropolitana:	coincide con quello del capoluogo di provincia omonima ed è previsto un procedimento per il passaggio di singoli comuni alla città metropolitana	è stabilito dal Consiglio regionale e approvato dal Governo	coincide con quello della provincia omonima ed è previsto un procedimento per il passaggio di singoli comuni da una provincia limitrofa alla città metropolitana	è stabilito direttamente dalla cittadinanza a cui si chiede se aderire o meno alla città metropolitana con una consultazione	C
0995	Che cosa rappresenta la stella elemento dell'emblema della Repubblica Italiana?	La volontà di concordia interna contro ogni divisione	La tradizione e la cultura antica del popolo italiano	La forza e la dignità del popolo italiano	La personificazione dell'Italia, sul cui capo essa splende raggiante	D
0996	Che cosa rappresenta la ruota dentata elemento dell'emblema della Repubblica Italiana?	Il tempo che misura la grandezza del popolo italico	L'esercito italiano	L'attività lavorativa	L'ingegno italico	C
0997	Che cosa rappresenta il ramo di ulivo elemento dell'emblema della Repubblica Italiana?	Il prodotto agricolo di eccellenza della nazione, conosciuto a livello internazionale	Il progetto di alleanza tra gli eserciti dei paesi mediterranei	La volontà di pace della nazione, sia nel senso della concordia interna che della fratellanza internazionale	La tradizione che lega l'Italia con i popoli mediterranei	C
0998	Che cosa rappresenta il ramo di quercia elemento dell'emblema della Repubblica Italiana?	La forza e la dignità del popolo italiano	L'esercito italiano	L'attività lavorativa	La personificazione dell'Italia	A
0999	Quale tra i seguenti monumenti è considerato simbolo ufficiale della Repubblica italiana?	Il Vittoriano dedicato a Vittorio Emanuele II, il primo re d'Italia	Il Quirinale sede del Presidente della Repubblica	Palazzo Carignano sede del Museo Nazionale del Risorgimento Italiano a Torino	Il Monumento a Giuseppe Verdi in Piazza Buonarroti a Milano	A
1000	Quale organo della città metropolitana rappresenta l'ente e può attribuire ai consiglieri specifiche funzioni?	Il Sindaco metropolitano	L'Assemblea consultiva	Il Governatore metropolitano	Il Consiglio metropolitano	A

1001	Quale organo della città metropolitana ha funzioni di indirizzo e di controllo, approva i regolamenti, i piani, i programmi ed il bilancio?	Il Consiglio regionale	Il Sindaco metropolitano	L'Assemblea consultiva	Il Consiglio metropolitano	D
1002	Quale organo della città metropolitana ha il potere di approvare lo statuto?	Il tutore metropolitano	L'Assemblea consultiva	Il Sindaco metropolitano	La Conferenza Metropolitana	D
1003	Qual è l'organo monocratico a capo di una città metropolitana?	Il Governatore metropolitano	Il Commissario prefettizio	Il Presidente metropolitano	Il Sindaco metropolitano	D
1004	Qualora il sindaco metropolitano cessa dalla carica, fino all'insediamento del nuovo sindaco le sue competenze passano:	al presidente del Consiglio metropolitano	all'Assemblea consultiva	al vicesindaco metropolitano	alla Conferenza Metropolitana	C
1005	Quale organo istituzionale esprime un parere sui bilanci dell'ente metropolitano?	La Conferenza metropolitana	Il Governatore metropolitano	Il Consiglio metropolitano	Il Collegio dei Conti metropolitano	A
1006	Secondo gli studi del Censis 2015, quale tra le seguenti aree metropolitane italiane rientra tra le quattro più grandi rispetto al numero degli abitanti?	L'area lombarda	L'area siciliana	L'area bolognese	L'area piemontese	A
1007	Se lo statuto non prevede altrimenti, il sindaco metropolitano è di diritto:	il presidente della provincia in cui è situato il capoluogo	il prefetto del comune capoluogo	il governatore della regione in cui è situato il capoluogo	il sindaco del comune capoluogo	D
1008	Il consiglio metropolitano di Roma, Milano e Napoli è composto dal sindaco metropolitano e da:	ventiquattro consiglieri	sessanta consiglieri	diciotto consiglieri	quattordici consiglieri	A
1009	Il Consiglio metropolitano, nelle città metropolitane con popolazione residente superiore a 800.000 e inferiore o pari a 3 milioni di abitanti, è composto dal sindaco metropolitano e da:	ventiquattro consiglieri	diciotto consiglieri	otto consiglieri	sessantacinque consiglieri	B
1010	Il consiglio metropolitano di Reggio di Calabria è composto da:	nove consiglieri	quattordici consiglieri	cinquantasei consiglieri	ventotto consiglieri	B
1011	L'Unione dei Comuni:	è una forma istituzionale di associazione tra comuni	è una forma tollerata ma non normata di associazione tra comuni	è una forma di fusione in un unico organo istituzionale	è una associazione informale tra comuni	A
1012	L'Unione dei Comuni è considerata:	Ente provinciale	Ente regionale	Ente nazionale	Ente locale	D
1013	Secondo il nostro ordinamento la giurisdizione tributaria viene esercitata:	dalla Corte dei Conti	dal Consiglio di Stato	dalle Commissioni regionali e provinciali	dai Tribunali Amministrativi Regionali	C
1014	Secondo la Costituzione il CNEL (Consiglio Nazionale della Economia e del Lavoro) ha iniziativa legislativa?	Sì, per la legislazione economica e sociale secondo i principi ed entro i limiti stabiliti dalla legge	No, è solo organo di consulenza delle Camere e del Governo per le materie e secondo le funzioni che gli sono attribuite dalla legge	Sì, per la legislazione economica e sociale e possono non essere discusse alle camere e passare subito all'approvazione del Presidente della Repubblica	No, ha solo il compito di promulgare le leggi per le materie e secondo le funzioni che gli sono attribuite	A
1015	Dei dieci esperti che compongono il Consiglio del CNEL, in quanto esponenti qualificati della cultura economica, sociale e giuridica:	cinque sono nominati dal Presidente della Repubblica, due sono proposti dal Presidente del Consiglio dei Ministri e tre dal Senato	otto sono nominati dal Presidente della Repubblica e due sono proposti dal Presidente del Consiglio dei Ministri	cinque sono nominati dal Presidente della Repubblica e cinque sono proposti dal Presidente del Consiglio dei Ministri	otto sono nominati dal Presidente della Repubblica e due sono proposti dalla Corte Costituzionale	B
1016	Quale organo istituzionale gestisce l'archivio nazionale dei contratti collettivi di lavoro, curandone la conservazione e rendendo disponibile la libera consultazione dei testi contrattuali all'utenza esterna?	La Corte Costituzionale	Il CNEL	Il CNR	Le associazioni aderenti alle confederazioni sindacali maggiormente rappresentative	B
1017	Disposizioni di legge hanno istituito l'Organismo Nazionale di Coordinamento per le politiche di integrazione sociale dei cittadini stranieri a livello locale, presso:	il Ministero dell'Interno	il Ministero dello Sviluppo economico	il Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali	il Consiglio Nazionale della Economia e del Lavoro	D

1018	Secondo la Costituzione anche il popolo può incidere sulla funzione legislativa attraverso:	la richiesta di un referendum deliberativo secondo il principio della sovranità popolare	la presentazione di un progetto di legge o richiedendo un referendum per abrogare, anche in parte, una legge	la richiesta di un referendum legislativo, mediante il quale si introducono leggi locali o statali	la richiesta di un referendum propositivo che vincoli il legislatore a emanare una legge coerente con l'espressione popolare	B
1019	La Commissione per la Costituzione, istituita il 15 luglio 1946, incaricata di elaborare e proporre il progetto di Costituzione repubblicana, è chiamata anche:	Commissione dei 75	Commissione dei 130	Commissione dei 16	Commissione dei 35	A
1020	Cos'è il Comitato dei 18 rispetto al progetto di elaborazione della Costituzione italiana del 1946?	Comitato di redazione a cui fu affidato il compito di coordinare ed armonizzare il lavoro prodotto dalle tre sottocommissioni	Comitato di rappresentanti della cultura a cui fu affidato il compito di redigere la prima parte della Costituzione	Consiglio di giuristi a cui fu affidato il compito di redigere la seconda parte della Costituzione	Collegio di riflessione a cui fu affidato il compito di controllare e giudicare il lavoro prodotto dalle tre sottocommissioni	A
1021	Quale tra i seguenti politici non fece parte della Commissione per la Costituzione istituita nel 1946?	Aldo Moro	Giuseppe Dossetti	Teresa Noce	Romano Prodi	D
1022	Chi fra questi politici non fece parte della Commissione per la Costituzione istituita nel 1946?	Giuseppe Di Vittorio	Nilde Iotti	Enrico Berlinguer	Palmiro Togliatti	C
1023	Qual è il titolo originale dell'inno nazionale italiano?	Il Canto degli italiani	La Canzone degli italiani	L'inno di Mameli e Garibaldi	Il Canto di Mameli al Gianicolo	A
1024	L'inno nazionale italiano è stato scritto da Goffredo Mameli e musicato da:	E. A. Mario	Michele Novaro	Liberio Bovo	Giovanni Ermete Gaeta	B
1025	Quante volte è stato solennemente festeggiato l'anniversario dell'Unità d'Italia?	4 volte, per i 50 anni, per i 100 anni, per i 150 anni e per i 200 anni	3 volte, per i 50 anni, per i 100 anni e per i 150 anni	2 volte, per i 50 anni e per i 100 anni	1 volta, per i 100 anni	B
1026	I documenti conservati nell'Archivio storico della Presidenza della Repubblica, sono liberamente consultabili ad eccezione di quelli riservati relativi alla politica interna ed estera dello Stato, che diventano liberamente consultabili:	25 anni dopo la loro data	80 anni dopo la loro data	45 anni dopo la loro data	50 anni dopo la loro data	D
1027	La Camera di quale Regno promulgò la legge che fece nascere il Regno d'Italia?	Regno di Sardegna	Stato Pontificio	Regno delle Due Sicilie	Granducato di Toscana	A
1028	Chi era il Presidente della Repubblica durante il centenario dell'Unità d'Italia?	Luigi Einaudi	Antonio Segni	Giuseppe Saragat	Giovanni Gronchi	D
1029	Con la Presidenza Ciampi, il Demanio consegna in uso alla Presidenza della Repubblica come sede idonea per l'Archivio storico:	Palazzo Sant'Andrea, in via del Quirinale a Roma	Palazzo Spada, in piazza Capodiferro a Roma	Palazzo Chigi, in piazza Colonna a Roma	Palazzo Farnese, in piazza Farnese a Roma	A
1030	Quanti sono i Deputati Costituenti ancora vivi nel 2016?	due, Tristano Codignola e Vittorio Foa	Uno, il senatore a vita Emilio Colombo	tre, Teresa Noce, Emilio Colombo e Vittorio Foa	Nessuno	D
1031	Quante donne sono state elette all'Assemblea Costituente?	54	108	21	31	C
1032	Chi è stato il primo Presidente dell'Assemblea Costituente?	Giuseppe Saragat	Aldo Moro	Meuccio Ruini	Camillo Orlando	A
1033	Chi è stato il secondo Presidente dell'Assemblea Costituente?	Giuseppe Saragat	Brunetto Bucciarelli Ducci	Carlo Sforza	Umberto Terracini	D
1034	Quanti referendum di modifiche costituzionali si sono svolti in Italia dal 1946 a luglio 2016?	1	8	5	2	D
1035	In che anno si è svolto in Italia il referendum sul divorzio?	1995	1974	1978	1968	B
1036	In quale città nasce il tricolore?	Reggio Emilia	Forlì	Chivasso	Padova	A
1037	Qual è la più importante onorificenza nazionale istituita con legge del 1951?	Ordine della Stella d'Italia	Ordine al Merito della Repubblica Italiana	Ordine al Merito del Lavoro	Ordine di Vittorio Veneto	B



1038	In che anno nacque il tricolore, quando il Parlamento della Repubblica Cispadana decreta "che si renda universale"?	Nel 1797	Nel 1861	Nel 1815	Nel 1848	A
1039	Quale Onorificenze ha finalità di 'premiare le persone, gli Enti e i Corpi che si siano prodigati, con eccezionale senso di abnegazione, nell'alleviare le altrui sofferenze o, comunque, nel soccorrere chi si trovi in stato di bisogno'?	L'Ordine al Merito della Repubblica Italiana	La Stella al merito del lavoro	L'Ordine della Stella d'Italia	La Medaglia al Merito Civile	D
1040	Oltre a quella italiana, quale bandiera va esposta obbligatoriamente negli edifici pubblici?	La bandiera provinciale	La bandiera comunale	La bandiera dell'Unione europea	La bandiera regionale	C
1041	Tra le giornate celebrative internazionali dove gli organi pubblici organizzano eventi, rientra la Giornata della libertà in ricordo dell'abbattimento del muro di Berlino che ricorre:	l'8 agosto	il 12 ottobre	il 4 ottobre	il 9 novembre	D
1042	La Giornata dell'Unità Nazionale e delle Forze Armate, istituita nel 1919 per commemorare la vittoria italiana nella prima guerra mondiale, si festeggia:	ogni 7 gennaio	ogni 9 novembre	ogni 4 novembre	ogni 17 marzo	C
1043	Il 24 ottobre gli organi pubblici italiani organizzano eventi collegati alla celebrazione:	della giornata delle Nazioni Unite	della giornata dell'Europa	dell'anniversario dei Patti Lateranensi	della giornata dell'Unità Nazionale e delle Forze Armate	A
1044	Quando si celebra la Festa del Tricolore, ufficialmente Giornata Nazionale della Bandiera, istituita con la legge n. 671 del 31 dicembre 1996?	Il 24 marzo	Il 17 marzo	Il 12 novembre	Il 7 gennaio	D
1045	Con la legge del 23 novembre 2012, n. 222 quale celebrazione è stata istituita da celebrarsi il 17 marzo di ogni anno?	L'anniversario dei Patti Lateranensi	La Giornata dell'Unità Nazionale e delle Forze Armate	La giornata dell'Europa	La Giornata dell'Unità nazionale, della Costituzione, dell'inno e della bandiera	D
1046	Qual è l'origine del colore azzurro, uno dei simboli patri italiani non ufficiali?	Deriva dal colore delle maglie della Nazionale italiana di calcio, nella partita di esordio del 1910 in onore del club italiano più forte del momento, la Pro Vercelli	Deriva dal colore delle maglie della squadra italiana che partecipò alla prima gara di ciclismo in Italia del 1870 (Firenze - Pistoia)	Deriva dal colore del drappo di tela azzurra adottato da casa Savoia anche nel loro stemma nobiliare	Deriva dal colore delle divise degli atleti che parteciparono alle I Olimpiadi moderne, che si svolsero nel 1896 ad Atene	C
1047	Quale tra i seguenti Paesi è membro dell'UE dal primo luglio 2013?	L'Austria	La Spagna	L'Irlanda	La Croazia	D
1048	In quale giornata va esposta la bandiera dell'ONU negli edifici pubblici assieme al tricolore?	il dodici dicembre, giorno in cui fu nominato un italiano come Segretario Generale dell'organizzazione	il sette gennaio, giorno in cui è stato redatto lo statuto, atto che ha sancito ufficialmente la nascita dell'organizzazione	il ventiquattro ottobre, giorno in cui è entrato in vigore lo statuto, atto che ha sancito ufficialmente la nascita dell'organizzazione	l'otto settembre, giorno in cui dopo la sospensione durante la seconda guerra mondiale, l'organizzazione ha ripreso i lavori	C
1049	Quotidianamente su sedi Regionali, Provinciali, Comunali le bandiere da esporre sono tre; il tricolore va esposto:	al centro	a sinistra	sotto la bandiera con i colori locali	a destra	A
1050	Tra i seguenti personaggi politici, quale fu condannato per vilipendio alla bandiera?	Raffaele Lombardo	Umberto Bossi	Carlo Azeglio Ciampi	Roberto Maroni	B
1051	Quanti sono stati i governi italiani che si sono susseguiti dall'Unità d'Italia fino all'avvento della Repubblica?	82	30	27	65	D
1052	Quanti sono stati i governi italiani che si sono susseguiti dall'inizio della Repubblica fino al governo Gentiloni incluso (gennaio 2017)?	59	30	64	27	C
1053	Quanti sono stati i Presidenti del Consiglio dei ministri della Repubblica Italiana, governo Gentiloni incluso (gennaio 2017)?	28	35	62	33	A

1054	Quanti sono stati Presidenti del Consiglio dei ministri del Regno d'Italia?	55	30	28	36	B
1055	Da quale documento storico, fra i seguenti, prende spunto maggiormente la Costituzione italiana?	Dalla Costituzione della Repubblica Cispadana	Dalla Costituzione della Repubblica Cisalpina	Dalla Costituzione del Regno di Sardegna	Dalla Costituzione della Repubblica Romana	D
1056	Chi è stato l'ultimo presidente del Consiglio dei ministri del Regno d'Italia e il primo della Repubblica Italiana?	Luigi Facta	Alcide De Gasperi	Pietro Badoglio	Amintore Fanfani	B
1057	Il primo Presidente del Consiglio della Repubblica Italiana non democristiano fu:	Giovanni Spadolini, Partito Repubblicano Italiano	Marco Pannella, Partito Radicale	Bettino Craxi, Partito Socialista Italiano	Emilio Borzino, Partito Liberale Italiano	A
1058	Il primo Presidente della Repubblica proveniente dall'area democristiana fu:	Giovanni Gronchi	Antonio Segni	Luigi Einaudi	Enrico De Nicola	A
1059	Il primo Presidente della Repubblica proveniente dall'area socialista fu:	Enrico De Nicola	Giovanni Leone	Giuseppe Saragat	Sandro Pertini	C
1060	Con la nuova Costituzione della Repubblica italiana la pena capitale:	fu ripristinata dopo che il codice Zanardelli l'aveva bandita nel 1889	fu bandita per i reati comuni e per i reati militari commessi in tempo di pace, ammessa nei casi previsti dalle leggi militari di guerra	fu ripristinata dopo che il codice Rocco l'aveva bandita nel 1930	fu bandita per i reati comuni e per i reati militari commessi in tempo di guerra	B
1061	Il primo Presidente della Repubblica proveniente dall'area comunista fu:	Sandro Pertini	Oscar Luigi Scalfaro	Carlo Azelio Ciampi	Giorgio Napolitano	D
1062	Nell'era repubblicana, qual è stato, tra i seguenti, il Presidente del Consiglio rimasto in carica meno tempo?	Giulio Andreotti	Arnaldo Forlani	Fernando Tambroni	Aldo Moro	C
1063	Nell'era repubblicana, qual è stato il Governo più duraturo?	Andreotti quater	Moro	Berlusconi bis	Fanfani ter	C
1064	Nell'era repubblicana, qual è stato il Governo più breve?	Fanfani I	Scelba	Leone bis	Ciampi	A
1065	Quanti Governi ha presieduto Alcide De Gasperi?	2	8	6	9	B
1066	Emilio Colombo, uno dei più giovani padri costituenti, è stato:	Presidente della Banca Centrale Europea	segretario del Partito Repubblicano Italiano	Presidente del Consiglio dei Ministri	Presidente della Repubblica	C
1067	Quale tra i seguenti Paesi ha aderito all'Unione Europea nel 2004?	I Paesi Bassi	L'Austria	La Romania	La Repubblica Ceca	D
1068	Tra le giornate celebrative nazionali e internazionali dove gli organi pubblici organizzano eventi, rientra la Giornata della Memoria in ricordo dell'abbattimento dei cancelli di Auschwitz, che ricorre:	il 27 gennaio	il 21 febbraio	il 24 marzo	l'11 marzo	A
1069	Il termine 'Porcellum' si riferisce:	al decreto legge n. 201/11 sulle Disposizioni urgenti per la crescita, l'equità e il consolidamento dei conti pubblici	alla legge elettorale italiana del 2015	alla legge elettorale "Calderoli" n. 270/05 del 21 dicembre 2005	alla legge 92/12 sulle Disposizioni generali, in materia di flessibilità in uscita e sulle tutele del lavoratore	C
1070	Per quante volte gli italiani votarono con il "Mattarellum", legge elettorale scritta da Sergio Mattarella che prevedeva un sistema elettorale misto maggioritario e proporzionale?	Una sola volta nel 1994	Quattro volte: nel 2001 nel 2006 nel 2008 e nel 2013	Tre volte: nel 1994, nel 1996 e nel 2001	Due volte: nel 1987 e 1992	C
1071	Il termine 'Italicum' si riferisce:	al regolamento nazionale da osservare obbligatoriamente nei condomini	all'insieme di aziende nate dopo l'Expo di Milano del 2015	alla legge elettorale vigente dal primo luglio 2016	alle disposizioni urgenti per il consolidamento dei conti pubblici	C
1072	La legge storicamente ricordata come Legge Truffa del 1953:	riguardava il sistema fiscale	riguardava il sistema elettorale	riguardava la flessibilità in uscita e le tutele del lavoratore	riguardava l'ordinamento giuridico	B

1073	In Italia il sindaco è eletto:	in maniera diretta solo per i comuni con meno di 15.000 unità	in maniera diretta	in maniera indiretta	in maniera diretta solo per i comuni con più di 15.000 unità	B
1074	In Italia i membri della giunta comunale:	sono scelti solo al di fuori del consiglio	possono essere scelti anche al di fuori del consiglio	sono scelti solo all'interno del consiglio	devono essere scelti obbligatoriamente prima delle elezioni	B
1075	Per le spese elettorali, la legge che regola l'elezione del sindaco e dei consigli comunali con popolazione superiore a 10.000 abitanti:	disciplina la dichiarazione preventiva e il rendiconto delle spese nei comuni	non disciplina la dichiarazione preventiva e il rendiconto delle spese	disciplina la dichiarazione consuntiva e il rendiconto delle spese nei comuni	disciplina la dichiarazione consuntiva e il tornaconto delle spese	A
1076	Per le spese elettorali, la legge che disciplina l'elezione del sindaco e dei consigli comunali nei comuni con popolazione superiore a 50.000 abitanti prevede che:	la dichiarazione non deve essere consuntiva e né affissa all'albo pretorio del comune	la dichiarazione deve essere successiva e può essere affissa all'albo pretorio del comune	la dichiarazione deve essere consuntiva e affissa all'albo pretorio del comune	la dichiarazione deve essere preventiva e affissa all'albo pretorio del comune	D
1077	Secondo la legge che disciplina l'elezione del sindaco e dei consigli comunali nei comuni con popolazione superiore a 50.000 abitanti, il rendiconto delle spese elettorali:	deve essere reso pubblico entro trenta giorni dalla fine della campagna elettorale	deve essere reso pubblico entro dieci giorni dalla fine della campagna elettorale	può essere reso pubblico entro cinquanta giorni dalla fine della campagna elettorale	può essere reso pubblico entro trenta giorni dalla fine della campagna elettorale	A
1078	Il turno di ballottaggio, laddove previsto per legge, avviene dopo:	quattordici giorni	sei giorni	sette giorni	ventuno giorni	A
1079	Il Consiglio comunale è composto, nei comuni con popolazione superiore ad un milione di abitanti, dal Sindaco e da:	60 consiglieri	70 consiglieri	55 consiglieri	48 consiglieri	D
1080	Il Consiglio comunale nei comuni con popolazione superiore a 500.000 fino a un milione di abitanti, è composto dal Sindaco e da:	48 consiglieri	27 consiglieri	50 consiglieri	40 consiglieri	D
1081	Il Consiglio comunale è composto, nei comuni con popolazione superiore a 250.000 fino a 500.000 abitanti, dal Sindaco e da:	34 consiglieri	32 consiglieri	36 consiglieri	46 consiglieri	C
1082	Il Consiglio comunale è composto, nei comuni con popolazione superiore a 100.000 fino a 250.000 abitanti (o capoluogo di provincia se inferiori a 100.000), dal Sindaco e da:	30 consiglieri	17 consiglieri	32 consiglieri	40 consiglieri	C
1083	Il Consiglio comunale è composto, nei comuni con popolazione superiore a 30.000 fino a 100.000 abitanti, dal Sindaco e da:	30 consiglieri, se il comune non è capoluogo di provincia	36 consiglieri, se il comune non è capoluogo di provincia	24 consiglieri, se il comune non è capoluogo di provincia	25 consiglieri, se il comune non è capoluogo di provincia	C
1084	Il Consiglio comunale è composto, nei comuni con popolazione superiore a 10.000 fino a 30.000 abitanti dal Sindaco e da:	16 consiglieri	13 consiglieri	15 consiglieri	20 consiglieri	A
1085	Il Consiglio comunale è composto, nei comuni con popolazione superiore a 3.000 fino a 10.000 abitanti, dal Sindaco e da:	14 consiglieri	16 consiglieri	10 consiglieri	12 consiglieri	D
1086	Il Consiglio comunale è composto, nei comuni con popolazione fino a 3.000 abitanti, dal Sindaco e da:	11 consiglieri	18 consiglieri	12 consiglieri	10 consiglieri	D
1087	In quale Regione viene eletto direttamente anche il Vicesindaco?	Molise	Liguria	Trentino Alto Adige	Valle d'Aosta	D
1088	Secondo la legge elettorale del 2015 la soglia di sbarramento per i partiti individuali è pari al:	3%	5%	7%	8%	A
1089	La soglia di sbarramento nel sistema elettorale italiano per le formazioni che si presentano alle elezioni europee è pari al:	6%	3%	4%	5%	C

1090	Alla presenza di un ospite straniero appartenente all'Unione Europea sugli edifici Pubblici la bandiera italiana:	cede la prima posizione a destra alla bandiera ospite e viene posta nella posizione centrale	cede la posizione centrale alla bandiera europea e la bandiera ospite occupa la prima posizione a destra	non viene esposta	cede la posizione centrale alla bandiera ospite e la bandiera europea occupa la prima posizione a destra	B
1091	Il primo politico della Repubblica ad introdurre l'educazione civica nella scuola fu:	Antonio Segni	Amintore Fanfani	Aldo Moro	Giulio Andreotti	C
1092	La Strategia Nazionale per la Biodiversità per il periodo 2011-2020, documento di riferimento nazionale per ottemperare agli obblighi internazionali assunti dall'Italia, è articolata attorno a tre tematiche cardine:	biodiversità e rivoluzione energetica, biodiversità e cambiamenti climatici e biodiversità e deforestazione	biodiversità e sostanze tossiche, biodiversità e cambiamenti climatici e biodiversità e OGM	biodiversità e deforestazione, biodiversità e cambiamenti climatici e biodiversità eliminazione scorie radioattive	biodiversità e servizi ecosistemici, biodiversità e cambiamenti climatici e biodiversità e politiche economiche	D
1093	Quale articolo della Costituzione è stato abrogato dall'art. 9, comma 2, della legge cost. 18 ottobre 2001, n. 3?	L'articolo 78	L'articolo 124	L'articolo 126	L'articolo 29	B
1094	Cosa significa l'acronimo URP?	Uffici per le relazioni con il pubblico	Uffici per i rapporti con i passanti	Uffici per le relazioni con la piccola e media impresa	Uffici per i rapporti privati con il pubblico	A
1095	Cosa garantiscono gli URP?	Il diritto d'accesso agli atti e la trasparenza amministrativa	Il diritto di sbarramento agli atti e la trasparenza amministrativa	Il dovere d'accesso agli atti e la tempestività amministrativa	Il diritto di recesso dagli atti e la trasparenza legale	A
1096	Cosa si intende per Piramide alimentare?	Un elenco di prodotti selezionati in base al tipo di concimazione utilizzata	Un grafico per individuare i prodotti da consumare sponsorizzati dalle maggiori industrie alimentari	Una proposta culinaria egiziana	Un grafico per invitare la popolazione a seguire i consigli dietetici proposti da un organismo o una società qualificata in materia di salute	D
1097	Quante volte l'Ungheria ha detenuto la presidenza di turno del Consiglio dell'UE?	Dodici volte fra il 1958 e il 2010	Cinque volte tra il 1977 e il 2005	Sette volte fra il 1975 e il 2013	Una volta nel 2011	D
1098	L'articolo 118 della Costituzione ha introdotto nel nostro ordinamento:	i principi di sudditanza, differenza e di inadeguatezza	principi di sussidiarietà, differenziazione ed armonia	i principi di sussidiarietà, differenziazione ed adeguatezza	principi di sussidiarietà, omologazione ed adeguatezza	C
1099	Qual è quell'associazione non governativa, con sede in Svizzera formata da scienziati, economisti, uomini d'affari, attivisti dei diritti civili, alti dirigenti pubblici internazionali e da capi di Stato?	La Fivol	Il Rotary Club	Il Club di Roma	L'ANPAS	C
1100	Palazzo Spada è l'edificio di Roma nel quale ha sede:	il Consiglio di Stato	il CNEL	il Senato della Repubblica	la Corte dei Conti	A
1101	Quale Titolo della Costituzione si occupa degli Enti Locali?	III	V	VI	IV	B
1102	Quale ex Magistrato del pool Mani Pulite si è dedicato alla diffusione dell'educazione alla legalità nelle scuole italiane?	Antonio Di Pietro	Piercamillo Davigo	Ilda Boccassini	Gherardo Colombo	D
1103	Lo storico studio sui Limiti dello sviluppo degli anni 70, per determinare le conseguenze della continua crescita della popolazione sull'ecosistema terrestre e sulla stessa sopravvivenza della specie umana, fu commissionato al Mit:	dal WWF	dal Club di Roma	dal Rotary Club	da Greenpeace	B

1104	Qual è la distinzione tra paesi candidati e paesi candidati potenziali all'Unione europea?	I primi fanno già parte dello spazio Schengen, mentre i candidati potenziali non soddisfano ancora pienamente i criteri per l'adesione	I primi non soddisfano ancora pienamente i criteri per l'adesione, mentre i candidati potenziali hanno solo fatto richiesta	I primi hanno già cominciato a recepire o integrare la legislazione dell'UE nell'ordinamento nazionale, mentre i candidati potenziali non soddisfano ancora pienamente i criteri per l'adesione	I primi hanno già adottato la moneta unica, mentre i candidati potenziali hanno appena cominciato a recepire o integrare la legislazione dell'UE nell'ordinamento nazionale	C
1105	Fra gli strumenti per l'attuazione dello sviluppo sostenibile, cosa significa la sigla VIA?	Visibilità dell'impatto ambientale	Visione della impedenza ambientale	Valutazione dell'impedenza ambientale	Valutazione d'impatto ambientale	D
1106	Fra gli strumenti per l'attuazione dello sviluppo sostenibile, cosa significa la sigla VAS?	Visione ambientale supposta	Visione ambientale sistemica	Valutazione assieme strategico	Valutazione ambientale strategica	D
1107	La gestione dei rifiuti è legata:	alla decrescita	allo sviluppo sostenibile	allo sviluppo insostenibile	alla devolution	B
1108	Per ottemperare ai principi dell'articolo 32 della Costituzione italiana, la legge del 23 dicembre 1978 ha istituito:	l'istituto nazionale della previdenza sociale	il servizio sanitario nazionale	l'istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali	il servizio militare obbligatorio	B
1109	Nelle ipotesi, previste dalla Costituzione, in cui il Governo si sostituisca a organi di Regioni, chi definisce le procedure atte a garantire che i poteri sostitutivi siano esercitati nel rispetto dei principi di sussidiarietà e leale collaborazione?	La legge dello Stato.	La stessa Costituzione.	La conferenza permanente Stato-Regioni.	L'A.N.A.C. (Autorità nazionale anticorruzione).	A
1110	Secondo l'art. 10 della Costituzione, l'ordinamento giuridico italiano:	Si conforma alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute, solo se recepite con legge ordinaria.	Non si conforma mai alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute.	Si conforma alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute.	Si conforma alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute, solo se recepite con legge costituzionale.	C
1111	A quale organo compete, ai sensi dell'art. 80 della Costituzione, l'autorizzazione alla ratifica di trattati internazionali che importano oneri alle finanze?	Parlamento, con legge dello Stato.	Ministro dell'economia e delle finanze.	Corte dei Conti.	Presidente della Repubblica.	A
1112	Quando il Presidente della Repubblica non possa adempiere le proprie funzioni è sostituito temporaneamente nel suo ufficio:	Dal Presidente della Corte costituzionale.	Dal Presidente della Camera dei deputati.	Dal Presidente del Senato.	Dal Presidente del Consiglio dei Ministri.	C
1113	È ammessa l'estradizione dello straniero per reati politici?	La Costituzione non ammette alcuna forma di estradizione.	Sì, l'estradizione è ammessa per i reati e per quelli politici.	No, la Costituzione italiana non ammette l'estradizione dello straniero per reati politici.	Sì, l'estradizione è ammessa esclusivamente per i reati politici.	C
1114	Ogni provvedimento diretto all'emanazione di un atto legislativo si svolge in tre fasi essenziali, che nell'ordine sono:	Fase preparatoria, fase di integrazione dell'efficacia, fase costitutiva.	Fase costitutiva, fase preparatoria, fase di integrazione dell'efficacia.	Fase di integrazione dell'efficacia, fase costitutiva, fase preparatoria.	Fase preparatoria, fase costitutiva, fase di integrazione dell'efficacia.	D
1115	Secondo la Costituzione, in che modo i cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche hanno l'obbligo di adempierle?	Con disciplina ed onore, prestando giuramento nei casi stabiliti di volta in volta dal Presidente della Repubblica.	Con disciplina ed onore, prestando giuramento nei casi previsti dalla prassi costituzionale.	Con disciplina ed onore, non è mai prescritta la prestazione del giuramento.	Con disciplina ed onore, prestando giuramento nei casi previsti dalla legge.	D
1116	A quale organo si riferisce l'art. 121 della Costituzione quando dispone che "esercita le potestà legislative attribuite alla Regione e le altre funzioni conferitegli dalla Costituzione e dalle leggi. Può fare proposte di legge alle Camere"?	Presidente del Consiglio regionale.	Giunta regionale.	Commissario regionale straordinario del Governo.	Consiglio regionale.	D
1117	L'amnistia e l'indulto:	Sono deliberati dal Parlamento.	Sono concessi dal Presidente della Repubblica.	Sono concessi dal Presidente del Consiglio dei Ministri.	Sono concessi dal Ministro della Giustizia.	A

1118	Indicare quale affermazione sulla magistratura non è consona a quanto dispone l'art. 104 della Costituzione.	Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto dal Presidente della Repubblica.	I membri del Consiglio superiore della Magistratura possono far parte del Parlamento.	Sono membri di diritto del Consiglio Superiore della magistratura il primo Presidente e il Procuratore generale della Corte di cassazione.	La magistratura costituisce un ordine autonomo e indipendente da ogni altro potere.	B
1119	A norma di quanto prevede l'art. 95 della Costituzione il Presidente del Consiglio dei Ministri:	Non è mai responsabile della politica generale del Governo in quanto tale responsabilità è propria del Consiglio dei ministri.	È responsabile della politica generale del Governo e del Parlamento.	È responsabile della politica generale del Governo.	È responsabile della politica generale del Parlamento.	C
1120	Chi esercita il controllo sulla gestione del bilancio dello Stato?	Il Consiglio di Stato.	La Corte dei conti.	L'apposita commissione bilaterale del Parlamento.	Il C.N.E.L.	B
1121	Come definisce l'art. 114 della Costituzione le Città metropolitane?	Enti economici con propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Costituzione.	Enti speciali senza propri statuti ma con poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Costituzione.	Enti autonomi con propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Costituzione.	Enti non economici con propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Costituzione.	C
1122	La Costituzione prevede casi di scioglimento del Consiglio regionale?	Sì, ma solo in caso di morte del Presidente della Giunta regionale.	Sì, ma solo in caso di impedimento permanente del Presidente della Giunta regionale eletto a suffragio universale e diretto.	Sì, tra l'altro, in caso di approvazione della mozione di sfiducia nei confronti del Presidente della Giunta regionale eletto a suffragio universale e diretto.	No, la Costituzione non prevede casi di scioglimento del Consiglio regionale.	C
1123	L'art. 15 della Costituzione tutela il rapporto comunicativo che si instaura tra due soggetti determinati:	Sancendo il principio inviolabile della libertà, della segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione.	Sancendo il principio della violabilità, della segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione.	Sancendo il principio della libertà, della segretezza riferite alla corrispondenza epistolare.	Sancendo il solo principio della libertà della corrispondenza.	A
1124	Quali requisiti richiede la Costituzione per la nomina a senatore a vita?	Deve trattarsi di cittadini che abbiano ricoperto la carica di Presidente della Camera dei deputati.	Deve trattarsi di cittadini che abbiano illustrato la Patria per altissimi meriti nel campo sociale, scientifico, artistico e letterario.	Deve trattarsi di cittadini che abbiano ricoperto la carica di Presidente del Consiglio dei Ministri.	Deve trattarsi di cittadini che abbiano ricoperto la carica di Presidente del Senato.	B
1125	A norma di quanto dispone l'art. 111 della Costituzione la persona accusata di un reato ha il diritto di essere informata, nel più breve tempo possibile, riservatamente della natura e dei motivi dell'accusa elevata a suo carico?	No, lo esclude espressamente il citato articolo.	Sì, lo prevede espressamente il citato articolo.	L'art. 111 della Costituzione tratta della ragionevole durata del processo e nulla dispone in merito.	Sì ha il diritto di essere informata, nel più breve tempo possibile, riservatamente della natura ma non dei motivi dell'accusa elevata a suo carico.	B
1126	La disciplina costituzionale, in merito al diritto di riunione dei cittadini, distingue espressamente tra luoghi aperti al pubblico e luoghi pubblici. Sono aperti al pubblico, per esempio:	Un'abitazione privata.	Un circolo sportivo.	Un cinema od un teatro.	Una piazza.	C
1127	Nel periodo che intercorre tra la scadenza del mandato del Presidente della Repubblica e l'elezione del nuovo Presidente, chi ne esercita le funzioni?	Il Presidente del Senato della Repubblica.	Il Presidente in carica, i cui poteri sono prorogati.	Il Presidente della Corte costituzionale.	Il Presidente della Camera dei Deputati.	B
1128	Il diritto alla tutela della salute affermato nell'art. 32 della Costituzione comprende, in senso lato, anche il diritto alla salubrità dell'ambiente?	Sì, al fine di prevenire l'insorgenza di malattie del singolo e della collettività a livello solo statale.	Sì, al fine di prevenire l'insorgenza di malattie del singolo e della collettività sia a livello statale che regionale.	No, la tutela della salute riguarda le patologie da cui possono essere affette le singole persone.	Sì, al fine di prevenire l'insorgenza di malattie del singolo e della collettività a livello solo regionale.	B

1129	Ogni cittadino - sancisce l'art. 4 della Costituzione - ha il dovere di svolgere, secondo le proprie possibilità e la propria scelta, una attività o una funzione che:	Concorra esclusivamente al proprio benessere personale.	Concorra al benessere della Nazione.	Concorra al progresso economico e sociale della società.	Concorra al progresso materiale o spirituale della società.	D
1130	Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro:	Contribuisce alla elaborazione della legislazione economica e sociale.	Non ha iniziativa legislativa.	È l'autorità garante in materia di contratti di lavoro.	È organo di consulenza degli enti territoriali.	A
1131	Cosa dispone l'art. 122 della Costituzione in ordine ai casi di ineleggibilità e di incompatibilità dei consiglieri regionali?	I casi di ineleggibilità e di incompatibilità dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica.	I casi di ineleggibilità e di incompatibilità dei consiglieri regionali sono disciplinati con decreto della Presidenza della Repubblica.	I casi di ineleggibilità e di incompatibilità dei consiglieri regionali sono disciplinati con decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri.	I casi di ineleggibilità e di incompatibilità dei consiglieri regionali sono disciplinati in completa autonomia con legge della Regione.	A
1132	Dispone la Costituzione italiana che l'imputato:	Non è considerato colpevole sino alla condanna in secondo grado.	Non è considerato colpevole sino alla condanna in primo grado.	È considerato colpevole solo dopo una condanna.	Non è considerato colpevole sino alla condanna definitiva.	D
1133	Dispone la Costituzione che la Corte costituzionale è composta di:	30 giudici.	15 giudici.	13 giudici.	45 giudici.	B
1134	La fiducia di ciascuna Camera al Governo è accordata:	Mediante mozione motivata, votata per appello nominale.	Mediante mozione non motivata, votata per appello nominale.	Mediante votazione a scrutinio segreto e senza mozione.	Mediante mozione motivata, votata a scrutinio segreto.	A
1135	In materia di ordinamento giurisdizionale l'art. 102 della Costituzione stabilisce che:	Possono essere istituiti solo giudici straordinari.	Possono essere istituiti giudici straordinari ma non speciali.	Possono essere istituiti solo giudici speciali.	Non possono essere istituiti giudici straordinari o giudici speciali.	D
1136	A norma di quanto dispone l'art. 22 della Costituzione, si può essere privati per motivi politici della cittadinanza?	No, ma si può essere privati della capacità giuridica.	Si in casi di motivi politici di particolare gravità.	No, ma si può essere privati del nome.	No, mai.	D
1137	Quale dei seguenti organi è classificato dalla Costituzione tra gli "organi ausiliari"?	Governo.	Consiglio superiore della Magistratura.	Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro.	L'A.N.A.C. (Autorità nazionale anticorruzione).	C
1138	A norma del disposto di cui all'art. 5 della Costituzione, la Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali; attua nei servizi che dipendono dallo Stato:	Il più ampio federalismo fiscale.	Il più ampio decentramento amministrativo.	L'accentramento amministrativo.	L'accentramento fiscale.	B
1139	Quale tra le seguenti affermazioni corrisponde ad un principio sancito dalla Costituzione italiana, in merito ai rapporti civili?	Il domicilio è inviolabile. Gli accertamenti e le ispezioni ai fini economici e fiscali sono in tutti i casi vietati.	Gli accertamenti e le ispezioni domiciliari per motivi di incolumità pubblica sono regolate da leggi speciali.	Il cittadino non può essere sottoposto, in nessun caso, a misure di sicurezza.	Gli accertamenti domiciliari per motivi di sanità sono tassativamente vietati.	B
1140	A norma della Costituzione, come è definito l'esercizio del diritto di voto?	Un dovere civico.	Una semplice prerogativa.	Una semplice facoltà.	Un diritto ma non un dovere civico.	A
1141	Il diritto di voto:	Può essere limitato solo per incapacità civile.	Può essere limitato nei casi di indegnità morale indicati dalla legge.	Non può in alcun caso essere limitato.	Può essere limitato solo per effetto di sentenza penale irrevocabile.	B
1142	Cosa stabilisce la Costituzione in materia di responsabilità del Presidente della Repubblica?	Che il Presidente della Repubblica è responsabile in solido con chi ha controfirmato i suoi atti.	Che il Presidente della Repubblica è sempre responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni.	Che il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni.	Che il Presidente della Repubblica è sempre responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni e per alto tradimento.	C
1143	Secondo la Costituzione, il lavoro dei minori:	È limitato a determinate forme di attività.	È vietato senza alcuna eccezione.	È normalmente retribuito nella misura del 20% in meno rispetto alla stessa attività svolta da un adulto, in ragione dell'età.	È tutelato con speciali norme.	D

1144	A norma della Costituzione, la retribuzione percepita dal lavoratore deve essere:	Sufficiente ad assicurare a sé e alla sua famiglia un'esistenza libera e dignitosa.	Proporzionata alle esigenze della famiglia media, e comunque non inferiore ai sussidi di disoccupazione.	Non inferiore al 30% rispetto a quella stabilita dai contratti collettivi di categoria.	Non inferiore al minimo individuato ogni anno con decreto del Ministro del Lavoro.	A
1145	Con riferimento ai vari "tipi" di Costituzione, si distinguono, tra l'altro, costituzioni brevi e costituzioni lunghe; le seconde:	Sono concesse unilateralmente dal sovrano e il loro contenuto non è stabilito attraverso un confronto tra le varie parti politiche e sociali.	Oltre a contenere le norme sull'organizzazione fondamentale dello Stato, riconoscono e tutelano accanto alle libertà civili, i diritti politici ed economici ed enunciano i principi su cui deve ispirarsi l'azione dei pubblici poteri.	Si limitano a stabilire e regolare l'organizzazione politica e amministrativa dello Stato.	Contengono soltanto le norme sull'organizzazione fondamentale dello Stato e alcuni diritti di libertà.	B
1146	Quando il Governo emana i decreti-legge nei casi di necessità ed urgenza, esercita una funzione:	Esecutiva in senso lato.	Legislativa eccezionale.	Di alta amministrazione.	Amministrativa in senso stretto.	B
1147	Il diritto d'asilo nel territorio della Repubblica è garantito agli stranieri:	Nonché agli apolidi.	Ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo esercizio delle libertà democratiche garantite dalla Costituzione italiana.	Solo qualora versino in stato di indigenza.	Nel cui Paese di origine vige la pena di morte.	B
1148	Come sono stabilite le condizioni, le forme e i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, a norma delle disposizioni contenute nella Costituzione?	Sono stabilite da una legge costituzionale.	Sono stabilite dal Governo.	Sono stabilite dalla Costituzione stessa.	Sono stabilite dalla stessa Corte costituzionale.	A
1149	In materia di giurisdizione l'art. 102 della Costituzione stabilisce che:	La legge esclude ogni forma di partecipazione diretta del popolo all'amministrazione della giustizia.	La legge regola i casi e le forme della partecipazione diretta del popolo all'amministrazione della giustizia.	Il popolo può partecipare all'amministrazione della giustizia solo in forma indiretta (ad. esempio tramite comitati appositamente costituiti).	In nessun caso cittadini estranei alla magistratura possono partecipare ad organi giudiziari.	B
1150	Nell'intervallo di tempo tra la fine della legislatura e la riunione delle nuove Camere, il potere legislativo è esercitato:	Dalle precedenti Camere, alle quali sono prorogati i poteri.	Dal Presidente della Repubblica.	Dai Presidenti delle due Camere.	Dal Governo, che può sempre emanare i decreti-legge.	A
1151	Dal combinato disposto di cui all'art. 92 Cost. e dalle leggi che regolano il funzionamento del Governo, si deduce che esso è formato da organi necessari e organi non necessari. Indicare quale tra i seguenti è organo necessario.	Comitati interministeriali.	Sottosegretari di Stato.	Ministri.	Ministri senza portafoglio.	C
1152	Il Consiglio di Stato:	Può essere soppresso solo con legge costituzionale.	Ha iniziativa legislativa.	Ha solo funzioni giurisdizionali amministrative di terzo grado.	Non può esprimere pareri in materia giuridico-amministrativa.	A
1153	I Comuni sono titolari di funzioni amministrative conferite con legge regionale?	No, mai.	Sì, sono titolari solo di funzioni amministrative conferite con legge regionale.	No, sono titolari solo di funzioni proprie o conferite con legge statale.	Sì, sono titolari di funzioni proprie e di quelle conferite con legge statale o regionale, secondo le rispettive competenze.	D
1154	Dispone l'art. 38 della Costituzione che i lavoratori hanno diritto che siano previsti ed assicurati mezzi adeguati alle loro esigenze di vita. Ciò:	Solo in caso di malattia.	In caso di disoccupazione involontaria.	In ogni caso.	Solo in caso di infortunio.	B
1155	Per la decisione dei ricorsi straordinari al Presidente della Repubblica, è richiesto il parere del Consiglio di Stato?	Sì, ed è obbligatorio.	No, il Consiglio di Stato è un organo con funzioni esclusivamente giurisdizionali.	Sì ma non è mai obbligatorio.	No, il Consiglio di Stato è un organo di controllo che non esprime parere.	A



1156	Quale dei seguenti principi non è conforme al quadro complessivo dell'istruzione scolastica sancito dalla Costituzione negli articoli 33 e 34?	La parificazione delle scuole private con quelle statali per quanto concerne il trattamento scolastico degli alunni.	La prescrizione di un esame di Stato per l'ammissione ai vari ordini e gradi di scuole.	Il diritto di istituire, per enti e privati, scuole ed istituti di educazione, anche con oneri a carico dello Stato.	La libertà di insegnamento.	C
1157	Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto:	Dal Presidente della Corte costituzionale.	Dal Presidente della Camera dei deputati.	Dal Presidente del Senato.	Dal Presidente della Repubblica.	D
1158	In base alle disposizioni di garanzia stabilite dalla Costituzione, i giudizi sui conflitti di attribuzione tra i poteri delle Regioni sono attribuiti:	Al Presidente della Repubblica.	Alla Corte costituzionale.	Al Governo.	Al Presidente del Consiglio dei Ministri.	B
1159	Quale dei seguenti organi è classificato dalla Costituzione tra gli "organi ausiliari"?	Consiglio di Stato.	L'A.N.A.C. (Autorità nazionale anticorruzione).	Consiglio superiore della Magistratura.	Governo.	A
1160	A norma della Costituzione, quale fonte stabilisce la durata massima della giornata lavorativa?	Il regolamento annuale del Ministero del Lavoro.	I regolamenti della Presidenza del Consiglio dei ministri.	La legge.	Una legge costituzionale.	C
1161	È possibile staccare una Provincia o un Comune da una Regione ed aggregarli ad un'altra?	Si con legge regionale e anche senza il ricorso al referendum.	Si, con referendum e con legge della Repubblica.	Si, con referendum e con legge regionale.	No.	B
1162	A norma della Costituzione, devono contribuire alle spese pubbliche:	Solo i cittadini che utilizzano servizi pubblici in ragione del loro utilizzo.	Tutti i cittadini in ragione della loro capacità contributiva.	Solo i cittadini che utilizzano beni pubblici in ragione del loro utilizzo.	Tutti i cittadini nella stessa misura.	B
1163	Indicare quale affermazione sulle prerogative dei magistrati è consona a quanto dispone l'art. 107 della Costituzione.	Il Governo ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati.	I magistrati non possono essere sospesi dal servizio ma possono essere dispensati dallo stesso.	I magistrati non possono essere sospesi dal servizio.	I magistrati si distinguono, fra tra l'altro, per la durata del loro mandato.	C
1164	A norma della Costituzione, i cittadini possono accedere agli uffici pubblici:	In condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge.	In condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti con legge comunale.	In condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti con legge regionale.	In condizioni di eguaglianza, salvo eccezioni previste dai regolamenti governativi.	A
1165	A norma della Costituzione a chi spetta provvedere all'organizzazione ed al funzionamento dei servizi relativi alla giustizia?	Al Presidente della Repubblica.	Al Ministro della Giustizia, ferme le competenze del CSM.	Al Governo.	Alla Corte di cassazione.	B
1166	A norma del disposto di cui all'art. 95 della Costituzione, all'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri si provvede con:	Un regolamento del Presidente del Consiglio dei ministri.	Un decreto della Presidenza della Repubblica.	Una legge costituzionale.	Una legge ordinaria dello Stato.	D
1167	Il principio costituzionale del divieto di estradizione per reati politici (art. 26) si applica:	Ai delitti puniti per discriminatorie finalità di persecuzione politica.	Ai delitti di terrorismo.	Ai delitti di strage.	Ai delitti di genocidio.	A
1168	Quale delle seguenti affermazioni non è conforme ai principi costituzionali riguardanti la contrattazione collettiva contenuti nel titolo III della prima parte della Costituzione?	I sindacati registrati hanno personalità giuridica.	Il diritto di sciopero si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano.	I sindacati non possono stipulare contratti collettivi di lavoro.	L'organizzazione sindacale è libera.	C
1169	Mediante decreto-legge il Governo:	Può provvedere in materia di approvazione di bilanci e conti consuntivi dello Stato.	Può provvedere in materia elettorale.	Non può rinnovare le disposizioni di decreti-legge dei quali sia stata negata la conversione in legge con voto di una delle due Camere.	Può provvedere in materia di autorizzazione alla ratifica di trattati internazionali.	C
1170	Secondo la Costituzione, è assicurata tutela giuridica e sociale ai figli nati fuori del matrimonio (art. 30 Cost.)?	No, la Costituzione assicura solo la tutela giuridica ai figli nati fuori del matrimonio.	Si, dalla legge, fino al compimento della maggiore età.	Si, dalla legge, compatibilmente con i diritti dei membri della famiglia legittima.	No, la Costituzione assicura solo la tutela sociale ai figli nati nel matrimonio.	C

1171	In quale momento il Presidente della Repubblica eletto entra nell'esercizio delle sue funzioni?	Quando presta giuramento di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione innanzi al Consiglio Superiore della Magistratura, di cui sarà presidente.	Nel giorno successivo alle elezioni.	Quando presta giuramento di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione innanzi al Parlamento in seduta comune.	Nel momento in cui gli vengono attribuiti l'assegno e la dotazione consistente nell'uso dei beni patrimoniali indisponibili.	C
1172	Secondo il dettato costituzionale, i modi di acquisto della proprietà privata sono determinati:	Dagli usi.	Da un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri.	Dalla legge.	Dalla consuetudine.	C
1173	Nell'esercizio dei poteri attribuiti al Presidente della Repubblica in ordine allo scioglimento delle Camere, è corretto affermare che:	Lo scioglimento deve interessare necessariamente entrambe le Camere.	Non può esercitare tale facoltà negli ultimi dodici mesi del suo mandato.	Lo scioglimento può riguardare anche solo la Camera dei Deputati; ma qualora si proceda allo scioglimento del Senato della Repubblica è scelta di diritto anche l'altra Camera.	Può procedere anche allo scioglimento di una sola Camera.	D
1174	Dispone la Costituzione all'art. 57 che la ripartizione dei seggi tra le Regioni, fatto salvo il numero dei seggi assegnati alla circoscrizione Estero, si effettua:	In proporzione alla popolazione delle Regioni, quale risulta dall'ultimo censimento generale, sulla base dei quozienti interi e dei più alti resti.	In proporzione alla popolazione e all'estensione del territorio delle Regioni, sulla base dei quozienti interi e dei più alti resti.	Dividendo il numero degli abitanti della Repubblica, quale risulta dall'ultimo censimento generale della popolazione, per duecento e distribuendo i seggi in proporzione alla popolazione di ogni circoscrizione, sulla base dei quozienti interi e dei più alti resti.	In proporzione all'estensione del territorio delle Regioni, sulla base dei quozienti interi e dei più alti resti.	A
1175	Quando il Parlamento si riunisce in seduta comune, l'Ufficio di presidenza è costituito:	Dal Presidente della Repubblica e dal suo ufficio di presidenza.	Dal Presidente della Camera dei deputati e dall'Ufficio di presidenza del Senato.	Dal Presidente e dall'Ufficio di presidenza della Camera dei deputati.	Dal Presidente del Senato e dall'Ufficio di presidenza della Camera dei deputati.	C
1176	A quali criteri, a norma della Costituzione, è informato il sistema tributario italiano?	A criteri di stabilità.	A criteri stabiliti, di volta in volta, dal Governo.	A criteri di uguaglianza.	A criteri di progressività.	D
1177	La Costituzione prescrive che per la loro validità gli atti del Presidente della Repubblica:	Siano controfirmati dai ministri proponenti.	Siano muniti del parere del Consiglio di Stato.	Siano muniti del parere della Corte dei conti.	Siano approvati dal Parlamento e controfirmati dal Presidente del Consiglio dei Ministri.	A
1178	Nel nostro sistema costituzionale il Parlamento è un organo costituzionale, complesso, collegiale, rappresentativo. È costituzionale:	In quanto rientra nell'organizzazione costituzionale dello Stato e partecipa all'esercizio della sovranità, attraverso la titolarità della funzione legislativa.	In quanto rientra nell'organizzazione costituzionale dello Stato e partecipa all'esercizio della sovranità, attraverso la titolarità della funzione esecutiva.	In quanto è costituito da due organi posti su un piano di piena parità giuridica.	In quanto rappresenta e rispecchia la volontà politica del popolo inteso come corpo elettorale.	A
1179	A norma di quanto dispone l'art. 33 della Costituzione, cosa deve assicurare la legge alle scuole non statali che chiedono la parità, oltre a fissarne i diritti e gli obblighi?	La piena libertà.	Idonee strutture ove svolgere l'attività didattica.	Esenzioni dalle imposte fiscali.	Finanziamenti statali.	A
1180	A quale giurisdizione sono sottoposti i Ministri per i reati commessi nell'esercizio delle loro funzioni, una volta cessati dalla carica?	Alla giurisdizione del Consiglio superiore della magistratura.	Alla giurisdizione della Corte dei conti.	Alla giurisdizione del Consiglio di Stato.	Alla giurisdizione ordinaria.	D
1181	Quando la Corte costituzionale dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge, la norma:	Cessa di avere efficacia dal giorno della pubblicazione della legge.	Cessa di avere efficacia dal giorno della promulgazione della legge.	Cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione.	Cessa di avere efficacia fin dalla sua approvazione.	C

1182	Che protezione accorda la Repubblica italiana, secondo il dettato costituzionale, ai diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità?	Li riconosce e li garantisce.	Rimuove gli ostacoli che li limitano di fatto.	Li riconosce ma non li garantisce.	Li garantisce ai cittadini.	A
1183	A norma di quanto dispone l'art. 111 della Costituzione, contro le sentenze sulla libertà personale pronunciate dagli organi giurisdizionali ordinari o speciali è sempre ammesso ricorso in Cassazione?	È ammesso ricorso in Cassazione solo per le sentenze pronunciate dagli organi giurisdizionali ordinari.	È ammesso ricorso in Cassazione solo per le sentenze pronunciate dagli organi giurisdizionali speciali.	No, non è ammesso ricorso in Cassazione.	Sì, per violazione di legge.	D
1184	Messa in stato di accusa del Presidente della Repubblica - Elezione di un terzo dei membri del Consiglio superiore della Magistratura. In quali dei seguenti casi il Parlamento si riunisce in seduta comune?	In nessuno dei casi indicati.	Solo nel caso di messa in stato di accusa del Presidente della Repubblica.	In entrambi i casi indicati.	Solo nel caso di elezione di un terzo dei membri del Consiglio superiore della Magistratura.	C
1185	A norma del disposto di cui all'art. 2 della Costituzione, la Repubblica garantisce i diritti inviolabili dell'uomo anche nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità?	No, i diritti inviolabili sono riconosciuti solo come singolo.	Sì, estende i diritti e le libertà fondamentali anche alle formazioni sociali.	No, mai.	Soltanto alle formazioni sociali della scuola e della famiglia.	B
1186	A quale organo la Costituzione conferisce il potere di concedere l'esercizio provvisorio del bilancio dello Stato?	Parlamento.	Ministro dell'economia e delle finanze.	Corte dei Conti.	Presidente della Repubblica.	A
1187	Il principio costituzionale (art. 25) della irretroattività della legge penale significa che:	Nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto commesso anche se la legge precedente era più favorevole al reo.	Nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto commesso, salvo il favor rei, ossia l'applicazione di una legge precedente più favorevole al reo anche se è intervenuta sentenza irrevocabile di condanna.	Nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto commesso, salvo il favor rei, ossia l'applicazione di una legge precedente più favorevole al reo purché non sia intervenuta sentenza irrevocabile di condanna.	Nessuno può essere punito per i reati commessi nell'esercizio della propria funzione pubblica.	C
1188	Sottosegretari di Stato - Presidente del Consiglio dei Ministri - Comitati interministeriali. Con riferimento ai citati organi del governo è corretto affermare che:	Sono tutti organi non necessari del Governo.	Sono tutti organi necessari del Governo.	Il Presidente del Consiglio dei Ministri e i Sottosegretari di Stato sono organi necessari del Governo, mentre i Comitati interministeriali sono organi non necessari.	Il Presidente del Consiglio dei Ministri è organo necessario del Governo, mentre i Sottosegretari di Stato e i Comitati interministeriali sono organi non necessari.	D
1189	Quale dei seguenti organi è classificato dalla Costituzione tra gli "organi ausiliari"?	Consiglio superiore della Magistratura.	Governo.	L'A.N.A.C. (Autorità nazionale anticorruzione).	Corte dei conti.	D
1190	Con riferimento al principio di responsabilità dei pubblici dipendenti, affermato dall'art. 28 della Costituzione, indicare quale delle seguenti affermazioni è corretta.	I funzionari e i dipendenti dello Stato e degli enti pubblici sono direttamente responsabili secondo le leggi civili e amministrative, degli atti compiuti in violazione di diritti. In tali casi la responsabilità civile si estende allo Stato ma non agli enti pubblici.	I funzionari e i dipendenti dello Stato e degli enti pubblici sono direttamente responsabili secondo le leggi penali, civili e amministrative, degli atti compiuti in violazione di diritti. In tali casi la responsabilità civile si estende allo Stato e agli enti pubblici.	I funzionari e i dipendenti dello Stato e degli enti pubblici sono direttamente responsabili secondo le leggi penali e amministrative, degli atti compiuti in violazione di diritti. In tali casi la responsabilità civile si estende agli enti pubblici ma non allo Stato.	I funzionari e i dipendenti dello Stato e degli enti pubblici sono direttamente responsabili secondo le leggi penali, civili e amministrative, degli atti compiuti in violazione di diritti. In tali casi la responsabilità civile non si estende allo Stato e agli enti pubblici.	B
1191	Ai sensi dell'art. 135 della Costituzione, i giudici della Corte costituzionale, prima di assumere le loro funzioni, prestano giuramento:	di osservanza della Costituzione e delle leggi nelle mani del Presidente della Camera dei deputati.	di lealtà ai poteri dello Stato.	di osservanza della Costituzione e delle leggi nelle mani del Presidente della Repubblica.	di fedeltà alla Repubblica e di lealtà al Parlamento.	C

1192	A norma di quanto dispone l'art. 111 della Costituzione, come sono regolati i casi in cui la formazione della prova non ha luogo in contraddittorio per effetto di provata condotta illecita?	Con provvedimenti della Presidenza del Consiglio dei Ministri.	Con legge.	Con provvedimenti del C.S.M.	Con provvedimenti del Ministro della giustizia.	B
1193	A norma di quanto dispone l'art. 34 della Costituzione, in quale dei seguenti modi la Repubblica rende effettivo il diritto dei capaci e meritevoli di raggiungere i più alti gradi degli studi?	Prevedendo alleggerimenti dei corsi scolastici ed universitari.	Attraverso l'istituzione di borse di studio, se si tratti di persone prive di mezzi.	Istituendo corsi speciali.	Prevedendo esenzioni fiscali a carico dei genitori.	B
1194	A norma di quanto dispone l'art. 33 della Costituzione, le università hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi?	No, dipendono dal Ministero della Pubblica Istruzione.	Sì, nei limiti stabiliti da leggi dello Stato.	No solo le istituzioni di alta cultura hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi.	Sì, in quanto amministrazioni indipendenti.	B
1195	È possibile sottoporre un membro del Parlamento ad intercettazioni di conversazioni o comunicazioni?	Sì, previa autorizzazione della Camera alla quale il soggetto appartiene.	Sì, previa autorizzazione del Presidente del Consiglio dei Ministri.	No, mai.	Sì, previa autorizzazione della suprema Corte di Cassazione.	A
1196	Il Governo deve presentarsi alle Camere per ottenerne la fiducia:	Entro dieci giorni dalla sua formazione.	Entro trenta giorni dalla sua formazione.	Entro cinque giorni dalla sua formazione.	Entro quindici giorni dalla sua formazione.	A
1197	La Regione, conformemente ai principi sanciti dalla Costituzione:	Può adottare provvedimenti che ostacolano la libera circolazione delle persone e delle cose fra le Regioni.	Può istituire dazi d'importazione e di transito fra le Regioni.	Può istituire dazi di esportazione fra le Regioni.	Non può adottare provvedimenti che ostacolano la libera circolazione delle persone e delle cose fra le Regioni.	D
1198	Il bicameralismo perfetto esige che quasi tutte le deliberazioni vengano prese da entrambe le Camere separatamente. Una eccezione è:	Il giuramento dei Ministri.	La delega dell'esercizio della funzione legislativa.	L'approvazione dei decreti legge.	Il giuramento del Presidente della Repubblica.	D
1199	In quali casi, a norma di quanto dispone l'art. 32 della Costituzione, i cittadini sono obbligati a sottoporsi a determinati trattamenti sanitari?	Nei casi indicati dalle autorità sanitarie regionali.	Nei casi previsti dalla legge, anche senza rispetto della persona umana, in casi particolari.	Nei casi previsti dalla legge, nel rispetto della persona umana.	Nei casi indicati dai protocolli sanitari dell'U.E.	C
1200	Come sono emanati i decreti legislativi deliberati dal Consiglio dei Ministri?	Con legge delle Camere.	Con decreto del Consiglio di Stato.	Con decreto del Presidente della Repubblica.	Con decreto dello stesso Consiglio dei Ministri.	C
1201	A norma della Costituzione, gli inabili al lavoro hanno diritto al mantenimento e all'assistenza sociale?	Sì, senza eccezioni.	Hanno diritto al solo mantenimento.	Hanno diritto alla sola assistenza sociale.	Sì, se sprovvisti dei mezzi necessari per vivere.	D
1202	Il collegio elettorale per l'elezione del Presidente della Repubblica è composto:	dai membri del Parlamento, dai delegati regionali e dai componenti il Consiglio di Stato.	dai membri del Parlamento, dai delegati regionali e dai componenti il Consiglio superiore della Magistratura.	dai membri del Parlamento e dai delegati regionali.	dai membri del Parlamento, dai delegati regionali e dai Sindaci dei capoluoghi di Regione.	C
1203	L'importanza e la delicatezza delle funzioni che i giudici della Corte costituzionale svolgono comportano incompatibilità e prerogative. L'ufficio di giudice della Corte costituzionale è:	Incompatibile con quello di membro del Parlamento.	Compatibile con l'esercizio della professione di avvocato.	Incompatibile anche con la semplice iscrizione ad un partito politico.	Compatibile con la carica di consigliere regionale.	A
1204	A norma del dettato costituzionale, è corretto affermare che i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere solo per esporre comuni necessità?	No, la Costituzione dispone che tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere solo per chiedere provvedimenti legislativi.	No, la Costituzione dispone che tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità.	No, la Costituzione non prevede tale facoltà in capo ai cittadini.	Sì, è l'unica ipotesi prevista dalla Costituzione.	B
1205	Con riferimento alla fase dell'integrazione dell'efficacia di una legge approvata dalle Camere; la promulgazione:	È effettuata dal Presidente della Repubblica con la promulgazione della legge.	È effettuata dai singoli parlamentari con la presentazione dei disegni di legge.	Segue la pubblicazione.	Costituisce la prima fase.	A

1206	A chi si rivolge l'art. 119 della Costituzione quando dispone che hanno autonomia finanziaria di entrata e di spesa, nel rispetto dell'equilibrio dei relativi bilanci, e concorrono ad assicurare l'osservanza dei vincoli economici e finanziari derivanti dall'ordinamento dell'Unione europea?	Province e Regioni.	Città metropolitane e Regioni.	Comuni, Province, Città metropolitane e Regioni.	Comuni e Province.	C
1207	Ai sensi dell'art. 42 della Costituzione, per quali dei seguenti motivi la proprietà privata può essere espropriata?	Nessuna delle altre risposte è corretta. La costituzione vieta l'espropriazione.	Per motivi di interesse generale, nei casi previsti dalla legge, e salvo indennizzo.	Per motivi di interesse privato.	Per motivi di interesse privato e senza indennizzo.	B
1208	Quale delle indicazioni che seguono è conforme alle prescrizioni dell'art. 81 della Costituzione in materia di bilancio dello Stato?	Il ricorso all'indebitamento è consentito solo al fine di considerare gli effetti del ciclo economico al verificarsi di eventi eccezionali.	L'esercizio provvisorio non può essere concesso per periodi superiori complessivamente a due mesi.	Il ricorso all'indebitamento, quando consentito, è preceduto da autorizzazione delle Camere adottata a maggioranza qualificata dei suoi componenti.	Il rendiconto consuntivo dello Stato è presentato al Parlamento dal Presidente della Repubblica.	A

# Geografia

N.	Domanda	A	B	C	D	es
1209	A cavallo di quali regioni si trova il Parco Nazionale del Gran Paradiso?	Valle d'Aosta e Piemonte	Campania e Calabria	Umbria e Toscana	Lombardia e Liguria	A
1210	A che regione appartengono le Isole Tremiti?	Al Molise	Alla Basilicata	Alla Calabria	Alla Puglia	D
1211	A cosa dà luogo l'erosione?	All'innalzamento delle montagne	A violente tempeste	All'innalzamento delle temperature	Al disgregamento delle rocce	D
1212	A quale delle seguenti regioni appartiene l'arcipelago delle isole Ponziane?	Alla Toscana	Al Lazio	Alla Sicilia	Alla Campania	B
1213	A quale di queste regioni appartengono le Colline Metallifere?	All'Abruzzo	Alla Toscana	Al Lazio	Al Molise	B
1214	A quale mare Ravenna è collegata da un canale navigabile?	Tirreno	Ionio	Adriatico	Ligure	C
1215	A quale provincia appartengono le isole di Ponza e Ventotene?	Latina	Genova	Roma	Napoli	A
1216	A quale regione appartiene il lago Trasimeno?	All'Umbria	Alla Liguria	Al Molise	All'Abruzzo	A
1217	A quale regione appartiene l'isola di Ustica?	Alla Sardegna	Alla Liguria	Alla Sicilia	Al Lazio	C
1218	A quale Regione italiana appartiene la zona costiera della Versilia?	All'Emilia-Romagna	Alla Puglia	Alla Toscana	Alla Liguria	C
1219	A quale Regione italiana appartiene l'Agro Pontino?	Lazio	Basilicata	Lombardia	Sardegna	A
1220	A quanti metri d'altezza sorge il comune di Cortina d'Ampezzo?	Circa 500	Circa 4100	Circa 100	Circa 1200	D
1221	A Sulmona ci sono numerose:	opere d'arte greca	fabbriche di confetti e dolci	raffinerie	miniere d'argento	B
1222	Al confine con quale regione si trova il traforo ferroviario del Sempione?	Puglia	Toscana	Piemonte	Emilia-Romagna	C
1223	Alessandria, importante piazzaforte militare, sorge sulle rive del fiume:	Tanaro	Isonzo	Ticino	Po	A
1224	Alghero è una località turistica in provincia di:	Catania	Sassari	Palermo	Napoli	B
1225	Aquileia si trova in:	Toscana	Abruzzo	Liguria	Friuli-Venezia Giulia	D
1226	Avezzano è una città:	della Lombardia	della Sicilia	dell'Abruzzo	del Trentino-Alto Adige	C
1227	Bassano del Grappa si trova in:	Veneto	Campania	Piemonte	Molise	A
1228	Cabras e Mistras sono stagni di quale zona d'Italia?	Reggio Calabria	Bari	Oristano	Perugia	C
1229	Capua si trova in:	Campania	Lazio	Toscana	Sicilia	A
1230	Catanzaro è il capoluogo di quale regione?	Puglia	Campania	Calabria	Sicilia	C
1231	Centro culturale e città d'arte, sede di un'università, diede i natali al pittore Raffaello Sanzio. Si tratta di:	Pesaro	Macerata	Ancona	Urbino	D
1232	Che altra lingua, oltre a quella italiana, si parla in Trentino Alto Adige?	Il tedesco	Il francese	Nessun'altra	L'austriaco	A
1233	Che cosa è il «carsismo»?	Una forma di erosione calcarea	Un fenomeno meteorologico	La regolazione delle acque di un fiume	Il movimento delle maree	A
1234	Che cosa è il Pincio?	Un monte abruzzese	Un lago sardo	Un colle romano	Un fiume toscano	C
1235	Che cosa è il versante della montagna?	La roccia madre	La parte superiore della montagna	La parte inclinata della valle	Il movimento di una roccia lungo il pendio	C
1236	Che cosa è la grandine?	Una pioggia di media intensità	Un banco di nebbia	Una precipitazione di chicchi di ghiaccio	Una forte nevicata	C
1237	Che cosa è la macchia mediterranea?	Un parco cittadino	Un complesso di arbusti sempreverdi	Una pineta	Un bosco di betulle	B

1238	Che cosa è la marea?	La battaglia	Il movimento periodico dell'acqua del mare	Un'onda in assenza di vento	Un flusso di acqua di ritorno	B
1239	Che cosa è l'alveo?	Il profilo di un fiume	La sponda di un fiume	Un qualsiasi territorio dove scorrono le acque	Una zona cava delimitata da due rive, dove scorre l'acqua	D
1240	Che cosa è l'atmosfera?	Un vento secco dell'Est	La crosta terrestre	L'involucro d'aria che circonda la Terra	La percentuale di precipitazioni in un anno	C
1241	Che cosa è un «lido»?	Una striscia di sabbia che emerge dal mare	Un vento di ponente	Una duna costiera	Un corso d'acqua dolce	A
1242	Che cosa è un lago vallivo?	Un fiume con la forma di un lago	Un lago di forma rotonda	Un lago di forma allungata	Un lago d'acqua poco profonda	C
1243	Che cosa è un microclima?	Un particolare clima di una piccola parte di spazio geografico	Un clima alpino	Un clima mediterraneo	Un clima umido	A
1244	Che cosa è una dolina?	Una depressione di forma arrotondata, tipica dei terreni calcarei	Una cavità circolare alla sommità di un vulcano	Una forma di rilievo, per lo più tondeggiante	Un nome proprio di un'area di tavolati calcarei	A
1245	Che cosa è una falda idrica?	Uno strato d'acqua sotterraneo	L'alveo di un fiume	La portata di un fiume	Il regime di un corso d'acqua	A
1246	Che cosa è una morena?	Un'ampia rientranza di una costa	Un punto in cui un fiume si getta nel mare	Un monticello di sabbia formato dal vento	Una massa di detriti rocciosi depositati da un ghiacciaio	D
1247	Che cosa è un'insenatura?	La rientranza di un tratto di mare, di lago, di fiume	La parte finale di un fiume	La zona meno profonda di un golfo	La parte iniziale di un fiume	A
1248	Che cosa indica in geografia il termine «arcipelago»?	Uno stagno molto esteso	La prossimità del delta di un fiume	Uno stretto che separa due regioni	Un gruppo di isole	D
1249	Che cosa indica in geografia il termine «stagno»?	Un vasto lago situato in pianura	La foce di un fiume	Un lago profondo ma poco esteso	Una raccolta d'acqua poco profonda	D
1250	Che cosa racchiudono le mura Aureliane?	Il centro storico di Torino	Il centro storico di Roma	Il centro storico di Firenze	Il centro storico di Napoli	B
1251	Che cos'è il Pollino?	Un ghiacciaio del Friuli-Venezia Giulia	Un monte a cavallo tra Calabria e Basilicata	Un lago della Toscana	Un fiume delle Marche	B
1252	Che cos'è in geografia un acquitrino?	Una piccolo lago di montagna	Un lago artificiale profondo non più di 1 metro	Una zona sommersa da un sottile strato d'acqua	Uno stagno di acqua prevalentemente salata	C
1253	Che cos'è la «testata» di una valle?	La sua parte inferiore	La composizione del terreno	La sua parte superiore	La parte centrale	C
1254	Che cos'è la troposfera?	Lo strato più basso dell'atmosfera	L'atmosfera che si crea ai tropici	Lo strato più alto dell'atmosfera	L'insieme di più atmosfere	A
1255	Che cos'è Procida?	Una catena montuosa	Un'isola	Un arcipelago	Un collina	B
1256	Che cos'è un fiume?	Il percorso di un torrente	Un corso d'acqua perenne	La parte finale di un lago	L'inizio di una valle	B
1257	Che cos'è un immissario?	Un corso d'acqua che sfocia in un lago o in un corso d'acqua maggiore	Un lago d'acqua salata	Una cascata	Un gruppo di fiumi che si uniscono	A
1258	Che lingua si parla, oltre a quella italiana, in Valle d'Aosta?	Il catalano	Lo spagnolo	Il francese	Il tedesco	C
1259	Che percentuale del territorio italiano è coperto da aree protette?	Il 40%	Il 10%	Il 60%	Il 30%	B
1260	Che percentuale del territorio occupa l'Italia insulare?	Il 50% circa	Il 16% circa	Il 5% circa	Il 30% circa	B
1261	Chieti è un capoluogo di provincia della regione:	Umbria	Abruzzo	Molise	Marche	B
1262	Civitavecchia si trova:	in Abruzzo	in Sardegna	in Campania	nel Lazio	D

1263	Come fu ribattezzata la Torre della Garisenda di Bologna?	Torre Alta	Torre Mozza	Torre Corta	Torre Grande	B
1264	Come si chiama il faro portuale che è il simbolo di Genova?	L'Obelisco	Il Pennacchio	La Lucciola	La Lanterna	D
1265	Come si chiama il gruppo di isole di fronte alla costa siciliana, fra Trapani e Marsala?	Egadi	Pelagie	Maltesi	Eolie	A
1266	Come si chiama il principale fiume della Sardegna?	Adda	Tagliamento	Tirso	Adige	C
1267	Come si chiama il principale valico ferroviario e stradale fra Italia e Austria?	Ortisei	Brennero	San Bernardo	Stelvio	B
1268	Come si chiama il punto della sfera celeste, opposto al Nadir, dato dall'intersezione della verticale innalzata dal luogo di osservazione?	Grande carro	Nord magnetico	Zenit	Punto satellitare	C
1269	Come si chiama la più vasta pianura siciliana?	Piana di Catania	Piana di Marsala	Piana di Palermo	Piana di Trapani	A
1270	Come si chiama la scienza che studia i rilievi e la loro distribuzione in una data regione?	Tettonica	Orografia	Geodesia	Idrografia	B
1271	Come si chiama la tipologia di isola corallina con al centro una laguna, in comunicazione col mare attraverso canali?	Afelio	Aliseo	Acrocoro	Atollo	D
1272	Come si chiama la traiettoria percorsa da un corpo celeste attorno ad un altro?	Ascensione	Punto di incidenza	Orbita	Asse di proiezione	C
1273	Come si chiama l'area di alta pressione atmosferica delimitata da linee isobariche chiuse, con valori decrescenti dal centro verso la periferia?	Ciclone	Vortice	Tsunami	Anticiclone	D
1274	Come si chiama lo strumento di navigazione, usato per misurare l'altezza degli astri sull'orizzonte?	Pantometro	Goniometro	Sestante	Bussola	C
1275	Come si chiamano gli approdi artificiali costituiti da strette insenature scavate perpendicolarmente alla costa e che penetrano nell'entroterra?	porti-canali	banchine di rimessaggio	moli	banchine di carenaggio	A
1276	Come si chiamano le grotte che si trovano vicino ad Alghero?	Grotte di Castellana	Grotte di Pastena	Grotte di Nettuno	Grotte di Sulmona	C
1277	Come si chiamano le scogliere artificiali costruite per contenere l'impeto delle onde?	moli	dighe	paraspruzzi	frangiflutti	D
1278	Come si definiscono i corsi d'acqua artificiali utilizzati per la coltivazione dei campi?	Canali irrigui	Canali idrofili	Idrovore	Canali lagunari	A
1279	Come vengono definite le aree ricoperte di acqua stagnante e poco profonda?	Lussureggianti	Paludose	Desertiche	Steppose	B
1280	Come vengono definite le civiltà sviluppatesi lungo i fiumi sfruttandone la navigabilità e la capacità di rendere fertili i terreni?	bucoliche	idromorfe	acquatiche	potamiche	D
1281	Come vengono detti i terreni caratterizzati da acque stagnanti, spesso ricoperte di erbe?	Canali di scolo	Acquitrini	Terrapieni	Acque morte	B
1282	Come viene definito il luogo della superficie terrestre, posto sulla verticale dell'ipocentro, dove le onde sismiche arrivano con intensità massima?	Ecocentro	Pericentro	Epicentro	Esocentro	C
1283	Come viene definito il meridiano passante per l'osservatorio astronomico di Greenwich, presso Londra?	meridiano zero	nessuna delle risposte proposte	meridiano 10	meridiano alfa	A



1284	Compreso tra la penisola di Pozzuoli e quella di Sorrento, è chiuso dalle isole vulcaniche di Ischia e Capri. Di quale golfo si tratta?	Del golfo di Napoli	Del golfo di Salerno	Del golfo di Gaeta	Del golfo di Policastro	A
1285	Con che cosa coincide la «direttrice interna» della penisola italiana?	Con la Padana Superiore	Con la Costiera Tirrenica	Con l'Autostrada del Sole	Con la Costiera Adriatica	C
1286	Con quale altra regione il Trentino-Alto Adige divide il grande Parco Nazionale dello Stelvio?	Con la Toscana	Con la Lombardia	Con il Piemonte	Con la Liguria	B
1287	Con quale provincia coincide, approssimativamente, il Tavoliere delle Puglie?	Novara	Lecce	Foggia	Catanzaro	C
1288	Con quale regione non confina la Basilicata?	Campania	Calabria	Molise	Puglia	C
1289	Con quale stato non confina l'Italia?	Austria	Belgio	Francia	Svizzera	B
1290	Con quale strumento vengono registrati i terremoti?	Amperometro	Anemometro	Correntometro	Sismografo	D
1291	Con quali Stati confina la Valle d'Aosta?	Con la Francia e la Svizzera	Con l'Austria e la Germania	Con la Francia e l'Austria	Esclusivamente con la Svizzera	A
1292	Cosa indica in geografia il termine «palude»?	Il tratto finale di un fiume	Una distesa d'acqua stagnante e poco profonda	Un lago esteso non più profondo di 1 metro	Un fiume circondato da una fitta vegetazione	B
1293	Cosa mostra la carta fisica di uno Stato?	Le industrie di quello stato	Rilievi, pianure, fiumi e laghi principali	La divisione in province	Solo le catene montuose	B
1294	Cosa mostra la carta politica di uno Stato?	I rilievi e le profondità marine	La composizione del Parlamento	La distribuzione dei seggi elettorali	Regioni, province, città e direttrici stradali	D
1295	Cosa sono i cirri?	Delle nubi bianche e filamentose	Dei banchi di nebbia	Delle piogge tipiche del Nord Italia	Dei chicchi di grandine	A
1296	Cosa sono i Monti Berici?	Una zona di vulcani spenti	Delle colline laziali	Dei laghi vulcanici	Dei vulcani attivi	A
1297	Cosa sono le «direttrici nazionali», nel settore dei trasporti?	Le strade urbane dei capoluoghi di provincia	Solo le autostrade a pagamento	Le strade extraurbane	I lunghi tratti di autostrade e ferrovie	D
1298	Cos'è un emissario?	Un fiume che esce dalle acque di un lago	Un fiume a carattere torrentizio	Un lago formato dalle acque di un fiume	Un fiume di 2 km	A
1299	Cosenza si trova:	in Puglia	in Calabria	in Sardegna	in Sicilia	B
1300	Cosa sono i «nuraghi»?	Costruzioni di blocchi di pietra	Abitanti di una zona della Sardegna	Laghi prosciugati	Monti della Sicilia	A
1301	Cremona è una provincia che si trova in:	Marche	Emilia Romagna	Veneto	Lombardia	D
1302	Cuneo si trova in:	Piemonte	Lombardia	Valle d'aosta	Veneto	A
1303	Da cosa è stata sostituita la vegetazione spontanea in Italia?	Dai boschi di conifere	Dalle colture agricole	Dalla steppa	Dal terreno sabbioso	B
1304	Da cosa sono costituite le cosiddette «colture legnose»?	Da alberi da frutta	Da latifoglie	Da pini e abeti	Da aghifogli	A
1305	Dal 1992 riconosciuta capoluogo di provincia, è un'importante stazione balneare della costa romagnola. Di quale località si tratta?	Cesenatico	Macerata	Riccione	Rimini	D
1306	Da quale mare sono bagnate le Isole Tremiti?	Dal Mar di Sardegna	Dal Mar Adriatico	Dal Mar Ligure	Dal Mar Ionio	B
1307	In quale regione sono stati rinvenuti i bronzi di Riace?	Sicilia	Puglia	Calabria	Campania	C
1308	Da quante regioni è formato il Mezzogiorno?	4	8	3	7	B
1309	Da quanti mari è circondata l'Italia?	3	6	5	2	B
1310	Dal punto di vista morfologico, le aree pianeggianti occupano:	circa il 2% del territorio italiano	circa il 5% del territorio italiano	circa il 50% del territorio italiano	circa il 23% del territorio italiano	D
1311	Dalla rappresentazione schematica dei quattro punti cardinali e delle quattro direzioni intermedie scaturisce la cosiddetta:	mappa delle correnti	area goniometrica	carta aerea	rosa dei venti	D

1312	Davanti a quale centro campano si trova l'isola di Ischia?	Pozzuoli	Eboli	Sapri	Amalfi	A
1313	Di origine preromana, fu conquistata dai Romani nel 222 a.C., ottenendo nel 49 a.C. da Giulio Cesare il diritto di città e il nome di Tridentum. Si tratta della città di:	Trento	Torino	Teramo	Trieste	A
1314	Di quale arcipelago fa parte Stromboli?	Delle Antille	Delle Eolie	Delle Canarie	Delle Baleari	B
1315	Di quale città è patrono Sant'Ambrogio?	Milano	Roma	Napoli	Torino	A
1316	Di quale città italiana fanno parte la Contrada del Bruco, quella dell'Onda e quella della Chiocciola?	Di Siena	Di Perugia	Di Palermo	Di Napoli	A
1317	Di quale città italiana l'Anfiteatro Flavio è un monumento rappresentativo?	Di Napoli	Di Roma	Di Bologna	Di Agrigento	B
1318	Di quale dei seguenti arcipelaghi fa parte l'isola di Favignana?	Delle isole Pelagie	Delle isole Ponziane	Delle isole Egadi	Delle isole Eolie	C
1319	Di quale di queste città la cattedrale di Santa Maria del Fiore è conosciuta semplicemente come il Duomo?	Roma	Firenze	Napoli	Genova	B
1320	Di quale di queste regioni fanno parte le Cinque Terre?	Delle Marche	Della Liguria	Della Toscana	Della Sardegna	B
1321	Di quale di questi fiumi è un affluente l'Ombrone pistoiese?	Dell'Arno	Dell'Adda	Dell'Oglio	Del Tagliamento	A
1322	Di quale provincia fa parte l'isola di Ustica?	Agrigento	Palermo	Cagliari	Catania	B
1323	Di quale regione è tipico il «Brunello di Montalcino»?	Della Lombardia	Della Puglia	Della Toscana	Delle Marche	C
1324	Di quale regione è un animale caratteristico il muflone?	Della Toscana	Della Sicilia	Delle Marche	Della Sardegna	D
1325	Di quale regione fa parte Jesolo?	Della Liguria	Della Toscana	Della Campania	Del Veneto	D
1326	Di quale regione fa parte Punta Pesce Spada, il punto più a sud dell'Italia?	Della Calabria	Della Sicilia	Della Puglia	Della Sardegna	B
1327	Di quale sito archeologico nei pressi di Agrigento fa parte il Tempio della Concordia?	Gli scavi di Poggio Colla	Il Foro Italico	La Valle dei Templi	Il Foro Romano	C
1328	Dove convogliano le loro acque i fiumi piemontesi?	Nel Tirso	Nel Po	Nel Ticino	Nell'Adda	B
1329	Dove è custodito il Cenacolo di Leonardo?	A Pavia	A Milano	A Sorrento	A Bergamo	B
1330	Dove è situata la Punta del Faro?	A Taranto	A Messina	A La Spezia	A Napoli	B
1331	Dove è situato Castel dell'Ovo?	A Pisa	A Lucca	A Firenze	A Napoli	D
1332	Di quale regione Campobasso è capoluogo?	Lazio	Molise	Lombardia	Basilicata	B
1333	A quale provincia appartiene il golfo di Amalfi?	Cagliari	Follonica	Policastro	Salerno	D
1334	Dove è situato il Parco Nazionale del Circeo?	Nel Lazio	In Toscana	In Puglia	In Emilia-Romagna	A
1335	Dove ha sede il Palazzo dei Papi?	A Venezia	A Siracusa	A Viterbo	A Verona	C
1336	Dove ha sede il Teatro alla Scala?	A Milano	A Brescia	A Torino	A Roma	A
1337	Dove ha sede la Fiera Internazionale dell'agricoltura?	A Foggia	A Bari	A Napoli	A Matera	A
1338	Dove ha sede la stazione termale di Salsomaggiore?	Nelle Marche	In Emilia-Romagna	In Toscana	In Liguria	B
1339	La Fondazione Accademia Musicale Chigiana ha sede a:	Firenze	Pisa	Siena	Lucca	C
1340	Dove ha sede l'Università del Basso Lazio?	A Roma	A Frascati	A Rieti	A Cassino	D
1341	Dove inizia il medio - Tevere?	Nel Lazio	In Lombardia	In Sardegna	In Liguria	A
1342	Dove scorre il fiume Metauro?	In Puglia	In Umbria	In Abruzzo	Nelle Marche	D
1343	Dove sfociano i fiumi del Veneto?	Nel Mar Tirreno	Nel Mare Ionio	Nel Mare Adriatico	Nel Mar Ligure	C

1344	Dove si affaccia la famosa località turistica di Varazze?	Sul golfo di Manfredonia	Sul golfo di Genova	Sul golfo di Salerno	Sul golfo di Trieste	B
1345	Dove si affaccia la punta della Puglia?	Sul golfo di Napoli	Sul canale d'Otranto	Sul Mar Tirreno	Sul golfo di Taranto	B
1346	Dove si affaccia la ridente località di Amalfi?	Sul golfo di Genova	Sul golfo di Salerno	Sul golfo di Policastro	Sul golfo di Otranto	B
1347	Dove si svolge la Biennale d'arte?	A Venezia	A Rovigo	A Catania	A Torino	A
1348	Dove si trova Belluno?	Nel Lazio	In Trentino-Alto Adige	In Veneto	In Emilia-Romagna	C
1349	Dove si trova Bolzano?	In Emilia-Romagna	In Umbria	Nel Lazio	In Trentino-Alto Adige	D
1350	Dove si trova Castel del Monte?	In Sicilia	In Piemonte	In Puglia	In Sardegna	C
1351	Dove si trova Chianciano Terme?	In Toscana	In Umbria	In Abruzzo	In Basilicata	A
1352	Dove si trova Foligno?	In Umbria	In Toscana	In Molise	Nelle Marche	A
1353	Dove si trova Grosseto?	Nelle Marche	In Umbria	In Toscana	In Abruzzo	C
1354	Dove si trova il Castello Sforzesco?	A Milano	A Trieste	A Bergamo	A Verona	A
1355	Dove si trova il comune di Margherita di Savoia, ideale prolungamento della costa garganica?	In Puglia	In Sicilia	Nelle Marche	In Sardegna	A
1356	Dove si trova il fiume Alcantara?	Basilicata	Campania	Sardegna	Sicilia	D
1357	Dove si trova il ghiacciaio della Lex Blanche?	Sul Monte Rosa	Sul Monte Bianco	Sul Cervino	Sul Gennargentu	B
1358	Dove si trova il lago di Garda?	Fra Piemonte e Lombardia	In Umbria	In Veneto	Fra Trentino-Alto Adige, Lombardia e Veneto	D
1359	Dove si trova il Monte Etna?	In Sicilia	In Calabria	In Lazio	In Sardegna	A
1360	Dove si trova il pozzo di San Patrizio?	A Bologna	A Lucca	A Firenze	Ad Orvieto	D
1361	Dove si trova il promontorio del Monte Conero?	In Sicilia	Nel Lazio	Nelle Marche	In Abruzzo	C
1362	Dove si trova l'isola di Pantelleria?	Nel golfo di Napoli	Nel Canale di Sicilia	Di fronte al promontorio dell'Argentario	Di fronte alla costa settentrionale della Sicilia	B
1363	Dove si trova l'isola di Ponza?	Ad ovest della Sardegna	Nel golfo di Taranto	Di fronte alla penisola sorrentina	A sud della costa laziale	D
1364	Dove si trova la «Villa Adriana», uno dei complessi archeologici più belli e interessanti d'Italia, costruita nel II secolo d.C. dall'imperatore Adriano?	A Guidonia	A Frascati	A Cerveteri	A Tivoli	D
1365	Dove si trova la basilica di San Nicola?	A Salerno	A Napoli	A Catania	A Bari	D
1366	Dove si trova la città di Assisi?	In Umbria	Nelle Marche	In Molise	In Abruzzo	A
1367	Dove si trova la città di Augusta?	In Sicilia	In Valle d'Aosta	In Emilia-Romagna	In Sardegna	A
1368	Dove si trova la città di Cesena?	Nel Lazio	In Campania	In Emilia-Romagna	Nelle Marche	C
1369	Dove si trova la città di Forlì?	In Emilia Romagna	Nel Lazio	In Piemonte	In Sicilia	A
1370	Dove si trova la città di Gallipoli?	In Ciociaria	Nel Salento	In Versilia	In Gallura	B
1371	Imperia si trova in:	Veneto	Liguria	Toscana	Campania	B
1372	Dove si trova la città di Lecce?	In Sicilia	In Calabria	Nelle Marche	In Puglia	D
1373	Dove si trova la città di Lucca?	In Lombardia	In Liguria	In Puglia	In Toscana	D
1374	Dove si trova la città di Treviso?	In Veneto	In Toscana	In Valle d'Aosta	Nel Lazio	A
1375	Dove si trova la costiera amalfitana?	In Toscana	In Campania	Nelle Marche	In Puglia	B
1376	Dove si trova la famosa industria cartaria di Fabriano?	Nelle Marche	In Abruzzo	Nel Lazio	In Lombardia	A
1377	Dove si trova la famosa località turistica di Cortina d'Ampezzo?	Nelle Alpi Graie	Nelle Alpi Atesine	Nelle Alpi Cozie	Nelle Dolomiti	D
1378	Dove si trova la località di Montecatini Terme?	In Toscana	Nel Lazio	In Liguria	In Piemonte	A
1379	Dove si trova la monumentale Fontana di Trevi?	A Roma	A Pistoia	A Treviso	A Genova	A
1380	Dove si trova la Torre del Mangia?	A Sassari	A Siena	A Salerno	Ad Imola	B

1381	Dove si trova la Val Gardena?	In Sardegna	In Trentino-Alto Adige	In Sicilia	In Toscana	B
1382	Dove si trova l'Isola di Montecristo?	Nell'Arcipelago Toscano	Nell'arcipelago della Maddalena	Nel golfo di Taranto	A largo delle coste marchigiane	A
1383	Dove si trova Moncalieri?	In Liguria	In Piemonte	In Campania	In Abruzzo	B
1384	Dove si trova Monfalcone?	In Lombardia	In Veneto	In Umbria	In Friuli Venezia-Giulia	D
1385	Dove si trova Nola?	In Campania	In Friuli-Venezia Giulia	In Sicilia	In Toscana	A
1386	Dove si trova Padova?	In Molise	In Veneto	In Toscana	In Friuli-Venezia Giulia	B
1387	Dove si trova Palazzo Pitti?	A Torino	A Firenze	A Milano	A Roma	B
1388	Dove si trova porto Marghera?	In Liguria	In Sicilia	In Veneto	In Trentino-Alto Adige	C
1389	Dove si trova Rovereto?	In Emilia-Romagna	In Trentino-Alto Adige	In Friuli-Venezia Giulia	Nelle Marche	B
1390	Dove si trova Santa Teresa di Gallura?	Nel Lazio	In Sardegna	In Veneto	In Campania	B
1391	Dove si trova Siracusa?	In Sicilia	In Veneto	In Sardegna	In Valle d'Aosta	A
1392	Dove si trova Volterra?	In Liguria	In Puglia	In Toscana	In Campania	C
1393	Dove si trovano gli stabilimenti di Cinecittà?	A Roma	A Torino	A Milano	A La Spezia	A
1394	Dove si trovano i Campi Flegrei?	In Basilicata	In Campania	In Calabria	In Puglia	B
1395	Dove si trovano i monti dei Frentani?	In Piemonte	In Molise	In Sardegna	In Sicilia	B
1396	Dove si trovano i Monti del Gennargentu?	In Puglia	In Sardegna	In Sicilia	In Basilicata	B
1397	Dove si trovano i rilievi dell'Anti Appennino?	Fra il Po e il Ticino	Fra l'Adda e l'Adige	Fra il Tirso e il Flumendosa	Fra l'Arno e il Tevere	D
1398	Dove si trovano le città di Belluno e Rovigo?	In Toscana	In Sicilia	In Sardegna	In Veneto	D
1399	Dove si trovano le Madonie?	In Liguria	In Sicilia	In Campania	In Abruzzo	B
1400	Dove si trovano le Murge?	In Campania	In Umbria	In Sardegna	In Puglia	D
1401	Dove si trovano le Terme di Abano?	In Veneto	In Basilicata	In Toscana	In Campania	A
1402	Dov'è situato il quartiere Parioli?	A Palermo	A Venezia	A Roma	A Firenze	C
1403	Dove si formano solitamente i depositi calcarei di forma allungata, generalmente conica, detti stalattiti?	Nelle grotte	Nelle Alpi Centrali	Vicino agli acquitrini	Presso il delta del Po	A
1404	Dove sono situate le Alpi Apuane?	In Sicilia	In Sardegna	In Calabria	In Toscana	D
1405	Dove sono situate le città di Pesaro e Senigallia?	In Lombardia	In Toscana	In Sicilia	Nelle Marche	D
1406	Dove troviamo i maggiori laghi di origine vulcanica?	Nel Lazio	In Sicilia	In Toscana	In Campania	A
1407	Durante il Risorgimento, la sua strenua resistenza contro gli austriaci nelle c.d. «dieci giornate» le valse l'appellativo di «Leonessa d'Italia». Di quale città si tratta?	Brescia	Como	Bergamo	Mantova	A
1408	E' il centro principale della Ciociaria, vasta regione agricola racchiusa tra le alture dei Monti Lepini e dei Monti Ernici. Di quale città si tratta?	Rieti	Latina	Viterbo	Frosinone	D
1409	E' situata sulle rive del fiume Velino e ai piedi del Monte Terminillo. Di quale città si tratta?	Rieti	Frosinone	Latina	Viterbo	A
1410	Emigrare significa:	lasciare il paese d'origine per trasferirsi	lavorare fuori dalla propria città	rientrare nella propria terra natia	parlare una lingua che non è la propria	A
1411	Empoli è una città della:	Basilicata	Sardegna	Puglia	Toscana	D
1412	Fondata dai Romani nel 25 a.C. con il nome di Augusta Praetoria, è attualmente un capoluogo di regione. Di quale città si tratta?	Courmayeur	Saint Vincent	Cervinia	Aosta	D

1413	Fra quali province sono situate le colline del Chianti?	Fra L'Aquila e Chieti	Fra Firenze e Siena	Fra Bari e Taranto	Fra Mantova e Cremona	B
1414	Frosinone si trova:	nel Lazio	in Abruzzo	nelle Marche	in Umbria	A
1415	Gioia Tauro è un centro agricolo, commerciale ed industriale della:	Campania	Calabria	Sardegna	Liguria	B
1416	Gli Appennini, in base alla struttura geologica, in quanti settori vengono suddivisi?	In due	In quattro	In cinque	In tre	D
1417	Gli eporediesi sono gli abitanti di:	Ivrea	La Spezia	Empoli	Grosseto	A
1418	Gli orobi erano gli abitanti di:	Otranto	Caserta	Uri	Bergamo	D
1419	Grazie a quale stretto possono comunicare il Mar Tirreno e il Mar Ionio?	Grazie a quello di Gibilterra	Grazie a quello di Suez	Grazie a quello di Messina	Grazie a quello di Panama	C
1420	Grazie ai suoi circa 9,8 milioni di abitanti, quale è la regione più popolosa d'Italia?	Il Piemonte	Il Veneto	La Lombardia	La Campania	C
1421	I bronzi di Riace si trovano:	agli Uffici di Firenze	nel Museo Nazionale della Magna Grecia a Reggio Calabria	nei Musei Capitolini di Roma	alla Galleria Borghese	B
1422	I canali di Piombino e di Corsica collegano il Mar Ligure col:	Mar Adriatico	Mar Mediterraneo	Mar Ionio	Mar Tirreno	D
1423	I monti della Sila si trovano:	in Sicilia	in Trentino-Alto Adige	in Calabria	in Veneto	C
1424	I monti dell'Ogliastro si trovano in:	Basilicata	Calabria	Liguria	Sardegna	D
1425	I Monti Erei fanno parte dei rilievi della:	Toscana	Sardegna	Puglia	Sicilia	D
1426	I Reggiani sono gli abitanti di:	Nessuna delle alternative proposte è corretta	Reggiolo	Reggio Calabria	Reggio Emilia	D
1427	I rilievi montuosi dell'Aspromonte e della Sila appartengono:	al Tavoliere delle Puglie	all'Appennino Tosco-Emiliano	all'Appennino Umbro-Marchigiano	all'Appennino Calabro	D
1428	I Santi Pietro e Paolo sono i patroni di quale città italiana?	Napoli	Firenze	Milano	Roma	D
1429	I suoi quartieri più antichi, i «sassi», sono formati da edifici scavati nella roccia che includono anche chiese rupestri. Di quale città si tratta?	Taranto	Matera	Potenza	Maratea	B
1430	Il campanile del Duomo di Firenze è opera di:	Cimabue	Bernini	Pisano	Giotto	D
1431	Il Campidano è una pianura che appartiene a quale di queste regioni?	Alla Sardegna	Alle Marche	Al Molise	Alla Sicilia	A
1432	Il castello medioevale di Fénis si trova:	in Umbria	in Calabria	in Piemonte	in Valle d'Aosta	D
1433	Il Cervino fa parte delle Alpi:	Graie	Noriche	Pennine	Bernesi	C
1434	Il cratere è:	la parte più incandescente della lava	la base di un vulcano	il centro di un vulcano	l'estremità superiore di un condotto vulcanico	D
1435	Il dottor Balanzone è una maschera tipica di quale città d'Italia?	Bologna	Torino	Firenze	Milano	A
1436	Il fenomeno denominato "effetto serra" è stato aggravato dal processo di:	eutrofizzazione, che comporta la salinizzazione delle falde acquifere	deforestazione, che riduce la capacità di riassorbimento dell'anidride carbonica	smaltimento delle scorie nucleari, che comporta un notevole aumento della radioattività	depurazione delle acque reflue, durante la quale vengono isolati agenti chimici	B
1437	Il fiume Cecina scorre in:	Molise	Puglia	Abruzzo	Toscana	D
1438	Il Foro di Traiano si trova:	a Roma	a Ravenna	a Milano	a Venezia	A
1439	Il lago del Flumendosa si trova in:	Sicilia	Lombardia	Sardegna	Liguria	C
1440	Il litorale toscano è di formazione:	lagunare	alluvionale	montuosa	vulcanica	B
1441	Il Magra è un fiume della:	Toscana	Sicilia	Lombardia	Sardegna	A
1442	Il monte Vesuvio fa parte:	del Gargano	del Parco Nazionale del Gran Paradiso	dell'omonimo parco nazionale italiano	del Parco Nazionale dell'Aspromonte	C
1443	Il Mugello è una zona:	della Toscana	del Veneto	della Sicilia	del Lazio	A

1444	Il Museo Egizio di quale città italiana ospita la seconda collezione egizia del mondo per importanza, dopo quello del Cairo?	Di Alessandria	Di Vicenza	Di Napoli	Di Torino	D
1445	Il nome Lucania identifica la regione italiana corrispondente:	alla Toscana	alla Basilicata	al Veneto	all'Umbria	B
1446	Il Palazzo Ducale di Federico di Montefeltro si trova:	a Firenze	ad Urbino	a Pisa	a Lucca	B
1447	Il Piave è un:	lago	ghiacciaio	colle	fiume	D
1448	Il Ponte di Rialto si trova:	a Trieste	a Milano	a Firenze	a Venezia	D
1449	Il rapporto tra gli abitanti e la superficie di una determinata area geografica viene definito:	affollamento terrestre	insediamento urbano	densità di popolazione	criticità antropica	C
1450	Il regime torrentizio di un fiume è caratterizzato da:	un perenne stato di magra	acqua abbondante in tutte le stagioni	una portata media in tutte le stagioni	un'alternanza di piene e di secche	D
1451	Il Secchia è un affluente del fiume:	Arno	Adige	Po	Tevere	C
1452	Il sistema costituito da una serie di satelliti artificiali, attraverso il quale è possibile calcolare rapidamente le coordinate geografiche, è denominato:	G.T.T.	D.D.T.	G.P.S.	S.P.S.	C
1453	Un Tempio dedicato ad Hera Lacinia è:	a Pordenone	a Palermo	a Catanzaro	ad Agrigento	D
1454	Il termine geografia, di origine greca, significa:	descrizione della terra	osservazione dei pianeti	analisi dei continenti	nessuna delle altre risposte	A
1455	Il valico stradale alpino del Frejus collega l'Italia con quale altro Stato?	Con il Portogallo	Con la Russia	Con la Francia	Con la Spagna	C
1456	Il Volturno scorre in:	Piemonte	Umbria	Toscana	Campania	D
1457	In che provincia si estende il delta del fiume Po?	Ancona	Rovigo	Venezia	Belluno	B
1458	In che provincia si trova il comune di San Giovanni Rotondo?	Nella provincia di Foggia	Nella provincia di Frosinone	Nella provincia di Ancona	Nella provincia di Catania	A
1459	In che regione si trova la città di Orvieto?	Campania	Umbria	Toscana	Lazio	B
1460	In che regione si trova la città di Siena?	Liguria	Toscana	Umbria	Lazio	B
1461	In che regione si trova la città di Varese?	In Toscana	In Lombardia	In Campania	In Piemonte	B
1462	In che regione si trova Vibo Valentia?	In Calabria	Nelle Marche	In Sardegna	In Campania	A
1463	In Emilia-Romagna la catena degli Appennini segna il confine con:	il Piemonte	la Lombardia	la Toscana	il Veneto	C
1464	In geografia il termine «canyon» indica:	una vallata molto profonda con pareti ripide	una galleria sotterranea lunga diversi chilometri	un'estesa zona desertica	una vasta pianura americana	A
1465	Cosa è il «monsone»?	Un vento	Un popolo polinesiano	Una tempesta equatoriale	Un deserto	A
1466	In Italia la regione con la minore estensione territoriale è:	La Liguria	Il Friuli-Venezia Giulia	La Valle d'Aosta	L'Umbria	C
1467	In Italia, l'area pontina si trova:	in Trentino-Alto Adige	in Campania	in Basilicata	nel Lazio	D
1468	In Italia, quante persone sono di confessione religiosa ebraica?	Circa 900.000	Circa 1.200.000	Circa 35.000	Circa 2.500.000	C
1469	In Italia, quante regioni confinano con uno Stato estero?	1	10	4	12	B
1470	In quale città della Campania si trova il Duomo di San Gennaro?	Ad Avellino	A Napoli	A Caserta	A Benevento	B
1471	In quale città della Sardegna si svolge la sagra di Sant'Efisio?	Nuoro	Sassari	Oristano	Cagliari	D
1472	In quale città italiana il fenomeno dell'acqua alta è molto frequente?	A Napoli	A Roma	A Palermo	A Venezia	D
1473	In quale città italiana si trova Campo de' Fiori?	A Milano	A Roma	A Siena	A Sanremo	B
1474	In quale città si trova il Canal Grande?	A Foggia	A Modena	A Venezia	A Firenze	C

1475	In quale città si trova il più grande parco marino d'Europa?	Londra	Marsiglia	Genova	Valencia	D
1476	In quale città si trova l'Università Bocconi?	Milano	Roma	Torino	Pisa	A
1477	In quale delle seguenti province si trova il centro archeologico di Paestum?	Salerno	Napoli	Caserta	Benevento	A
1478	In quale delle seguenti province si trova Mazara del Vallo, uno dei maggiori porti da pesca del Mediterraneo?	Ragusa	Agrigento	Trapani	Siracusa	C
1479	In quale delle seguenti valli, solcata dal fiume Adda, si verificò nel 1987 una catastrofica alluvione?	In Val Badia	In Valtellina	In Val Brembana	In Val Camonica	B
1480	In quale di queste città dell'Emilia-Romagna si trova il palazzo dei Diamanti?	Bologna	Ravenna	Ferrara	Piacenza	C
1481	In quale di queste città si trova Ponte Vecchio, caratteristico per la moltitudine di piccoli negozi costruiti su di esso?	A Bari	A Milano	A Palermo	A Firenze	D
1482	In quale di queste città vige il bilinguismo?	A Modena	A Napoli	A Perugia	A Bolzano	D
1483	In quale di queste regioni si trova Canicatti?	Toscana	Puglia	Sicilia	Liguria	C
1484	In quale di queste regioni si trova il traforo alpino del Gran San Bernardo?	In Campania	In Valle d'Aosta	Nel Lazio	In Umbria	B
1485	In quale di queste regioni si trova Isernia?	Marche	Sicilia	Abruzzo	Molise	D
1486	In quale di queste regioni si trova la Ciociaria?	Molise	Piemonte	Abruzzo	Lazio	D
1487	In quale di queste regioni si trova la località turistica di Lignano Sabbiadoro?	In Toscana	In Friuli-Venezia Giulia	Nel Lazio	Nelle Marche	B
1488	In quale di queste regioni si trova la Riviera del Brenta?	In Abruzzo	In Molise	In Veneto	In Campania	C
1489	In quale di queste regioni si trova Latina?	In Campania	In Piemonte	In Abruzzo	Nel Lazio	D
1490	In quale mare si trova il Golfo di Gela?	Mar di Sicilia	Mar Tirreno	Mar Ligure	Mar Egeo	A
1491	In quale parte degli Appennini è situato il gruppo montuoso del Gran Sasso?	Nell'Appennino umbro-marchigiano	Nell'Appennino abruzzese	Nell'Appennino toscano-emiliano	Nell'Appennino lucano	B
1492	In quale parte della Sardegna sorge la pianura campidanese?	A nord	Ad ovest	A sud	A nord-est	C
1493	In quale pianura si estende la città di Palermo?	Nella Piana di Gela	Nella Piana della Conca d'Oro	Nella Val di Mazara	Nella Piana di Catania	B
1494	In quale regione italiana si protende principalmente la Maremma?	Puglia	Liguria	Toscana	Veneto	C
1495	In quale regione italiana si trova il gruppo montuoso dell'Ortles?	In Friuli Venezia Giulia	In Lombardia	In Trentino Alto Adige	In Piemonte	C
1496	In quale regione italiana si trova il massiccio dell'Adamello?	In Friuli Venezia Giulia	In Valle d'Aosta	In Lombardia	In Piemonte	C
1497	In quale regione italiana si trova la città di Savona?	Piemonte	Liguria	Toscana	Lombardia	B
1498	In quale regione italiana si trova l'imponente cascata delle Marmore?	In Toscana	In Umbria	Nelle Marche	Nel Lazio	B
1499	In quale regione italiana si trova l'Irpinia?	Campania	Calabria	Puglia	Basilicata	A
1500	In quale Regione italiana si trovano le grotte di Frasassi?	Nelle Marche	In Calabria	Nel Lazio	In Lombardia	A
1501	In quale città si parla il catalano?	Catania	Alghero	Genova	Cosenza	B
1502	In quale Regione si trova Città di Castello?	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	C
1503	In quale regione si trova Courmayeur?	In Veneto	In Valle d'Aosta	In Sicilia	In Lombardia	B

1504	In quale regione si trova Crotone?	Veneto	Calabria	Umbria	Campania	B
1505	In quale regione si trova il capoluogo di provincia di Pordenone?	Veneto	Sicilia	Toscana	Friuli-Venezia Giulia	D
1506	In quale regione si trova il Monte Gennargentu?	Sardegna	Calabria	Trentino Alto Adige	Sicilia	A
1507	In quale regione si trova il Polesine?	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Trentino	Veneto	D
1508	In quale regione si trova il porto di Carrara?	In Toscana	In Emilia-Romagna	In Liguria	In Umbria	A
1509	In quale regione si trova Ivrea?	Lombardia	Lazio	Piemonte	Abruzzo	C
1510	In quale Regione si trova la città di Barletta?	Puglia	Calabria	Molise	Basilicata	A
1511	In quale Regione si trova la città di Carbonia?	Sardegna	Piemonte	Lombardia	Sicilia	A
1512	In quale Regione si trova la città di Domodossola?	Piemonte	Veneto	Friuli-Venezia Giulia	Lombardia	A
1513	In quale Regione si trova la città di Empoli?	Liguria	Toscana	Lazio	Umbria	B
1514	In quale Regione si trova la città di Fidenza?	Toscana	Marche	Emilia-Romagna	Umbria	C
1515	In quale Regione si trova la città di Locri?	Sicilia	Basilicata	Puglia	Calabria	D
1516	In quale regione si trova la città di Macerata?	Marche	Umbria	Emilia-Romagna	Lazio	A
1517	In quale Regione si trova la città di Melfi?	Basilicata	Molise	Puglia	Calabria	A
1518	In quale Regione si trova la città di Monfalcone?	Umbria	Marche	Friuli Venezia Giulia	Veneto	C
1519	In quale Regione si trova la città di Orvieto?	Lazio	Marche	Toscana	Umbria	D
1520	In quale Regione si trova la città di Piombino?	Umbria	Lombardia	Toscana	Liguria	C
1521	In quale Regione si trova la città di Rapallo?	Toscana	Liguria	Piemonte	Marche	B
1522	In quale regione si trova la grotta più lunga?	In Puglia	In Sardegna	In Basilicata	In Molise	B
1523	In quale regione si trova la Piana di Castelluccio?	Umbria	Valle d'Aosta	Toscana	Lazio	A
1524	In quale regione si trova l'Aspromonte?	In Sicilia	In Puglia	In Calabria	In Sardegna	C
1525	In quale regione si trova l'isola di San Pietro?	In Toscana	In Campania	In Liguria	In Sardegna	D
1526	In quale zona della Sicilia si trova l'Etna, uno dei vulcani ancora attivi più grandi del mondo?	Nella zona meridionale	Nella zona occidentale	Nella zona settentrionale	Nella zona orientale	D
1527	In quale, fra le seguenti città, si svolgono il Palio di Provenzano il 2 luglio e il Palio dell'Assunta il 16 agosto?	A Bari	A Palermo	A Siena	A Corleone	C
1528	In quali regioni italiane si trova il lago Maggiore?	In Piemonte e in Emilia Romagna	In Lombardia e Valle d'Aosta	In Lombardia e in Trentino Alto Adige	In Lombardia e in Piemonte	D
1529	In quali regioni si estende il Parco Nazionale dello Stelvio?	In Piemonte e in Val d'Aosta	In Piemonte e in Lombardia	In Trentino Alto Adige e in Lombardia	In Veneto e in Friuli-Venezia Giulia	C
1530	In quali regioni si produce in maggiori quantità l'uva da tavola?	In quelle settentrionali	In quelle meridionali	In quelle insulari	In quelle centrali	B
1531	In Umbria si trova il quarto dei laghi italiani per estensione. Di quale lago si tratta?	Del lago di Bolsena	Del lago di Bracciano	Del lago Trasimeno	Del lago di Vico	C
1532	Istituita riserva naturale, è l'isola più esterna dell'arcipelago toscano. Si tratta:	Dell'isola del Giglio	Dell'isola di Gorgona	Dell'isola di Capraia	Dell'isola di Montecristo	D
1533	La Barbagia è una zona della:	Abruzzo	Sardegna	Sicilia	Trentino Alto Adige	B
1534	La basilica di San Petronio è:	a Palermo	a Bologna	a Brindisi	a Catania	B



1535	La catena del Goceano si trova in:	Sicilia	Basilicata	Sardegna	Piemonte	C
1536	La Città del Vaticano è nei pressi di:	Latina	Rieti	Pomezia	Roma	D
1537	La città di Otranto si trova:	in Sardegna	in Campania	in Puglia	in Basilicata	C
1538	La città di Pordenone è situata in una zona:	collinare	montuosa	marina	pianeggiante	D
1539	La città di Ravenna è situata:	in Veneto	in Toscana	in Liguria	in Emilia Romagna	D
1540	La cittadina di Sorrento è in:	Campania	Sardegna	Puglia	Calabria	A
1541	La conca di Sulmona si trova in:	Abruzzo	Sardegna	Lombardia	Umbria	A
1542	La Costa Alta, in Gallura, a quale regione appartiene?	Alla Liguria	Alla Sardegna	Alla Campania	Alla Sicilia	B
1543	La Dora Riparia è:	un fiume	un lago pugliese	un monte delle Alpi	un promontorio toscano	A
1544	La famosa località turistica di Cefalù:	si affaccia sul golfo di Catania	è situata nella costa occidentale e si affaccia sul canale di Sicilia	è bagnata dal Mar Tirreno	è situata nella costa meridionale della Sicilia	C
1545	La Galleria Borghese si trova:	a Roma	a Milano	a Napoli	a Genova	A
1546	La grotta costiera è il risultato della:	discesa del mare in profondità	zona montuosa vicina al mare	presenza di un'onda violenta	erosione marina	D
1547	La laguna di Marano si trova in:	Friuli Venezia Giulia	Lazio	Puglia	Toscana	A
1548	La Liguria confina a nord-ovest con:	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Toscana	A
1549	La località sciistica laziale del Terminillo fa parte:	dei Monti Ernici	dei Monti Sabini	dei Monti Simbruini	dei Monti Reatini	D
1550	La Mole Antonelliana si trova nella città di:	Trieste	Torino	Milano	Firenze	B
1551	La parola «sisma» quale fenomeno geologico indica?	Un'intensa grandinata	Un maremoto	Un terremoto	Un violentissimo nubifragio	C
1552	La parte meridionale del lago di Lugano appartiene alla:	Sardegna	Lombardia	Sicilia	Toscana	B
1553	La pinacoteca di Brera si trova:	a Venezia	a Milano	a Torino	a Roma	B
1554	La principale piazza veneziana è:	piazza delle Erbe	piazza del Duomo	piazza San Marco	piazza Repubblica	C
1555	La principale risorsa di Agrigento è rappresentata:	dalla pesca	dall'industria tessile	dal turismo	dai parchi	C
1556	La ragione di scambio dei prodotti agricoli rispetto a quella dei manufatti nel corso del tempo e su scala mondiale:	è peggiorata	è nettamente migliorata	è migliorata di poco	è rimasta uguale	A
1557	Sotto l'aspetto antropologico, la razza europaide, caratterizzata in genere dal colore chiaro della pelle e da capelli sottili, è detta anche:	geoide	australoide	caucasoide	diafanoide	C
1558	La Reggia di Caserta fu opera dell'architetto:	Renzo Piano	Fontana	Josef Zitek	Vanvitelli	D
1559	La regione Lazio da quale mare è bagnata?	Mare Mediterraneo	Mare Adriatico	Mare Tirreno	Mare Ionio	C
1560	La Repubblica di San Marino con quali regioni confina?	Veneto e Lombardia	Umbria e Toscana	Marche ed Emilia-Romagna	Umbria e Lazio	C
1561	La Sardegna è separata dalla Corsica per mezzo:	del golfo di Oristano	del golfo dell'Asinara	del golfo di Cagliari	delle Bocche di Bonifacio	D
1562	La scala Mercalli e la scala Richter sono criteri per la misurazione dell'intensità e della grandezza:	dei nubifragi	delle eruzioni vulcaniche	dei terremoti	dei maremoti	C
1563	La spiaggia di Rimini è di fronte al Mare:	Tirreno	Adriatico	Ionio	Egeo	B
1564	La Terra di Bari è una:	montagna	pianura	spiaggia	città	B
1565	La topologia studia:	le caratteristiche del suolo e del paesaggio	l'agricoltura e l'allevamento	il comportamento dei ratti	le cartine geografiche fisiche e politiche	A
1566	La Valle di Cogne si trova in:	Campania	Friuli-Venezia Giulia	Trentino-Alto Adige	Valle d'Aosta	D
1567	La Valle Spluga è in provincia di:	Bergamo	Caserta	Sondrio	Trieste	C

1568	La via Tiburtina si trova a:	Cagliari	Catanzaro	Roma	Perugia	C
1569	La zona archeologica di Ercolano è situata ai piedi del:	Monte Libara	Vesuvio	Colle di Cadibona	Monte Amiata	B
1570	La zona del Chianti ha un suo mercato affermato per:	l'acciaio	il marmo	il vino	la lavorazione della paglia	C
1571	L'Accademia Nazionale dei Lincei, la più antica accademia italiana, ha sede a:	Roma	Milano	Torino	Firenze	A
1572	L'acquedotto pugliese è alimentato dalle sorgenti del:	Sele	Po	Reno	Tevere	A
1573	Lacustre significa:	proprio di un fiume	proprio di un lago o dei laghi	proprio di una laguna	proprio di un luogo	B
1574	Lago costiero della Puglia nord-orientale, appartenente alla provincia di Foggia. Si tratta:	Del lago di Varano	Del lago di Viverone	Del lago di Misurina	Del lago di Levico	A
1575	L'ago della bussola indica:	il polo nord geografico	il polo nord magnetico	nessuna delle altre risposte	il polo sud	B
1576	L'Alcantara è un fiume della:	Campania	Toscana	Sicilia	Calabria	C
1577	L'alveo del Fucino si trova:	in Molise	in Abruzzo	nelle Marche	in Campania	B
1578	A quale attuale città italiana corrisponde l'antica colonia romana Tergeste?	Trieste	Siracusa	Palermo	Tivoli	A
1579	L'antico nome della Sicilia è:	Zacinto	Quadrinacria	Trinacria	Enotria	C
1580	L'arcipelago Toscano comprende l'isola di:	Alicudi	Favignana	Capraia	S. Antioco	C
1581	L'arco di Tito si trova a:	Vercelli	Brescia	Roma	Trento	C
1582	L'area terrestre plasmata dalle attività degli uomini è detta:	Paesaggio umanizzato o territorio	natura morta	regno animale	regno vegetale	A
1583	Le Bocche di Bonifacio separano la Sardegna dalla:	Liguria	Campania	Corsica	Sicilia	C
1584	Le carte geografiche che mettono in risalto la struttura morfologica, l'idrografia, i rilievi, le correnti marine, sono dette:	carte fisiche	carte economiche	carte politiche	carte antropiche	A
1585	Le colline del Chianti si trovano tra:	Firenze e Siena	Viareggio e Lucca	Grosseto e Viterbo	Viterbo e Roma	A
1586	Le grotte di Castellana si trovano in:	Lazio	Lombardia	Puglia	Sicilia	C
1587	Le isole di Alicudi, Filicudi, Salina e Panarea fanno parte:	dell'Arcipelago Toscano	dell'arcipelago della Maddalena	delle isole Tremiti	dell'arcipelago delle Eolie	D
1588	Le isole Pelagie appartengono alla:	Calabria	Corsica	Sardegna	Sicilia	D
1589	Le Langhe si trovano nella Regione:	Puglia	Veneto	Piemonte	Sardegna	C
1590	Le latifoglie sono:	alberi a foglia larga	alberi da frutto	alberi a foglia lunga	alberi sempreverdi	A
1591	Le Latomie sono:	le lastre di ghiaccio prealpine	le saline siciliane	le tipiche costruzioni d'Eboli	le tipiche cave di pietra siracusane	D
1592	Le Marche confinano a Nord con:	l'Emilia-Romagna e la Repubblica di San Marino	la Toscana	l'Umbria	l'Abruzzo e il Molise	A
1593	Particolari costruzioni sarde sono chiamate:	Sassi	Nuraghi	Trulli	Cubicoli	B
1594	Le piane di Sibari e Crotone si affacciano sul:	Mar Ionio	Mar di Sardegna	Mar Tirreno	Mar Ligure	A
1595	Le porcellane di Capodimonte sono:	cagliaritane	milanesi	napoletane	triestine	C
1596	Le terme di Caracalla si trovano a:	Spoletto	Roma	Trento	Sassari	B
1597	Le Valli di Comacchio sono celebri per:	la produzione di agrumi	la lavorazione del cuoio	la pesca delle anguille	le piste da sci	C
1598	L'Enotria era l'antica:	Lombardia	Puglia	Sardegna	Calabria	D
1599	Lerici si trova in:	Lombardia	Sicilia	Umbria	Liguria	D
1600	L'Umbria confina ad Est con:	l'Abruzzo	le Marche	il Mar Adriatico	la Toscana	B

1601	Lungo il corso di quale fiume sorge la città di Verona?	Dell'Aniene	Dell'Adige	Del Volturno	Dell'Arno	B
1602	Lungo quale costa è situata la città di Ancona?	Su quella ionica	Su quella ligure	Su quella tirrenica	Su quella adriatica	D
1603	Marettimo fa parte delle isole:	Egadi	Eolie	Pontine	Tremiti	A
1604	Monza si trova in:	Piemonte	Lombardia	Lazio	Calabria	B
1605	Murano e Burano sono:	due ponti di Roma	due torri di Bologna	due statue di Firenze	due isole vicino Venezia	D
1606	Nei pressi di quale città sorge la Giara di Gesturi?	Ravenna	Ancona	Oristano	Napoli	C
1607	Nel Rinascimento fu sede della corte degli Estensi. Di quale città si tratta?	Bologna	Ferrara	Mantova	Parma	B
1608	Nella scala di riduzione 1 : 100.000 delle carte geografiche un centimetro equivale a:	dieci metri	un chilometro	dieci chilometri	venti metri	B
1609	Nocera Inferiore si trova in:	Umbria	Sicilia	Campania	Toscana	C
1610	Novi Ligure è in provincia di:	Cuneo	Alessandria	Torino	Asti	B
1611	Paestum è un'area archeologica:	della Calabria	della Puglia	della Basilicata	della Campania	D
1612	Palazzo Barberini si trova a:	Firenze	Perugia	Milano	Roma	D
1613	Palazzo Doria si trova a:	Napoli	Catania	Caltanissetta	Genova	D
1614	Panarea fa parte delle isole:	Tremiti	Eolie	Pelagie	Egadi	B
1615	Per quale motivo è celebre Tarquinia?	Per il porto	Per il clima	Per la zona industriale	Per la necropoli etrusca	D
1616	Per quanti chilometri gli Appennini attraversano in lungo l'Italia?	Per circa 1500 km	Per circa 890 km	Per circa 1900 km	Per circa 2130 km	A
1617	Perché si chiama così la pianura Padana?	Perché nell'antichità era percorribile solo a piedi	Perché formata e percorsa dal fiume Po	Perché vi abitavano i Padani	Perché è stata la terra di origine di diversi papi	B
1618	Perugia si trova in:	Umbria	Toscana	Molise	Abruzzo	A
1619	Piazza del Campo è la piazza principale di quale città?	Di Livorno	Di Arezzo	Di Siena	Di Pisa	C
1620	Pietrabbondante è un'area archeologica:	dell'Abruzzo	della Sicilia	delle Marche	del Molise	D
1621	Pomigliano d'Arco si trova in:	Puglia	Sardegna	Calabria	Campania	D
1622	Punto di arrivo della via Appia, fu in epoca romana la base navale per il traffico con l'Oriente. Di quale città si tratta?	Brindisi	Foggia	Ancona	Macerata	A
1623	Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?	L'Arno	Il Velino	Il Tevere	L'Ombrone	B
1624	Qual è il lago più esteso del Lazio?	Il lago di Bolsena	Il lago di Bracciano	Il lago Trasimeno	Il lago di Vico	A
1625	Qual è il maggiore centro della provincia di Trapani?	Taormina	Sciacca	Augusta	Marsala	D
1626	Quale, tra quelli proposti, è il maggiore porto peschereccio pugliese?	Ostuni	Monopoli	Molfetta	Bisceglie	C
1627	Qual è il nome della formazione vegetale tropicale prevalentemente erbacea e con alberi medio-bassi, diffusa in Africa ed America Meridionale?	Canneto	Laguna	Palude	Savana	D
1628	Qual è il più importante centro industriale e commerciale campano, dopo Napoli?	Agropoli	Salerno	Eboli	Pozzuoli	B
1629	Qual è il più occidentale dei laghi prealpini?	Il lago Trasimeno	Il lago di Bolsena	Il lago di Garda	Il lago d'Orta	D
1630	Qual è il principale fiume pugliese?	Il Tirso	Il Mincio	Il Flumendosa	L'Ofanto	D
1631	Qual è il principale vulcano italiano?	Vulcano	Stromboli	Etna	Vesuvio	C
1632	Qual è il secondo gruppo montuoso d'Abruzzo?	I Monti Simbruini	Il Massiccio della Maiella	I Monti Sabini	I Monti della Laga	B
1633	Qual è l'isola più grande delle Eolie?	Filicudi	Lipari	Alicudi	Vulcano	B

1634	Qual è la capitale della marina da pesca siciliana e italiana?	Corleone	Mazara del Vallo	Priolo	Taormina	B
1635	Qual è la città più grande del Salento?	Lecce	Catania	Reggio Calabria	Cagliari	A
1636	Qual è la cosiddetta «capitale dell'automobile»?	Milano	Genova	Roma	Torino	D
1637	Quanto è lungo il Po?	380 chilometri	652 chilometri	443 chilometri	936 chilometri	B
1638	Qual è la maggiore città industriale piemontese, dopo Torino?	Asti	Vercelli	Cuneo	Novara	D
1639	Qual è la maggiore isola dell'arcipelago toscano?	L'isola di Capraia	L'isola d'Elba	L'isola di Pianosa	L'isola di Ponza	B
1640	Qual è la massima altitudine di una zona di pianura?	Circa 600 metri	Circa 1000 metri	Circa 800 metri	Circa 300 metri	D
1641	Qual è la pianura più vasta dell'Italia centro-meridionale?	La Piana del Sele	La Pianura Padana	Il Tavoliere	La Piana di Sibari	C
1642	Qual è la più celebre attività artigianale della Valle d'Aosta?	La lavorazione della creta	Il ricamo dei tessuti	L'intaglio del legno	La filatura dei tessuti	C
1643	Qual è la più occidentale delle regioni italiane?	La Liguria	La Lombardia	La Toscana	Il Piemonte	D
1644	Qual è la regione con meno province in Italia?	La Valle d'Aosta	La Sardegna	La Liguria	Il Molise	A
1645	Qual è la regione italiana di più recente istituzione?	Il Molise	La Sicilia	La Sardegna	L'Abruzzo	A
1646	Qual è la regione italiana più estesa?	La Toscana	Il Lazio	La Sardegna	La Sicilia	D
1647	Qual è la regione italiana più vicina all'Albania?	La Calabria	La Puglia	Il Veneto	Il Friuli-Venezia Giulia	B
1648	Qual è la regione più popolata d'Italia?	La Campania	Il Piemonte	Il Lazio	La Lombardia	D
1649	Qual è la vetta più alta della Sardegna?	Monte Fumaiolo	Monti Alà	Punta La Marmora	Monte Cervino	C
1650	Qual è, tra le seguenti, la vetta principale delle Dolomiti?	Il Passo del Tonale	La Marmolada	Il Gran Sasso	Il Passo dello Stelvio	B
1651	Qual è la zona italiana con il maggior numero di fabbriche?	Il Mezzogiorno	La Pianura Padana	Il Salento	La Barbagia	B
1652	Qual è l'altro nome che identifica le Alpi occidentali?	Lombarde	Toscane	Piemontesi	Trentine	C
1653	Qual è l'area maggiormente industrializzata del Molise?	Isernia	Termoli	Larino	Campobasso	B
1654	Qual è l'unico ghiacciaio di rilievo delle Alpi orientali?	Quello dell'Adamello	Quello del Brenva	Quello della Marmolada	Quello del Miage	C
1655	Qual è l'unico grande fiume dell'Italia centro meridionale?	Il Tevere	Il Basento	Il Ticino	Il Tànaro	A
1656	Qual è, fra queste, la regione più abitata?	Il Veneto	La Campania	La Calabria	La Toscana	B
1657	Qual è, fra queste, la vetta più alta?	Il Monviso	L'Adamello	La Marmolada	Il Monte Bianco	D
1658	Qual è, tra le seguenti località, il maggiore centro balneare dell'Abruzzo?	Giulianova	L'Aquila	Lanciano	Sulmona	A
1659	Quale capoluogo sorge lungo le rive dell'Arno?	Roma	Milano	Genova	Firenze	D
1660	Quale capoluogo sorge sotto l'Etna?	Cosenza	Oristano	Frosinone	Catania	D
1661	Quale città campana si trova sul punto più interno del golfo di Salerno?	Eboli	Napoli	Amalfi	Salerno	D
1662	Quale città d'origine etrusca, ricca di monumenti di grande valore artistico, quali il Duomo e il Palazzo dei Priori, è sede della principale università per stranieri?	Perugia	Trento	Bologna	Milano	A
1663	Quale città è contornata dall'altopiano della Sila?	Catania	Foggia	Cosenza	Frosinone	C
1664	Quale città è divisa in 6 sestieri?	Venezia	Bologna	Salerno	Parma	A

1665	Quale città è sede della più importante rassegna merceologica del Mezzogiorno, la Fiera del Levante?	Palermo	Bari	Catanzaro	Napoli	B
1666	Quale città è situata nelle vicinanze del corso del fiume Serchio?	Vicenza	Milano	Brindisi	Lucca	D
1667	Quale città ha il primato nella politica e nella pubblica amministrazione?	Firenze	Milano	Roma	Napoli	C
1668	Quale città ha, fra queste, il primato nella finanza e nell'informazione?	Trieste	Roma	Torino	Milano	D
1669	Quale città italiana sorge tra il fiume Reno e il torrente Savena?	Vicenza	Napoli	Bologna	Torino	C
1670	Quale città sorge al centro dell'antica Marca Trevigiana?	Treviso	Termoli	Trevi	Trento	A
1671	Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?	Toscana - Lago di Bolsena	Lazio - Lago d'Iseo	Umbria - Lago Trasimeno	Lombardia - Lago Omodeo	C
1672	Quale, tra i seguenti, è il più esteso parco nazionale italiano?	Il parco dello Stelvio	Il parco del Gran Paradiso	Il parco del Gran Sasso	Il parco della Sila Grande	A
1673	Quale dei seguenti è il più grande lago italiano?	Il lago Trasimeno	Il lago Maggiore	Il lago di Garda	Il lago di Como	C
1674	Quale dei seguenti è lo scalo più importante per la pesca?	Mazara del Vallo	Comiso	Porto Empedocle	Sciacca	A
1675	Quale dei seguenti è un ampio promontorio roccioso e ricco di insenature che spezza la costiera adriatica?	Il Monte Conero	Il Monte Nerone	Il Monte Vettore	Il Monte Fumaiolo	A
1676	Quale dei seguenti è un lago di origine costiera?	Il lago di Nemi	Il lago Trasimeno	Il lago di Albano	Il lago di Lesina	D
1677	Quale dei seguenti fiumi è il più lungo d'Italia dopo il Po?	Il Tevere	L'Adige	Il Mincio	Il Tànaro	B
1678	Quale dei seguenti fiumi è un affluente del Po?	Il Belice	Il Metauro	Il Taro	Il Savio	C
1679	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Ancona?	Nessuno	Adriatico	Tirreno	Ionio	B
1680	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Avellino?	Adriatico	Nessuno	Ionio	Tirreno	B
1681	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Caltanissetta?	Tirreno	Ionio	Nessuno	Canale di Sicilia	D
1682	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Caserta?	Tirreno	Nessuno	Ionio	Adriatico	A
1683	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Catania?	Mare di Sicilia	Tirreno	Nessuno	Ionio	D
1684	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Enna?	Nessuno	Tirreno	Ligure	Ionio	A
1685	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Imperia?	Adriatico	Tirreno	Nessuno	Ligure	D
1686	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Isernia?	Nessuno	Adriatico	Ionio	Tirreno	A
1687	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Lucca?	Nessuno	Ionio	Adriatico	Ligure	D
1688	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Macerata?	Nessuno	Ionio	Tirreno	Adriatico	D
1689	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Matera?	Ionio	Adriatico	Nessuno	Tirreno	A
1690	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Oristano?	Mare di Sardegna	Ligure	Tirreno	Nessuno	A
1691	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Potenza?	Mare di Sicilia	Tirreno	Adriatico	Nessuno	B
1692	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Rieti?	Ligure	Tirreno	Nessuno	Ionio	C
1693	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Rovigo?	Tirreno	Ligure	Nessuno	Adriatico	D

1694	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Teramo?	Ionio	Adriatico	Tirreno	Nessuno	B
1695	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Terni?	Tirreno	Ionio	Nessuno	Ligure	C
1696	Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Viterbo?	Nessuno	Adriatico	Tirreno	Ionio	C
1697	Quale dei seguenti monti appartiene alla catena degli Appennini?	Monte Bianco	Monte Adamello	Monte Calvo	Colle del Gran San Bernardo	C
1698	Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?	Monte Cervino	Monte Titano	Monte Amiata	Monte Terminillo	A
1699	Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?	Pizzo Bernina	Monte Cimone	Monte Titano	Gran Sasso	A
1700	Quale dei seguenti valichi alpini collega l'Italia con la Svizzera?	Passo di Resia	Colle del Piccolo San Bernardo	Gran San Bernardo	Tarvisio	C
1701	Quale delle seguenti città calabresi fu fondata dai Greci, divenendo uno dei centri più importanti della Magna Grecia?	Cosenza	Castrovillari	Catanzaro	Crotone	D
1702	Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?	Roma	Civitavecchia	Latina	Viterbo	D
1703	Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?	Sondrio	Lodi	Brescia	Milano	A
1704	Quale delle seguenti città si affaccia sullo stretto fra Sicilia e Calabria?	Salerno	Catanzaro	Reggio Calabria	Potenza	C
1705	Quale delle seguenti città è stata istituita capoluogo di provincia nel 1992?	Reggio Calabria	Catanzaro	Vibo Valentia	Castrovillari	C
1706	Quale delle seguenti città ha un importante porto sull'Adriatico?	Ascoli Piceno	Salerno	Trieste	Padova	C
1707	Quale delle seguenti città italiane è sede della più antica università d'Europa?	Milano	Roma	Trento	Bologna	D
1708	Quale delle seguenti città lega il suo nome allo stile architettonico barocco?	Lecce	Potenza	Taranto	Foggia	A
1709	Quale delle seguenti città lombarde conserva centri monumentali medievali e rinascimentali nati con le signorie dei Gonzaga?	Cremona	Mantova	Bergamo	Pavia	B
1710	Quale delle seguenti città lombarde sorge lungo il fiume Ticino?	Bergamo	Brescia	Lecco	Pavia	D
1711	Quale delle seguenti città non è capoluogo di regione?	Potenza	Macerata	Ancona	L'Aquila	B
1712	Quale delle seguenti città non sorge nella pianura padana?	Mantova	Trento	Milano	Novara	B
1713	Quale delle seguenti città siciliane sorge ai margini della pianura costiera detta Conca d'Oro?	Siracusa	Messina	Palermo	Catania	C
1714	Quale delle seguenti città, costruita negli anni Trenta, originariamente si chiamava Littoria?	Latina	Frosinone	Rieti	Viterbo	A
1715	Quale delle seguenti è la cima più elevata del Friuli Venezia Giulia?	Il Monte Canin	Il Monte Grappa	Il Monte Coglians	Il Monte Cristallo	C
1716	Quale delle seguenti Regioni confina con il Friuli-Venezia Giulia?	Trentino-Alto Adige	Toscana	Veneto	Emilia-Romagna	C
1717	Quale delle seguenti Regioni confina con il Lazio?	Puglia	Basilicata	Emilia Romagna	Marche	D
1718	Quale delle seguenti Regioni confina con il Molise?	Basilicata	Marche	Lazio	Calabria	C
1719	Quale delle seguenti Regioni confina con il Trentino-Alto Adige?	Emilia-Romagna	Veneto	Piemonte	Friuli-Venezia Giulia	B
1720	Quale delle seguenti Regioni confina con il Veneto?	Piemonte	Toscana	Emilia-Romagna	Marche	C
1721	Quale delle seguenti Regioni confina con l'Emilia Romagna?	Trentino - Alto Adige	Umbria	Friuli - Venezia Giulia	Piemonte	D

1722	Quale delle seguenti Regioni confina con l'Umbria?	Molise	Emilia-Romagna	Marche	Abruzzo	C
1723	Quale delle seguenti Regioni confina con la Calabria?	Puglia	Basilicata	Campania	Abruzzo	B
1724	Quale delle seguenti Regioni confina con la Campania?	Abruzzo	Marche	Calabria	Molise	D
1725	Quale delle seguenti Regioni confina con la Liguria?	Lombardia	Veneto	Umbria	Emilia-Romagna	D
1726	Quale delle seguenti Regioni confina con la Lombardia?	Liguria	Valle d'Aosta	Friuli-Venezia Giulia	Trentino-Alto Adige	D
1727	Quale delle seguenti Regioni confina con la Puglia?	Lazio	Molise	Abruzzo	Calabria	B
1728	Quale delle seguenti Regioni confina con la Toscana?	Abruzzo	Marche	Lombardia	Veneto	B
1729	Quale delle seguenti Regioni confina con le Marche?	Veneto	Abruzzo	Campania	Molise	B
1730	Quale delle seguenti regioni italiane non ha sbocchi al mare?	La Basilicata	Il Trentino Alto Adige	Il Friuli-Venezia Giulia	Il Molise	B
1731	Quale delle seguenti valli è compresa nel parco nazionale del Gran Paradiso?	La Valle di Cogne	La Valle di Cadore	La Val di Fassa	La Valsesia	A
1732	Quale delle seguenti valli non si trova in Lombardia?	Valtellina	Valsugana	Val Camonica	Val Trompia	B
1733	Quale di queste città della Valle d'Aosta è nota per il suo casinò?	Aosta	Saint-Vincent	Châtillon	Courmayeur	B
1734	Quale di queste città è costituita da due nuclei urbani nettamente distinti?	Napoli	Milano	Sassari	Ragusa	D
1735	Quale di queste città è nota per la produzione di un famoso aceto balsamico?	Terni	Modena	Andria	Palermo	B
1736	Quale di queste città è situata nella parte centrale della Sicilia?	Caltanissetta	Milazzo	Marsala	Modica	A
1737	Quale di queste città è un importante scalo per la pesca nell'intero Mediterraneo?	Mazara del Vallo	Porto Empedocle	Comiso	Sciacca	A
1738	Quale di queste città fu distrutta da un'eruzione del Vesuvio?	Gaeta	Catania	Ischia	Pompei	D
1739	Quale di queste città ha un suo aeroporto?	Altamura	Gallipoli	Brindisi	Lecce	C
1740	Quale di queste città occupa il tratto costiero compreso tra il fiume Foglia e il torrente Genica?	Venezia	Pesaro	Milano	Catania	B
1741	Quale di queste città si trova in Friuli-Venezia Giulia?	Venezia	Belluno	Gorizia	Vercelli	C
1742	Quale di queste città venete è famosa per la produzione di vetri artistici?	Bassano del Grappa	Belluno	Murano	Treviso	C
1743	Quale di queste cittadine della Sicilia si affaccia sulla costa ionica?	Sciacca	Paternò	Monreale	Acireale	D
1744	Quale di queste è una stazione di villeggiatura alpina e di sport invernali?	Ortisei	Brennero	Trento	Terminillo	A
1745	Quale di queste è un'importante stazione di cure idrominerali?	Sassari	Fiuggi	Varese	Siena	B
1746	Quale di queste isole ha una forma triangolare?	Malta	Sardegna	Corsica	Sicilia	D
1747	Quale di queste località è situata in corrispondenza dell'omonimo fiume?	Pescara	Torino	Firenze	Napoli	A
1748	Quale di queste località è stata sede di una centrale nucleare?	Fidenza	Lugo	Montalto di Castro	Salsomaggiore Terme	C
1749	Quale di queste località è un centro turistico e termale sulla costa meridionale del lago di Garda?	Sirmione	Campione d'Italia	Cantù	Bellagio	A

1750	Quale di queste località friulane è un importante centro dell'industria delle costruzioni navali?	Spilimbergo	Grado	Sacile	Monfalcone	D
1751	Quale di queste località sarde ha un proprio porto?	Nuoro	Iglesias	Olbia	Carbonia	C
1752	Quale di queste località si trova in Calabria?	Gallipoli	Tivoli	Gaeta	Tropea	D
1753	Quale di queste località sorge lungo la costa nord occidentale della Sardegna?	Uras	Alghero	Carbonia	Arborea	B
1754	Quale di queste località sorge sul margine della Pianura Veneta?	Chiavari	Alba	Velletri	Conegliano	D
1755	Quale di queste è la maggiore isola del Mediterraneo?	Pantelleria	Malta	Sicilia	Sardegna	C
1756	Quale di queste regioni è uno dei maggiori centri di lavorazione mondiale del corallo?	La Liguria	La Sicilia	L'Umbria	La Campania	D
1757	Quale di queste regioni ha un territorio quasi interamente montuoso?	La Puglia	La Toscana	La Sicilia	Il Trentino-Alto Adige	D
1758	Quale di queste regioni ha una densità demografica tra le più basse d'Italia?	L'Abruzzo	La Sardegna	Il Veneto	La Sicilia	B
1759	Quale di queste regioni ha visto uno dei più intensi processi di industrializzazione del Sud Italia?	La Puglia	La Sicilia	Il Lazio	La Basilicata	A
1760	Quale di questi è il punto estremo a sud dell'Italia?	L'isola di Linosa	L'isola di Pantelleria	L'isola di Lampedusa	L'isola di Carloforte	C
1761	Qual è il principale polo turistico del Mezzogiorno?	Il golfo di Napoli	Il golfo di Genova	Il golfo di Cagliari	Il golfo di Taranto	A
1762	Quale è il rilievo principale del sistema appenninico?	La Maiella	Pizzo di Sevo	Gran Sasso	Velino	C
1763	Quale è il valico più alto delle Alpi occidentali?	Colle del Moncenisio	Colle del Monginevro	Colle del Piccolo San Bernardo	Col Ferret	D
1764	Quale è la città con la più forte concentrazione di industrie meccaniche?	Torino	Napoli	Milano	Roma	A
1765	Quale è la prima metropoli del Mezzogiorno?	Cagliari	Bari	Napoli	Foggia	C
1766	Quale è la principale vetta dell'Appennino settentrionale?	Il Monte Vesuvio	Il Monte Maggiorasca	Il Montalto	Il Monte Cimone	D
1767	Quale è la provincia che ha più comuni?	Milano	Torino	Roma	Firenze	B
1768	Quale è la regione italiana con la maggior forza lavoro in agricoltura?	La Puglia	La Sardegna	La Lombardia	La Calabria	A
1769	Quale è la seconda pianura d'Italia?	Il Tavoliere	La Piana del Sele	La Pianura Campana	La Pianura Padana	A
1770	Quale è la vegetazione caratteristica delle isole italiane?	La macchia mediterranea	Le distese di betulle	I boschi di aghifoglie	La foresta	A
1771	Quale fra le seguenti città sorge su una laguna?	Perugia	Venezia	Torino	Genova	B
1772	Quale fra queste città è sede di un famoso acquario?	Genova	Perugia	Pisa	Gorizia	A
1773	Quale fra queste città laziali è situata sulle pendici nord-occidentali dei Monti Cimini?	Frosinone	Viterbo	Tivoli	Rieti	B
1774	Quale fra queste città si trova nell'entroterra toscano?	Livorno	Ancona	Chiavari	Arezzo	D
1775	Quale, fra queste, è la regione più piccola?	Il Friuli-Venezia Giulia	La Basilicata	La Sardegna	La Liguria	D
1776	Quale fra queste è una città balneare?	Riccione	Pisa	Ferrara	Ragusa	A
1777	Quale fra queste è una delle prime regioni, in Italia, nella produzione dei tartufi?	L'Umbria	L'Emilia-Romagna	La Basilicata	La Sicilia	A



1778	Quale fra queste è una località turistica della riviera ligure?	Orbetello	Rapallo	Lignano Sabbiadoro	Gallipoli	B
1779	Quale fra queste isole si trova nel golfo di Napoli?	Giannutri	Capri	Lampedusa	Pantelleria	B
1780	Quale fra questi centri è celebre per il suo carnevale?	Ferrara	Viareggio	Pistoia	Siena	B
1781	Quale fra questi è il più importante porto commerciale?	Napoli	Livorno	Venezia	Trieste	D
1782	Quale fra questi è un noto ponte di Venezia?	Ponte Vecchio	Ponte Milvio	Ponte dei Sospiri	Ponte alle Grazie	C
1783	Quale fra questi prodotti è maggiormente coltivato in Trentino-Alto Adige?	Le mele	I carciofi	Il grano	Le barbabietole da zucchero	A
1784	Quale isola, tra le seguenti, appartiene al territorio sardo?	Linosa	Capri	Ustica	Sant'Antioco	D
1785	Quale isola, tra queste, ha la minore superficie in metri quadrati?	Ischia	Salina	Sicilia	Elba	B
1786	Quale lago è situato nelle province di Trento, Verona e Brescia?	Il lago di Como	Il lago Maggiore	Il lago di Garda	Il lago d'Iseo	C
1787	Quale località delle seguenti è situata nei pressi del golfo di Amalfi?	Policastro	Salerno	Cagliari	Follonica	B
1788	Quale località italiana è famosa per la produzione di vetro soffiato?	Gela	Murano	Ortisei	Pozzuoli	B
1789	Quale mare ha la forma di un triangolo?	Il Mar Ionio	Il Mar di Sardegna	Il Mar Ligure	Il Mar Adriatico	A
1790	Quale monte si trova al confine tra la Valle d'Aosta e il cantone svizzero del Vallese?	Il Monte Bianco	Il Cervino	Il Piccolo S. Bernardo	Il Monte Amiata	B
1791	Quale provincia ha la minore estensione territoriale?	Oristano	Trieste	Venezia	Terni	B
1792	Quale regione dell'Italia centrale non è bagnata dal mare?	Le Marche	Il Molise	L'Umbria	Il Lazio	C
1793	Quale regione è detta la «regione dei laghi»?	La Toscana	Il Trentino Alto Adige	Il Piemonte	La Lombardia	D
1794	Quale regione ha il primato assoluto nella produzione degli agrumi?	La Sardegna	La Puglia	La Sicilia	La Calabria	C
1795	Quale regione italiana forma il «tacco dello stivale»?	La Sicilia	La Campania	La Puglia	La Calabria	C
1796	Quale sistema montuoso si trova al centro della Sardegna?	Le Murge	Il Gennargentu	Il Gargano	La Maiella	B
1797	Quale Stato, tra i seguenti, è quello con il territorio meno esteso?	Andorra	Città del Vaticano	San Marino	Portogallo	B
1798	Quale termine viene utilizzato in geografia per individuare il letto di un fiume?	Affluente	Alveo	Foce	Caldera	B
1799	Quale tra i seguenti capoluoghi di provincia italiani ha maggiore altitudine?	Parma	Aosta	Nuoro	Enna	D
1800	Quale tra i seguenti è il monte più alto?	Monte Cervino	Palla Bianca	Monviso	Pizzo Bernina	A
1801	Quale tra i seguenti è un importante distretto industriale legato al settore tessile?	Valenza	Prato	Chioggia	Civitavecchia	B
1802	Quale tra i seguenti è uno dei più pittoreschi centri situati nei dintorni collinari di Firenze?	Montecatini	Fiesole	Pienza	Chianciano Terme	B
1803	Quale tra le seguenti città dà il nome al principale golfo del Mar Ionio?	Napoli	Gaeta	Gallipoli	Taranto	D
1804	Quale tra le seguenti città è un capoluogo di provincia tra i meno popolati d'Italia?	L'Aquila	Salerno	Foggia	Isernia	D
1805	Quale tra le seguenti città italiane ha più abitanti?	Ivrea	Vercelli	Cuneo	Novara	D

1806	Quale tra le seguenti è la cima più elevata dell'Italia centro-meridionale?	Il Monte Sirino	Il Monte Miletto	Il Monte Pollino	L'Etna	D
1807	Quale tra le seguenti lingue non è di origine neolatina?	Il portoghese	L'italiano	Il polacco	Il francese	C
1808	Quale tra le seguenti regioni italiane è bagnata dal mare?	Lombardia	Trentino-Alto Adige	Piemonte	Friuli-Venezia Giulia	D
1809	Quale tra queste è l'isola più grande?	Elba	Asinara	San Pietro	Salina	A
1810	Quale zona del Piemonte costituisce il principale centro laniero italiano?	Casale Monferrato	Fossano	Pinerolo	Biella	D
1811	Quale, fra queste, è un'isola delle Eolie?	Vulcano	Ponza	Pantelleria	Lampedusa	A
1812	Qual è il secondo fiume italiano per lunghezza?	L'Adige	L'Arno	Il Tevere	Il Piave	A
1813	Quale, tra i seguenti, è lo stretto in cui la distanza fra le due estremità è minore?	Stretto di Messina	Bocche di Bonifacio	Stretto dei Dardanelli	Stretto di Gibilterra	A
1814	Quale, tra i seguenti, è un lago di origine vulcanica?	Il lago di Bolsena	Il lago d'Iseo	Il lago di Como	Il lago di Garda	A
1815	Quale, tra i seguenti, è un noto ponte di Roma?	Ponte Vecchio	Ponte di Rialto	Ponte Milvio	Ponte alle Grazie	C
1816	Quale, tra le seguenti montagne, è la più alta cima delle Alpi Italiane dopo il Monte Bianco?	Adamello	Monviso	Monte Rosa	Rocciamelone	C
1817	Quale, tra le seguenti regioni, è la maggiore produttrice di olive?	La Sicilia	La Campania	La Sardegna	La Puglia	D
1818	Quale, tra le seguenti, è la pianura italiana più estesa?	Pianura Padana	Campidano	Pianura Pisana	Piana di Catania	A
1819	Quale, tra questi, è il fiume italiano più corto?	L'Arno	L'Adige	Il Brenta	Il Tevere	C
1820	Quale, tra questi, è il vulcano più basso?	Etna	Stromboli	Vulcano	Vesuvio	C
1821	Quali Alpi toccano il punto più settentrionale dell'Italia?	Le Alpi Carniche	Le Alpi Orobie	Le Alpi Atesine	Le Alpi Giulie	C
1822	Quali colori compongono, in ordine, la bandiera dell'Italia?	Verde, bianco e rosso	Rosso, bianco e verde	Bianco, rosso e verde	Bianco, verde e rosso	A
1823	Quali delle seguenti regioni ospitano i Monti Sibillini?	Lazio e Campania	Sicilia e Calabria	Puglia e Calabria	Umbria e Marche	D
1824	Quali di queste è una delle più caratteristiche città medievali della Toscana?	San Gimignano	Follonica	Cecina	Arcidosso	A
1825	Quali di questi fiumi è un affluente di destra del Po?	Il Tevere	Il Volturno	Il Trebbia	L'Arno	C
1826	Quali di questi fiumi scorre solo in parte in territorio italiano?	Il Po	L'Isonzo	L'Ombrone	L'Aniene	B
1827	Quali fra queste è un'isola dell'Arcipelago Toscano?	L'isola del Fiordaliso	L'isola della Gardenia	L'isola della Rosa	L'isola del Giglio	D
1828	Quali lingue, oltre l'Italiano, si parlano in Friuli-Venezia Giulia?	Solo lo sloveno	Il francese e il tedesco	Lo sloveno e il tedesco	Lo sloveno e il francese	C
1829	Quali sono i due stati esteri con cui confina il Trentino-Alto Adige?	Francia e Austria	Austria e Svizzera	Austria e Spagna	Francia e Svizzera	B
1830	Quali sono le isole più grandi del Mediterraneo?	La Sicilia e la Sardegna	Le Isole Eolie	Le Isole Egadi	La Sicilia e la Corsica	A
1831	Quali sono le montagne famose in tutto il mondo per le loro pregiate cave di marmo?	Le Alpi Apuane	Le Alpi Pennine	Le Alpi Atesine	Le Alpi Graie	A
1832	Quali, tra le seguenti, sono le regioni più montuose dell'Italia peninsulare?	Il Lazio e la Campania	La Sicilia e la Sardegna	La Puglia e la Basilicata	L'Abruzzo e il Molise	D
1833	Quali sono le vette più alte dell'Appennino?	Il Gran Sasso e la Maiella	La Sila e le Serre	L'Aspromonte e il Gennargentu	Il Gargano e le Murge	A
1834	Quali tipi di marea esistono?	Alta e bassa	Solo bassa	Solo alta	Alta media e bassa	A
1835	Quante isole maggiori compongono l'Arcipelago Toscano?	3	15	7	2	C

1836	Quante province ha la Sicilia?	8	9	7	6	B
1837	Quanti abitanti ha la Sardegna rispetto alla Sicilia?	La metà	Il doppio	Il triplo	Un terzo	D
1838	Quanti aeroporti civili ha la Sardegna?	Soltanto uno	Neanche uno	Cinque	Tre	D
1839	Quanti climi principali ha l'Italia?	9	5	1	3	D
1840	Quanti sono gli stati indipendenti presenti all'interno dei confini italiani?	Nessuno	2	3	1	B
1841	Quanti sono i vulcani attivi in Italia?	1	Più di 3	2	Nessuno	B
1842	Quanti sono i vulcani della Campania?	Nessuno	3	1	6	B
1843	Quanti sono, approssimativamente, i comuni italiani?	Meno di 3.000	Oltre 10.500	Quasi 8.000	Meno di 5.000	C
1844	Quanti sono, per convenzione internazionale, i paralleli che suddividono la superficie terrestre e che sono perpendicolari all'asse terrestre?	360	180	18	12	B
1845	Quanto dista la città toscana di Grosseto dal Mar Tirreno?	Circa 12 km	Circa 110 km	Circa 210 km	Circa 1km	A
1846	Quanto è alto il Gennargentu?	Quasi 1.900 metri	Quasi 600 metri	Quasi 1.000 metri	Quasi 4.500 metri	A
1847	Quanto è lunga l'Italia?	Circa 500 km	Circa 5000 km	Circa 2500 km	Circa 1200 km	D
1848	Quarto, famosa per la spedizione dei Mille, è una frazione di:	Milano	Napoli	Genova	Palermo	C
1849	Quirinale, Viminale ed Esquilino sono:	colli di Roma	canali di Venezia	torri di Bologna	navigli di Milano	A
1850	Recanati è una cittadina:	dell'Abruzzo	del Molise	della Sardegna	delle Marche	D
1851	San Benedetto del Tronto si trova:	in Puglia	nelle Marche	in Sicilia	in Sardegna	B
1852	San Gennaro e Santa Patrizia sono i patroni di:	Bari	Salerno	Vicenza	Napoli	D
1853	Sepino è un'area archeologica:	del Molise	dell'Umbria	delle Marche	della Toscana	A
1854	Sestri Levante si trova in:	Sicilia	Umbria	Toscana	Liguria	D
1855	Sfocia nel Mar Adriatico dopo aver attraversato il Trentino Alto Adige e il Veneto. Di quale fiume si tratta?	Dell'Isonzo	Del Panaro	Del Piave	Del Brenta	D
1856	Sotto quale di queste città è situato il Golfo di Squillace?	Catanzaro	Campobasso	Perugia	Siena	A
1857	Su quale dei seguenti monti si affaccia la località sciistica di Moena?	Sul Monte Bianco	Sul Monte Rosa	Sul Cevedale	Sulla Marmolada	D
1858	Su quale di questi fiumi è situata la città di Pavia?	Sull'Aniene	Sul Tirso	Sul Ticino	Sul Volturno	C
1859	Su quale famoso monte si affaccia l'elegante cittadina di Courmayeur?	Sul Monte Cristallo	Sulla Marmolada	Sul Monte Bianco	Sul Monte Rosa	C
1860	Su quale golfo si affaccia la Piana del Sele?	Sul golfo di Salerno	Sul golfo di Policastro	Sul golfo di Sant'Eufemia	Sul golfo di Gioia	A
1861	Su quale golfo si affaccia Stintino, rinomata località turistica sarda dal mare cristallino?	Sul golfo di Cagliari	Sul golfo di Olbia	Sul golfo di Oristano	Sul golfo dell'Asinara	D
1862	Su quale lago sorge la città di Lecco?	Sul Lago Omodeo	Sul Lago Maggiore	Sul lago di Como	Sul Lago Verde	C
1863	Su quale litorale sorge Gaeta?	Su quello ionico	Su quello adriatico	Su quello tirrenico	Su quello egeo	C
1864	Su quale mare si affaccia Venezia?	Sul Mar Ionio	Sul Mar Adriatico	Sul Mar Ligure	Sul Mar Tirreno	B
1865	Su quale pianura sorge la città di Vercelli?	Sul Tavoliere	Sulla Pianura Veneta	Sulla Pianura Padana	Sulla pianura del Campidano	C
1866	Su quali monti è situato il lago di Bolsena?	Sabatini	Volsini	Carseolani	Cimini	B
1867	Sulle rive di quale dei seguenti fiumi è situata la città di Aosta?	Sulla Dora Riparia	Sul Rodano	Sulla Bormida	Sulla Dora Baltea	D
1868	Sulmona è in:	Abruzzo	Molise	Lazio	Campania	A
1869	Torino sorge sulla riva sinistra del:	Tànaro	Sesia	Ticino	Po	D
1870	Torre del Greco, Castellammare di Stabia e Portici fanno parte della provincia di:	Napoli	Palermo	Sassari	Salerno	A

1871	Tra quali di questi due fiumi è situata la città di Modena?	Secchia e Panaro	Mincio e Tagliamento	Adige e Brenta	Reno e Po	A
1872	Tra quali regioni è situato il Lago Maggiore?	Tra la Lombardia ed il Piemonte	Tra la Campania e il Lazio	Tra la Liguria e il Piemonte	Tra il Trentino-Alto Adige e la Lombardia	A
1873	Un promontorio è:	la parte più alta di una collina	un insieme di colline	una catena montuosa vicina al mare	una sporgenza ripida della costa sul mare	D
1874	Un torrente è un:	corso d'acqua con regime variabile in termini di deflusso	un lago d'acqua dolce	un lago salato	fiume sempre in piena	A
1875	Uno «stretto» è:	un fiume d'acqua dolce	un breve tratto di mare che separa due terre	un lago lungo e poco profondo	un vicolo del centro storico	B
1876	Vercelli, antico centro celto-ligure, sulle rive di quale fiume sorge?	Dell'Oglio	Del Sesia	Della Dora Baltea	Dell'Adda	B
1877	Vicenza è una provincia di quale delle seguenti regioni?	Della Lombardia	Della Basilicata	Del Veneto	Della Puglia	C
1878	Vicino a quale città sorge un famoso circuito automobilistico dove si svolgeva il Gran Premio di San Marino di Formula 1?	Torino	Firenze	Imola	Genova	C

# Geometria

N.	Domanda	A	B	C	D	es
1879	«Il rapporto tra i segmenti tagliati su una trasversale da un fascio di rette parallele è uguale al rapporto tra i segmenti corrispondenti tagliati su un'altra trasversale». Questo è l'enunciato:	del teorema di Talete	del teorema di Pitagora	del I teorema di Euclide	del II teorema di Euclide	A
1880	"Per un punto passa una sola retta parallela ad una retta data". Questo è l'enunciato del:	Teorema di Talete	Quinto postulato di Euclide	Secondo teorema di Euclide	Primo teorema di Euclide	B
1881	0,201 km corrispondono a:	20,1 m	3,01 m	201 m	0,201 m	C
1882	10 dm <sup>3</sup> corrispondono a:	1000 cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>3</sup>	10000 cm <sup>3</sup>	100000 cm <sup>3</sup>	C
1883	20° 15' corrispondono a:	20,45°	30,5°	20,25°	30,4°	C
1884	Calcolate il perimetro di un rettangolo sapendo che l'area misura 3,6 dm <sup>2</sup> e una dimensione misura 18 cm. Il perimetro vale:	90 cm	50 cm	80 cm	76 cm	D
1885	Calcolate il perimetro di un triangolo rettangolo sapendo che i suoi cateti misurano 5 cm e 12 cm:	13 cm	11 cm	17 cm	30 cm	D
1886	Calcolate il raggio della circonferenza inscritta in un triangolo equilatero sapendo che la sua altezza misura 33 dm:	11 dm	15 dm	22 dm	32 dm	A
1887	Calcolate la misura della circonferenza di un cerchio avente l'area di 36 pi greco m <sup>2</sup> :	12 pi greco m	10 pi greco m	20 pi greco m	16 pi greco m	A
1888	Calcolate l'altezza di un rettangolo avente la diagonale lunga 10 cm e la base di 8 cm:	9 cm	5 cm	7 cm	6 cm	D
1889	Calcolate l'apotema di un tronco di cono avente l'area laterale di 322 pigreco cm <sup>2</sup> e i raggi rispettivamente di 6 cm e 17 cm:	14 cm	22 cm	1 cm	30 cm	A
1890	Calcolate l'area di un rettangolo avente la diagonale lunga 5 cm e la base di 4 cm:	8 cm <sup>2</sup>	12 cm <sup>2</sup>	9 cm <sup>2</sup>	10 cm <sup>2</sup>	B
1891	Calcolate l'area di base di un prisma retto alto 5 cm, sapendo che il suo volume misura 30 cm <sup>3</sup> :	15 cm <sup>2</sup>	6 cm <sup>2</sup>	10 cm <sup>2</sup>	8 cm <sup>2</sup>	B
1892	Calcolate l'area di una corona circolare compresa tra due cerchi di raggio 10 m e 8 m:	12 pigreco m <sup>2</sup>	18 pigreco m <sup>2</sup>	36 pigreco m <sup>2</sup>	32 pigreco m <sup>2</sup>	C
1893	Calcolate l'area laterale di un parallelepipedo avente le dimensioni di base di 12 cm e 15 cm e l'altezza di 20 cm:	1080 cm <sup>2</sup>	1000 cm <sup>2</sup>	2050 cm <sup>2</sup>	900 cm <sup>2</sup>	A
1894	Calcolate l'area laterale di un prisma regolare pentagonale alto 3 cm e avente il lato di base di 4 cm:	56 cm <sup>2</sup>	100 cm <sup>2</sup>	80 cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>	D
1895	Calcolate l'area laterale di un prisma regolare quadrangolare alto 10 cm e avente il volume di 160 cm <sup>3</sup> :	120 cm <sup>2</sup>	170 cm <sup>2</sup>	160 cm <sup>2</sup>	182 cm <sup>2</sup>	C
1896	Calcolate l'area totale di un cubo sapendo che il suo lato misura 10 dm:	525 dm <sup>2</sup>	600 dm <sup>2</sup>	250 dm <sup>2</sup>	500 dm <sup>2</sup>	B
1897	Calcolate l'ipotenusa di un triangolo rettangolo avente i cateti di 6 dm e 8 dm:	28 dm	30 dm	10 dm	27 dm	C
1898	Che cosa è pigreco?	Il prodotto tra la lunghezza della circonferenza e il suo raggio	Il rapporto tra la lunghezza della circonferenza e il suo diametro	Il rapporto tra il raggio e la lunghezza della circonferenza	Il rapporto tra il diametro e il raggio	B

1899	Che cosa rappresenta la distanza della corda dal centro della circonferenza?	Il segmento che congiunge il centro della circonferenza con il punto medio di una corda	Il diametro della circonferenza	Il raggio della circonferenza	L'asse della corda	A
1900	Che proprietà hanno in comune le diagonali del parallelogramma, del rettangolo e del rombo?	Sono sempre una il doppio dell'altra	Sono tutte uguali	Sono perpendicolari fra loro	Si tagliano a metà	D
1901	Come è detto il centro della circonferenza circoscritta ad un triangolo?	Ortocentro	Incentro	Circocentro	Baricentro	C
1902	Completare la definizione: «Il prisma è un poliedro costituito da due poligoni congruenti detti basi posti su piani paralleli e da tanti ....	parallelogrammi quanti sono i lati del poligono di base»	pentagoni quanti sono i lati del poligono di base»	triangoli quanti sono i lati del poligono di base»	cerchi quanti sono i lati del poligono di base»	A
1903	Conoscendo i cateti a e b di un triangolo rettangolo è possibile calcolare l'altezza h relativa all'ipotenusa c in questo modo:	$h=b/c$	$h=(2a+2b)/c$	$h=ab/2$	$h=ab/c$	D
1904	Conoscendo il cateto «a» e l'ipotenusa «c» di un triangolo rettangolo è valida la relazione:	$b^2=(a-c)^2$	$b^2=c^2-a^2$	$b^2=2a^2+c^2$	$b^2=a^2/c^2$	B
1905	Conoscendo l'area del cerchio si può trovare il raggio facendo un'operazione di:	divisione e una di radice	radice e una di differenza	radice	divisione	A
1906	Conoscendo l'area di un trapezio e l'altezza si può trovare la misura:	della somma delle due basi	di ciascuna delle due basi	della base maggiore	solo della base minore	A
1907	Conoscendo un lato e la diagonale di un rettangolo, l'altro lato si può trovare applicando:	solo il I teorema di Euclide	il teorema di Pitagora	la regola per trovare la sua area	solo il II teorema di Euclide	B
1908	Convertire 15° in gradi sessagesimali:	1/6 di grado	1/3 di grado	15°	1/4 di grado	D
1909	Da un punto esterno ad una retta:	si possono condurre quattro perpendicolari alla retta	si può condurre una sola perpendicolare alla retta	non si può condurre nessuna perpendicolare alla retta	si possono condurre infinite perpendicolari alla retta	B
1910	Dalla rotazione completa di un quadrato attorno ad uno dei suoi lati si ottiene:	un cilindro di altezza doppia rispetto al diametro di base	un cilindro con diametro di base pari al doppio dell'altezza	un cilindro con diametro di base pari al triplo dell'altezza	un cono	B
1911	Data una retta e un punto esterno ad essa, quante rette perpendicolari alla retta passano per il punto?	Una e una sola	Nessuna	Due	Infinite	A
1912	Dati due punti A B sui lati di un angolo ed equidistanti dal vertice, i punti della bisettrice sono:	equidistanti da A e B	allineati con A e B	coincidenti con A e B	equidistanti dal vertice	A
1913	Dato un cerchio di raggio r, la sua circonferenza è pari a:	$2\pi r$	$2\pi r$	$2r^2$	$2r$	B
1914	Definiamo altezza di un prisma:	la distanza tra i piani che includono le basi	una diagonale del poligono di base	la lunghezza di uno spigolo	la lunghezza di un lato del poligono di base	A
1915	Determinate l'area del cerchio la cui circonferenza misura 42 $\pi$ dm:	$241\pi$ dm <sup>2</sup>	$441\pi$ dm <sup>2</sup>	$865\pi$ dm <sup>2</sup>	$623\pi$ dm <sup>2</sup>	B
1916	Dette "a", "b" e "c" rispettivamente l'ipotenusa e i due cateti di un triangolo rettangolo, il teorema di Pitagora afferma che:	$c^2 = b^2 - a^2$	$a^2 = 2b^2 - 2c^2$	$a^2 = b^2 + c^2$	$b^2 = 2a + 2c$	C
1917	Dette b, B, h rispettivamente le due basi e l'altezza di un trapezio, la sua area è uguale:	$(B+b)/2$	$(B \times b) \times h / 2$	$(B+b) \times h / 2$	$(B+b) \times h$	C
1918	Dette h l'altezza e b la base di un triangolo la sua area è:	$b \times h$	$2b/h$	$(bh)/2$	$bh$	C
1919	Detto "a" l'angolo al centro relativo ad un assegnato arco di circonferenza e detto "r" il raggio, allora la lunghezza "l" dell'arco è data dalla seguente relazione:	$l = (\pi \times r \times a) / 360^\circ$	$l = (2\pi \times r \times a) / 360^\circ$	$l = (\pi \times r^2 \times a) / 360^\circ$	$l = (2\pi \times r \times a) / 360^\circ$	B
1920	Dire che due segmenti sono congruenti è lo stesso che:	dire che sono pari	dire che hanno uguale lunghezza	dire che sono dispari	dire che sono adiacenti	B

1921	Due angoli opposti al vertice:	hanno gli stessi lati	sono congruenti	giacciono sullo stesso semipiano	sono sempre complementari	B
1922	Due circonferenze secanti:	hanno tre punti in comune	hanno due punti in comune	possono essere esterne	hanno i raggi perpendicolari	B
1923	Due corde di una circonferenza con la stessa distanza dal centro:	sono sempre parallele	hanno sempre la stessa lunghezza	non esistono	hanno sempre l'asse in comune	B
1924	Due figure che hanno la stessa area:	sono equivalenti	sono sempre uguali e sovrapponibili	hanno sempre la stessa forma	hanno sempre lo stesso perimetro	A
1925	Due figure che si corrispondono in una traslazione sono tra loro:	diverse	congruenti	invertite	l'una il doppio dell'altra	B
1926	Due figure geometriche si dicono simili:	se hanno uguali almeno un lato e l'area	se hanno lo stesso numero di lati	se hanno lo stesso perimetro	se i lati corrispondenti sono in rapporto costante	D
1927	Due poligoni regolari con lo stesso numero di lati sono:	sempre simili	simili solo se hanno perimetri uguali	simili solo se hanno gli angoli uguali	simili solo se hanno apotemi uguali	A
1928	Due rette non perpendicolari che si intersecano formano:	quattro angoli retti	quattro angoli acuti	due angoli acuti e due ottusi	due angoli acuti e due retti	C
1929	Due rette sghembe:	non possono essere complanari	sono sempre incidenti	possono essere complanari	sono sempre complanari	A
1930	Due rette sono perpendicolari quando:	sono incidenti e formano almeno un angolo acuto	sono incidenti e formano quattro angoli acuti	sono incidenti e formano quattro angoli ottusi	sono incidenti e formano quattro angoli congruenti	D
1931	Due solidi aventi lo stesso peso specifico hanno lo stesso peso se:	hanno la stessa forma	hanno la stessa base e la stessa altezza	hanno volumi equivalenti	hanno solo la stessa base	C
1932	Due triangoli con uguale base ed altezza:	sono sempre isosceli	sono equivalenti	sono sempre rettangoli	hanno sempre lo stesso perimetro	B
1933	Due triangoli rettangoli hanno un angolo di 50°. Allora i due triangoli sicuramente sono:	simili	in proporzione 2:1	uguali	isosceli	A
1934	Due triangoli sono congruenti se hanno i tre lati ordinatamente congruenti. Questo è l'enunciato del:	1° teorema di Euclide	2° teorema di Euclide	teorema di Talete	3° criterio di congruenza dei triangoli	D
1935	Gli angoli acuti di un triangolo rettangolo sono sempre:	complementari	uno il doppio dell'altro	uguali	supplementari	A
1936	Gli angoli alla circonferenza, insistenti dalla stessa parte sullo stesso arco, sono:	tutti uguali a 60°	tutti uguali fra loro	tutti uguali a 90°	tutti diversi tra loro	B
1937	Gli assi di un triangolo sono:	lati	segmenti orientati	punti	rette	D
1938	I quadrati:	non hanno lati perpendicolari	non hanno angoli concavi	non hanno angoli retti	non hanno lati paralleli	B
1939	Il baricentro di un qualunque triangolo è il punto in cui si incontrano:	le mediane del triangolo	gli assi del triangolo	le bisettrici del triangolo	le altezze del triangolo	A
1940	Il circocentro di un triangolo:	non esiste	è l'intersezione degli assi dei lati	è sempre un vertice del triangolo stesso	è sempre coincidente con il baricentro	B
1941	Il diametro di una sfera misura 18 cm. Il suo volume è:	500 pigreco cm³	76 pigreco cm³	972 pigreco cm³	2065 pigreco cm³	C
1942	Il lato di un esagono regolare inscritto in una circonferenza è:	uguale a 1/3 del diametro della circonferenza	uguale a due volte il raggio della circonferenza	uguale al raggio della circonferenza	uguale a due volte il diametro della circonferenza	C
1943	Il lato di un triangolo equilatero è lungo 8 cm. Quanto vale il perimetro?	2 dm	40 cm	4 dm	2,4 dm	D
1944	Il numero degli spigoli di una piramide è un numero:	sempre dispari	sempre maggiore di 8	sempre pari	sempre maggiore di 6	C
1945	Il numero delle facce laterali di una piramide è sempre uguale al numero:	dei lati del poligono di base	dei lati del poligono di base meno uno	dei lati del poligono di base più uno	dei lati del poligono di base più due	A
1946	Il perimetro di un quadrato misura 32 cm. La sua area vale:	72 cm²	64 cm²	90 cm²	81 cm²	B
1947	Il perimetro di un rettangolo è di cm 32 e un suo lato è di cm 7. Quanto è lungo l'altro lato?	10 cm	8 cm	9 cm	6 cm	C
1948	Il perimetro di un triangolo equilatero è di 120 cm. Quanto è lungo il lato?	100 cm	30 cm	12 cm	40 cm	D

1949	Il perimetro di un triangolo equilatero misura 36 cm. Il suo lato sarà:	16 cm	18 cm	10 cm	12 cm	D
1950	Il quadrato costruito su un cateto è equivalente al rettangolo che ha per lati l'ipotenusa e la proiezione di quel cateto sull'ipotenusa, corrisponde all'enunciato del:	I teorema di Euclide	teorema di Talete	Il teorema di Euclide	teorema di Pitagora	A
1951	Il raggio di una circonferenza è 10 m. la lunghezza della circonferenza è:	62,8 m	70 m	65,3 m	65 m	A
1952	Il rapporto tra le aree di due poligoni simili è:	uguale alla metà del rapporto di similitudine	uguale al quadrato del rapporto di similitudine	uguale al rapporto di similitudine	uguale al doppio del rapporto di similitudine	B
1953	Il rombo è:	equiangolo	un trapezio	un rettangolo	un parallelogramma	D
1954	Il supplementare di un angolo acuto è un angolo:	piatto	acuto	ottuso	retto	C
1955	Il teorema di Pitagora è valido per triangoli:	ottusangoli	rettangoli	qualsiasi	equilateri	B
1956	Il tronco regolare di piramide è una parte di piramide:	con tutte le facce parallele	con tutte le facce triangolari	con le basi perpendicolari	con due basi parallele	D
1957	Il volume del parallelepipedo rettangolo si calcola moltiplicando:	l'area di base per l'area laterale	l'area laterale per la misura di uno spigolo	l'area di base per il quadrato dell'altezza	l'area di base per l'altezza	D
1958	Il volume della sfera si calcola in questo modo:	$\frac{4}{3}$ pigreco $r^2$	$\frac{1}{3}$ pigreco $r^3$	$\frac{3}{4}$ pigreco $r^3$	$\frac{4}{3}$ pigreco $r^3$	D
1959	Il volume di un cono alto 24 cm è 800 pigreco $cm^3$ . Quanto misura il raggio di base del cono?	58 cm	10 cm	22 cm	46 cm	B
1960	In due figure simili i lati corrispondenti sono sempre:	in rapporto 1:2	congruenti	in rapporto 1:1	in rapporto costante	D
1961	In geometria piana, il teorema di Talete prende in considerazione un fascio di rette parallele:	tagliate da due rette parallele	tagliate da due rette perpendicolari	tagliate da due piani paralleli	tagliate da due rette trasversali	D
1962	In geometria, la parola «area» indica:	un angolo	una figura	un poligono	la misura di una superficie	D
1963	In quali triangoli, fra i seguenti, si può applicare il teorema di Pitagora?	A quelli con due angoli ampi rispettivamente $75^\circ$ e $25^\circ$	A quelli con due angoli ampi rispettivamente $30^\circ$ e $80^\circ$	A quelli con due angoli ampi rispettivamente $26^\circ$ e $64^\circ$	A quelli con due angoli ampi rispettivamente $35^\circ$ e $65^\circ$	C
1964	In un cilindro:	le basi sono cerchi congruenti	le basi sono quadrate	le basi sono cerchi incidenti	le basi sono cerchi perpendicolari	A
1965	In un cubo le facce laterali sono tutte:	cerchi	triangoli	rettangoli	quadrati	D
1966	In un cubo ogni faccia è	diversa da tutte le altre	perpendicolare a tutte le altre	congruente a tutte le altre	parallela a tutte le altre	C
1967	In un parallelogramma la base misura 18 cm, il lato obliquo x e l'altezza relativa alla base 15 cm. L'area del parallelogramma vale:	$200x \text{ cm}^2$	$180 \text{ cm}^2$	$270 \text{ cm}^2$	$(150x)x \text{ cm}^2$	C
1968	In un parallelogramma l'altezza misura 30 cm e il lato 34 cm. Qual è la proiezione del lato sulla base?	15 cm	18 cm	19 cm	16 cm	D
1969	In un poligono di quattro lati, tre angoli esterni sono fra loro congruenti e ciascuno di essi misura $95^\circ$ . Quanto misura il quarto angolo esterno?	$75^\circ$	$120^\circ$	$80^\circ$	$90^\circ$	A
1970	In un poligono di tre lati, gli angoli esterni sono tutti uguali. Quanto misura ognuno di essi?	$180^\circ$	$90^\circ$	$360^\circ$	$120^\circ$	D
1971	In un poligono le diagonali sono segmenti che congiungono:	due vertici consecutivi	due lati non consecutivi	due vertici non consecutivi	due lati consecutivi	C
1972	In un prisma triangolare regolare il volume si trova moltiplicando:	tra loro le misure delle tre dimensioni	il quadrato del lato di base per l'altezza	l'area di base per l'altezza diviso 5	l'area di base per l'altezza	D
1973	In un quadrato inscritto in una circonferenza:	la diagonale è il doppio del raggio	la diagonale è metà del diametro	il lato è congruente al diametro	il lato è congruente al raggio	A
1974	In un quadrato:	gli angoli interni misurano tutti $180^\circ$	gli angoli interni misurano tutti $100^\circ$	gli angoli interni misurano tutti $90^\circ$	gli angoli interni misurano tutti $350^\circ$	C



1975	In un rettangolo i lati sono:	sempre tutti uguali	tre uguali e uno diverso	in numero maggiore degli angoli interni	uguali a due a due	D
1976	In un rombo i lati sono:	congruenti con le diagonali	tutti congruenti fra loro	tre	cinque	B
1977	In un rombo la distanza fra i lati misura dm 18. Quanto misura il raggio della circonferenza inscritta?	18 dm	100 cm	9 dm	4,5 dm	C
1978	In un trapezio avente l'area di 320 m <sup>2</sup> le due basi sono una 36 m e l'altra 44 m. L'altezza sarà:	10 m	24 m	8 m	12 m	C
1979	In un trapezio isoscele la somma degli angoli adiacenti ad una base valgono 120°. Quanto vale la somma degli angoli adiacenti all'altra base?	90°	120°	200°	240°	D
1980	In un trapezio isoscele:	il lato obliquo è sempre uguale alla base	i due lati obliqui non sono congruenti	l'altezza è sempre uguale alla base	i due lati obliqui sono congruenti	D
1981	In un triangolo i lati sono lunghi rispettivamente 5 cm, 7 cm, 8 cm. I lati di un triangolo simile sono lunghi:	10 cm; 12 cm; 16 cm	2 cm; 3 cm; 4 cm	15 cm; 17 cm; 24 cm	2,5 m; 3,5 m; 4 m	D
1982	In un triangolo isoscele i due lati congruenti misurano ognuno 27dm e la base è la terza parte di ogni lato. Il perimetro vale:	40 dm	53 dm	63 dm	30 dm	C
1983	In un triangolo ogni lato è:	uguale alla somma degli altri due	uguale alla differenza degli altri due	minore della somma degli altri due	maggiore della somma degli altri due	C
1984	In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è il medio proporzionale:	tra cateto e ipotenusa	il perimetro e l'area	tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa	tra i cateti	C
1985	In un triangolo un angolo è di 90° e il secondo è doppio del terzo. Quanto misurano il secondo e il terzo angolo?	50° e 30°	40° e 80°	60° e 30°	45° e 45°	C
1986	In un triangolo un angolo vale 60°. Quanto vale il corrispondente angolo esterno?	30°	120°	150°	110°	B
1987	In un triangolo, l'incentro è sempre:	esterno	coincidente con il circocentro	equidistante da tutti i lati del triangolo	coincidente con un lato	C
1988	In un tronco regolare di piramide le basi sono sempre:	congruenti	equivalenti	uguali	simili	D
1989	In una circonferenza quanti diametri si possono tracciare?	Infiniti	Tre	Due	Uno	A
1990	In una circonferenza, due corde congruenti:	hanno sempre lo stesso asse	sono sempre due raggi	sono sempre due diametri	hanno la stessa distanza dal centro	D
1991	In una piramide regolare l'altezza è rispetto all'apotema:	maggiore	minore	uguale	sempre la metà	B
1992	In una piramide regolare lo spigolo laterale rispetto all'apotema è:	uguale	minore	sempre la metà	maggiore	D
1993	In una piramide retta l'apotema:	è l'altezza	è la maggiore tra le altezze delle facce laterali	è l'altezza di una faccia laterale	è la minore tra le altezze delle facce laterali	C
1994	In una piramide retta, tra l'apotema a, l'altezza h e il raggio r della circonferenza inscritta nella base, vi è la seguente relazione:	$h^2+r^2=a^2$	$h^2+r^2=a^2$	$h+r=a^2$	$h^2-r^2=a^2$	B
1995	In una piramide:	la base non può essere un triangolo	la base è sicuramente un trapezio	nessuna faccia è triangolare	le facce laterali sono sempre triangolari	D
1996	In una rotazione:	ruotano tutti i punti del piano	gli angoli tra due semirette si modificano	le distanze tra due punti cambiano	ruotano tutti i punti del piano meno uno	D
1997	In una trasformazione omotetica si conservano:	solamente le lunghezze	le aree	gli angoli	gli angoli e le lunghezze	C
1998	Indicando con A, B e b rispettivamente l'area, la base maggiore e la base minore di un trapezio, l'altezza è uguale a:	$A(B+b)/2$	$(2A+B)/b$	$(B+b)/A$	$2A/(B+b)$	D

1999	Indicando con A l'area e con b la base di un rettangolo l'altezza sarà data da:	$Ab$	$A/b$	$b+2A$	$2b/A$	B
2000	Indicando con r il raggio di un cerchio, l'area del cerchio è pari a:	$A = 2 \text{ pigreco } r$	$A = r^2$	$A = 2 \text{ pigreco } r^2$	$A = \text{pigreco } r^2$	D
2001	Indicando con V, A ed h rispettivamente il volume, l'area di base e l'altezza di una piramide, avremo che l'altezza è pari a:	$h = 3xA/V$	$h = A/V$	$h = 3/VxA$	$h = 3xV/A$	D
2002	Indicate l'affermazione corretta tra le seguenti:	due rette parallele non possono essere complanari	tutte le rette sono complanari	due rette incidenti sono complanari	due rette parallele possono essere perpendicolari	C
2003	Indicate qual è il numero mancante nella seguente terna pitagorica 9,12,...:	14	16	15	13	C
2004	La «condizione di esistenza dei triangoli» impone che:	abbiano almeno un angolo acuto	abbiano almeno due angoli acuti	abbiano almeno un angolo retto	abbiano almeno un angolo ottuso	B
2005	La base di un triangolo misura 57 cm. Gli altri due lati rispettivamente 65 cm e 68 cm. Quanto misura l'altezza relativa alla base?	70 cm	60 cm	90 cm	80 cm	B
2006	La bisettrice di un angolo interno di un triangolo è:	un lato	un segmento	una retta	una semiretta	D
2007	La capacità di un litro corrisponde al volume di:	$1 \text{ m}^3$	$1 \text{ dm}^3$	$100 \text{ dm}^3$	$10 \text{ dm}^3$	B
2008	La condizione per cui un quadrilatero sia inscritto in una circonferenza è che:	gli angoli opposti siano supplementari	gli angoli opposti siano congruenti	gli angoli opposti siano retti	gli angoli opposti siano complementari	A
2009	La corda che passa per il centro di una circonferenza si chiama:	semicerchio	raggio	settore circolare	diametro	D
2010	La corda è:	una retta tangente alla circonferenza	l'arco di circonferenza relativo al diametro	il segmento che ha entrambi gli estremi sulla circonferenza	il segmento che congiunge la circonferenza con il suo centro	C
2011	La corona circolare è l'area compresa:	tra due circonferenze secanti	tra due circonferenze concentriche	tra due circonferenze tangenti internamente	tra due circonferenze tangenti esternamente	B
2012	La definizione corretta di semiretta è:	una curva delimitata da una retta	ciascuna delle due parti in cui la retta rimane divisa da un suo punto	una porzione di retta limitata da due suoi punti	l'intersezione tra due rette	B
2013	La differenza tra l'area totale e laterale di un cubo misura $8 \text{ cm}^2$ . Calcolate la misura dello spigolo del cubo:	5 cm	4 cm	3 cm	2 cm	D
2014	La distanza di un punto da un piano è un segmento che congiunge quel punto:	con una retta qualsiasi del piano	col piano lungo la perpendicolare al piano stesso	con due rette perpendicolari del piano	con un punto qualsiasi del piano	B
2015	La distanza tra due punti è:	la linea che congiunge i due punti	la retta che passa per i due punti	la semiretta che congiunge i due punti	il segmento che ha per estremi i due punti dati	D
2016	La distanza tra due rette parallele:	diventa sempre più piccola	dipende dal verso	cambia al cambiare del punto considerato	è sempre la stessa	D
2017	La linea che ruotando descrive la superficie del solido di rotazione viene chiamata:	asse	direttrice	origine	generatrice	D
2018	La lunghezza della circonferenza si calcola:	moltiplicando il raggio per pigreco	moltiplicando il diametro per il raggio	moltiplicando il diametro per due volte pigreco	moltiplicando il doppio del raggio per pigreco	D
2019	La lunghezza di una circonferenza misura $42 \text{ pigreco cm}$ . Il suo raggio sarà:	42 cm	21 cm	20 cm	12 cm	B
2020	La misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo si calcola estraendo la radice quadrata della somma:	delle tre dimensioni	di base e altezza	del doppio delle tre dimensioni	dei quadrati delle misure delle tre dimensioni	D
2021	La parte di circonferenza delimitata dal diametro è detta:	semicirconferenza	settore	sfera	angolo giro	A

2022	La proiezione di un punto su una retta è sempre:	un punto	una semiretta	una retta	un segmento	A
2023	La proiezione di un segmento su una retta non perpendicolare è:	una semiretta	un punto	un segmento	una retta	C
2024	La proiezione di una retta su un piano, perpendicolare ad essa, è:	il piano stesso	un segmento	una retta	il punto di intersezione della retta col piano	D
2025	La relazione tra arco e corda corrispondente si esprime dicendo che:	la corda insiste sull'arco	la corda sottende l'arco	la corda e l'arco sono sempre uguali	l'arco sottende la corda	B
2026	La retta perpendicolare al segmento passante per il punto medio è:	una parallela al segmento	la distanza della retta dal segmento	l'asse del segmento	non complanare al segmento	C
2027	La retta tangente a una circonferenza:	è esterna alla circonferenza	tocca la circonferenza in un solo punto	tocca la circonferenza in tre soli punti	passa per il centro della circonferenza	B
2028	La rotazione completa di un triangolo rettangolo attorno ad uno dei suoi cateti che solido genera?	Un cubo	Una sfera	Un cono	Un cilindro	C
2029	La semiretta:	ha lunghezza finita	non si interseca mai con una retta	non ha parallele	ha lunghezza infinita	D
2030	La sfera è il solido che si ottiene dalla rotazione completa di:	un rettangolo attorno un suo lato	un cerchio attorno il suo raggio	un semicerchio attorno al suo diametro	un triangolo rettangolo attorno ad un suo cateto	C
2031	La somma degli angoli interni di un pentagono è:	540°	360°	90°	420°	A
2032	La somma degli angoli interni di un poligono è un numero:	sempre uguale per tutti i poligoni	che dipende dal numero di lati del poligono	pari a tanti angoli piatti quanti sono i lati	pari a tanti angoli giro quanti sono i lati	B
2033	La somma degli angoli interni di un quadrilatero:	è sempre variabile	è sempre un angolo piatto	è uguale alla somma degli angoli esterni	dipende dal fatto che sia concavo o convesso	C
2034	La somma degli angoli interni di un triangolo è:	un angolo piatto	un angolo retto	un angolo giro	un angolo acuto	A
2035	La somma dei due cateti è 7 cm e la loro differenza è 1 cm. il perimetro vale:	12 cm	18 cm	8 cm	10 cm	A
2036	La somma di due angoli complementari è:	270°	180°	360°	90°	D
2037	La somma di due angoli supplementari è:	45°	180°	360°	90°	B
2038	La somma di due coni congruenti aventi la base in comune si può ottenere con la rotazione di:	un triangolo rettangolo intorno ad un cateto	un triangolo isoscele intorno alla sua base	un rettangolo intorno la sua altezza	un quadrato intorno ad un suo lato	B
2039	La somma di due segmenti è 24 cm. Calcolatene le misure sapendo che il primo è doppio del secondo:	12 cm; 12 cm	16 cm; 8 cm	12 cm; 6 cm	6 cm ; 6 cm	B
2040	La somma di due segmenti è:	una semiretta	un segmento	una retta	il maggiore dei due segmenti	B
2041	La somma di due segmenti misura 12 cm e la loro differenza è 2 cm. Quanto misurano i due segmenti?	4 cm; 8 cm	5 cm; 8 cm	4 cm; 7 cm	5 cm; 7 cm	D
2042	La somma di un cilindro e un cono aventi la base in comune si può ottenere con la rotazione di:	un trapezio rettangolo attorno alla sua base maggiore	un triangolo isoscele intorno alla sua base	un triangolo rettangolo intorno ad un cateto	un rettangolo intorno la sua base	A
2043	La superficie laterale di un prisma è:	la somma delle superfici delle basi	la somma delle superfici di tutte le facce laterali e delle basi	la somma delle superfici di tutte le facce eccetto le due basi	la superficie di una faccia laterale	C
2044	La superficie totale della piramide è pari:	alla superficie laterale più il doppio della superficie di base	alla superficie laterale più superficie di base	alla superficie di base	alla superficie laterale	B
2045	La superficie totale di un parallelepipedo rettangolo è formata da:	8 triangoli rettangoli	6 trapezi rettangoli	8 rettangoli	6 rettangoli	D

2046	La superficie totale di un prisma è:	la superficie di una faccia laterale	la somma delle superfici di tutte le facce laterali e delle basi	la somma delle superfici delle basi	la somma delle superfici delle facce laterali	B
2047	La superficie totale di un solido è:	la superficie delle basi	la somma dei lati	la superficie di tutte le facce	la superficie di alcune facce	C
2048	L'altezza di un triangolo è un segmento:	perpendicolare alla base, con estremo il vertice opposto alla base stessa	sempre uguale ad uno dei lati	interno al triangolo che collega due vertici	sempre parallelo alla base	A
2049	L'angolo è una figura piana delimitata da:	una retta e un piano che si intersecano	due triangoli	due cerchi	due semirette con l'origine in comune	D
2050	L'angolo retto ha come supplementare un angolo:	retto	giro	piatto	acuto	A
2051	L'apotema di un cono retto è:	un cateto del triangolo generatore del cono	l'altezza del triangolo generatore del cono	l'ipotenusa del triangolo generatore del cono	la base del triangolo isoscele che genera il cono	C
2052	L'apotema di un quadrato è pari:	alla misura del lato per la radice quadrata di 2	alla metà della misura del lato	alla misura del lato	al doppio del lato	B
2053	L'area del cerchio massimo di una sfera è 9 pigreco cm <sup>2</sup> . Il volume è:	36 pigreco cm <sup>3</sup>	52 pigreco cm <sup>3</sup>	44 pigreco cm <sup>3</sup>	12 pigreco cm <sup>3</sup>	A
2054	L'area del cerchio si calcola:	moltiplicando per pigreco il doppio del raggio	moltiplicando per pigreco il quadrato del raggio	moltiplicando per pigreco la metà del diametro	moltiplicando per pigreco il quadrato del diametro	B
2055	L'area del rombo si può calcolare conoscendo:	la misura dei quattro lati	la misura delle due diagonali	la misura del lato e di una diagonale	la misura di una diagonale e dell'altezza	B
2056	L'area del trapezio è congruente all'area di un triangolo che ha la stessa altezza del trapezio e per base:	la base minore del trapezio	la somma delle basi del trapezio	la base maggiore del trapezio	la metà della somma delle basi del trapezio	B
2057	L'area di un cerchio avente il raggio di 13 cm vale:	169 pigreco cm <sup>2</sup>	125 pigreco cm <sup>2</sup>	144 pigreco cm <sup>2</sup>	81 pigreco cm <sup>2</sup>	A
2058	L'area di un quadrato di lato l si calcola:	moltiplicando il lato l per se stesso	moltiplicando il lato l per due	estraendo la radice quadrata del lato l	dividendo il lato l per due	A
2059	L'area di un quadrato è di 144 cm <sup>2</sup> . Quanto vale il perimetro?	70 cm	50 cm	14 cm	48 cm	D
2060	L'area di un quarto di circonferenza è:	pigreco r <sup>2</sup>	2 pigreco r	pigreco r <sup>2</sup> / 4	pigreco r <sup>2</sup> / 2	C
2061	L'area di un rombo misura 320 cm <sup>2</sup> e la diagonale minore 20 cm. Quanto misura la diagonale maggiore?	24 cm	32 cm	40 cm	16 cm	B
2062	L'area di un triangolo misura 160 cm <sup>2</sup> . Quanto misura la sua base sapendo che l'altezza misura 16 cm?	25 cm	20 cm	18 cm	16 cm	B
2063	L'area di un triangolo si calcola:	prodotto della base per l'altezza diviso due	due volte la somma di base e altezza	prodotto della base per l'altezza	prodotto della base per l'altezza per due	A
2064	L'area di un triangolo si può calcolare conoscendo:	la misura di due lati	la misura di tutti i lati	la misura di un lato e del perimetro	la misura di due diagonali	B
2065	L'area laterale del cono si calcola moltiplicando:	il quadrato del raggio per l'apotema diviso due	la semicirconferenza di base per l'apotema	il quadrato di base per l'apotema	l'area di base per l'apotema	B
2066	L'area laterale di un cono misura 180 pigreco cm <sup>2</sup> , l'apotema 15 cm. Quanto misura il raggio di base?	16 cm	14 cm	12 cm	18 cm	C
2067	L'area laterale di un parallelepipedo rettangolo misura 600 dm <sup>2</sup> e l'area della base quadrata misura 64 dm <sup>2</sup> . L'area totale del parallelepipedo vale:	3150 dm <sup>2</sup>	664 dm <sup>2</sup>	728 dm <sup>2</sup>	1100 dm <sup>2</sup>	C
2068	L'area laterale di un parallelepipedo rettangolo si calcola moltiplicando il perimetro di base:	per il lato maggiore	per il quadrato della misura dell'altezza	per la misura dell'altezza	per la metà della misura dell'altezza	C
2069	L'area laterale di un parallelepipedo rettangolo si calcola moltiplicando l'altezza per:	il perimetro di base	l'area di base	la metà del perimetro di base	il doppio dell'area di base	A

2070	L'area totale di un cubo, dato il suo spigolo $l$ , è pari a:	$4 \times l$	$6 \times 2 l$	$6 \times l^2$	$2 \times l^2$	C
2071	L'asse di un segmento è formato dai punti:	equidistanti dal segmento	della retta cui appartiene il segmento	equidistanti dagli estremi del segmento	equidistanti dalla retta cui appartiene il segmento	C
2072	Le basi di un tronco di cono sono:	parallele	uguali	congruenti	equivalenti	A
2073	Le diagonali di un parallelogramma:	sono sempre congruenti tra loro	sono sempre l'una il doppio dell'altra	sono sempre perpendicolari	si dividono scambievolmente a metà	D
2074	Le diagonali di un rombo:	sono sempre l'una il doppio dell'altra	sono sempre congruenti	sono parallele ai lati	sono assi di simmetria per il rombo	D
2075	Le dimensioni di un parallelepipedo sono 3 m, 5 m, 6 m. Il volume del parallelepipedo vale:	$90 \text{ m}^3$	$81 \text{ m}^3$	$100 \text{ m}^3$	$63 \text{ m}^3$	A
2076	Le dimensioni di un parallelepipedo sono 4 cm, 5 cm e 8 cm. Qual è il suo volume?	$156 \text{ cm}^3$	$164 \text{ cm}^3$	$159 \text{ cm}^3$	$160 \text{ cm}^3$	D
2077	Le facce dei poliedri regolari possono essere:	poligoni regolari con 6 lati	poligoni regolari con non più di 5 lati	poligoni regolari con 8 lati	poligoni regolari di 7 lati	B
2078	Le facce di un parallelepipedo:	non sono mai rettangoli	sono solo rettangoli	possono essere rettangoli e parallelogrammi	non sono parallelogrammi	C
2079	Le facce laterali di un parallelepipedo sono:	tutte quadrati	tutte parallelogrammi	tutte trapezi	sempre tutte rettangoli	B
2080	Le facce laterali di un prisma retto a base triangolare hanno :	sempre forma triangolare	sempre forma circolare	sempre forma pentagonale	sempre forma rettangolare	D
2081	Le piramidi regolari triangolari hanno:	le facce triangolari e la base rettangolare	le facce rettangolari e la base triangolare	le facce triangolari e la base quadrata	le facce triangolari e la base triangolare	D
2082	L'ipotenusa di un triangolo rettangolo è di 25 cm e uno dei cateti di 15 cm. Qual è la misura della sua proiezione sull'ipotenusa?	31 cm	16 cm	8 cm	9 cm	D
2083	Nel triangolo equilatero:	il circocentro e l'incentro coincidono	il circocentro è sempre esterno	il baricentro è sempre esterno	l'ortocentro è sempre esterno	A
2084	Ogni angolo esterno di un triangolo è sempre uguale:	ad un angolo piatto	alla somma dei due angoli interni non adiacenti	a $360^\circ$	alla differenza dei due angoli interni non adiacenti	B
2085	Otengo una similitudine mediante la composizione di:	due omotetie	due isometrie	tre isometrie	un'omotetia e un'isometria	D
2086	Pensando al quadrato come a un rombo, si può calcolare la lunghezza del lato:	facendo la radice quadrata della metà del quadrato della diagonale	estraendo la radice quadrata della diagonale	estraendo la radice quadrata del perimetro	dividendo la diagonale per due	A
2087	Per applicare la formula inversa per il calcolo dell'area del quadrato e trovare la misura del lato:	si estrae la radice quadrata del perimetro	si estrae la radice quadrata dell'area	si divide l'area per due	si eleva l'area al quadrato	B
2088	Per calcolare l'area di un settore circolare, oltre al raggio della circonferenza occorre conoscere:	l'ampiezza dell'angolo giro della circonferenza	la lunghezza della circonferenza	l'ampiezza dell'angolo al centro corrispondente	l'area del cerchio	C
2089	Per due punti di un piano passano infinite:	rette	circonferenze	semirette	corde	B
2090	Per due punti distinti:	passa una sola circonferenza	passa una e una sola retta	passano infinite rette	non passa alcuna retta	B
2091	Per quanto riguarda l'area del cerchio, il numero pigreco esprime il rapporto tra area del cerchio e:	l'area del quadrato che ha per lato il raggio	il quadrato del diametro	la radice quadrata del raggio	la lunghezza della circonferenza	A
2092	Per tre punti non allineati:	passa uno e un solo segmento	passano infinite linee	passa una e una sola retta	passa una e una sola linea	B
2093	Per un poligono regolare, l'area è sempre uguale:	al prodotto del suo perimetro per il raggio del cerchio circoscritto	al prodotto del suo perimetro per la misura del suo apotema per due	al prodotto del suo perimetro per la misura del suo apotema diviso due	al prodotto del suo semiperimetro per il raggio del cerchio circoscritto	C
2094	Per un punto quante rette parallele ad una retta assegnata è possibile tracciare?	Nessuna	Una e una sola	Due	Infinite	B

2095	Perché un poligono qualsiasi sia inscritto in una circonferenza è necessario che nel centro delle circonferenze si incontrino:	tutte le altezze	tutte le bisettrici	tutte le mediane	gli assi di tutti i suoi lati	D
2096	Perché un triangolo qualsiasi sia inscritto in una circonferenza è necessario che:	sia un triangolo e basta	sia un triangolo equilatero	sia un triangolo rettangolo	sia un triangolo isoscele	A
2097	Presa una circonferenza lunga 18 cm, quanto misura un arco di circonferenza di 120° su tale circonferenza?	10 cm	8 cm	12 cm	6 cm	D
2098	Presi due cerchi, se la distanza fra i loro centri è uguale alla somma dei loro raggi, allora le due circonferenze sono:	concentriche	interne	secanti	tangenti esterne	D
2099	Preso un cubo di lato l, la sua superficie totale vale:	$St = 6 \times l$	$St = 8 \times l^2$	$St = 8 \times l$	$St = 6 \times l^2$	D
2100	Qual è il perimetro di un ennagono regolare avente il lato di 5 cm?	40 cm	45 cm	60 cm	54 cm	B
2101	Qual è il valore della somma di due segmenti lunghi rispettivamente 2,35 m e 364 cm?	55,75 m	5,99 m	3,99 m	365,35 cm	B
2102	Qual è il valore della somma di due segmenti lunghi rispettivamente 85 cm e 135 dm?	1435 cm	71,25 dm	85,5 cm	400 dm	A
2103	Qual è il valore dell'altezza di un rettangolo con area di 400 cm <sup>2</sup> e base 8 cm?	5 dm	3,2 dm	50 dm	42 cm	A
2104	Qual è il volume di un cilindro avente il raggio lungo 10 cm e l'altezza 15 cm?	1125 pigreco cm <sup>3</sup>	1091 pigreco cm <sup>3</sup>	1500 pigreco cm <sup>3</sup>	1326 pigreco cm <sup>3</sup>	C
2105	Qual è il volume di un cilindro equilatero alto 4 cm?	16 pigreco cm <sup>3</sup>	64 pigreco cm <sup>3</sup>	30 pigreco cm <sup>3</sup>	72 pigreco cm <sup>3</sup>	A
2106	Qual è il volume di una piramide regolare quadrangolare sapendo che è alta 10 cm e che il lato di base misura 3 cm?	90 cm <sup>3</sup>	33 cm <sup>3</sup>	60 cm <sup>3</sup>	30 cm <sup>3</sup>	D
2107	Qual è la differenza di due angoli rispettivamente di 25°10'50» e di 10°30'30»?	11°20'20»	9°40'20»	12°40'20»	14°40'20»	D
2108	Qual è la distanza fra il centro di simmetria di un quadrato, di perimetro pari a 72 cm, e il suo lato?	10 m	9 cm	8 cm	6 cm	B
2109	Qual è la lunghezza del segmento che è i 2/5 di un segmento lungo 25 cm?	20 cm	15 cm	5 cm	10 cm	D
2110	Qual è la misura della base di un triangolo sapendo che è alto 20 cm e la sua area è 180 cm <sup>2</sup> ?	18 cm	20 cm	14 cm	36 cm	A
2111	Qual è la misura della superficie totale di un cilindro alto 10 cm avente il raggio di 8 cm?	100 pigreco cm <sup>2</sup>	288 pigreco cm <sup>2</sup>	400 pigreco cm <sup>2</sup>	560 pigreco cm <sup>2</sup>	B
2112	Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa in un triangolo avente i cateti di 15 dm e 20 dm?	12 dm	18 dm	14 dm	22 dm	A
2113	Qual è l'altezza di un cilindro avente l'area laterale di 12 pigreco cm <sup>2</sup> e diametro di 3 cm?	7 cm	5 cm	6 cm	4 cm	D
2114	Qual è l'altezza di un parallelogramma sapendo che la sua area misura 126 dm <sup>2</sup> e la base misura 14 dm?	10 dm	9 dm	20 dm	15 dm	B
2115	Qual è l'apotema di un poligono di sette lati sapendo che un lato misura 5 dm?	15 dm	27,52 dm	10,98 dm	5,19 dm	D
2116	Qual è l'apotema di un quadrato il cui perimetro misura 24 cm?	9 cm	6 cm	3 cm	12 cm	C
2117	Qual è l'area di base di un cono generato dalla rotazione di un triangolo rettangolo isoscele avente il cateto di 10 cm?	216 pigreco cm <sup>2</sup>	190 pigreco cm <sup>2</sup>	100 pigreco cm <sup>2</sup>	169 pigreco cm <sup>2</sup>	C

2118	Qual è l'area di un trapezio che ha le basi lunghe 12 dm e 6 dm e l'altezza di 8 dm?	81 dm <sup>2</sup>	104 dm <sup>2</sup>	64 dm <sup>2</sup>	72 dm <sup>2</sup>	D
2119	Qual è l'area di un triangolo isoscele il cui lato misura 12 dm e i cui angoli alla base sono 45°?	75 dm <sup>2</sup>	86 dm <sup>2</sup>	72 dm <sup>2</sup>	74 dm <sup>2</sup>	C
2120	Qual è l'area di un triangolo rettangolo avente i lati lunghi rispettivamente 9 cm, 12 cm e 15 cm?	106 cm <sup>2</sup>	73 cm <sup>2</sup>	79 cm <sup>2</sup>	54 cm <sup>2</sup>	D
2121	Qual è l'area laterale di un cono alto 20 cm, sapendo che l'area di base misura 225 pigreco cm <sup>2</sup> ?	429 pigreco cm <sup>2</sup>	318 pigreco cm <sup>2</sup>	375 pigreco cm <sup>2</sup>	363 pigreco cm <sup>2</sup>	C
2122	Qual è l'area laterale di un cubo avente lo spigolo di 4 cm?	72 cm <sup>2</sup>	56 cm <sup>2</sup>	80 cm <sup>2</sup>	64 cm <sup>2</sup>	D
2123	Quale angolo al centro corrisponde ad un arco lungo 10 cm di una circonferenza lunga 120 cm?	30°	120°	60°	40°	A
2124	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	In un triangolo equilatero le bisettrici e le mediane coincidono	In un triangolo ci può essere solo un angolo retto	In un triangolo la somma dei tre angoli interni è un angolo giro	In un triangolo un lato è sempre minore della somma degli altri due	C
2125	Quale delle seguenti affermazioni sulle rette parallele giacenti sullo stesso piano è vera?	Hanno solo due punti in comune	Non hanno punti in comune	Hanno un solo punto in comune	Hanno solo tre punti in comune	B
2126	Quale delle seguenti figure non possiede più di un asse di simmetria?	Il rombo	Il quadrato	L'esagono	Il triangolo isoscele	D
2127	Quale delle seguenti proprietà non appartiene ai triangoli simili?	Il rapporto tra due altezze, relative a lati corrispondenti, è uguale al rapporto tra due qualsiasi lati corrispondenti	Il rapporto tra due basi è uguale al rapporto tra le rispettive altezze	Il rapporto tra due lati corrispondenti è uguale al rapporto tra i due perimetri	Il rapporto tra le due aree è uguale al rapporto tra due lati corrispondenti	D
2128	Quale delle seguenti proprietà non appartiene al triangolo equilatero?	Il suo perimetro è il triplo del lato	Le altezze dividono a metà i lati corrispondenti	Gli angoli interni sono tutti e tre uguali	La sua area è uguale al quadrato del lato	D
2129	Quale tra i seguenti non è un criterio di similitudine tra triangoli?	Due triangoli si dicono simili se hanno i lati omologhi proporzionali	Due triangoli si dicono simili se hanno i lati ordinatamente congruenti	Due triangoli si dicono simili se hanno due angoli rispettivamente uguali	Due triangoli si dicono simili se hanno un angolo uguale compreso fra lati proporzionali	B
2130	Quale tra le seguenti affermazioni non è esatta per le figure geometriche simili?	Le figure geometriche simili hanno la stessa forma	Nelle figure geometriche simili a vertici omologhi corrispondono angoli uguali	Nelle figure geometriche simili il rapporto tra lati omologhi è costante	Le figure geometriche simili hanno lo stesso perimetro	D
2131	Quali quadrilateri hanno sempre le diagonali perpendicolari?	i parallelogrammi	i trapezi	i rettangoli	i rombi	D
2132	Quali quadrilateri hanno sempre le diagonali uguali?	Il rettangolo e il quadrato	Il rettangolo e il rombo	Il parallelogramma e il rombo	Il rombo e il quadrato	A
2133	Quali sono gli enti fondamentali della geometria?	I poligoni e il cerchio	Il punto, la retta e il cerchio	Il punto, la retta e il piano	I triangoli rettangoli	C
2134	Quali sono le dimensioni di un rettangolo il cui perimetro misura 30 cm e avente la base pari al doppio dell'altezza?	5 cm; 10 cm	8 cm; 10 cm	9 cm; 11 cm	3 cm; 16 cm	A
2135	Quando due prismi equivalenti hanno anche le basi equivalenti avranno le altezze:	congruenti	diverse	congruenti solo se prismi retti	non confrontabili	A
2136	Quando un poligono è circoscritto ad una circonferenza:	un lato è tangente alla circonferenza	i suoi vertici sono tutti sulla circonferenza	i suoi lati sono tutti tangenti alla circonferenza	alcuni suoi vertici sono sulla circonferenza	C
2137	Quante altezze ha un triangolo rettangolo?	Nessuna	Tre	Una	Due	B
2138	Quante diagonali ha un parallelepipedo?	6	8	2	4	D
2139	Quante diagonali ha una piramide retta a base triangolare?	Una	Tre	Quattro	Nessuna	D

2140	Quante rette passano per un punto?	Due	Nessuna	Una	Infinite	D
2141	Quante rette perpendicolari ad una retta data è possibile tracciare?	una e una sola	infinite	mai più di due	nessuna	B
2142	Quante sono le diagonali di un esagono?	Quattro	Cinque	Nove	Sei	C
2143	Quanti cm <sup>2</sup> sono contenuti in un m <sup>2</sup> ?	100	10000	10	1000	B
2144	Quanti lati ha un poligono regolare che ha il perimetro di 42 cm e il lato di 6 cm?	8	4	5	7	D
2145	Quanti spigoli ha un cubo?	6	10	8	12	D
2146	Quanto misura la circonferenza di base di un cono avente l'area laterale di 260 pigreco cm <sup>2</sup> e l'apotema di 26 cm?	16 pigreco cm	18 pigreco cm	20 pigreco cm	26 pigreco cm	C
2147	Quanto misura la diagonale maggiore di un rombo con area di 120 cm <sup>2</sup> e con diagonale minore di 6 cm?	20 cm	10 cm	30 cm	40 cm	D
2148	Quanto misura l'angolo ottuso di un trapezio rettangolo se l'angolo acuto è 2/3 dell'angolo retto?	140°	130°	120°	110°	C
2149	Quanto misura l'area del rettangolo avente la base lunga di 12 dm e l'altezza di 70 cm?	80 dm <sup>2</sup>	72 dm <sup>2</sup>	84 dm <sup>2</sup>	30 dm <sup>2</sup>	C
2150	Quanto misura l'area di un parallelogramma con base di 30 dm e con altezza di 5 dm?	10 cm <sup>2</sup>	150 dm <sup>2</sup>	10 dm <sup>2</sup>	150 cm <sup>2</sup>	B
2151	Quanto misura l'area di un parallelogramma se la base misura 36 cm e l'altezza è 3/4 della base?	972 cm <sup>2</sup>	360 cm <sup>2</sup>	300 dm <sup>2</sup>	360 dm <sup>2</sup>	A
2152	Quanto misura l'area di un rombo con una diagonale di 22 cm e l'altra di 5 dm?	550 cm <sup>2</sup>	460 cm <sup>2</sup>	230 cm <sup>2</sup>	240 cm <sup>2</sup>	A
2153	Quanto misura l'area di un trapezio le cui basi misurano rispettivamente 15 dm e 5 dm e la cui altezza misura 9 dm?	90 dm <sup>2</sup>	150 dm <sup>2</sup>	38 dm <sup>2</sup>	15 dm <sup>2</sup>	A
2154	Quanto misura l'area di un triangolo se l'altezza misura 5 dm e la base è il doppio dell'altezza?	25 dm <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	50 dm <sup>2</sup>	125 dm <sup>2</sup>	A
2155	Quanto misura un angolo A uguale alla quarta parte del suo complementare?	18°	20°	35°	60°	A
2156	Quanto misurano gli angoli acuti di un triangolo rettangolo isoscele?	30°; 60°	45°; 45°	35°; 55°	35°; 35°	B
2157	Quanto vale il raggio di un cerchio avente area di 16 pigreco cm <sup>2</sup> ?	4 cm	16 cm	6 cm	8 cm	A
2158	Quanto vale il volume di un esaedro regolare avente lo spigolo lungo 3 dm?	48 dm <sup>3</sup>	54 dm <sup>3</sup>	27 dm <sup>3</sup>	32 dm <sup>3</sup>	C
2159	Quanto vale la diagonale minore di un rombo che ha il perimetro di 160 cm e due angoli opposti di 60°?	50 cm	20 cm	40 cm	30 cm	C
2160	Quanto vale la differenza di due segmenti lunghi rispettivamente 3,5 m e 2,4 dm?	326 m	2 m	32,6 dm	3,26 dm	C
2161	Quanto vale la somma di due segmenti lunghi rispettivamente 3,5 m e 233 cm?	23,2 cm	583 dm	6,6 m	58,3 dm	D
2162	Quanto vale l'area di un triangolo di base 25 cm e di altezza 12 cm?	150 cm <sup>2</sup>	30 dm <sup>2</sup>	90 cm <sup>2</sup>	300 cm <sup>2</sup>	A
2163	Quanto vale l'area di un triangolo rettangolo isoscele avente l'ipotenusa di 10 dm?	10 dm <sup>2</sup>	90 dm <sup>2</sup>	36 dm <sup>2</sup>	25 dm <sup>2</sup>	D
2164	Se a e b sono cateti di un triangolo rettangolo e c è l'ipotenusa, il teorema di Pitagora afferma che:	$a^2+b^2=c^2$	$a^2-b^2=c^2$	$(a+b)^2=c^2$	$a^2 \times b^2=c^2$	A



2165	Se A e b sono rispettivamente l'area e la base di un rettangolo, l'altezza è uguale a:	$A/b$	$A+b$	$bA$	$b/A$	A
2166	Se A e b sono rispettivamente l'area e la base di un triangolo, l'altezza è uguale a:	$A/b$	$b/A$	$2A/b$	$A/2b$	C
2167	Se A e h sono rispettivamente l'area e l'altezza di un triangolo, la base è uguale a:	$h/A$	$h/2A$	$2A/h$	$A/h$	C
2168	Se A è l'area di un quadrato, allora la radice quadrata di A rappresenta:	il lato di un quadrato avente quell'area	la metà della base di un triangolo avente quell'area	la base di un parallelogramma avente quell'area	l'altezza di un trapezio avente quell'area	A
2169	Se a è un angolo alla circonferenza e b è il suo angolo al centro corrispondente, allora:	a è metà di b	b è un quarto di a	a è il doppio di b	a è uguale di b	A
2170	Se A e V sono rispettivamente l'area di base e il volume di una piramide, l'altezza è uguale a:	$3V/A$	$AV/2$	$3V$	$3AV$	A
2171	Se a, b e c sono rispettivamente l'ipotenusa e i due cateti di un triangolo rettangolo, l'altezza h relativa all'ipotenusa è uguale a:	$a/bc$	$(a+b)c$	$(a/c)/b$	$bc/a$	D
2172	Se A, b e h sono rispettivamente l'area, la base minore e l'altezza di un trapezio, la base maggiore è uguale a:	$2A/(h + b)$	$2A/hb$	$2A/h - b$	$2A/h + b$	C
2173	Se A, p ed a sono rispettivamente l'area, il perimetro e l'apotema di un poligono regolare, l'area è uguale a:	$A=2/Ap$	$A=2p/a$	$A=A/2p$	$A=pa/2$	D
2174	Se conosciamo il volume e l'area di base di un parallelepipedo rettangolo allora possiamo calcolare la sua:	superficie laterale	altezza	superficie totale	diagonale	B
2175	Se consideriamo un angolo di $200^\circ$ , qual è il suo angolo esplementare?	$160^\circ$	$90^\circ$	$70^\circ$	$270^\circ$	A
2176	Se dal vertice di un poligono regolare posso tracciare tre diagonali, quanti lati ha il poligono?	3	5	4	6	D
2177	Se di un parallelepipedo rettangolo sono noti il volume e la superficie di base, cosa è possibile calcolare?	Le basi	La superficie laterale	La diagonale	L'altezza	D
2178	Se di un trapezio rettangolo si conosce la misura di ciascun lato:	non si può calcolare l'area	non si può calcolare il perimetro	si può calcolare l'area	manca l'altezza per calcolare l'area	C
2179	Se due circonferenze hanno i raggi congruenti allora le due circonferenze sono:	congruenti	tangenti	coincidenti	secanti	A
2180	Se due circonferenze sono concentriche hanno:	la stessa circonferenza	lo stesso raggio	la stessa area	lo stesso centro	D
2181	Se due circonferenze sono tangenti ma interne una all'altra, allora la distanza dei centri delle circonferenze è uguale:	alla differenza dei raggi	a due volte la somma dei raggi	alla somma dei raggi	al prodotto dei raggi	A
2182	Se due lati di un poligono sono il primo la metà del secondo, i corrispondenti lati di un poligono simile sono:	uguali	il secondo la metà del primo	il primo la metà del secondo	in rapporto 1:4	C
2183	Se due parallelogrammi hanno la stessa altezza e la stessa base sono:	retti	simili	congruenti	equivalenti	D
2184	Se due rette giacciono sullo stesso piano e sono incidenti hanno:	la stessa direzione	solo due punti in comune	un solo punto in comune	più punti in comune	C
2185	Se due rette hanno 5 punti in comune le due rette si dicono:	parallele	sghembe	perpendicolari	coincidenti	D
2186	Se due triangoli equilateri hanno i tre lati rispettivamente uguali allora:	sono congruenti per il 3° criterio	sono congruenti per il 1° criterio	sono congruenti per il 2° criterio	non è detto che siano congruenti	A
2187	Se due triangoli hanno due lati e l'angolo tra essi compreso ordinatamente congruenti, essi risulteranno congruenti. Questo è l'enunciato del:	postulato di Archimede	1° criterio di congruenza	teorema di Pitagora	1° teorema di Euclide	B

2188	Se due triangoli sono simili il rapporto tra le altezze:	è il rapporto di congruenza	è l'inverso del rapporto di similitudine	è il rapporto di similitudine	è uguale al rapporto tra le aree	C
2189	Se facciamo ruotare un trapezio rettangolo attorno al lato perpendicolare alle basi otteniamo:	un tronco di cono	un cono	un cilindro	una piramide	A
2190	Se i lati della base di un parallelepipedo rettangolo misurano 5 cm e 2 cm e l'altezza misura 8 cm, il volume è uguale a:	80 cm <sup>3</sup>	72 cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>3</sup>	288 cm <sup>3</sup>	A
2191	Se il lato di un cubo è di 8 cm, la sua superficie totale è pari a:	100 cm <sup>2</sup>	150 cm <sup>2</sup>	384 cm <sup>2</sup>	640 cm <sup>2</sup>	C
2192	Se il lato di un cubo misura 6 cm, la sua superficie totale è di:	30 dm <sup>2</sup>	20 cm <sup>2</sup>	200 cm <sup>2</sup>	216 cm <sup>2</sup>	D
2193	Se il lato di un cubo misura 7 cm, il suo volume è uguale a:	34 cm <sup>3</sup>	50 cm <sup>3</sup>	343 cm <sup>3</sup>	490 cm <sup>3</sup>	C
2194	Se il volume di un cubo è di 64 cm <sup>3</sup> il suo lato misura:	8 cm	4 cm	3 cm	5 cm	B
2195	Se in un parallelepipedo rettangolo l'area della superficie laterale è di 600 cm <sup>2</sup> e quella della base è di 150 cm <sup>2</sup> , quanto vale l'area della superficie totale?	900 cm <sup>2</sup>	1500 cm <sup>2</sup>	750 cm <sup>2</sup>	500 cm <sup>2</sup>	A
2196	Se in un parallelepipedo rettangolo l'area della superficie totale è di 600 cm <sup>2</sup> e l'area della base è di 50 cm <sup>2</sup> , quanto vale l'area della superficie laterale?	500 cm <sup>2</sup>	10 dm <sup>2</sup>	225 cm <sup>2</sup>	50 cm <sup>2</sup>	A
2197	Se in un parallelogramma la base misura 14 dm e l'area 126 dm <sup>2</sup> quanto misura l'altezza?	9 cm	18 cm	18 dm	9 dm	D
2198	Se in un trapezio rettangolo un angolo adiacente al lato obliquo vale 110°, l'altro angolo adiacente al lato obliquo vale:	40°	80°	50°	70°	D
2199	Se in un triangolo due angoli misurano 40° e 60°, allora il terzo misura:	100°	110°	70°	80°	D
2200	Se in un triangolo il quadrato costruito sul lato è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sugli altri due allora:	il triangolo è acutangolo	il triangolo è rettangolo	il triangolo è ottusangolo	il triangolo è equilatero	B
2201	Se indichiamo con b e h rispettivamente la base e l'altezza di un parallelogramma la sua area è uguale:	alla somma delle misure delle basi per la misura dell'altezza diviso due	alla somma delle misure dei lati	al prodotto della misura della base per la misura dell'altezza	al prodotto della misura della base per la misura dell'altezza diviso due	C
2202	Se indichiamo con b la base e con h l'altezza di un rettangolo allora la sua area sarà:	(bh)/2	bh/2	bh	b+h	C
2203	Se l è la lunghezza dello spigolo di un cubo, la sua area totale At si calcola:	At=6+l <sup>2</sup>	At=8xl al <sup>2</sup>	At=6xl <sup>2</sup>	At=6xl	C
2204	Se la distanza tra i centri di due circonferenze è uguale alla somma dei raggi, le due circonferenze:	si intersecano	sono coincidenti	non hanno nessun punto in comune	sono tangenti	D
2205	Se la misura del lato di un quadrato è data da un numero intero, la misura della diagonale sarà data da:	un numero irrazionale	un numero intero	un numero decimale periodico	un numero decimale finito	A
2206	Se la somma di due angoli congruenti di un triangolo è di 60°, di quale triangolo si tratta?	Ottusangolo	Acutangolo	Rettangolo	Equilatero	A
2207	Se la somma di due angoli di un triangolo è di 60°, di quale triangolo si tratta?	Acutangolo	Rettangolo	Equilatero	Ottusangolo	D
2208	Se l'area di un quadrato è 144 cm <sup>2</sup> , il suo lato misura:	12 cm	2 m	100 dm	144 cm	A
2209	Se l'area di un quadrato è di 900 cm <sup>2</sup> , il suo perimetro misura:	90 cm	900 cm	10 dm	12 dm	D

2210	Se l'ipotenusa e un cateto di un triangolo rettangolo misurano rispettivamente 10 dm e 8 dm, quanto misura l'altro cateto?	6 cm	120 cm	60 cm	60 dm	C
2211	Se operiamo una simmetria su una retta r perpendicolare all'asse di simmetria s, otteniamo:	una retta incidente con r	una retta coincidente con r	una retta incidente con s	una retta parallela a r	B
2212	Se raddoppio la base di un rettangolo e dimezzo l'altezza:	l'area si dimezza	l'area diventa un quarto	l'area raddoppia	l'area rimane invariata	D
2213	Se raddoppio la misura del lato del quadrato:	il perimetro diventa il quadruplo	l'area diventa il quadruplo	il perimetro diventa la metà	l'area raddoppia	B
2214	Se si indicano con P, Ps e V rispettivamente il peso, il peso specifico ed il volume di un solido, il suo peso è:	$P = Ps/V^2$	$P = 1/(Ps \times 2V)$	$P = 2 V/Ps$	$P = Ps \times V$	D
2215	Se si opera una traslazione, cosa si modifica di una figura?	L'area	La lunghezza dei lati	La posizione	Il perimetro	C
2216	Se tagliamo una piramide con un piano parallelo alla base otteniamo:	due piramidi	un tronco di piramide	un'altra piramide e un tronco di piramide	un'altra piramide e un parallelepipedo	C
2217	Se un angolo al centro e uno alla circonferenza insistono sullo stesso arco allora:	i due angoli sono uguali	il primo angolo è il triplo del secondo	il primo angolo è il doppio del secondo	il primo angolo è la metà del secondo	C
2218	Se un segmento PQ contiene esattamente n volte il segmento AB diremo che:	il segmento PQ è consecutivo ad AB	il segmento PQ è uguale AB	il segmento PQ è multiplo di AB	il segmento PQ è il doppio di AB	C
2219	Se un triangolo ha due angoli congruenti la cui somma è di 120°, allora il triangolo è:	ottusangolo	equilatero	isoscele	rettangolo	B
2220	Se un triangolo ha due angoli la cui somma è 90°, di quale triangolo si tratta?	Rettangolo	Equilatero	Ottusangolo	Acutangolo	A
2221	Se un triangolo rettangolo ha un angolo acuto di 45°:	è la metà di un triangolo equilatero	non può essere un triangolo rettangolo	è un triangolo isoscele	è un triangolo equilatero	C
2222	Se una piramide è regolare quadrangolare la sua base è un:	triangolo equilatero	quadrato	triangolo rettangolo	cerchio	B
2223	Se una retta ha una distanza dal centro del cerchio minore del raggio:	è secante la circonferenza	è un diametro	è tangente alla circonferenza	è esterna alla circonferenza	A
2224	Se V, A ed h sono rispettivamente il volume, l'area di base e l'altezza di una piramide, il volume è pari a:	$V = A \times h / 3$	$A = 3 \times h / V$	$A = 3 / V \times h$	$A = 3 \times V \times h$	A
2225	Si dice rombo:	un parallelogramma equilatero	un parallelogramma equiangolo	un parallelogramma non equilatero	un rettangolo non equilatero	A
2226	Si dicono equivalenti due solidi con:	la stessa altezza	la stessa superficie laterale	lo stesso volume	la stessa area di base	C
2227	Solo uno dei seguenti poligoni non può essere concavo:	esagono	ottagono	quadrilatero	triangolo	D
2228	Tre numeri che corrispondono alle misure dei lati di un triangolo rettangolo costituiscono una terna pitagorica solo se:	sono tutti multipli l'uno dell'altro	sono consecutivi	sono interi	la loro somma è un quadrato esatto	C
2229	Un angolo al centro di 120° corrisponde ad un arco la cui lunghezza è pari a:	1/6 della circonferenza	1/2 della circonferenza	1/4 della circonferenza	1/3 della circonferenza	D
2230	Un angolo al centro di 30° corrisponde ad un arco la cui lunghezza è pari a:	1/12 della circonferenza	1/8 della circonferenza	1/2 della circonferenza	1/4 della circonferenza	A
2231	Un angolo al centro di 60° corrisponde ad un arco la cui lunghezza è pari a:	1/8 della circonferenza	1/3 della circonferenza	1/6 della circonferenza	1/4 della circonferenza	C
2232	Un angolo al centro di 90° corrisponde ad un arco la cui lunghezza è pari a:	1/4 della circonferenza	1/6 della circonferenza	1/9 della circonferenza	1/3 della circonferenza	A
2233	Un angolo di 170° è un angolo:	concavo	piatto	ottuso	acuto	C
2234	Un angolo di 180°:	è piatto	è complementare	è uguale a 1/6 di angolo giro	ha i lati che non appartengono alla stessa retta	A
2235	Un angolo di 200° è un angolo...	convesso	acuto	concavo	retto	C

2236	Un angolo giro è un angolo di:	90°	270°	360°	180°	C
2237	Un angolo ottuso è:	minore di un angolo retto	maggiore di un angolo acuto	uguale ad un angolo acuto	uguale ad un angolo retto	B
2238	Un angolo retto viene diviso dalla bisettrice in due angoli che valgono:	75°	90°	35°	45°	D
2239	Un cilindro è:	un esaedro	un icosaedro	un cerchio	un solido di rotazione	D
2240	Un cilindro ha per base:	un pentagono	un triangolo	un cerchio	un quadrato	C
2241	Un cono retto si ottiene facendo ruotare:	un triangolo rettangolo attorno all'ipotenusa	un triangolo isoscele attorno a un suo lato	un triangolo rettangolo attorno a un cateto	un triangolo isoscele attorno alla sua base	C
2242	Un cono si dice equilatero quando il diametro è congruente:	alla radice quadrata dell'apotema	all'apotema	all'altezza	all'altezza al quadrato	B
2243	Un corpo pesa 2 kg e ha il volume di 1,250 dm³. Il suo peso specifico Ps è:	Ps=2	Ps=1,4	Ps=1,6	Ps=1,8	C
2244	Un ennagono è un poligono con:	tre lati	quattordici lati	undici lati	nove lati	D
2245	Un esaedro è un solido con:	dodici facce	dieci facce	otto facce	sei facce	D
2246	Un esaedro regolare è:	un cubo	una sfera	un cerchio	una piramide	A
2247	Un icosaedro è un solido con:	20 facce	10 facce	16 facce	6 facce	A
2248	Un metro quadrato corrisponde a:	100 cm²	1000 cm²	100 dm²	10 dm²	C
2249	Un ottaedro è un solido con:	diciotto facce	otto facce	ottanta facce	nove facce	B
2250	Un parallelepipedo retto che ha per basi due rettangoli si dice:	cubo	parallelepipedo equilatero	parallelepipedo isoscele	parallelepipedo rettangolo	D
2251	Un parallelogramma avente le diagonali uguali è un:	trapezio	rettangolo	cubo	triangolo	B
2252	Un parallelogramma equilatero ed equiangolo si chiama anche:	quadrato	rombo	trapezio	pentagono	A
2253	Un pentagono regolare è iscrivibile in una circonferenza:	mai perché ha un numero dispari di lati	dipende dagli angoli interni	solo se è sufficientemente piccolo	sempre perché è un poligono regolare	D
2254	Un poligono con quattro lati ha:	quattro angoli interni	nessun angolo interno	sei angoli interni	cinque angoli interni	A
2255	Un poligono con quattro lati uguali e quattro angoli interni di 90° è:	un trapezio	una parabola	un quadrato	un cerchio	C
2256	Un poligono equiangolo con tre lati è:	un triangolo equilatero	un pentagono	un esagono	un quadrato	A
2257	Un poligono qualsiasi è circoscrittibile a una circonferenza se nel centro della circonferenza si incontrano:	le bisettrici di tutti gli angoli	gli assi di tutti i lati	le mediane relative a ogni lato	tutte le altezze	A
2258	Un poligono si dice iscritto in una circonferenza quando:	tutti i suoi lati stanno sulla circonferenza	tutti i suoi vertici stanno sulla circonferenza	tutti i suoi punti stanno sulla circonferenza	tutti i suoi lati sono tangenti alla circonferenza	B
2259	Un poligono si dice regolare se:	ha i lati opposti uguali due a due	ha gli angoli opposti uguali due a due	è equilatero e equiangolo	ha tutte le diagonali uguali	C
2260	Un prisma a base quadrata è alto 8 cm e la sua superficie di base misura 36 cm². La sua area laterale vale:	180 cm²	172 cm²	176 cm²	192 cm²	D
2261	Un prisma che ha la stessa area di base e la stessa altezza di una piramide ha il volume:	pari a 2 volte il volume della piramide	pari a 3 volte il volume della piramide	pari ad 1/4 del volume della piramide	pari al volume della piramide	B
2262	Un prisma che ha per base un esagono ha in tutto:	8 facce	9 facce	6 facce	7 facce	A
2263	Un prisma che ha per base un esagono quante facce laterali ha?	7	5	8	6	D
2264	Un prisma retto alto 6 cm ha per base un quadrato di lato 4 cm. La sua area totale vale:	69 cm²	81 cm²	128 cm²	70 cm²	C
2265	Un quadrato è un poligono con:	tutti gli angoli ottusi	3 lati	4 lati	2 lati	C
2266	Un quadrilatero ha:	sei diagonali	due diagonali	nessuna diagonale	quattro diagonali	B
2267	Un rettangolo con area di 500 cm² e altezza di 8 cm, ha la base di:	625 cm	30 dm	62,5 cm	62,5 dm	C

2268	Un rombo è un particolare parallelogramma che ha:	tre lati congruenti e uno diverso	ciascun lato parallelo agli altri	i quattro lati congruenti	le diagonali non congruenti fra di loro	C
2269	Un rombo si può sempre scomporre:	in sei triangoli rettangoli	in quattro triangoli rettangoli	in sette triangoli rettangoli	in due triangoli rettangoli	B
2270	Un segmento è 1/4 di un altro. Se la loro somma è di 250 cm, quanto sono lunghi i due segmenti?	80 cm e 20 cm	9 cm e 3 cm	200 cm e 50 cm	100 cm e 30 cm	C
2271	Un segmento è il triplo di un altro. Se la loro somma è di 200 cm, quanto sono lunghi i due segmenti?	80 cm e 120 cm	100 cm e 100 cm	150 cm e 50 cm	90 cm e 30 cm	C
2272	Un solido che ha per base un poligono regolare e per facce tanti triangoli quanti sono i lati del poligono di base è:	una piramide	un prisma	un cono	un cubo	A
2273	Un tetraedo regolare ha per base:	un trapezio	un triangolo equilatero	un quadrato	un triangolo scaleno	B
2274	Un trapezio è isoscele se i suoi lati obliqui sono:	l'uno il doppio dell'altro	diversi	congruenti	incidenti	C
2275	Un triangolo con area di 600 cm <sup>2</sup> e altezza di 50 cm, ha la base di:	12 dm	12 cm	2,4 dm	240 cm	C
2276	Un triangolo è acutangolo quando ha:	un angolo ottuso e uno acuto	due angoli ottusi	tre angoli acuti	un solo angolo acuto	C
2277	Un triangolo è:	sempre isoscele	uguale a un trapezio rettangolo	sempre scaleno	un poligono con tre lati	D
2278	Un triangolo equilatero:	ha due angoli retti	è sempre rettangolo	è sempre equiangolo	ha due angoli di 45°	C
2279	Un triangolo inscritto in una semicirconferenza è sempre:	isoscele	equilatero	ottusangolo	rettangolo	D
2280	Un triangolo isoscele ha il lato di cm 40 e la base pari ai 2/5 del lato. Quanto vale il suo perimetro?	96 cm	70 cm	80 cm	72 cm	A
2281	Un triangolo isoscele ha un angolo al vertice di 70°. Quanto misurano gli altri due angoli?	43°	55°	60°	70°	B
2282	Un triangolo isoscele ha:	due lati uguali	tutti i lati diversi tra loro	tutti i lati uguali	due lati paralleli	A
2283	Un triangolo rettangolo che ha un angolo acuto di 30°:	è un triangolo ottusangolo	è un triangolo isoscele	è un triangolo equilatero	è la metà di un triangolo equilatero	D
2284	Un triangolo rettangolo che ha un angolo acuto di 60°:	è un triangolo ottusangolo	non può essere un triangolo rettangolo	è sempre un triangolo isoscele	è la metà di un triangolo equilatero	D
2285	Un triangolo rettangolo ha un angolo acuto di 33°. L'altro angolo acuto misurerà:	57°	45°	67°	37°	A
2286	Un triangolo rettangolo ha un angolo di 55°. Quanto misurano gli altri angoli?	90°; 45°	50°; 55°	45°; 45°	90°; 35°	D
2287	Un triangolo scaleno ha i tre lati:	tutti diversi fra loro	tutti congruenti fra loro	perpendicolari ad una stessa retta	paralleli ad una stessa retta	A
2288	Un triangolo scaleno:	è un quadrato	ha i tre lati diversi fra loro	ha gli angoli interni congruenti	è anche isoscele	B
2289	Un triangolo si dice ottusangolo se ha:	tre angoli acuti	un angolo ottuso	un angolo acuto	due angoli ottusi	B
2290	Un triangolo si dice rettangolo se ha:	tre angoli acuti	un angolo piatto e uno acuto	un angolo retto	due angoli retti	C
2291	Un triangolo:	non è mai inscritto in una circonferenza	se è inscritto in una circonferenza è retto	se è inscritto in una circonferenza è isoscele	è sempre inscritto in una circonferenza	D
2292	Un vettore è:	una retta	un numero	una curva	un segmento orientato	D
2293	Una delle seguenti affermazioni è falsa. La bisettrice di un angolo:	è equidistante dai lati dell'angolo	è interna all'angolo	divide l'angolo in due parti uguali	è esterna all'angolo	D
2294	Una delle seguenti affermazioni su un triangolo rettangolo è errata:	la sua area è uguale al prodotto dei cateti diviso due	la sua area è uguale alla metà dell'area di un rettangolo che ha i lati uguali ai due cateti	la sua area è uguale al prodotto dell'ipotenusa per l'altezza ad essa relativa diviso due	la sua area è uguale al prodotto dell'ipotenusa per un cateto diviso due	D

2295	Una delle seguenti affermazioni sul cubo è falsa:	ha i lati di base uguali	ha 6 vertici	il suo volume è dato dal lato elevato alla terza	ha tutte le diagonali uguali	B
2296	Una piramide che ha per base un ottagono ha in tutto:	9 facce	6 facce	8 facce	7 facce	A
2297	Una piramide è una piramide retta quando la base è un poligono circoscrivibile ad una circonferenza e il piede dell'altezza coincide con:	un punto della circonferenza inscritta	uno dei vertici della base	il punto di tangenza tra circonferenza e poligono	il centro della circonferenza inscritta	D
2298	Una piramide la cui base è un poligono circoscrivibile ad una circonferenza e la cui altezza cade nel centro di questa circonferenza, si dice:	regolare	retta	quadrangolare	triangolare	B
2299	Una retta interseca un piano se:	ha tutti i punti in comune con il piano	ha un solo punto in comune con il piano	non ha punti in comune con il piano	ha solo due punti in comune con il piano	B
2300	Una simmetria assiale è individuata:	da una retta e un punto	da un punto	da una retta	da un angolo retto	C
2301	Una simmetria centrale è:	una figura che non possiede il centro di simmetria	una particolare simmetria assiale	una figura che possiede il centro di simmetria	una particolare rotazione	D
2302	In un parallelogramma le diagonali:	non sono mai congruenti	sono sempre l'una il doppio dell'altra	sono sempre perpendicolari	si bisecano	D
2303	Quanti centimetri quadrati misura l'area di un trapezio con somma delle basi pari a 54 centimetri e altezza uguale a 6 centimetri?	125 centimetri quadrati	162 centimetri quadrati	260 centimetri quadrati	67 centimetri quadrati	B
2304	Quanti centimetri misura una circonferenza di diametro pari a 10 centimetri?	15 pigreco	20 pigreco	10 pigreco	30	C
2305	Dato un cilindro con raggio di base pari a 23 centimetri e altezza pari a 5 centimetri, quanti centimetri quadrati misura la sua superficie laterale?	115 pigreco	230 pigreco	57,5 pigreco	450	B
2306	Quanto misura l'area di un rettangolo che ha un lato lungo 6 centimetri e l'altro lungo 3 centimetri?	18 centimetri quadrati	25 centimetri quadrati	340 centimetri quadrati	16 centimetri quadrati	A
2307	Qual è la quantità massima di acqua che può essere contenuta in un recipiente cilindrico con area di base pari a 15 decimetri quadrati e altezza pari a 6 decimetri?	160 litri	45 litri	90 litri	100 litri	C
2308	L'apotema di una piramide retta è:	la bisettrice di uno dei suoi angoli	lo spigolo della piramide	l'altezza di una delle sue facce laterali	l'altezza della piramide	C
2309	Un trapezio isoscele ha per definizione:	i lati obliqui congruenti	i lati obliqui non congruenti	le bisettrici congruenti	gli angoli non adiacenti congruenti	A
2310	Un prisma retto e una piramide retta hanno la stessa base, ma l'altezza del prisma è la metà dell'altezza della piramide. Indicando con V il volume del prisma e con Z quello della piramide, si può affermare che:	$Z = 2V/3$	$Z = V/3$	$Z = 4V/3$	$Z = V/2$	A
2311	La simmetria centrale non mantiene inalterata/o:	l'ampiezza degli angoli	la distanza tra punti	l'orientamento delle rette	l'area delle figure piane	C
2312	Cos'è la composizione di due simmetrie assiali di assi paralleli?	Una rotazione	Una simmetria centrale	Una simmetria assiale	Una traslazione	D
2313	A cosa equivale la rotazione di 90° di un quadrato rispetto ad uno dei suoi vertici?	A una simmetria assiale	A una rotazione di 180° rispetto allo stesso vertice	A una traslazione	A una simmetria centrale	A
2314	In un triangolo rettangolo l'area misura 6 cm <sup>2</sup> e un cateto misura 4 cm. Quanto misura l'ipotenusa?	4 cm	24 cm	2 cm	5 cm	D
2315	Per quali triangoli è valido il primo teorema di Euclide?	Rettangoli	Equilateri	Qualsiasi	Ottusangoli	A
2316	Un triangolo può avere:	tre angoli interni acuti	tre angoli interni ottusi	due angoli interni aventi il corrispondente angolo esterno retto	un angolo interno ottuso e due angoli esterni acuti	A

2317	Quale terna può rappresentare le misure dei lati di un triangolo?	2 cm, 3 cm, 9 cm	3 cm, 4 cm, 8 cm	10 cm, 2 cm, 6 cm	6 cm, 8 cm, 10 cm	D
2318	Se in un triangolo i lati misurano 3 m, 4 m e 5 m allora:	vale il secondo teorema di Euclide	è un triangolo isoscele	vale il teorema di Talete	è un triangolo ottusangolo	A
2319	Quale affermazione è falsa?	L'insieme dei quadrati è l'intersezione tra l'insieme dei rombi e l'insieme dei rettangoli	L'insieme dei trapezi unito all'insieme dei parallelogrammi dà l'insieme dei quadrilateri	L'insieme dei rombi è contenuto nell'insieme dei parallelogrammi	L'insieme dei quadrati è contenuto nell'insieme dei rettangoli	B
2320	L'altezza di un triangolo equilatero inscritto in una circonferenza è:	3/4 del diametro	la metà del diametro	la metà del raggio	il doppio del raggio	A
2321	Un parallelogramma è inscrittibile in una circonferenza se:	le diagonali sono perpendicolari	due angoli consecutivi sono congruenti	le diagonali si dividono a metà	due lati consecutivi sono congruenti	B
2322	L'area di un quadrato è 36 cm <sup>2</sup> . Quanto misura la sua diagonale (il valore è approssimato all'unità)?	8 cm	6 cm	12 cm	10 cm	A
2323	La diagonale di un rombo misura 6 cm e i suoi lati misurano 5 cm ciascuno. Quant'è l'area del rombo?	22 cm <sup>2</sup>	20 cm <sup>2</sup>	24 cm <sup>2</sup>	30 cm <sup>2</sup>	C
2324	Se in un parallelogramma le diagonali sono congruenti e perpendicolari allora il parallelogramma è un:	rettangolo ma non un quadrato	quadrato	rombo ma non un quadrato	trapezio	B
2325	Cosa permette di confrontare il principio di Cavalieri?	Aree totali di solidi	Aree laterali di solidi	Volumi di solidi	Perimetri di figure piane	C
2326	L'altezza di un cilindro misura 4 cm e l'area di base 9p cm <sup>2</sup> . Quant'è la sua area laterale?	18p cm <sup>2</sup>	36p cm <sup>2</sup>	24p cm <sup>2</sup>	9p cm <sup>2</sup>	C
2327	Un settore circolare di un cerchio che incontra la circonferenza nei punti A e B è suddiviso dalla corda AB in:	due triangoli	una corona circolare e un segmento circolare	una corona circolare e un triangolo	un triangolo e un segmento circolare	D
2328	Un angolo è i 2/3 dell'angolo retto e un altro angolo è i 3/4 dell'angolo piatto. Quanto misura la loro somma?	205°	180°	200°	195°	D
2329	Cos'è la proiezione di un punto su una retta?	Un punto	Un numero	Un segmento	Una retta	A
2330	Quanti assi di simmetria ha un triangolo equilatero?	4	0	1	3	D
2331	In una simmetria centrale di centro C:	la simmetrica di una retta passante per C è la retta stessa	il simmetrico di C è un qualsiasi punto del piano	la simmetrica di una retta non passante per C passa per C	il simmetrico di C è C	D
2332	Due triangoli isosceli aventi la base in comune:	sono congruenti se hanno anche l'angolo al vertice congruente	sono sempre congruenti per il terzo criterio di congruenza	non sono mai congruenti	sono sempre congruenti per il primo criterio di congruenza	A
2333	Quale dei seguenti poligoni non è inscrittibile in una circonferenza?	Triangolo	Quadrato	Trapezio rettangolo	Rettangolo	C
2334	Aggiungendo ad un triangolo il suo simmetrico rispetto ad un lato si ottiene un quadrato. Allora il triangolo di partenza è:	scaleno	ottusangolo e isoscele	equilatero	isoscele	D
2335	Quanti sono gli spigoli concorrenti in un vertice di un parallelepipedo?	6	2	4	3	D
2336	In un triangolo scaleno:	gli assi sono perpendicolari tra loro	gli assi si incontrano tutti in un punto	le mediane sono tutte congruenti	le altezze sono tutte congruenti	B
2337	Un triangolo equilatero è anche:	ottusangolo	scaleno	rettangolo	isoscele	D
2338	Se due triangoli sono simili allora hanno:	3 angoli congruenti	3 altezze congruenti	3 lati congruenti	3 mediane congruenti	A
2339	Cosa sono le mediane di un triangolo?	segmenti	semirette	punti	rette	A
2340	Un triangolo rettangolo che ha un angolo di 45° è:	scaleno	la metà di un triangolo equilatero	la metà di un quadrato	ottusangolo	C
2341	In un triangolo isoscele:	3 bisettrici sono congruenti	le bisettrici sono anche mediane	le altezze sono anche bisettrici	due altezze sono congruenti	D

2342	Un triangolo è sempre:	circoscrittibile ad un rettangolo	circoscrittibile ad un quadrato	inscrittibile in una circonferenza	inscrittibile in un quadrato	C
2343	Un triangolo di lati 2 cm, 7 cm e 8 cm è isoperimetrico ad un triangolo isoscele di base 3 cm. Quanto misurano i lati obliqui del triangolo isoscele?	7 cm	6 cm	2 cm	14 cm	A
2344	Se dal vertice di un poligono posso tracciare 4 diagonali, quanti lati ha allora il poligono?	4	7	6	5	B
2345	Cos'è un quadrilatero con le diagonali perpendicolari?	Un rettangolo	Un trapezio	Un rombo	Un parallelogramma	C
2346	In un parallelogramma:	sia gli angoli consecutivi che quelli opposti sono congruenti tra loro	gli angoli consecutivi sono supplementari e gli angoli opposti sono congruenti	gli angoli consecutivi sono congruenti e gli angoli opposti sono supplementari	sia gli angoli consecutivi che quelli opposti sono supplementari tra loro	B
2347	Le diagonali di un trapezio isoscele:	lo dividono in 4 triangoli congruenti	sono perpendicolari	sono congruenti	si incontrano nel loro punto medio	C
2348	Un poligono regolare è:	né inscrittibile né circoscrittibile ad una circonferenza	solo circoscrittibile ad una circonferenza	solo inscrittibile in una circonferenza	inscrittibile e circoscrittibile ad una circonferenza	D
2349	In un quadrilatero tre angoli misurano rispettivamente 30°, 70° e 140°. Quanto misura l'angolo esterno relativo al quarto angolo?	90°	100°	60°	120°	C
2350	In un parallelogramma la somma di due lati consecutivi è 20 cm. Quanto misura il perimetro?	80 cm	40 cm	44 cm	60 cm	B
2351	Un rettangolo la cui base misura 6 cm è isoperimetrico ad un quadrato di area 25 cm <sup>2</sup> . Quant'è l'altezza del rettangolo?	5 cm	4 cm	20 cm	2 cm	B
2352	Se in un triangolo circocentro e incentro coincidono allora esso come è?	Rettangolo e scaleno	Equilatero	Isoscele	Ottusangolo e isoscele	B
2353	Cos'è un rombo?	Un parallelogramma	Un quadrato	Un trapezio	Un rettangolo	A
2354	L'altezza di un parallelogramma è i 2/3 della base che misura 12 cm. Quanto misura l'area del parallelogramma?	40 cm <sup>2</sup>	48 cm <sup>2</sup>	96 cm <sup>2</sup>	80 cm <sup>2</sup>	C
2355	In un quadrilatero due angoli opposti misurano entrambi 40°. Uno degli altri angoli ha angolo esterno che misura, anch'esso, 40°. Allora il quadrilatero è un:	parallelogramma	quadrato	rettangolo	trapezio	A
2356	Un rombo è inscritto in un rettangolo di area 20 cm quadrati. Quanto misura l'area del rombo?	12 cm quadrati	5 cm quadrati	10 cm quadrati	20 cm quadrati	C
2357	In un trapezio isoscele gli angoli alla base misurano ciascuno 50°. Quanto misura ciascuno degli altri due angoli?	50°	130°	40°	150°	B
2358	Se raddoppio la base di un quadrato e dimezzo la sua altezza cosa ottengo?	Un rettangolo	Un trapezio	Un rombo	Un triangolo	A
2359	Come sono le diagonali in un quadrato?	Congruenti e perpendicolari	Né congruenti né perpendicolari	Perpendicolari ma non congruenti	Congruenti ma non perpendicolari	A
2360	In un parallelogramma un'altezza è?	Una diagonale	Uno dei lati	La congiungente due vertici opposti	La distanza tra due lati opposti uscente da un vertice	D
2361	In un trapezio rettangolo, con cosa coincide uno dei lati?	Un asse	Una mediana	Un'altezza	Una bisettrice	C
2362	Quanti lati ha un ettagono?	7	9	6	8	A
2363	In un esagono una qualsiasi diagonale in cosa divide la figura?	In un triangolo e un rombo	In un triangolo e un quadrilatero o due pentagoni	In due rettangoli	In un triangolo e un pentagono o due quadrilateri	D
2364	Tagliando un cono con un piano parallelo alla base si ottengono:	un cilindro e un cono	un tronco di cono e un cilindro	due coni	un tronco di cono e un cono	D
2365	Cosa si ottiene facendo ruotare un rettangolo attorno ad un suo lato?	Un parallelepipedo	Un cono	Una piramide	Un cilindro	D



2366	Una piramide ha altezza e base congruenti a quelle di un prisma di volume 120 m <sup>3</sup> . Quant'è il volume della piramide?	120 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	C
2367	In un tetraedro quante diagonali ci sono?	16	8	0	4	C
2368	Cos'è un parallelepipedo?	Un cubo	Un solido di rotazione	Un cono	Un prisma	D
2369	I poliedri regolari:	hanno tutti angoli interni retti	hanno tutte facce congruenti	sono tutti equivalenti	hanno volume di 1000 m <sup>3</sup>	B
2370	Quanto misura l'area laterale di un parallelepipedo le cui dimensioni di base sono 4 cm e 5 cm e la cui altezza misura 8 cm?	144 cm <sup>2</sup>	160 cm <sup>2</sup>	68 cm <sup>2</sup>	105 cm <sup>2</sup>	A
2371	Quante basi ha un tronco di cono?	0	3	2	1	C
2372	Da cosa è formato lo sviluppo di un cubo?	4 quadrati	6 quadrati	2 quadrati	8 quadrati	B
2373	Disponendo 4 cubi congruenti in due modi diversi in modo che siano a contatto con almeno una faccia si ottengono due solidi aventi:	stesso volume e stessa area totale	stesso volume ma diversa area totale	stessa area totale ma diverso volume	diverso volume e diversa area totale	B
2374	Il volume di un solido non si può misurare in:	decimetri cubi	litri	metri quadrati	metri cubi	C
2375	Due rette nel piano non possono essere:	sghembe	parallele	perpendicolari	coincidenti	A
2376	Cosa si ottiene facendo ruotare di 360° un trapezio rettangolo attorno all'altezza?	Un cono	Un cono sovrapposto ad un cilindro	Un cilindro	Un tronco di cono	D
2377	Il volume di una sfera non si può determinare conoscendo solamente:	il peso specifico	il raggio	il diametro	l'area totale	A
2378	Come sono due corde di una circonferenza che hanno uguale distanza dal centro?	Parallele	Congruenti	Consecutive	Incidenti	B
2379	Una corda AB di una circonferenza di centro C misura 6 cm. Il raggio della circonferenza misura 5 cm. Quanto misura il perimetro del triangolo ABC?	16 cm	17 cm	11 cm	30 cm	A
2380	Una retta è tangente ad una circonferenza se:	la sua distanza dal centro è minore del raggio	passa per il centro	la sua distanza dal centro è uguale al raggio	la sua distanza dal centro è maggiore del raggio	C
2381	L'asse di una corda di una circonferenza:	è un segmento	divide la circonferenza in quattro parti	passa sempre per il centro della circonferenza	è parallelo alla corda	C
2382	Quale delle seguenti non è una possibile posizione di una retta rispetto ad una circonferenza?	Consecutiva	Tangente	Esterna	Secante	A
2383	In una circonferenza:	tutti i punti sono equidistanti dal centro	tutte le corde sono congruenti	tutti i raggi sono paralleli	c'è un solo diametro	A
2384	Quanto misura il diametro di una circonferenza di raggio 3 cm?	9 cm <sup>2</sup>	6 cm <sup>2</sup>	6 cm	9 cm	C
2385	Un angolo al centro misura 200°. Quanto misura un suo corrispondente angolo alla circonferenza?	50°	200°	100°	90°	C
2386	Come si dicono due segmenti aventi in comune un solo estremo e appartenenti alla stessa retta?	Consecutivi	Poligionali	Adiacenti	Simmetrici	C
2387	Dati due angoli acuti allora:	sono supplementari	sono complementari	la loro somma è un angolo acuto	la loro differenza è un angolo acuto	D
2388	Un angolo ottuso è:	complementare di un angolo ottuso	concavo	maggiore di un angolo retto	maggiore di un angolo piatto	C
2389	La distanza di un punto da una retta è:	la lunghezza del segmento avente per estremi il punto e un qualsiasi altro punto sulla retta	la lunghezza della retta parallela alla retta data passante per il punto	la lunghezza della retta perpendicolare alla retta data passante per il punto	la lunghezza del segmento che ha per estremi il punto e la sua proiezione sulla retta	D

2390	Come sono due rette perpendicolari a due rette incidenti?	Coincidenti	Incidenti	Parallele	Perpendicolari	B
2391	Un segmento misura 15 cm e un altro è i suoi 2/3. Quanto misura la loro somma?	20 cm	22 cm	25 cm	23 cm	C
2392	Due angoli complementari sono sicuramente:	uno acuto e uno ottuso	entrambi ottusi	entrambi retti	entrambi acuti	D
2393	Un rettangolo è equivalente:	ad un triangolo avente stessa base e stessa altezza	ad un parallelogramma avente stessa base e stessa altezza	ad un rombo avente le diagonali congruenti a base e altezza del rettangolo	ad un quadrato avente lato congruente alla base del rettangolo	B
2394	In un cubo le diagonali sono:	4 e congruenti	12 e congruenti	12 ma non congruenti	4 ma non congruenti	A
2395	Se AB è multiplo di CD secondo il numero 4, allora:	$CD = 4 AB$	$AB = 1/4 CD$	$CD = AB + 4$	$CD = 1/4 AB$	D
2396	1 m corrisponde a:	0,001 km	0,01 cm	10 cm	100 mm	A
2397	Due segmenti consecutivi AB e BC:	possono essere sulla stessa retta	non sono mai sulla stessa retta	sono sempre sulla stessa retta	possono trovarsi su rette parallele	A
2398	La somma di due angoli complementari è:	un angolo giro	un angolo retto	un angolo nullo	un angolo piatto	B
2399	Le rette perpendicolari:	non sono mai incidenti	non hanno punti in comune	dividono il piano in quattro angoli congruenti	si dicono oblique	C
2400	Due angoli opposti al vertice sono ognuno 1/4 di un angolo retto. I due angoli misurano:	$45^\circ 30'$	$22^\circ$	$45^\circ$	$22^\circ 30'$	D
2401	La differenza di due angoli supplementari misura $90^\circ$ . Gli angoli sono:	uno il triplo dell'altro	uno il doppio dell'altro	uno il quadruplo dell'altro	uno la metà dell'altro	A
2402	Come viene suddiviso un pentagono tracciando una sola diagonale?	In due quadrilateri	In un triangolo e in un pentagono	In due triangoli	In un triangolo e in un quadrilatero	D
2403	Ogni angolo esterno di un poligono è:	congruente all'angolo interno	complementare all'angolo interno	la metà dell'angolo interno	supplementare all'angolo interno	D
2404	La somma degli angoli interni di un poligono:	è sempre $360^\circ$	dipende dal numero di lati	è sempre $180^\circ$	è indipendente dal numero dei lati	B
2405	In un poligono regolare l'ampiezza dell'angolo esterno è $30^\circ$ . Per calcolare il numero di lati si può procedere così:	$180^\circ : 30^\circ$	$360^\circ - 30^\circ$	$180^\circ - 30^\circ$	$360^\circ : 30^\circ$	D
2406	Un triangolo ha un lato di 6 cm e uno di 10 cm. Quale tra le seguenti NON può essere la misura della lunghezza del terzo lato?	18 cm	15,5 cm	6,5 cm	10 cm	A
2407	Un triangolo isoscele con l'angolo al vertice di $50^\circ$ è:	equilatero	rettangolo	ottusangolo	acutangolo	D
2408	In un triangolo la misura della somma degli angoli interni:	è sempre $180^\circ$	è $180^\circ$ solo se è acutangolo	è sempre $360^\circ$	dipende dalle dimensioni del triangolo	A
2409	In un triangolo rettangolo gli angoli acuti potrebbero avere un'ampiezza di:	$45^\circ$ e $50^\circ$	$40^\circ$ e $50^\circ$	$30^\circ$ e $70^\circ$	$15^\circ$ e $65^\circ$	B
2410	Congiungendo i punti medi dei lati di un rettangolo si ottiene:	un triangolo	un trapezio	un rombo	un rettangolo	C
2411	Congiungendo i punti medi dei lati di un quadrato si ottiene	un trapezio	un rombo	un quadrato	un rettangolo	C
2412	In un parallelogramma le diagonali:	sono congruenti	sono le bisettrici degli angoli interni	sono parallele	si incontrano nel loro punto medio	D
2413	Un quadrato è:	equiangolo ma non equilatero	né equilatero né equiangolo	sia equiangolo che equilatero	equilatero ma non equiangolo	C
2414	In un parallelogramma i due angoli adiacenti ad uno stesso lato potrebbero avere un'ampiezza di:	$20^\circ$ e $90^\circ$	$25^\circ$ e $155^\circ$	$130^\circ$ e $150^\circ$	$75^\circ$ e $100^\circ$	B
2415	Quale di questi poligoni NON ha centro di simmetria?	Parallelogramma	Triangolo equilatero	Quadrato	Esagono regolare	A

2416	Un triangolo equilatero ha:	un solo asse di simmetria	tre centri di simmetria e un asse di simmetria	tre assi di simmetria e un centro di simmetria	tre assi di simmetria e nessun centro di simmetria	C
2417	L'area di una stanza rettangolare è 20 m <sup>2</sup> ed è larga 4 m. Quanto è lunga?	16 m	5 m	4 m	2 m	B
2418	I lati di un triangolo rettangolo misurano 6 m, 8 m e 10 m. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	4,8 m	7,5 m	2 m	4 m	A
2419	Se b e h indicano rispettivamente la misura della base e dell'altezza e A l'area del rettangolo, allora:	$A = (b + h) \times 2$	$A = b \times h$	$A = (b \times h) \times 2$	$A = b + h$	B
2420	Quale operazione è corretta?	5 m + 70 cm = 57 cm	5 m + 70 cm = 570 cm	5 m + 70 cm = 570 dm	5 m + 70 cm = 57 m	B
2421	Se un rettangolo ha l'area di 480 cm <sup>2</sup> e l'altezza è lunga 20 cm allora il suo perimetro è:	68 cm	88 cm	64 cm	44 cm	B
2422	Quale, tra i seguenti numeri, forma insieme a 15 e 20 una terna pitagorica?	35	40	5	25	D
2423	Dalla terna pitagorica 3, 4, 5 si ottiene la terna:	5, 6, 7	18, 24, 30	16, 30, 32	9, 24, 25	B
2424	La misura della distanza di tutti i punti di una circonferenza con raggio r dal centro è:	diverso da r	maggiore di r	minore di r	uguale ad r	D
2425	La distanza tra due qualsiasi punti di una circonferenza di raggio r è:	minore o uguale a r	uguale a r	maggiore o uguale al doppio di r	minore o uguale al doppio di r	D
2426	Una retta secante una circonferenza:	ha due punti in comune con essa	non ha punti in comune con essa	ha un punto in comune con essa	ha tre punti in comune con essa	A
2427	Le bisettrici di due angoli adiacenti formano un angolo:	retto	che dipende dall'ampiezza dei due angoli adiacenti	acuto	ottuso	A
2428	Su una carta stradale due località sono distanti 3 cm. Sapendo che la scala della carta è 1:100.000 a quale distanza si trovano le due località?	30 km	3 km	30 m	1 km	B
2429	Sono sempre simili due triangoli:	equilateri	isosceli	acutangoli	scaleni	A
2430	Un angolo di ampiezza 196° è:	ottuso	acuto	retto	concavo	D
2431	Quale tra i seguenti poligoni non può essere una faccia di un poliedro regolare?	Pentagono regolare	Rettangolo	Triangolo equilatero	Quadrato	B
2432	Due rette complanari che non hanno alcun punto in comune sono:	incidenti	parallele	perpendicolari	sghembe	B
2433	Un prisma è un poliedro con due facce congruenti posizionate su:	piani paralleli	piani qualsiasi	piani incidenti	piani perpendicolari	A
2434	Due cubi equivalenti non hanno necessariamente anche:	lo stesso peso	la stessa area laterale	lo stesso volume	la stessa area totale	A
2435	Quale proprietà NON è vera per ogni parallelogramma?	Gli angoli adiacenti a ciascun lato sono supplementari	Le diagonali sono congruenti	Gli angoli opposti sono congruenti	I lati opposti sono congruenti	B
2436	Un prisma esagonale ha:	6 vertici	12 vertici	18 vertici	10 vertici	B
2437	Un prisma esagonale ha:	18 spigoli	10 spigoli	12 spigoli	8 spigoli	A
2438	Un parallelepipedo rettangolo ha:	2 diagonali congruenti	8 diagonali congruenti	4 diagonali congruenti a due a due	4 diagonali congruenti	D
2439	Un cilindro è un solido generato:	dalla rotazione completa di un rettangolo attorno ad una sua diagonale	dalla rotazione completa di un triangolo rettangolo attorno all'ipotenusa	dalla rotazione di 180° di un rettangolo attorno alla sua diagonale	dalla rotazione completa di un rettangolo attorno ad uno dei suoi lati	D
2440	Un angolo di un triangolo isoscele misura 50 gradi. Quanto misurano gli altri due angoli?	110° e 110°	50° e 80°	80° e 80°	50° e 160°	B
2441	Due rette che hanno almeno 2 punti in comune sono:	Incidenti.	Tangenti.	Parallele.	Coincidenti.	D

2442	In un triangolo ABC l'angolo A misura $74^\circ$ e l'angolo B $40^\circ$ . Tracciando l'altezza CH relativa ad AB, quanto valgono le ampiezze degli angoli ACH e HCB?	$23^\circ$ ; $40^\circ$ .	$8^\circ$ ; $43^\circ$ .	$16^\circ$ ; $50^\circ$ .	$38^\circ$ ; $26^\circ$ .	C
2443	Un quadrato di lato 115,5 cm è isoperimetrico ad un rettangolo. Sapendo che le dimensioni del rettangolo sono una doppia dell'altra, determinare le misure delle aree delle 2 figure.	13.340,25 cm <sup>2</sup> ; 11.858 cm <sup>2</sup> .	135 dm <sup>2</sup> ; 119 dm <sup>2</sup> .	1,4 m <sup>2</sup> ; 1,2 m <sup>2</sup> .	462 cm <sup>2</sup> ; 741,5 cm <sup>2</sup> .	A
2444	2 triangoli isosceli sono simili. Il primo di essi ha l'area che misura 360 m <sup>2</sup> , pari ai $\frac{4}{9}$ dell'area del 2°. Quest'ultimo ha la base che misura 27 m. Calcolare la misura del perimetro del secondo triangolo.	147 m.	150 m.	148,5 m.	100 m.	B
2445	Quanti sono i criteri di uguaglianza dei triangoli?	3.	5.	4.	2.	A
2446	La base di un triangolo misura 70 m, l'altezza è $\frac{5}{7}$ della base; determinare la misura dell'area.	35 dm <sup>2</sup> .	17 dm <sup>2</sup> .	175.000 cm <sup>2</sup> .	1750 m <sup>2</sup> .	D
2447	Di quanto si deve diminuire la base di un rettangolo, la cui altezza misura 40 dm se si vuole che la misura della sua area diminuisca di 16 m <sup>2</sup> ?	Dipende dalla misura iniziale della base.	4 dm.	40 dm.	16 m.	C
2448	Un triangolo può essere classificato in base a:	Uguaglianza o meno dei suoi angoli.	Uguaglianza o meno sia dei lati che degli angoli.	Estensione dei suoi angoli rispetto ad un angolo retto.	Uguaglianza o meno dei suoi lati, così come accade per gli altri poligoni.	B
2449	La base di un parallelogramma misura 1,8 m e l'altezza è $\frac{9}{5}$ della base; determinare la misura dell'area.	58,32 m <sup>2</sup> .	1,8 m <sup>2</sup> .	18 dm <sup>2</sup> .	583,2 dm <sup>2</sup> .	D
2450	La misura dell'area di un trapezio è 8,64 cm <sup>2</sup> ; l'altezza misura 3,2 cm e la differenza delle basi 0,2 cm; calcolare la misura delle basi.	7 cm; 5 cm.	5,3 cm; 5,1 cm.	2,8 cm; 2,6 cm.	27 mm; 25 mm.	C
2451	Qual è il perimetro di un rettangolo avente la base di 6,7 cm e l'area di 107,2 cm <sup>2</sup> ?	60,3 cm.	45,4 cm.	45 cm.	38 cm.	B
2452	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla retta e le sue parti. Indicare quale tra essi è CORRETTO.	Due rette si dicono parallele quando incontrandosi dividono un piano in quattro angoli uguali tra loro e perciò retti.	Due segmenti non sono congruenti se trasportando uno sull'altro si sovrappongono esattamente.	Si dice spezzata ciascuna delle due parti in cui una retta rimane divisa da un suo punto.	Due rette si dicono perpendicolari quando incontrandosi dividono un piano in quattro angoli uguali tra loro e perciò retti.	D
2453	Il primo di due angoli adiacenti misura $42^\circ$ . L'altro misura:	$48^\circ$ .	$318^\circ$ .	$58^\circ$ .	$138^\circ$ .	D
2454	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Triangolo equilatero.	Rombo.	Rettangolo.	Trapezio isoscele.	A
2455	Prolunga il lato AB di un triangolo equilatero ABC di un segmento BD uguale ad AB. Quanto valgono gli angoli del triangolo BCD?	$60^\circ$ ; $60^\circ$ ; $60^\circ$ .	$90^\circ$ ; $45^\circ$ ; $45^\circ$ .	$90^\circ$ ; $30^\circ$ ; $60^\circ$ .	$120^\circ$ ; $30^\circ$ ; $30^\circ$ .	D
2456	Un angolo minore di un angolo retto viene chiamato:	Convesso.	Acuto.	Ottuso.	Piatto.	B
2457	Ettolitri 0,198 corrispondono a litri....	19,8.	1.980.	198.	1,98.	A
2458	Un lato di un rettangolo supera di 5,2 cm il triplo dell'altro lato. Calcola la misura dei lati sapendo che la lunghezza del 2p è 178,4 cm.	52; 94 cm.	21; 68,2 cm.	44; 84 cm.	36; 75 cm.	B
2459	La diagonale minore di un trapezio rettangolo misura 31 cm, mentre la sua base minore misura 25 cm e il lato obliquo è ortogonale alla diagonale minore. Determinare la misura della base maggiore.	25 cm.	I dati sono insufficienti.	38,44 cm.	31 cm.	C
2460	Quanti sono i criteri di similitudine dei triangoli?	3.	4.	5.	2.	A

2461	Quanti lati ha un ettagono?	6.	8.	9.	7.	D
2462	Calcola l'area di un rettangolo R equivalente ai $\frac{64}{45}$ di un altro rettangolo R', sapendo che il 2p di R' è 48 cm e che la sua base misura 15 cm.	178 cm <sup>2</sup> .	186 cm <sup>2</sup> .	204 cm <sup>2</sup> .	192 cm <sup>2</sup> .	D
2463	Determinare l'area di un trapezio sapendo che la differenza delle basi misura 35 cm, che la base maggiore è doppia della base minore e che l'altezza misura 30 cm.	975 cm <sup>2</sup> .	1575 cm <sup>2</sup> .	1600 cm <sup>2</sup> .	1250 cm <sup>2</sup> .	B
2464	Quando 2 segmenti si dicono consecutivi?	Quando hanno in comune solamente un estremo.	Quando sono in parte sovrapposti.	Quando hanno un punto in comune.	Quando giacciono sulla stessa retta.	A
2465	Un angolo si dice concavo quando.....	...misura più di 90°.	...contiene al suo interno i prolungamenti delle sue semirette.	...non contiene al suo interno i prolungamenti delle sue semirette.	...misura meno di 180°.	B
2466	Una retta è:	Limitata ad entrambe le estremità.	Composta da un numero finito di punti.	Costituita di finiti punti.	Illimitata.	D
2467	Quanto vale ogni angolo di un triangolo equilatero?	70°.	45°.	60°.	30°.	C
2468	In un triangolo ogni lato è sempre:	Pari alla differenza degli altri due.	Uguale alla somma degli altri due.	Minore della somma degli altri due.	Pari alla somma degli altri due.	C
2469	Una retta si dice incidente in un piano quando:	Ha in comune con esso 2 punti.	Appartiene al piano.	Ha in comune con esso 1 solo punto.	Ha in comune con esso tutti i punti.	C
2470	Un trapezio per definizione è:	Un quadrilatero avente due lati opposti paralleli.	Un quadrilatero avente due basi opposte di dimensioni diverse opposte tra loro, e due lati obliqui.	Un quadrilatero avente i lati a due a due paralleli.	Un poligono avente due lati opposti paralleli.	A
2471	Lo sviluppo della superficie laterale di un cono è....	....un settore circolare.	...un triangolo isoscele.	....un segmento circolare.	....una corona circolare.	A
2472	In un parallelogramma le due diagonali:	Sono ortogonali.	Si tagliano scambievolmente a metà.	Sono congruenti.	Sono bisettrici degli angoli.	B
2473	Quale tra le seguenti affermazioni sui poligoni è ERRATA?	Il rombo non è un poligono.	L'ottagono è un poligono di 8 lati.	Si dice perimetro di un poligono la somma dei suoi lati.	Un trapezio si dice isoscele se i lati obliqui sono congruenti.	A
2474	Determinare il numero dei lati di un poligono sapendo che la somma dei suoi angoli interni è 1080°.	7.	10.	8.	12.	C
2475	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Indicare quale tra essi è CORRETTO.	L'angolo interno di un triangolo rettangolo è sempre di 360°.	Due triangoli sono simili se hanno i lati corrispondenti proporzionali.	Con tre listelli lunghi rispettivamente 3 cm, 5 cm e 9 cm è possibile costruire un triangolo.	Un triangolo che ha i tre lati disuguali si dice equilatero.	B
2476	Quando 2 angoli si dicono supplementari?	Quando la loro somma è un angolo giro.	Quando la loro somma è un angolo piatto.	Quando sono sovrapposti.	Quando la loro somma è un angolo retto.	B
2477	Due poligoni si dicono simili quando:	Hanno tutti i lati corrispondenti in proporzione e tutti gli angoli corrispondenti uguali.	Hanno tutti i lati e gli angoli corrispondenti in proporzione.	Hanno tutti i lati e gli angoli corrispondenti uguali.	Hanno tutti gli angoli corrispondenti in proporzione e tutti i lati corrispondenti uguali.	A
2478	Due rette nello spazio si dicono sghembe se....	....non hanno alcun punto in comune.	....hanno un punto in comune.	....giacciono su uno stesso piano.	....non giacciono su uno stesso piano.	D
2479	Il semiperimetro di un triangolo equilatero misura 24 cm. Quanto misura il lato?	16 cm.	6 cm.	8 cm.	32 cm.	A
2480	La somma degli angoli esterni di un poligono qualsiasi è:	360°.	$n \times 180^\circ$ (con $n$ = numero dei lati del poligono).	180°.	$(n-2) \times 180^\circ$ (con $n$ = numero dei lati del poligono).	A
2481	In un triangolo l'incentro può essere:	Anche coincidente con un vertice.	Solo all'interno del triangolo.	Anche all'esterno del triangolo.	Anche giacente su un lato.	B

2482	Quale di questi è il punto d'incontro tra le mediane di un triangolo?	Circocentro.	Incentro.	Baricentro.	Ortocentro.	C
2483	Cos'è l'area di una figura piana?	è il prodotto della base per l'altezza della figura.	è la misura della superficie occupata dalla figura, calcolata rispetto ad un'unità di misura.	è la quantità di superficie occupata dalla figura.	è la quantità di spazio occupato dalla figura.	B
2484	Un rombo ha un angolo ottuso che misura $120^\circ$ mentre il lato misura 10 m. Calcolare la misura dell'area del rombo e la misura della diagonale maggiore (approssimare i risultati alla 2 <sup>a</sup> cifra decimale).	100 m <sup>2</sup> ; 17,3 m.	86,6 m <sup>2</sup> ; 18,66 m.	74,99 m <sup>2</sup> ; 10 m.	86,60 m <sup>2</sup> ; 17,32 m.	D
2485	Trovare il lato di un rombo (in cm) le cui diagonali misurano rispettivamente 32 cm e 6 dm.	26 cm.	42 cm.	34 cm.	37 cm.	C
2486	In un triangolo rettangolo un cateto e l'ipotenusa misurano rispettivamente 5,5 cm e 7,3 cm. Determinare la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa (approssimare il risultato alla 2 <sup>a</sup> cifra decimale).	3,62 cm.	3, 55 cm.	3, 77 cm.	3 cm.	A
2487	Un trapezio rettangolo ha le diagonali che misurano rispettivamente 39 cm e 17 cm mentre la base minore misura 8 cm; calcolare la misura dell'area del quadrato isoperimetrico al trapezio (approssimare il risultato alla 2 <sup>a</sup> cifra decimale).	625 cm <sup>2</sup> .	549,43 cm <sup>2</sup> .	1029,67 cm <sup>2</sup> .	514,84 cm <sup>2</sup> .	D
2488	Un rettangolo e un trapezio isoscele hanno eguali diagonale ed altezza. Sapendo che il perimetro del rettangolo misura 46 cm, che l'altezza è di 7 cm minore della base, e il lato obliquo del trapezio misura 10 cm, calcolare la misura delle basi del trapezio.	15 cm; 21 cm.	8 cm; 17 cm.	9 cm; 15 cm.	9 cm; 21 cm.	D

# Informatica

N.	Domanda	A	B	C	D	es
2489	Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione del computer?	Javascript	Fdisk	Perl	PHP	B
2490	Qual era l'esigenza che ha portato a formare ARPANET?	Avere maggiore velocità di comunicazione	Gestire più computer contemporaneamente	Poter formare gruppi per giocare	Creare una rete di comunicazione sempre disponibile in ogni caso	D
2491	Come viene comunemente definito un calcolatore che può essere usato da centinaia (o anche più) utenti contemporaneamente?	Workstation	Mini Computer	MainPC	Mainframe	D
2492	Cosa si intende per "condivisione delle risorse" in una rete LAN?	Condividere lo stesso cavo di alimentazione	Poter condividere almeno cartelle e stampanti con gli altri utenti	Condividere gli stessi privilegi amministrativi	Condividere gli assorbimenti dei PC	B
2493	Cosa si intende per New Economy?	Una nuova forma di economia caratterizzata dall'uso di Internet come canale di pubblicità e di vendita di prodotti e servizi	Una nuova forma di economia globale	Una nuova forma di economia caratterizzata dall'applicazione di nuove teorie sul libero mercato	Una nuova forma di politica economica	A
2494	Di quale linguaggio si serve per la visualizzazione dei dati un browser?	Linguaggio TCP/IP	Linguaggio macchina	Linguaggio HTTP	Linguaggio HTML	D
2495	Fra i vari tipi di software utilizzati dai PC, MS Outlook è:	Un foglio elettronico	Un browser	Un client di posta elettronica	Un provider	C
2496	Il modem permette di:	Utilizzare un cavo parallelo per il passaggio di dati tra computer	Utilizzare la rete telefonica per connettersi a internet	Utilizzare un cavo USB per il passaggio di dati tra computer	Inviare esclusivamente file audio tra sistemi operativi diversi	B
2497	Il BIOS è memorizzato:	Nella memoria ROM	Nella memoria virtuale	Nella memoria esterna	Nella memoria RAM	A
2498	Il noto pacchetto per computer MS Office, è un:	Software di produttività	Plug in per il browser	Hardware	Firmware	A
2499	Il più diffuso tra i protocolli di comunicazione per computer per connettersi a Internet è:	SMB	AFP	TCP/IP	NETBIOS	C
2500	Il programmatore è un tecnico che:	Scriva le istruzioni che compongono un programma	Ripara i guasti dell'hardware	Gestisce il computer	Decide i programmi di lavoro sul computer	A
2501	Il software usato nei computer può essere classificato in:	Software centrale e software periferico	Software primario e software secondario	Software volatile e software non volatile	Software di base e software applicativo	D
2502	Il termine RAM indica:	Reduced Access Memory	Random Access Memory	Read-only Access Memory	Read Access Memory	B
2503	Il vantaggio di lavorare con un notebook computer è:	Avere un PC portatile e trasportabile autonomo	La possibilità di utilizzare il multitasking	Avere più RAM	Avere poche funzioni per la riduzione delle dimensioni del computer	A
2504	In Excel, per scrivere il nome dell'autore su ogni pagina del documento è possibile usare l'opzione:	Intestazione e piè di pagina	Anteprima interruzioni di pagina	Zoom	Barre degli strumenti	A
2505	In informatica, che cos'è il MS DOS?	Un sistema operativo	Un componente della RAM	Un foglio elettronico	Un elaboratore di testi	A
2506	In informatica, il "bit al secondo" indica:	La capacità di memoria dell'hard disk	La velocità del processore	La risoluzione del monitor	Il "transfer rate" di una connessione dati	D
2507	In informatica, per indicare la velocità del processore si usa:	Cicli al secondo	Mhz	Bit	GigaByte	B

2508	In informatica, il termine hardware indica:	Le applicazioni a interfaccia grafica, facilmente utilizzabili dagli utenti	La parte materiale dei computer, dei loro componenti e delle loro periferiche, composta dai circuiti elettronici e dai loro supporti	Esclusivamente le periferiche di un computer	L'insieme dei programmi utilizzati per lavorare con il computer, le sue componenti e le loro periferiche	B
2509	In informatica, il termine software indica:	L'insieme dei programmi applicativi utilizzati per far lavorare gli utenti per scrivere ad esempio una lettera	Le CPU o microprocessori	Le applicazioni a interfaccia grafica, facilmente utilizzabili dagli utenti	La parte materiale dei computer, dei loro componenti e delle loro periferiche, composta dai circuiti elettronici e dai loro supporti	A
2510	In Internet, con HTML, si indica:	Un protocollo di comunicazione per la gestione delle pagine web	Un sistema di gestione delle pagine web	Il linguaggio con cui sono scritte le pagine web	Un collegamento ipertestuale	C
2511	In Internet, con HTTP, si indica un:	Hyper Text Transfer Protocol	Linguaggio con cui sono scritte le pagine web	Collegamento ipertestuale	Indirizzo di posta elettronica	A
2512	In Internet, cos'è un Link?	Un indirizzo di posta elettronica	Il protocollo di comunicazione per la gestione delle pagine web	Un collegamento ipertestuale	Un software per la navigazione	C
2513	In Internet, cosa si intende per URL?	Un particolare protocollo per accedere a documenti e risorse sul World Wide Web	L'indirizzo di una scheda di rete specifica, unico in tutto il mondo	Un formato di carattere per dare enfasi al testo	Una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet su di un host	D
2514	In Internet, la sigla TCP/IP designa:	Un particolare software installato sui computer	Un linguaggio di programmazione per scrivere pagine Web	Una configurazione del modem	Un protocollo di comunicazione tra computer	D
2515	In Internet, un browser è:	Un particolare programma per navigare nel web	Un indirizzo IP	Uno strumento atto alla gestione del traffico di grosse reti	Un particolare programma per gestire la posta elettronica	A
2516	In Internet, un hyperlink è:	Un'immagine che si anima quando ci si avvicina con il mouse	Una parte di testo che si può trasformare in immagine	Un documento scritto in HTML	Una parte di testo che rinvia ad un'altra unità informativa	D
2517	In MS Access, all'apertura di una tabella, che cosa contiene ogni riga?	Un campo	Più record	Un report	Un record	D
2518	In MS Access, il numero del campo di tipo contatore viene incrementato quando:	Si apre il database	Si apre una query sulla tabella	Si apre la tabella	Si crea un nuovo record	D
2519	In MS Access, la chiave primaria di una tabella è:	L'ultimo campo del record	Il primo campo del record	Il campo o i campi che devono contenere un valore univoco in tutta la tabella	Il campo che contiene il valore che viene ripetuto di frequente	C
2520	In MS Access, quanti campi di tipo contatore può contenere una Tabella?	2	Non ci sono limiti	1	8	C
2521	In quale delle seguenti tipologie di servizi Internet, lo scambio di informazioni avviene in tempo reale?	Gruppi di discussione	Posta elettronica	Trasferimento di file	Instant Messaging	D
2522	In quali condizioni è possibile tenere aperte due applicazioni contemporaneamente?	Con alcuni modelli di CPU	Mai	Se i dischi sono separati e sono sufficientemente capaci	Se la memoria RAM è sufficiente e il processore è adeguato	D
2523	In un computer, la velocità del modem si misura comunemente in:	Byte l'ora	Megahertz	Bit al secondo	Pixel	C
2524	In un computer, quale dei seguenti software non può essere definito applicativo?	Power Point	Windows	Excel	Word	B
2525	In un computer, una scheda di rete è un elemento:	Hardware	Middleware	Firmware	Software	A



2526	In un documento presente sul web, la parte di testo che, cliccata, porta a un file, è detta:	Hyperlink	Applet	Java	Plug-in	A
2527	Nel software Excel, se i primi caratteri digitati in una cella corrispondono a quelli di una voce già esistente nella stessa colonna:	I restanti caratteri verranno immessi automaticamente se contengono testo o una combinazione di testo e numeri, ma non se contengono solo numeri, date o ore	I restanti caratteri verranno immessi automaticamente solo se contengono solo testo, solo numeri o solo date e ore	I restanti caratteri verranno immessi automaticamente se contengono testo o numeri, ma non se contengono testo e numeri	I restanti caratteri verranno immessi automaticamente solo se contengono date o ore	A
2528	In un programma elaboratore di testi è possibile mettere in ordine automaticamente un elenco di nominativi?	Sì, ma solo se ogni nominativo è preceduto da un numero	Sì, mediante il comando Ordina	No, l'unico sistema è quello di utilizzare l'operazione taglia/incolla	Sì, ma solo se i nominativi sono contenuti in una tabella	B
2529	In una e-mail, il campo ccn: (o bcc: in inglese):	Comunica a tutti i destinatari la presenza di un allegato	Specifica gli indirizzi dove vanno recapitate le eventuali risposte	Permette di inserire immagini da inviare ai destinatari inseriti	Recapita il messaggio nascondendo al destinatario principale i nomi degli altri destinatari in esso contenuti	D
2530	In Windows, l'estensione .zip che segue il nome del file, indica:	Virus	Database	File compressi	File di testo	C
2531	In Windows, quale programma permette di visualizzare la disposizione dei file in un computer?	Esplora Risorse	Microsoft Outlook	Pannello di controllo	Windows Media Player	A
2532	In Windows, quando si seleziona un file e si sceglie l'opzione "Elimina" cosa può accadere:	Il contenuto del file viene cancellato	Il file viene eliminato e non può più essere recuperato	Il file viene spostato nel Cestino	Il computer si spegne	C
2533	In Windows, quando si vuole utilizzare un file contenuto nel Cestino:	Non è più possibile aprire un file dopo averlo collocato nel Cestino	È necessario scegliere l'opzione ripristina	Bisogna sempre ricordare che il file può essere incompleto	È possibile aprirlo direttamente dal Cestino	B
2534	In informatica, l'acronimo www, spesso presente negli indirizzi web, significa:	World Wide Web	World Wild Wolf	Wide Wild West	Wizard Wide Web	A
2535	In informatica, l'acronimo Ftp indica:	Una tipologia di rete	Una componente hardware	Un tipo di protocollo di trasmissione per scambio files	Un'operazione di controllo del funzionamento del calcolatore	C
2536	In informatica, il termine Url indica:	Un tipo di protocollo di trasmissione dei dati	Una componente hardware	Una tipologia di rete	L'indirizzo di un sito Internet, scritto in modalità univoca	D
2537	In informatica, l'operazione di backup consente di:	Creare una copia di sicurezza dei dati	Eseguire un controllo della funzionalità generale del calcolatore	Ripulire i dischi dai file inutili	Verificare la presenza di errori su un'unità disco	A
2538	In informatica, la frequenza di clock di una CPU si misura in:	Ghz	Pixel	Bit	Pollici	A
2539	In informatica, la funzione di un dispositivo di input è quella di:	Salvare i dati su un supporto rimovibile	Permettere la condivisione dei file in rete	Trasmettere i dati dal calcolatore alle periferiche	Immettere i dati nel calcolatore	D
2540	La funzione principale di una CPU (Central Processing Unit) consiste nel:	Immagazzinare dati	Collegare i vari componenti del calcolatore	Gestire le periferiche	Eseguire calcoli	D
2541	La gestione dell'hardware e del software di un computer è demandata a un particolare programma detto:	File system	Esplora risorse	Middleware	Sistema operativo	D
2542	La grandezza diagonale di uno schermo si misura in:	Pixel	Pica	Cm	Pollici	D
2543	La pagina iniziale di un sito Internet è detta:	End Page	Main Page	Front Page	Home Page	D
2544	La velocità di una CPU si misura in:	GHz	Pixel	Pollici	Bit	A
2545	L'acronimo FTP significa:	File Transfer Protocol	Una componente hardware	Un'operazione di controllo del funzionamento del calcolatore	Una tipologia di rete	A

2546	In informatica, l'acronimo OCR significa:	Optimize Character Recognition	Optical Character Research	Optical Character Recognition	Optimize Character Research	C
2547	In informatica, l'acronimo URL significa:	una tipologia di rete	una componente hardware	Uniform Resource Locator	un tipo di protocollo di trasmissione dei dati	C
2548	In informatica, l'acronimo UNC significa:	Universal Naming Convention	Uniform November Charlie	Unico nome convenzionale	Universal Record Locator	A
2549	L'altoparlante è:	Un dispositivo che converte un segnale elettrico in vibrazioni e quindi suoni	Una unità per sintetizzare la voce	Una unità di input e di output per le applicazioni multimediali	Una unità di input per registrare la voce	A
2550	La risoluzione di uno schermo video si misura in:	Centimetri	Punti	Pixel	Hertz	C
2551	Le pagine web sono scritte in un linguaggio detto:	SSL	HTTP	HTML	FTP	C
2552	L'operazione di backup consente di:	Eseguire un controllo della funzionalità generale del calcolatore	Verificare la presenza di errori su un'unità disco	Creare una copia di sicurezza dei dati	Ripulire i dischi dai file inutili	C
2553	Nei confronti di un hard disk, la RAM è:	Più capace	Meno costosa	Ugualmente veloce e capace	Più veloce	D
2554	Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella un'e-mail di un account IMAP:	Viene spostata nella cartella "posta eliminata"	Viene definitivamente eliminata dalla memoria del computer	Viene spostata nel Cestino di Windows	L'operazione viene segnalata al mittente dell'e-mail	A
2555	Nei sistemi operativi Windows, la memoria cache di MS Internet Explorer:	È contenuta in un file della cartella SYSTEM	È contenuta nell'area Appunti del sistema operativo	È contenuta nella ROM	È contenuta nella cartella Temporary Internet Files	D
2556	Nel processo di creazione guidata di un grafico, in Excel, qual è l'ordine preciso dei passi da seguire?	Dati di origine del grafico - Forma del grafico - Posizione del grafico - Opzioni del grafico	Tipo di grafico - Colori del grafico - Posizione del grafico	Dati di origine del grafico - Posizione del grafico - Inserimento del grafico	Tipo di grafico - Dati di origine del grafico - Opzioni del grafico - Posizione del grafico	D
2557	Nel software MS Access, cosa sono i report?	Sono lo strumento informatico per la presentazione, generalmente sotto forma di stampa, di un insieme di dati memorizzati nel database	Sono lo strumento che permette di creare e memorizzare procedure automatiche per l'utilizzo del programma	Sono strumenti esclusivamente di visualizzazione che servono per aggiornare i record	Sono generatori di macro per il calcolo automatico delle stampe	A
2558	In Power Point per inserire un'animazione, bisogna:	Dal menù Visualizza cliccare su Schema diapositiva, Aggiungi animazione scegliere le animazioni, selezionare l'oggetto	Selezionare l'oggetto; andare sul menù Animazioni e cliccare su Aggiungi animazione, scegliere le animazioni	Dal menù Inserisci, cliccare su Animazioni, scegliere le animazioni, selezionare l'oggetto	Selezionare l'oggetto; andare sul menù Inserisci e cliccare su Animazioni	B
2559	È possibile aprire ed editare un file Excel con Open Office?	Sì, solo se in formato XLT	No, mai	Sì, su qualunque tipo di foglio	Sì all'infuori delle macro	D
2560	Per hardware si intende:	Le informazioni utilizzate da uno o più sistemi informatici	La componente logica del calcolatore	La componente fisica del calcolatore	Un programma dove gli utenti possono eseguirlo, copiarlo e modificarlo per migliorarlo	C
2561	È consigliabile fare una transazione di e-commerce su browser sulla porta 80?	Solo se siamo connessi con un modem	No, deve essere la 443 in https	Dipende dal venditore	Sì, il firewall ci protegge	B
2562	Per connettere un computer alla normale rete telefonica è indispensabile possedere:	Un modem	Una porta USB	Un Accoppiatore acustico	Uno Smartphone	A
2563	Per creare un nuovo documento di testo, in Word, quale di queste operazioni non è corretta?	Cliccare sull'icona Documento vuoto sulla Barra di Accesso Rapido	Scegliere Nuovo dal menù Inserisci	Premere CTRL+N	Scegliere Nuovo dal menù File	B

2564	Per organizzare e gestire più facilmente i file su un computer, è buona norma:	Disporli in apposite cartelle	Eseguire periodicamente il comando format C:	Aspettare che il documento sia completo, in tutte le sue parti, prima di salvarlo su C:	Archivarli nel Cestino	A
2565	In un PC, se cancelliamo un file da 10TB, questo passa prima nel Cestino?	Sì, solo se il Cestino è vuoto	No, compare un messaggio e viene cancellato immediatamente	Sì, in ogni caso passa comunque prima nel Cestino	Sì, solo se l'estensione è .mkv	B
2566	Per home banking si intende:	Una banca dedicata al cliente famiglia	La serie di applicazioni gestite all'interno della banca	L'accesso via Internet ai servizi della banca	La banca dati di una banca messa a disposizione degli utenti	C
2567	Per la scrittura dei dati il Cd-Rom utilizza:	Una tecnologia magnetica	Una tecnologia a laser	Una tecnologia ad onde acustiche	Sia la tecnologia magnetica che quella ottica	B
2568	Per navigare sul web con un personal computer, si utilizza un particolare programma detto:	Browser	Proxy	Web server	Router	A
2569	Per preparare un disco alla registrazione dei dati si usa:	Il programma di deframmentazione	Il programma antivirus	Il programma di formattazione	Il programma di spool	C
2570	Per stampare, in Excel, tutti i fogli attivi di una cartella attiva bisogna scegliere il comando Stampa e nella finestra di dialogo spuntare l'opzione:	Anteprima	Fogli attivi	Cartella attiva	Stampa tutto	B
2571	Per tradurre l'indirizzo dei siti Internet da simbolici a numerici si utilizza il:	POP	DNS	WWW	BPS	B
2572	In informatica, qual è la maggiore tra le seguenti unità di misura della memoria?	Gigabyte	Terabyte	Kilobyte	Megabyte	B
2573	Qual è l'operazione di un tradizionale modem?	Tradurre i dati da digitale in analogico	Tradurre i dati da analogico a digitale	Captare onde elettromagnetiche appartenenti allo spettro delle microonde per tradurle in dati	Modulare e demodulare i dati da e verso il POP	D
2574	Quale acronimo si utilizza per indicare l'indirizzo di documenti o di altre risorse sul World Wide Web?	MAC	TCP	HTTP	URL	D
2575	Quale definizione è più consona al concetto di Intranet?	Una rete aperta a tutti i tipi di utenti strutturata con un portale web di servizi	Una rete usata all'interno di un'organizzazione, accessibile solo agli utenti interni, strutturata con un portale web di servizi	Una rete interna ad un condominio accessibile solo agli utenti domiciliati in esso	Una rete interna ad una città aperta agli utenti-cittadini strutturata con un portale web di servizi	B
2576	Quale dei seguenti documenti è necessario avere per l'utilizzo regolare di un software?	Dischi originali	Numero seriale	Copie di backup	Licenza d'uso	D
2577	Quale dei seguenti file può essere modificato con il software Access?	Pippo.rtf	Pippo.txt	Pippo.mdb	Pippo.doc	C
2578	Quale dei seguenti software non è correttamente definito come applicativo?	Linux	Internet Explorer	Netscape Navigator	Acrobat Reader	A
2579	Quale dei seguenti software non è un sistema operativo?	Internet Explorer	Apple Mac OS	Linux	Windows	A
2580	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Il bit ed il byte sono unità di misura della memoria, usate per tipi diversi di computer	Il bit è un insieme di byte	Il bit ed il byte sono sinonimi	Il byte è un insieme di bit	D
2581	Quale delle seguenti affermazioni non è vera?	La fibra ottica può essere composta da materiale vetroso	La fibra ottica ha una banda di trasmissione più bassa dei cavi di metallo	La fibra ottica è meno soggetta ad interferenze esterne dei cavi di metallo	La fibra ottica trasmette messaggi sotto forma di onde luminose	B
2582	Quale delle seguenti unità non è mai alloggiata all'interno di un "case"?	La Pen Drive	La RAM	Il masterizzatore	La scheda di rete	A

2583	Quale di queste unità può sostituire il touch pad?	Il lettore magnetico	Lo scanner	Il mouse	Il plotter	C
2584	Quale fra i seguenti è un componente hardware specializzato per le reti?	Gateway	POP	Zip	URL	A
2585	Quale procedimento non si può usare per modificare una formula inserita in una cella?	Scegliere dal menù "Modifica" la finestra di dialogo "Formula"	Premere il tasto F2 per attivare il cursore nella cella ed effettuare le modifiche direttamente sulla cella	Cliccare sulla cella, posizionarsi sulla barra della formula e inserire il cursore nel punto in cui si deve apportare la modifica	Cliccare due volte sulla cella ed effettuare la modifica direttamente sulla cella	A
2586	Cosa sono le partizioni di disco GPT?	Le partizioni che superano le limitazioni dei 2TB	Insieme di tecnologie che permettono di segmentare il dominio di broadcast	Supporti per i dischi ssd	Dei filesystem MAC	A
2587	In Informatica, che cos'è l'UEFI, acronimo di Unified Extensible Firmware Interface?	L'interfaccia firmware predefinita per PC che rende Word più veloce	Un'interfaccia firmware predefinita per PC antecedente alla BIOS	L'interfaccia firmware predefinita per PC che lo rende più sicuro ai virus	L'interfaccia firmware predefinita per PC che ha sostituito l'ambiente BIOS	D
2588	Quale sistema numerico utilizza il calcolatore per eseguire le operazioni?	Il sistema binario	Il sistema decimale	Il sistema a base quattro	Il sistema sessagesimale	A
2589	Quale tra i seguenti elementi non costituisce una componente hardware di un calcolatore?	Schermo	Lettore CD-Rom	Sistema operativo	CPU	C
2590	Quale tra i seguenti non è un dominio di Internet?	.de	.net	.mil	.doc	D
2591	Come si accede alla "charms bar" (la barra dei comandi di sistema) di Windows 8?	Premendo i tasti Freccia sinistra e R contemporaneamente	Premendo i tasti Shift e C contemporaneamente	Premendo i tasti Windows e C contemporaneamente	Premendo i tasti Freccia destra e R contemporaneamente	C
2592	L'UMTS:	È un modo diverso di mandare gli sms	È una tecnologia digitale di telefonia mobile	È un nuovo protocollo Internet	È una periferica del computer	B
2593	Quale tra le seguenti è una tecnologia che sfrutta le principali reti pubbliche:	BPS	MBPS	ADSL	PSDN	C
2594	Quale tra le seguenti periferiche non è un dispositivo di input?	Il monitor	La tavoletta grafica	Il microfono	La tastiera	A
2595	Quale tra le seguenti tipologie di reti permette una maggiore velocità nella trasmissione dei dati?	Token Ring	Thin Ethernet	Rete LAN	Rete Wireless	C
2596	Quale tra le seguenti unità di memoria non permette la modifica dei dati in essa contenuti?	La RAM	Il Floppy Disk	Il CD-RW	La ROM	D
2597	Quale tra questi dispositivi ha più capacità di memorizzare dati?	Cd-Rom	DVD	Floppy Disk	Hard Disk	D
2598	Quale tra questi software è un browser Internet di GOOGLE?	Safari	Firefox	Opera	Chrome	D
2599	Quale, tra le seguenti estensioni, indica un file che non può essere modificato con il software Word?	.mdb	.txt	.docx	.rtf	A
2600	I documenti letti con uno scanner:	Possono essere elaborati in forma grafica solo se contengono immagini	Possono sempre essere elaborati in forma testuale	Possono sempre essere elaborati in forma grafica	Possono essere elaborati solo in forma testuale	C
2601	Qual è, tra le seguenti, il vantaggio di una LAN?	La possibilità di evitare l'accesso a dati	La possibilità di condividere archivi	La possibilità di difendere da virus il computer collegato ad Internet	La possibilità di collegare un computer direttamente ad Internet	B
2602	La legge sulla privacy tutela:	La riservatezza dei dati personali	La riservatezza dei dati aziendali	I diritti dei gestori delle banche dati	La protezione dei dati	A
2603	Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?	La scheda madre è una parte fondamentale di un computer	Per cambiare il sistema operativo non è necessario cambiare il computer	Il computer per lavorare deve sempre disporre del sistema operativo	Per liberare spazio su disco, è possibile cancellare temporaneamente il sistema operativo	D

2604	Quale delle seguenti caratteristiche è quella pertinente. Il modem ADSL:	Permette il collegamento di un computer ad una linea di trasmissione digitale	Riesce a captare le onde radio a banda stretta	Trasforma esclusivamente i segnali digitali in analogici	Permette di connettersi al satellite EUTELSAT	A
2605	Quali operazioni non compie il "sistema operativo"?	Le operazioni di calcolo	Sovrintendere all'esecuzione dei programmi	Controllare la gestione delle risorse delle periferiche	Tradurre le istruzioni immesse dall'utente e dai software alle parti meccaniche	A
2606	Quali tra i seguenti non è un motore di ricerca?	Bing	Google	Yahoo	Firefox	D
2607	La Posta Elettronica Certificata (PEC):	È il sistema che consente di inviare e-mail con valore legale equiparato ad una raccomandata con ricevuta di ritorno	È il sistema che consente di ricevere particolari documenti in formato html, che non possono essere modificati	È il sistema dei medici di base che utilizzano per inviare certificati e ricette con valore legale a loro assistiti	È il sistema dell'Ufficio delle Entrate che certifica ogni documento emesso in materia fiscale	A
2608	ASCII è:	L'acronimo di American Standard Code for Information Interchange	Un formato per la memorizzazione dei tasti	Un formato per la memorizzazione di stringhe di bit	Un formato di tipo sia testo che binario	A
2609	Quali tra le seguenti non è unità periferica?	Mouse	Memoria a sola lettura	Tastiera	Stampante	B
2610	Quali tra le seguenti operazioni non è strettamente necessaria ad una postazione di lavoro ergonomica?	Usare il monitor con lo schermo a risoluzioni alte	Posizionare il monitor con una angolazione corretta	Eliminare i riflessi di luce dal monitor	Regolare l'altezza del monitor	A
2611	Quali tra le seguenti periferiche è generalmente un dispositivo di solo output?	Stampante	Touch screen	Masterizzatore	Modem	A
2612	Quali tra le seguenti periferiche non è un dispositivo di input?	Il mouse	Il touchpad	Il joystick	La stampante	D
2613	Quali tra le seguenti tipologie di software non viene utilizzata solitamente nell'office automation?	Elaboratori di testi	Programmi di montaggio video	Gestori di presentazioni	Fogli di calcolo elettronici	B
2614	Quale tra le seguenti unità di memoria non permette l'aggiornamento dei dati registrati?	ROM	CD-RW	RAM	ZipDisc	A
2615	Quali tra queste affermazioni è corretta?	La RAM può risiedere su disco fisso	La RAM serve solo a velocizzare il PC	La RAM non si rompe mai	Senza RAM il PC non funziona	D
2616	Quale tra queste unità di memoria perde tutti i dati una volta che il calcolatore viene spento?	La memoria di massa	La memoria dell'Hard Disk	La memoria ROM	La memoria RAM	D
2617	Quali tra i seguenti è un software applicativo?	Windows	Office	Mac OS	Unix	B
2618	Quando si apre un documento in Word e lo si vuole salvare sostituendone la versione precedente, è possibile utilizzare, dal menu "File", il comando:	Inserisci	Salva	Opzioni	Versioni	B
2619	Quando si connette una periferica (non plug-and-play) a un computer, è necessario installare un particolare software detto:	Sistema operativo	Driver	Bios	Desktop	B
2620	Quando si installa un nuovo software di posta elettronica, una delle prime operazioni da eseguire consiste:	Nella creazione di un nuovo sito web	Nella formattazione del computer	Nella creazione di un account di posta	Nell'eliminazione dei file di posta precedenti	C
2621	Quando si riceve un'e-mail con un "fermaglio" visualizzato al suo fianco, significa che:	È presente un file allegato	È presente un virus	È un messaggio con una priorità alta	È un messaggio con una priorità bassa	A
2622	Perché spesso il browser blocca i popup?	Perché distolgono l'operatore dalle sue funzioni	Perché prendono possesso del PC	Perché possono inviare i nostri dati a terzi	Perché possono nascondere insidie e virus oltre a rallentare la navigazione	D
2623	È buona regola il fatto che quando si riceve un'e-mail con un allegato è opportuno:	Aprire l'allegato per verificarne il contenuto	Riavviare il computer	Modificare l'estensione dell'allegato	Controllare l'allegato con un antivirus aggiornato	D

2624	Su un foglio del programma Excel si ha: nella cella A1 il valore 3, nella cella A2 il valore 4, nella cella A3 il valore 5. Se nella cella A4 si pone la formula "SOMMA(A1:A3)", quale valore si ottiene?	7	12	8	9	B
2625	Su un foglio del programma Excel, si ha: nella cella A1 il valore 4, nella cella A2 il valore 1, nella cella A3 il valore 2. Se nella cella A4 si pone la formula =A1+A2, cosa appare?	5	4+1	3	7	A
2626	Su un foglio del programma Excel, si ha: nella cella A1 il valore 0, nella cella A2 il valore 1, nella cella A3 il valore 2. Se nella cella A4 si pone la formula «=A1/A2», si ottiene:	0	1	Un messaggio di errore	2	A
2627	Su un foglio del programma Excel, si ha: nella cella A1 il valore 1, nella cella A2 il valore 2, nella cella A3 il valore 3. Se nella cella A4 si pone la formula «=A2/A1», quale valore si ottiene?	6	3	1	2	D
2628	Su un foglio del programma Excel, si ha: nella cella A1 il valore 3, nella cella A2 il valore 4, nella cella A3 il valore 5. Se nella cella A4 si pone la formula «=SOMMA(A1:A3)/2», quale valore si ottiene?	7	9	6	12	C
2629	Un "provider" è un fornitore di servizi:	Di e-commerce	Di assistenza hardware	Di assistenza software	Internet	D
2630	Un touchpad è un dispositivo:	Di solo ingresso	Di sola uscita	Di trasmissione dei dati	Di ingresso e di uscita	A
2631	In Informatica, che cosa sono i popup?	Dispositivi hardware necessari per la navigazione	Messaggi di notifica	Periferiche di sistema	Finestre aggiuntive che si aprono su i browser, spesso a sfondo pubblicitario	D
2632	Un libro elettronico è:	Un libro cartaceo distribuito via internet	Il testo di un libro su un qualsiasi supporto digitale	Un libro registrato su CD	Un libro su DVD	B
2633	Un programma informatico è un insieme di:	Dati	Campi	Istruzioni	Record	C
2634	Un sistema operativo ad interfaccia grafica (GUI) non utilizza:	Un puntatore	Comandi di testo	Icone	Finestre	B
2635	Un virus non può:	Danneggiare il sistema operativo	Danneggiare direttamente l'hardware	Corrompere i dati	Danneggiare i software applicativi	B
2636	Una operazione di deframmentazione di un disco serve a:	Partizionare il disco in più unità di memoria	Ottimizzare l'archiviazione dei dati nella memoria di massa	Correggere eventuali errori presenti sul disco	Cancellare tutti i dati presenti sul disco	B
2637	Una smart card contiene:	Una interfaccia grafica	Una limitata quantità di memoria	Un lettore ottico	Un modem	B
2638	I software di controllo remoto come TeamViewer:	Consentono di spiare l'interlocutore quando è connesso	Migliorano le performance del PC	Permettono di accedere ad un computer remoto per fare manutenzione	Sono solo un gadget	C
2639	Che cos'è una Query in MS Access?	Un elemento in grado esclusivamente di ordinare in senso crescente i dati di una tabella	Un oggetto in grado di operare una interrogazione di un database per estrarre o aggiornare i dati che soddisfano un certo criterio di ricerca	Un oggetto che non consente relazioni fra le varie tabelle	Un elemento in grado di fornire un supporto grafico per l'inserimento dei dati in una tabella	B
2640	Cosa s'intende per protocollo di rete:	È un insieme di regole e convenzioni utilizzate per lo scambio di dati	Un insieme di reti LAN	Un tipo di architettura di rete	Una modalità di collegamento tra i calcolatori di una rete	A
2641	In Edge è possibile abilitare la funzionalità Proxy?	Sì, con uno specifico comando del menu Strumenti	Sì, da impostazioni avanzate	A seconda del tipo di rete con cui è connesso il PC	No, in alcun modo	B

2642	Il software Excel permette di impostare l'intestazione di ciascun foglio stampato?	Sì, dal comando 'Proprietà del menu 'File'	Sì, con il comando 'Intestazione e piè di pagina'	No, in alcun modo	No, a meno che non si apra il documento con Word	B
2643	In Excel, per applicare dei bordi alle celle, quale procedimento si può usare?	Scegliere la funzione "Bordo" nella finestra di dialogo "Stile" dal menù "Inserisci"	Nella finestra di dialogo "Formato celle", scegliere il menù "Bordi" e selezionare il bordo da dare alla cella selezionata	Nella finestra di dialogo "Formato", scegliere il menù "Tabella" e selezionare il bordo da dare alla cella selezionata	Nella finestra di dialogo "Inserisci", scegliere il menù "Clip Art" e selezionare il bordo da dare alla cella selezionata	B
2644	In materia di copyright sui testi riprodotti su Internet, quanti anni devono passare dalla morte dell'autore per una loro distribuzione gratuita?	60 anni	70 anni	80 anni	50 anni	B
2645	Con quale programma, tra quelli indicati, si gestiscono i messaggi di posta elettronica?	Ms Outlook	Pannello di controllo	Media Player	Picture Viewer	A
2646	Oggi, la capacità della memoria di un computer si misura in:	Gigabyte	Larghezza di banda	Bit al secondo	Megahertz	A
2647	La CPU è formata da più componenti, tra le quali vi sono:	Unità di controllo e ALU	ALU e LAN	ROM e LAN	ALU e ROM	A
2648	L'unità periferica di input è:	Un'interfaccia software per immettere i dati nel computer	Un dispositivo hardware per immettere dati nel computer	Un sistema di registrazione dei dati	Un dispositivo hardware collegato al computer	B
2649	Nel software Excel, il comando "Imposta pagina":	Può salvare un documento sostituendone la versione precedente	Può salvare un documento in una cartella diversa da quella originale	Può modificare i margini di un documento	Può avviare il controllo ortografico di un documento aperto	C
2650	Che cos'è il font?	il file che contiene una serie di documenti standard	Il file d'origine dei dati	Una particolare formattazione che si può applicare a un paragrafo	L'insieme di lettere, numeri e simboli che formano un particolare carattere tipografico	D
2651	Nel software Word, il comando Salva con nome... serve per:	Salvare automaticamente la versione di un documento in chiusura	Avviare il controllo ortografico di un documento aperto	Modificare i margini di un documento	Salvare un documento con un nome diverso da quello originale	D
2652	In Word, per visualizzare il contenuto dell'intestazione di un documento aperto è più appropriato utilizzare il comando:	Normale	Layout web	Layout di stampa	Struttura	C
2653	Per modificare i margini di una pagina in MS Word quale procedura si deve seguire?	Da "Layout di pagina" bisogna agire sulla funzione "Imposta Pagina" e, quindi, cliccare il menù "Margini"	Da "Formato" bisogna agire sulla funzione "Inserisci" e, quindi, cliccare il menù "Margini"	Da "Inserisci" bisogna agire sulla funzione "Formato" e, quindi, cliccare il menù "Imposta pagina"	Da "File" bisogna agire sulla funzione "Salva" e, quindi, cliccare il menù "Imposta pagina"	A
2654	Per stampare un documento word quale procedura non si deve seguire?	Premere CTRL+F12	Cliccare sul pulsante Stampa sulla Barra degli strumenti	Scegliere Stampa dal menù File	Cliccare tre volte su un punto qualsiasi del documento	D
2655	Quale tra questi software è un famoso browser Internet?	InDesign	Mozilla Firefox	File Explorer	File Navigator	B
2656	Quale delle seguenti unità di memoria non è mobile?	ROM	Nastri magnetici	Pen drive	CD-ROM	A
2657	In Informatica, fare overloading significa:	Definire metodi con nomi diversi, ma usando la stessa lista di parametri formali	Definire metodi con nomi diversi e parametri formali diversi in numero e/o tipo	Dare diverse definizioni di metodi con nomi diversi	Dare diverse definizioni di metodi con lo stesso nome, ma usando parametri formali diversi in numero e/o tipo	D
2658	In informatica, l'istruzione break:	Può essere usata esclusivamente per interrompere l'esecuzione di un ciclo	Può essere usata per interrompere un ciclo, ma è consentito scrivere cicli senza usare break	Può essere usata nel ramo if di una istruzione "if ... else" per saltare al ramo	Permette di interrompere l'esecuzione di un metodo	B
2659	Quanti caratteri diversi possono essere rappresentati nel codice ASCII ?	1024	256	Infiniti	10	B

2660	Il termine ROM è l'acronimo di:	Read Optical Memory	Read Only Memory	Random Optical Memory	Random Only Memory	B
2661	Perché la CPU possa eseguire un programma, le istruzioni ad esso relative devono risiedere:	Esclusivamente nella Pen Drive	Nell'Hard-disk	In una memoria di massa	Nella RAM oppure nella ROM	D
2662	Quale delle seguenti voci è un componente funzionale della CPU?	AGP	ISA	ALU	RAM	C
2663	Quale tra le seguenti affermazioni è vera?	La RAM e la ROM sono memorie volatili	La RAM e la ROM non sono memorie volatili	La ROM è una memoria volatile	La RAM è una memoria volatile	D
2664	Attraverso il Blocco note di Windows, è possibile:	Prendere Note di tipo testuale inserendo anche altri elementi multimediali	Solamente fare calcoli numerici	Elaborare file grafici	Modificare e creare un file .htm	D
2665	In un documento Microsoft Word, cosa produce la combinazione di tasti CTRL + ALT + K digitati contemporaneamente?	Un collegamento ipertestuale	Un carattere WordArt	Il nominativo dell'autore del testo	Un'immagine	A
2666	Quali comandi permettono di entrare nei registri del Sistema Operativo di un personal computer?	Start - Pannello di Controllo - Centro accessibilità	Start - Pannello di Controllo - Configurazione computer	Start - Esegui - Regedit	Start - Documenti - Registri di sistema	C
2667	In un foglio di lavoro Microsoft Excel costituito dalla colonna A formattata numericamente, cosa produce la formula SOMMA(A31:A35)?	La somma dei valori contenuti nelle celle A31 ed A35	La somma dei valori compresi fra A31 ed A35, estremi esclusi	La somma dei valori contenuti nelle celle comprese da A31 a A35	La formula è errata	C
2668	Quale comando bisogna utilizzare per fare una ricerca in un database relazionale (RDBMS)?	Releation	Select	Trova	If	B
2669	Cosa non può avere una tabella di un qualsiasi data base relazionale (RDBMS)?	Due o più chiavi primarie	Relazioni fra tabelle	Una tabella non può avere più di 1.000.000 di elementi	Un contatore automatico	A
2670	Cos'è una rete aziendale geografica (che collega sedi distaccate)?	Internet	Extranet	Privynet	Intranet	B
2671	Cos'è una SVGA?	Una memoria super veloce, utilizzata per la memoria cache	Un linguaggio di programmazione, specializzato nel mostrare le informazioni a video	Una scheda video	Una tipologia di router	C
2672	Cosa si intende per programmazione ad oggetti?	I programmi oggetto sono i programmi eseguibili e contrassegnati dall'estensione .DOT	La realizzazione di software sfruttando tecniche che consentono di mostrare oggetti con risoluzione decisamente elevata	Una tecnica di programmazione usata negli anni '70 e propria dell'IBM	La realizzazione di software utilizzando software già esistenti e residenti in librerie	D
2673	Cosa si intende per Desktop remoto?	La possibilità di riprodurre su carta la videata che contraddistingue il monitor	La possibilità di aprire una sessione utente su un computer remoto collegato in rete	Un computer il cui Desktop è visualizzabile solo su un monitor messo in condivisione con altri computer (Switch)	La possibilità di mostrare un file, un'immagine, una qualsiasi informazione, su più computer contemporaneamente	B
2674	Cosa si intende per architettura client server?	Dei computer che un'azienda software mette al servizio dei propri clienti	Un'architettura di rete in cui un computer gestisce solo i dati e le elaborazioni di calcolo mentre sugli altri computer è installato il software utente	Un particolare computer che entra in attività solo quando il computer principale ha prestazioni non ottimali	Computer usati e ritirati dal fornitore in caso di acquisto da parte del cliente di nuovi computer	B



2675	Cosa sono i computer Thin Client?	Sono computer di grande potenza e di vastissima memoria in genere vengono impiegati come calcolatori centrali di una rete di terminali	Sono computer che, non prevedendo un utilizzo indipendente dal server centrale, normalmente non hanno necessità di avere componenti in movimento come lo stesso disco rigido, lettori CD, ventole e sono caratterizzati da un case particolarmente ridotto	Sono degli apparati di rete che servono esclusivamente per una connessione veloce alla rete Internet	La prima architettura di computer creata dall'ingegnere americano Morris Thin; ancora oggi viene utilizzata per costruire computer	B
2676	Cos'è il BIOS?	Un sistema operativo che risiede su dispositivo ottico	Un programma che velocizza la trasmissione dei dati all'interno del computer	Il primo programma che viene caricato all'accensione del computer	Un software per la gestione delle immagini	C
2677	In un personal computer con sistema operativo Windows è possibile avere un quadro relativo alle prestazioni delle singole componenti; quali di queste componenti non viene analizzata?	La RAM	Il processore	La grafica per applicazione giochi	La velocità delle porte USB	D
2678	In un foglio di lavoro Microsoft Excel, cosa si attiva digitando il tasto F11 dalla tastiera di un PC desktop?	Il menu Strumenti grafico	Il menù degli stili, al fine di poter modificare lo stile del foglio	La scansione automatica dei testi presenti nel foglio di lavoro per verificare la presenza di eventuali errori	Non è un tasto ammesso da Microsoft Excel	A
2679	Cosa è RJ45?	Un connettore per collegare il monitor al personal computer	Un connettore per collegare la stampante al computer	Un connettore per la connessione del telefono	Un connettore per la connessione alla rete LAN	D
2680	Avviare un personal computer in modalità provvisoria:	È un'opzione di risoluzione dei problemi di Windows che consente di avviare il computer con funzionalità limitate	Si controlla l'esatta esecuzione di un programma, una volta installato, senza arrecare danno alcuno al resto del sistema	È una modalità di avvio di Windows limitata nel tempo; dopo 3 minuti il personal computer si spegne automaticamente	È una modalità di avvio di Windows grazie alla quale si allocano un numero maggiore di risorse in modo tale da avere il sistema migliore per esecuzione di programmi di grosse dimensioni	A
2681	Cosa si ottiene digitando contemporaneamente i tasti ALT+F5 in un documento Microsoft Word?	Il documento apparirà non più a schermo intero	Si visualizza l'elenco delle eventuali versioni del documento, se impostato il parametro salva revisioni	Si apre la pagina dell'help da cui selezionare la tipologia di aiuto richiesto	Si abilita la funzione di ricerca	A
2682	In un foglio Microsoft Excel, la cella A1 contiene il valore 3; posizionando il mouse sullo spigolo inferiore destro della cella A1 appare una piccola croce nera; se si clicca il tasto sinistro del mouse e lo si trascina fino alla cella A5:	La cella A2 conterrà il valore 4, la A3 il valore 5, la A4 il valore 6, la A5 il valore 7	Le celle A2, A3, A4, A5 avranno il valore 3	Il formato della cella A1 verrà copiato nelle celle A2, A3, A4 ed A5, ma non il contenuto	Le celle A2, A3, A4, A5 resteranno vuote	B
2683	Che cos'è un compilatore?	Una utility che serve da ausilio nella compilazione di schede tecniche	Una tecnica di programmazione	Un programma che traduce in modalità eseguibile un programma utente scritto in un linguaggio di programmazione	Un linguaggio di programmazione	C
2684	In un personal computer, dove si trova la tabella dei processi?	Nell'Hard Disk	Nella RAM	Nella EPROM	Nella ROM	B
2685	Che cosa è un bug?	Un errore di programma	Una porzione di hard disk	Un alloggiamento per schede di memoria	Il generatore unico di byte (byte unique generator)	A
2686	In un personal computer, possono esistere due file aventi lo stesso nome?	Sì, purché non siano stati creati nella stessa data	Sì, purché abbiano contenuti diversi	No in nessun caso	Sì, purché siano in cartelle diverse	D

2687	Cosa indica l'affermazione Disco Fisso da 500 GHz?	Un disco fisso molto capiente	Un disco di dimensioni fisiche molto grandi	L'affermazione è errata	Un disco fisso molto veloce	C
2688	Cosa si intende per multitasking?	L'installazione di due o più sistemi operativi su un computer	La capacità di un computer di avere più hard disk	L'elaborazione contemporanea di più programmi	L'attività mediante la quale un qualsiasi ServerWeb invia mail al destinatario	C
2689	Che cosa si intende per debug?	La verifica del funzionamento di un programma	Un'operazione mirata a liberare spazio sul disco fisso	Una funzione del sistema operativo che si attiva automaticamente per verificare che tutte le periferiche rispondano	L'operazione di consultazione di un data base remoto	A
2690	Come viene definito un programma di facile comprensione?	Plug and play	Top program	User friendly	Easy run	C
2691	Da cosa è composto un indirizzo Internet (URL)?	Percorso, Chiocciola, Nome Dominio	Nome Dominio, Chiocciola, Nome Utente	Una serie di cifre separate da punti	Protocollo, Nome Dominio, Percorso e Nome Documento	D
2692	Che cos'è un database relazionale?	Un insieme di maschere e programmi che consentono di evidenziare facilmente il contenuto	La struttura di un qualsiasi file testo con relativa definizione delle caratteristiche dei campi che lo compongono	L'insieme dei comandi di ricerca, modifica, inserimento e cancellazione dei record di un file	Un insieme di archivi aventi ciascuno contenuti omogenei con relazioni fra di loro	D
2693	Cosa si intende per host virtuale?	Un computer utile solo per essere testato	Un software che emula in tutti gli aspetti il funzionamento di un computer reale	Un software che gestisce la pubblicità in rete	Un computer di backup	B
2694	Come si inserisce una riga fra due righe esistenti in un foglio di lavoro di Microsoft Excel?	Posizionare il mouse sul numero immediatamente successivo alla riga ove si desidera inserire la nuova riga, fare click con il tasto destro del mouse e selezionare la voce Inserisci	Posizionare il mouse sul numero immediatamente precedente alla riga ove si desidera inserire la nuova riga, fare click con il tasto destro del mouse e selezionare la voce Inserisci	Se il file Excel è stato già salvato non è più possibile inserire o cancellare né righe né colonne del foglio	Posizionare il mouse sul numero della riga ove si desidera inserire la nuova riga, fare click con il tasto destro del mouse e selezionare la voce Inserisci	D
2695	Per inserire una tabella in un foglio di lavoro di Microsoft Excel quale menù si deve selezionare?	Inserisci	File	Visualizza	Formule	A
2696	Per inserire una password per proteggere il contenuto di un foglio di lavoro di Microsoft Excel, quale menù si deve selezionare?	File	Inserisci	Dati	Revisione	D
2697	Per salvare in memoria (memoria RAM) il contenuto di una cella di un foglio Microsoft Excel, quale combinazione di tasti si deve premere?	CTRL + C	CTRL + U	CTRL + P	CTRL + L	A
2698	Per trascinare il contenuto di una cella di un foglio Microsoft Excel su quale spigolo si deve posizionare il mouse?	Superiore sinistro	Inferiore destro	Superiore destro	Inferiore sinistro	B
2699	Utilizzando il software Microsoft Excel, per incollare il contenuto di una cella precedentemente salvato in memoria quale combinazione di tasti si deve premere?	CTRL + Z	CTRL + L	CTRL + T	CTRL + V	D
2700	Cosa si intende per nodo di una rete informatica?	Un punto dove rallenta la trasmissione dati	Una stampante collegata al computer	Un computer collegato alla rete	Il computer server di una TAV	C
2701	In informatica le macro sono:	Una parte di un testo di enorme importanza	Allegati di grandi dimensioni	Documenti di grandi dimensioni	Un insieme di comandi che possono essere ripetuti più volte e che, memorizzandoli, possono essere richiamati senza doverli riscrivere ogni volta	D

2702	In un documento Microsoft Word, cosa si ottiene se si esegue un doppio clic su una parola di un testo?	La parola viene cancellata dal testo	Si esegue automaticamente la ricerca della parola in tutto il documento	Si apre il menù delle caratteristiche dei Font, grandezza, centratura, ecc.	Si esegue il controllo ortografico della parola	C
2703	In un foglio di lavoro Microsoft Excel, quale fra quelle indicate è una cella in forma assoluta?	AB5	5\$L	\$A\$12	A4L6	C
2704	Cosa non viene riportato nella scheda Proprietà di un file?	Il tipo di documento del file	Il percorso ove è memorizzato il file	Le password di protezione, qualora il file sia protetto	L'autore dell'ultimo salvataggio	C
2705	In Microsoft Excel, la formula "=SOMMA(A1:A3,C12)":	Viene eseguita la somma dei valori contenuti nelle celle A1, A2, A3 e C12 a condizione che le celle contengano numeri	Esegue la somma dei contenuti delle celle A1, A2, A3 e C12	È come scrivere A1+A2+A3+C12	Non è sintatticamente corretta	D
2706	Office è in grado di gestire i file con estensione ODF?	Dipende dalla versione del sistema operativo	Solo se è stato creato con lo stesso PC	Si	No	C
2707	Cos'è il protocollo di comunicazione?	Un metodo di comunicazione di tipo asincrono	Un metodo di comunicazione di tipo sincrono	L'insieme delle regole con cui l'utente deve comunicare i comandi al personal computer perché questi possano essere eseguiti	L'insieme di regole condiviso affinché i computer possano comunicare fra di loro	D
2708	Nei software open source:	L'acquirente paga il copyright all'autore	L'acquirente rinuncia alle proprie esclusive, ma non l'autore	L'autore rinuncia alle proprie esclusive, ma non l'acquirente	L'autore rinuncia ai diritti derivanti dalla proprietà, a patto che l'acquirente faccia altrettanto	D
2709	In un foglio di lavoro Microsoft Excel, cosa significa se in una cella appare la segnalazione #NOME?	Il nome che si sta assegnando alla colonna è formalmente errato	Un errore in una formula	Il nome che si sta assegnando alla cella è formalmente errato	Si sta assegnando un nome ad una cella che già esiste	B
2710	In un foglio di lavoro Microsoft Excel le celle comprese fra A1 - A10, B1 - B10, C1 - C10 contengono tutti valori numerici; quale delle risposte indicate è corretta se si desidera inserire un grafico?	Si seleziona una cella fra quelle indicate e si digita il tasto F12	Si selezionano tutte le celle indicate e si digita il tasto F9	Si selezionano tutte le celle indicate e si digita il tasto F4	Si seleziona una cella fra quelle indicate e si digita il tasto F11	D
2711	In un foglio di lavoro Microsoft Excel, cosa indica la funzione VAL.FUT ()?	Non esiste	Una funzione di tipo finanziario e calcola il valore che avrà un investimento con versamenti costanti nel tempo ed a tasso fisso	Una funzione di tipo finanziario e calcola il valore che avrà un investimento con versamenti costanti nel tempo ed a tasso variabile	Una funzione di tipo matematico; fornendo una serie numerica contenuta in celle attigue, calcola il valore successivo	B
2712	Nel software Microsoft Excel, cosa si intende per funzione nidificata?	Una funzione che analizza un grafico a barre	Non esiste	Una funzione che può avere come argomento un'altra funzione	Una funzione che analizza un grafico a cerchi, uno dentro l'altro	C
2713	In un foglio di lavoro prodotto con Microsoft Excel, cosa si intende per tabella Pivot?	La tabella che consente di riassumere, confrontare, raggruppare, analizzare con funzioni statistiche i dati inseriti nelle celle del foglio di calcolo	Nel foglio di calcolo possono essere inserite più tabelle; la tabella pivot è la principale fra tutte quelle presenti	Fra tutte le tabelle presenti nel foglio di calcolo, è la più lunga, ovvero quella che contiene più elementi	Una tabella presente nel foglio di calcolo che contiene la formula =PIVOT ()	A
2714	In un documento Microsoft Word con la funzione Home / Trova / Vai... è possibile:	Andare ad una riga specifica del documento	Andare ad una tabella specifica del documento	Andare al paragrafo che contiene una certa parola o frase	Sostituire le informazioni con un nuovo testo o una nuova formattazione	C
2715	Quali fra quelli riportati non è un protocollo di comunicazione?	FTP	HTTP	PROT	RDP	C
2716	Quali fra quelli indicati non è un suffisso valido per un indirizzo e-mail?	MIL	EDU	A	COM	C

2717	Per scrivere il simbolo del copyright direttamente dalla tastiera, quale combinazione di tasti si deve premere?	ALT + CTRL + C	ALT + CTRL + O	ALT + SHIFT + M	ALT + SHIFT + C	A
2718	In Microsoft Word, cosa si deve inserire per avere l'elenco dei paragrafi di tipo titolo?	Deve essere creato manualmente	Indice delle figure	Sommario	Riferimenti	C
2719	Cosa si intende con il termine Libreria di software?	L'insieme dei documenti realizzati con i programmi del pacchetto office	L'insieme dei testi presenti nel computer	Un insieme di cartelle	Un insieme di programmi	D
2720	Quale fra i seguenti è un nome di file valido?	Mdb.Pippo	Pippo.txt	Pippo.doc	Pippo.doc	C
2721	Cosa non svolge automaticamente un sistema operativo?	Eseguire un programma	Eseguire lo swop	Leggere file utente	Gestire gli accessi ai dischi fissi	C
2722	Che cosa si intende con "coda di stampa" in un personal computer con S.O. Windows?	L'elenco delle stampanti che in quel momento risultano off line	L'elenco delle stampanti installate nella rete	L'elenco dei documenti in fase di stampa e/o da stampare	La quantità di inchiostro ancora presente nelle cartucce	C
2723	Quale tra le seguenti connessioni di rete è la più veloce?	Wi-Fi	SUPER COLT	LAN Ethernet	ADSL	C
2724	Cosa si intende per sito dinamico?	Un sito formato da pagine web che vengono caricate mediante l'uso di un qualsiasi database	Un sito che viene aggiornato molto frequentemente, anche se manualmente	Un sito scritto utilizzando esclusivamente il linguaggio di programmazione HTML	Un portale aziendale	A
2725	Che cosa indica la sigla OCR?	Un software, applicabile anche a Microsoft Word, per la dettatura vocale dei testi	Un virus che danneggia i file in formato eseguibile	Una caratteristica delle stampanti laser	Riconoscimento ottico per caratteri	D
2726	In Microsoft Excel, qual è il simbolo della divisione?	/	—	:	\	A
2727	Che significato ha l'operatore "^" in una formula di Microsoft Excel?	Divisione senza resto	Elevamento a potenza	Moltiplicazione fra numeri decimali	Calcolo del logaritmo in base 2	B
2728	In un foglio di lavoro di Microsoft Excel è stato inserito nelle celle che vanno da B1 a B12 il totale delle vendite nei 12 mesi dell'anno di un prodotto. Quale formula si deve inserire in A1 per avere il totale delle vendite?	= TOTALE(B1:B12)	= SOMMA (B1:B12)	= SOMMA (B1;:B12)	= TOTALE(B1:B12)	B
2729	Come viene indicata dal sistema operativo Windows una cartella condivisa?	Con una piccola mano situata in fondo alla cartella	Con una cartella di colore arancione	Con una piccola mano situata nel bordo superiore della cartella	Il logo della cartella avrà al centro una C	A
2730	Come si possono selezionare più cartelle?	Cliccare su ogni cartella e/o file con il tasto destro del mouse e contemporaneamente e tenere premuto il tasto ALT della tastiera	Cliccando su ogni cartella con il tasto destro del mouse e contemporaneamente e tenere premuto il tasto CTRL della tastiera	Cliccando su ogni cartella con il tasto sinistro del mouse e contemporaneamente e tenere premuto il tasto CTRL della tastiera	Cliccando su ogni cartella con il tasto sinistro del mouse e contemporaneamente e tenere premuto il tasto ALT della tastiera	C
2731	Cosa occorre per ascoltare musica da un computer?	Almeno 2 Gb di RAM	Scheda Audio	Lettore DVD	Porta USB	B
2732	Cosa si intende con Policy di Internet?	Un software che crittografa automaticamente i messaggi di posta per evitare che possano essere intercettati e letti durante la fase di trasmissione	Un settore specializzato della Polizia Postale	Le norme da seguire durante il collegamento ad Internet al fine di evitare comportamenti sgradevoli o illegali	Attività illegali praticate dagli hacker	C
2733	Cosa comporta la modifica del quadrante Orientamento (Formato celle, Allineamento) nell'utilizzo del software Microsoft Excel?	Una scrittura di formato non più standard	Sottolineatura del testo	La scrittura da destra verso sinistra	La scrittura non più orizzontale	D

2734	Cosa si ottiene utilizzando il comando "incolla" in Microsoft Excel?	L'inserimento di un'immagine	L'unione di due celle	L'inserimento in una cella del contenuto di un'altra cella precedentemente salvato in memoria	L'inserimento del contenuto di un file esterno al foglio di lavoro	C
2735	Qual è l'allineamento di default di una informazione in una cella di un foglio di lavoro Microsoft Excel che può solo contenere numeri?	A sinistra	A destra	Al centro	Dipende dalla grandezza del numero	B
2736	In un foglio di lavoro Microsoft Excel, a cosa serve la bordatura di una cella?	Rendere il contenuto invisibile	Contenere informazioni importanti	Rendere il contenuto sottolineato	Marcare i contorni di una cella	D
2737	Nel software Microsoft Excel, a cosa serve l'inserimento di un filtro in una colonna?	Cancellare il contenuto delle celle appartenenti ad una intera colonna	Selezionare le celle che hanno una precisa informazione secondo un criterio di scelta	Eliminare tutti i contenuti ortograficamente errati	Cancellare il contenuto delle celle appartenenti ad una intera riga	B
2738	Il contenuto di quale tipo di file non è possibile inserire in un foglio Microsoft Excel?	.PWT	.DOC	.CSV	.JPG	A
2739	Quale funzione ha il componente del computer chiamato "contraction"?	Permette di comprimere le informazioni e salvarle sul disco in modo da occupare meno spazio	Permette di copiare le informazioni su supporto ottico	Non esiste	Ottimizza le elaborazioni dei dati	C
2740	In che formato i dati sono memorizzati e trattati nel computer?	In maiuscolo e minuscolo	In binario	In ottale	Dipende dalla lingua che è stata prescelta al momento dell'installazione del sistema operativo	B
2741	Attraverso quale canale viaggiano le informazioni all'interno del computer?	Le periferiche di trasporto	Lo strand jacks system	Le fibre ottiche	Il Bus	D
2742	Cos'è l'Assembly (a volte detto Assembler)?	Un software grafico che consente di mostrare l'assemblaggio di parti meccaniche	Un linguaggio di programmazione usato nei grandi elaboratori degli anni 60-70	Una componente del sistema operativo che unisce testi e grafici	Un software web che serve a velocizzare l'evidenziazione di pagine web che contengono una grossa componente grafica	B
2743	Da cosa non dipende la velocità di un computer?	Grandezza del monitor	Esecuzione di più programmi contemporaneamente	Velocità di accesso ai dischi	Mb della memoria	A
2744	Quali fra i nominativi riportati non è un linguaggio di programmazione?	Dot.Net	Corel	Natural	Pascal	B
2745	Quale fra queste funzioni non è possibile effettuare con Microsoft Word?	La numerazione delle pagine	Utilizzo dei joystick	Utilizzare il vocabolario dei sinonimi	Controllo ortografico	B
2746	Quale fra questi software non è un sistema operativo?	Basic	Windows Vista	Linux	SSP	A
2747	In un sito web, i "salti" da una pagina all'altra sono possibili attraverso:	E-mail	Link	Parole chiave	Motore di ricerca	B
2748	Quale dispositivo permette di instradare i messaggi per condividere l'accesso ad Internet tra più computer collegati in rete?	Router	Firewall	Hub	Switch	A
2749	Quale di queste informazioni si deve digitare per accedere alla propria casella di posta elettronica?	Codice fiscale e numero di tessera sanitaria	Codice fiscale e password	Username e password	Cognome e codice fiscale	C
2750	Che cosa si intende con il termine spamming?	Un antivirus creato in Ungheria	Un dispositivo software che non consente l'accesso a particolari siti web (protezione)	Un filtro che molti browser mettono a disposizione per limitare la posta indesiderata	Una pratica attraverso la quale viene inviata una grossa quantità di messaggi commerciali indesiderati	D
2751	Quale, tra le seguenti fasi, è la prima in un processo di programmazione?	Realizzazione di un prototipo	Sviluppo del software	Progettazione del database	Analisi	D

2752	Che cosa sono i cookie?	File residenti nel proprio computer creati dai siti visitati	File residenti nel proprio computer creati dal gestore della posta elettronica	File residenti nel proprio computer creati dal sistema operativo al momento dell'installazione dello stesso	File residenti nel proprio computer creati al momento dell'accensione	A
2753	Quale fra questi file è un'immagine?	Panorama.csv	Mare.Docx	Paesaggio.txt	Scatto.jpg	D
2754	Da cosa è costituito un programma software?	Una raccolta fotografica	Un insieme di record	Un insieme di e-mail	Una sequenza di istruzioni	D
2755	Quale fra questi è un indirizzo e-mail errato?	Mario.Rossi@gmail.com	Mario;Rossi@gmail.com	Mario-Rossi@gmail.com	Mario_Rossi@gmail.com	B
2756	Quale fra queste unità non permette un accesso random?	Nastro magnetico	Hard Disk	DVD	Pen-drive	A
2757	Che cosa si intende per E-Learning?	Una metodologia di aggiornamento dei programmi utente via Internet	Tecnologia di apprendimento mediante supporti quali DVD CD-Rom	Un aggiornamento automatico del sistema operativo mediante Internet	Apprendimento a distanza attraverso Internet	D
2758	In un personal computer, può esserci più di una scheda di rete?	Sì, basta siano differenti gli IP	Sì, serve per velocizzare la trasmissione via rete	No, perché la scheda madre ha la possibilità di contenere una sola scheda di rete	Sì, ma solo fino a 5	A
2759	Come vengono definite le componenti hardware che non richiedono particolari software di installazione?	Leasy Installer	Plug and play	Auto Installer	Non esistono, ogni componente hardware necessita di un software di installazione	B
2760	Che cosa si intende per "time out" nella esecuzione di un programma utente?	Il tempo che il computer assegna al programma per accedere ai dischi fissi	Il tempo massimo, fissato dall'utente, per verificare che il programma non vada in loop e quindi non termini mai	Il tempo perché entri in funzione il risparmio energetico	Il time out non esiste nei programmi utenti ma solo nel sistema operativo; trascorso tale tempo il computer si spegne automaticamente	B
2761	Avendo un computer con sistema operativo Windows, è possibile eliminare un file senza che questo vada nel Cestino?	Sì, premendo contemporaneamente e i tasti SHIFT + CANC dopo aver selezionato il file da eliminare	Sì, premendo contemporaneamente e i tasti ALT + CANC dopo aver selezionato il file da eliminare	Sì, premendo contemporaneamente e i tasti CTRL + CANC dopo aver selezionato il file da eliminare	Non è possibile, il file eliminati vanno tutti comunque nel Cestino	A
2762	Che cosa si intende in informatica con il termine "diagramma di flusso"?	In informatica questo termine non è utilizzato	Un documento che si utilizzava nei centri servizi per eseguire le elaborazioni	Un grafico che evidenzia lo stato del flusso delle informazioni fra CPU e dischi fissi	Alcune specifiche di programmazione che un analista consegna ai programmatori	D
2763	Per scrivere un programma in ambito informatico si utilizza uno dei tanti linguaggi di programmazione esistenti; indipendentemente dal linguaggio utilizzato, come si definisce il programma?	Programma sorgente	Programma codificato	Programma eseguibile	Programma compilato	A
2764	In ambiente Windows, per creare da un programma in formato sorgente l'equivalente formato eseguibile, quale operazione si deve eseguire?	Setup	Translate_source	Installer	Compiler	D
2765	Quale fra questi formati di file, se aperto, risulta illeggibile?	.Rtf	.Pdf	.Csv	.Exe	D
2766	Che differenza c'è fra un compilatore ed un interprete di programmi sorgenti?	Nessuna, sono sinonimi	Ora si usa solo il compilatore in quanto l'interprete è un metodo obsoleto	Il compilatore crea un programma eseguibile, l'interprete esegue direttamente il programma	Il compilatore crea un eseguibile nella medesima cartella ove si trova il sorgente (.EXE), l'interprete crea un eseguibile in una cartella ove sono le librerie (.DLL)	C
2767	Per scrivere un programma in HTML, cosa si può utilizzare?	Lo si scrive solo utilizzando Excel	Si deve acquistare il pacchetto Source HTML	Notepad	HTML Writer, che è un apposito programma che si scarica liberamente da Internet	C

2768	In informatica, cosa si intende con il termine Apache?	Una piattaforma di web server	Un software che si usava per eseguire correzioni fotografiche	Un sistema operativo che si installa su computer costruiti dalla Indiana Corporation	La capacità di inserirsi in reti informatiche protette per acquisire dati illegalmente	A
2769	Che cosa è lo Xenix?	Un sistema operativo equivalente allo Unix	Un programma video ad alti livelli	Una scheda elettronica posta all'interno del computer	Le parti ottiche che consentono il funzionamento di un computer	A
2770	Che cosa si intende, in informatica, per rollback?	Una categoria di siti Internet specializzati nel settore e-commerce	Ripristino automatico del database alla versione precedente	L'attività che viene svolta nei grandi elaboratori per copiare su supporto magnetico esterno il contenuto degli archivi, in modo da garantirsi una versione integra	Un'attività del sistema operativo Windows che garantisce la ripartenza del sistema in caso di malfunzionamento del sistema stesso	B
2771	Il MAC Address di una scheda di rete lan è:	Un indirizzo logico	Un protocollo di comunicazione	L'indirizzo fisico della scheda di rete	Un computer della Apple	C
2772	Nelle ultime versioni di Windows la combinazione di tasti LOGO MS + D sulla tastiera determina:	Passaggio da desktop ridotto a tutto schermo	Equivalere ad ALT + F4	Nessuna delle risposte elencate	Chiude un processo velocemente	C
2773	In Windows a cosa serve l'area di notifica?	Indica lo stato di alcuni elementi del computer o consente l'accesso a determinate impostazioni	Segnala solo gli attacchi hacker provenienti dalla rete	Segnala quando accedere a determinate impostazioni per tutelare il PC	Segnala esclusivamente se il computer si sta spegnendo	A
2774	Un software con licenza Trial può essere usato sempre?	Sì, sempre	Solo fino alla scadenza del periodo di prova	No, solo per una sola volta pagando una piccola quota	Solo per cinque anni	B
2775	Cosa è un ISP per internet?	Una memoria di breve termine	Una particolare subnet	Provider internet per la connessione	Un software gestionale	C
2776	Cosa si può fare per liberare spazio su disco da S.O.?	Eliminare i files doppiati	Cancellare manualmente uno per uno i precedenti aggiornamenti di S.O.	Cancellare il S.O.	Eseguire Pulizia Disco	D
2777	Cosa occorre fare per essere sicuri che il destinatario abbia aperta la mail inviata con Outlook?	Inviare un messaggio in chat	Telefonare	Inviare un ping	Richiedere una ricevuta di lettura	D
2778	Per effettuare "STAMPA PAGINA DI PROVA" occorre aprire:	Una pagina word	Preferenze della stampante	Un qualunque documento di testo	Proprietà della stampante	D
2779	Il vantaggio di lavorare con un laptop computer è:	Avere una maggiore potenza di calcolo	Avere lo schermo più grande	Avere la possibilità di trasportarlo in base alle necessità dell'utente	Permettere a più utenti di lavorarvi contemporaneamente	C
2780	Per cambiare in una stampa da PC le dimensioni del foglio occorre:	Agire sul pannello della stampante	Aprire Preferenze di Stampa	Aprire la stampante	Cambiare il formato di carta nella stampante	B
2781	Un foglio A4 misura:	353 X 500	297 X 420	210 X 297	250 X 353	C
2782	Una porta di comunicazione USB 3.0 può arrivare a velocità di transfer rate elevate di circa:	54 Mb/s	400 Mb/s	1/2 Gb/s	3 Gb/s	D
2783	Il connettore di rete ethernet su un cavo di rete CAT5 si chiama:	RJ19	RJ13	RJ45	RJ11	C
2784	Il comando CMD:	Ibena il computer	Spegne il computer	Apri la schermata del prompt del S.O.	Riavvia il computer	C
2785	Cosa è Linux:	Un elaboratore di testi	La GPU della scheda video	Un sistema operativo alternativo a Windows	Un lettore di barre	C
2786	Per installare una stampante la via più breve:	Effettuare la sequenza: "Cerca, Dispositivi e stampanti, Aggiungi Stampante"	Effettuare la sequenza: "Cerca, Pannello di Controllo, Dispositivi e Stampanti, Aggiungi nuovo dispositivo"	Effettuare la sequenza: "Tutti i Programmi, Pannello di Controllo, Cerca nuovo Hardware"	Effettuare la sequenza: "Tutti i Programmi, Pannello di Controllo, Dispositivi e Stampanti, Aggiungi Stampanti"	A

2787	In Windows è possibile condividere una stampante?	Solo tramite un PC server	No	Solo se è di rete	Sì, ma occorre abilitare condivisione Files e Stampanti	D
2788	Il protocollo "https" rispetto al vecchio "http" cosa offre in più?	Una interfaccia amichevole	Sicurezza	Migliore aspetto estetico	Risparmio energetico	B
2789	Si possono connettere tra di loro due PC direttamente con un cavo di rete?	Solo se in wireless	Sì, è possibile	Occorre installare una apposita libreria	No, è impossibile	B
2790	Per aprire un file con estensione .PPTX occorre:	Power Point	Excel	Word	Foxit Reader	A
2791	L'acronimo PDF significa ?	Public Document and Files	Private Document and file	Portable Document Format	Portable Display Document	C
2792	La società che ha inventato lo standard dei file Portable Document Format :	Adobe	Nitro	Google	Foxit	A
2793	In Power Point per aggiungere una nuova slide, la combinazione di tasti è:	ALT + SHIFT + C	SHIFT + C	CTRL + M	CTRL + L	C
2794	La sigla CRT cosa vuol dire:	Cassa Risonanza Troncata	Coiled Resolution Time	Click Ray Time	Cathode Ray tube	D
2795	Tra le seguenti tecnologie per monitor qual è la più luminosa ed economica?	LASER	LED	PLASMA	CRT	B
2796	Il programma VLC si occupa di:	Riprodurre contenuti multimediali	Riprodurre presentazioni in Power Point	Visualizzare documenti scansionati	Riprodurre solo fotografie	A
2797	Qual è in una stampante laser la parte di consumo che finisce ciclicamente?	La testina	Il toner	La development unit	L'inchiostro	B
2798	Cosa usano le stampanti ink jet come materiale per stampare?	Sublimazione	Toner	Aghi	Cartucce contenenti inchiostro	D
2799	In Internet Explorer il pulsante con raffigurata una casa:	Cancella le nostre tracce su Internet	Azzera la cache	Apri o ci riporta alla Home page impostata in Opzioni Internet	Ripristina lo stato iniziale	C
2800	Google Maps dove viene usato oltre che nei PC?	Solo sul Server	In tutti i device mobili compatibili	Nei GPS Marini	Nelle bussole elettroniche	B
2801	Per definizione in Windows i file nascosti in Esplora risorse sono visibili?	Solo per l'Administrator Group	Sì	Solo dai proprietari	No	D
2802	Da quante cifre è composto il codice "MAC Address" a 48 bit?	10 cifre esadecimali	12 cifre esadecimali	2 cifre esadecimali	40 cifre esadecimali	B
2803	Un disco fisso SSD presenta un indubbio vantaggio:	Minore produzione di calore	Costo notevolmente inferiore	Risulta indistruttibile	Maggiore velocità rispetto ad uno tradizionale	D
2804	Per definizione una rete wireless rispetto ad una rete cablata con cavo:	È meno sicura	Ha la stessa sicurezza	È più sicura a seconda dei protocolli utilizzati	È più sicura	A
2805	Per 'killare' velocemente un processo in Windows occorre aprire:	Criteri di sicurezza locali	Strumento risoluzione problemi	Gestione delle attività	Windows Defender	C
2806	Un Hard Disk in tecnologia SSD ha parti in movimento?	Solo le testine	Sì, può averne diverse	Solo i piatti	No, nessuna	D
2807	Un Hard Disk esterno può essere connesso con una porta firewire al computer?	Sì se entrambi hanno la porta Firewire	Dipende dalla capacità del disco	No, perché la porta in questione non esiste per computer	No, in nessun caso	A
2808	Per lanciare la deframmentazione di un disco il percorso più breve è:	Dopo aver premuto Start (ovvero il logo di Windows), in "Computer", aprire il disco C e cliccare Ottimizza	Cercare il Pannello di controllo, aprire Strumenti di amministrazione e cliccare su "ottimizza"	Aprire il prompt del vecchio DOS ed eseguire "Defrag" con le opzioni opportune	Dopo aver premuto Start (ovvero il logo di Windows), nella "casella di ricerca" digitare "Utilità di deframmentazione dischi" e, quindi, cliccare sul programma di deframmentazione dischi	D
2809	Quando si riceve un'e-mail con un allegato, ai fini della sicurezza del computer, è opportuno:	Spegnere il disco esterno	Cestinarla sempre immediatamente	Apirla per verificare il contenuto	Verificare che l'estensione del file non sia ".exe"	D



2810	Negli ultimi S.O. di Windows è possibile aggiungere account utente per bambini?	Occorre installare un'apposita service Pack	Occorre limitare tutti gli utenti normali	No	Sì	D
2811	In un computer, la velocità di connessione ad una rete si misura in:	Byte	Megahertz	Bit al secondo	Pixel	C
2812	Tramite il MAC Address si può risalire a:	Grado di protezione dalle radiazioni UV	Data di scadenza del device	Denominazione del costruttore	Corrente assorbita	C
2813	Il protocollo POP3S cosa aggiunge alla ricezione della posta elettronica?	Controlla che non ci siano virus	Nulla, è solo uno standard diverso	Rende possibile leggere la posta off line	La cifratura dei messaggi	D
2814	In Windows cosa sono le autorizzazioni, p.e. di una cartella?	Direttive che determinano se è possibile accedere a un oggetto e le operazioni che è possibile eseguire	Protocolli di come possono lavorare gli utenti per poter accedere alla rete Intranet	Regole di educazione da tenere per poter accedere ad un oggetto in un computer o una rete	Regole generali per poter modificare l'accesso alla rete	A
2815	Quale è la funzione di un Access Point Wireless?	Permette ad un device wireless di dialogare con altri dispositivi su una rete cablata	Permette di spegnere il PC a distanza	Consente Video chiamate	Permette al tablet di navigare	A
2816	Un indirizzo IP pubblico di rete ethernet consente di:	Effettuare amicizie veloci	Effettuare scambio dati non rintracciabile	Poter effettuare il minor numero di connessioni internet contemporaneamente	Essere raggiungibili da qualunque altra rete	D
2817	In una rete telefonica LTE la frequenza di funzionamento più alta è pari a:	470 Mhz	2.4 Ghz	800 Mhz	2600 Mhz	D
2818	In una rete ethernet per collegare tre o più computer occorre un dispositivo denominato?	Switch	Partitore	Mau	Multiplexer	A
2819	Nelle ultime versioni di Windows è possibile comprimere files e cartelle senza software aggiuntivo?	No	Dipende dal tipo di files	Dipende dalla Service Pack utilizzato	Sì	D
2820	Una stampante PDF, quale delle seguenti operazione permette di fare?	Convertire un documento in PDF	Stampare più documenti contemporaneamente	Stampare in modalità economica	Stampare un documento più velocemente	A
2821	In Excel dove si trova il nome del file che stiamo utilizzando?	Nel menù dati	In Esplora Risorse	Con il tasto destro in Proprietà	In alto sopra la barra multifunzione	D
2822	Una stampante di rete permette:	Di stampare solo dal PC dove viene installato il software di gestione	Di stampare a PC spento	Di essere condivisa a tutti gli utenti della rete LAN	Di stampare solo dal PC a cui è connessa	C
2823	In Internet che cos'è Explore Bing?	Un componente estetico	Un acceleratore di immagini	Il provider di ricerca predefinito	Un tema	C
2824	Bing Maps è:	Un servizio di mappe e permette di comporre itinerari	Una cartina stradale	Un software per GPS	Un tema	A
2825	Una connessione Wireless in modalità N prevede una velocità massima di:	300 Mb/s	54 Mb/s	11 Mb/s	1 Mb/s	A
2826	Windows Defender:	Blocca le copie di sistema operativo non legali	È un firewall	Protegge il disco fisso da guasti accidentali	È una soluzione integrata di protezione da malware e virus	D
2827	Il FileSystem negli ultimi S.O. è del tipo:	FAT16	NTFS	ReFs	FAT32	C
2828	Alla porta HDMI di un personal computer si collega:	Una Pen Drive	Un mouse	Un monitor	Una stampante	C
2829	Outlook di Microsoft:	Permette di creare presentazioni di effetto	Permette di leggere la posta elettronica gestire i propri appuntamenti, impegni, con calendario, diario, agenda e promemoria	È un browser evoluto	Permette esclusivamente di leggere la posta elettronica	B

2830	Il Sistema Operativo in un computer si occupa di:	Attivare l' interfaccia uomo-macchina e di gestire i processi basilari del computer	Comandare il pulsante di accensione	Gestire la ventola di raffreddamento	Copiare le informazioni su supporto ottico	A
2831	La funzione di un dispositivo di lettura impronte digitali in un PC permette di:	Leggere codici in assembler	Inviare una mail	Accedere senza digitare la Password	Crittografare il disco	C
2832	Il fenomeno dello SPAM in posta elettronica consiste in:	Ricevere proposte commerciali da partner con cui lavoriamo	Ricevere sconti sugli acquisti in e-commerce	Ricevere senza consenso pubblicità, messaggi ingannevoli o pornografici	Ricevere mail da persone che non conosciamo	C
2833	Per connettere un computer ad una rete LAN occorre:	Una porta USB	Una porta parallela	Una scheda di rete	Un modem	C
2834	Qual è il numero minimo di caratteri che può avere un nome di una cartella in Windows?	1	64	255	48	A
2835	Come possiamo semplicemente definire un dispositivo NAS?	Un floppy protetto	Un disco di rete	Una Pen Drive	Un archivio virtuale	B
2836	In una rete telefonica cellulare la tecnologia LTE rispetto all'UMTS:	Ha costi inferiori	Ha maggiore velocità	È uno standard non europeo	Ha minor riservatezza dei dati	B
2837	Quale dei seguenti comportamenti è dannoso in un PC?	Mettere il PC vicino ad una ventilatore	Custodirlo al riparo dell'acqua	Alimentare il PC con un UPS	Rimuovere una Pen Drive senza usare lo strumento Rimuovi	D
2838	Se usiamo un programma Antivirus siamo sicuri al 100% da infezioni?	Dipende se usiamo Pen Drive	Sì, per almeno sei mesi	Sì, se è aggiornato	No	D
2839	Che cosa è opportuno fare per essere sicuri del recapito di una mail inviata con Thunderbird?	Cambiare la priorità di invio	Notifica sullo stato di consegna	Controllare i log di sistema	Telefonare al destinatario	B
2840	Una rete lan con indirizzamento 192.168.0.0/24 di quale classe fa parte?	B	D	C	A	C
2841	In un PC un percorso UNC simile \\CAPONORD\APPUNTI indica:	Che il PC Caponord condivide la cartella Appunti a cui ci vogliamo connettere	È scritto male	È un semplice link	Che la cartella Appunti è un percorso inaccessibile dal computer Caponord	A
2842	Quando un programma viene definito portatile?	Quando può essere trasferito via rete	Quando può essere trasferito via Internet	Quando può essere eseguito senza necessità di installazione	Quando le sue dimensioni sono tali da poter essere installato facilmente su un altro computer	C
2843	Che cosa è Ubuntu?	Un saluto del Web	L'equivalente di un firewall	Un programma musicale ad alti livelli	Un sistema operativo	D
2844	Il termine VPN significa:	Virtual Public Network	Very Private Network	Virtual Private Network	Varied Private Network	C
2845	Il comando PING da prompt del DOS permette di:	Capire i processi in coda	Valutare la quantità di RAM utilizzata	Valutare la bontà della connessione di rete e i pacchetti persi	Valutare il carico del Processore	C
2846	Gli utenti di un PC sono divisi in due gruppi principali. Quali?	Proprietari e Ospiti	Administrator e User	Printer User e Technical admin	Creators e Operators	B
2847	La features di Family Safety negli ultimi S.O. Windows permette di:	Effettuare operazioni bancarie senza rischi	Effettuare acquisti di e-commerce in sicurezza	Evitare intrusi nei social network	Monitorare e restringere le attività dei bambini	D
2848	Un server DHCP permette di:	Gestire in remoto un PC	Connettere uno smartphone ad un PC	Assegnare automaticamente ad un device di rete un indirizzo IP	Gestire una stampante in remoto	C
2849	In Google Chrome per cancellare la cronologia il percorso più veloce è:	Riavviare il PC due volte di seguito	Cancellare la Temp di Internet Explorer	Cancellare i files nella cartella TEMP	Accedere a Personalizza e controlla, Impostazioni, Dati di navigazione e cancellare dati di navigazione	D
2850	L'opzione Sync in Firefox permette di:	Guardare i film con i sotto titoli	Sincronizzare la musica ascoltata su youtube	Sincronizzare la cache di Internet Explorer e Firefox	Tenere sincronizzati i dati di navigazione con più dispositivi	D

2851	Cosa è in Windows ONE DRIVE ?	Il servizio Cloud di MS per utenti	Una cartella di sistema del PC	Un secondo disco nel PC	Una Pen drive di MS	A
2852	Quale è la particolarità di Office 365?	Avere una licenza di uso annuale	Avere più programmi rispetto allo standard	Avere meno programmi rispetto allo standard	Essere a titolo gratuito	A
2853	Una stampante USB condivisa su un PC per essere sempre raggiungibile deve?	Avere la carta caricata nel cassetto	Essere connessa ad un UPS	Essere sempre accesa come il PC a cui è connessa	Avere le cartucce sempre piene	C
2854	La sigla UPS in informatica, significa:	United Parcel Service	Unico Punto di Sicurezza	Uninterruptible Power Supply	Unico Protocollo Sicuro	C
2855	La posta elettronica utilizza almeno due porte dello stack del TCP/IP, quali?	22 e 21	80 e 81	3189 e 5001	25 e 110	D
2856	In cosa consiste l'opzione Risparmio Energia?	In un insieme di impostazioni hardware e di sistema che gestiscono il consumo e le prestazioni del computer	Nello spegnere la ventola di raffreddamento del PC	Nello spegnere il processore in determinati momenti	Nel consentire di spegnere il PC durante la notte	A
2857	Qual è la funzione di un UPS?	Alimentare il Computer in caso di mancanza della rete elettrica	Aumentarne la velocità di trasmissione dati	Schermare il monitor dalle radiazioni UV	Gestire le stampanti per conto del PC	A
2858	Cos'è la Gestione Quote in Windows?	L'assegnazione di una quota di azioni della Microsoft	La massima altezza a cui il PC può lavorare	La velocità massima di download per ogni utente	L'assegnazione di una quota di spazio per ogni utente dello spazio disco	D
2859	Partendo in modalità Provvisoria il PC ha la stessa risoluzione video di quando parte normalmente?	Sì	Dipende dalla scheda video	No	Dipende dalla GPU	C
2860	Tra Outlook e Mail la differenza sostanziale consiste in:	Outlook ha una grafica più accattivante	Mail è più lenta nel ricevere la posta	Outlook non è gratuito	Mail non ha la parte PIM	D
2861	Un file PDF:	Permette di visualizzare solo documenti di testo	Permette di effettuare scansioni di fotografie	Visualizza disegni in paint	Rappresenta documenti in modo indipendente dall'hardware e dal software utilizzati per generarli o per visualizzarli	D
2862	Per disinstallare un software in Windows è sufficiente cancellare la cartella di installazione?	Sì, ma occorre un tool specifico	No, non deve essere mai fatto come prima operazione	Sì ed è l'unica operazione da fare	Sì, ma occorre farlo da Modalità Provvisoria	B
2863	Cosa sono le eccezioni nel Firewall di Windows?	Una policy di gruppo	Delle regole standard che permettono il trasferimento di dati	Delle eccezioni che creano una regola di comunicazione di un software che altrimenti avrebbe normalmente le porte di comunicazione chiuse	Una comunicazione sincrona	C
2864	Qual è il tasto funzione per far partire una presentazione in Power Point?	F1	F12	F2	F5	D
2865	In una presentazione di Power Point, fatti salvi i diritti di autore, è possibile incorporare un video da Youtube?	Sì, a volte, solo se il video non offende la morale	No. Si può mettere solo il link che richiami il video	No, in nessun caso	Sì, con le Service Pack giuste	D
2866	In un notebook la definizione fanless indica:	Che non ci sono ventole per il raffreddamento	Che occorre usarlo con cautela	Che le ventole sono senza pale	Che deve essere usato in ambienti freddi	A
2867	Cosa comporta la sigla LED in un monitor?	Che la retro illuminazione è effettuata tramite Diodi Led	Che non si vedono le immagini con luce diretta	Che non ci sono lampadine nei pulsanti	Che di notte è più luminoso	A
2868	In tema di mail quale comportamento è più prudente?	Non aprire mai nessuna mail	Non aprire mail da indirizzi sconosciuti	Non c'è bisogno di nessuna precauzione	Aprire mail da sconosciuti ma non rispondere	B

2869	Esiste una alternativa al pacchetto OFFICE di MS?	Notepad	Wordstar	Open Office	Wordpad	C
2870	Cosa indica in una stampante il termine PPM?	Le ore di funzionamento prima di cambiare le cartucce di inchiostro	Il costo per pagine	Le pagine che può stampare in un minuto	La fedeltà di riproduzione in stampa	C
2871	Cosa è sconsigliato fare per inviare file di grandi dimensioni?	Usare We transfer	Usare OnDrive	Usare la normale posta elettronica	Usare DropBox	C
2872	I componenti Aggiuntivi di Internet Explorer:	Aumentano la sicurezza di Internet Explorer	Abbelliscono Internet Explorer	Rallentano Internet Explorer	Permettono di installare delle ulteriori funzionalità come provider di ricerca	D
2873	Google Street View:	È un servizio per chiamare un Taxi	Permette di esplorare luoghi a 360° con immagini molto dettagliate	È un tema per PC	È un servizio di radio localizzazione	B
2874	Cosa indica la copertura radio di un Access Point?	Nessun tipo di materiale	Gli ostacoli come muri in cemento, vetri e tutto quello che è metallico	L'aria rarefatta	Le nuvole	B
2875	Dove si trova l'"Area di notifica" in Windows?	All'interno del pannello di controllo	Dentro Word	A destra nella barra delle applicazioni	In Excel	C
2876	L'Accessibilità di Windows consiste:	In programmi e funzionalità in grado di rendere l'utilizzo del computer più semplice e pratico	In un programma che facilita l'accesso ad Internet	In un programma per facilitare il Log in	In un programma di e-commerce	A
2877	Qual è la via più breve per rendere visibili cartelle e file nascosti?	Accedere a Esplora risorse / Cartella / Visualizza e cliccare su Visualizza elementi nascosti	Andare in Proprietà disco C e cliccare su Visualizza elementi nascosti	Cliccare contemporaneamente e sui tasti CTRL + L	Cliccare contemporaneamente e sui tasti CTRL + E	A
2878	Quale svantaggio presenta un disco SSD oggi?	Il disco SSD è più lento	Il disco SSD è più fragile	Costo superiore a parità di dimensioni	Il disco SSD si scalda molto	C
2879	Il servizio DHCP in una rete LAN permette di:	Assegna automaticamente indirizzo IP	Scambiare solo immagini	Scambiare solo files di testo	Cambiare la priorità ai PC in rete	A
2880	Un account di posta configurato in IMAP ha un vantaggio evidente:	Quello della maggior riservatezza dei dati	Quello di poter usare, per la stessa mail, più devices anche contemporaneamente	Quello di criptare i messaggi	Quello di poter archiviare gli indirizzi direttamente in rubrica	B
2881	In Windows 8 e 10 per visualizzare con chi è condivisa una cartella cosa occorre fare ?	Aprire la cartella, Barra Menù, Visualizza, Aggiungi Colonne, Condiviso e Condiviso Con	Digitare share	Cliccare con il destro del mouse e selezionare dal menu Condiviso Con	Cliccare su una sorta di T posta sotto la cartella	A
2882	Dal prompt dei comandi, l'esecuzione del comando HOSTNAME mostra:	Il nome di chi ha la licenza di Windows	Il nome dell'utente	Le condivisioni di rete del PC	Il nome host del PC	D
2883	Come viene diviso fisicamente un Hard Disk?	Celle	Settori, Cilindri, blocchi e tracce	Cerchi concentrici	Poligoni	B
2884	In uno switch di rete possono coesistere PC con differenti reti configurate?	No, in nessun caso	Solo se vengono accessi in momenti differenti	Solo se presente un DHCP	Sì ma tramite una VLAN	D
2885	Il servizio Google Cloud Print cosa permette?	Di non installare nessun drive specifico della stampante	Di poter stampare un documento sulla propria stampante anche fuori casa tramite uno smartphone	Di usare alcune stampanti messe a disposizione da Google	Di poter stampare un documento anche sulla stampante del vicino di casa	B
2886	In Firefox installato di default per cancellare la cronologia di navigazione occorre:	Andare nella Barra menu, Cronologia, Visualizza Cartella Mozilla Firefox, Cancella Contenuto	Riavviare il PC due volte di seguito	Cancellare i files nella cartella Mozilla Firefox	Andare in Apri Menù, Cronologia, Visualizza Cronologia, e Scegliere il periodo da eliminare	D

2887	Nel protocollo https quale porta di comunicazione viene utilizzata nello stack del tcp/ip?	25	110	443	22	C
2888	In cosa consiste la funzione di indicizzazione in Windows?	Permette di attivare un sistema di sicurezza sui programmi	Previene lo spegnimento del disco fisso	Permette di effettuare ricerche più veloci su Internet	Permette di ricercare in maniera istantanea file e programmi nel menu Start e nella barra di ricerca dell'Esplora Risorse	D
2889	In una rete LAN il "default gateway" si occupa di:	Veicolare le connessioni al di fuori della rete locale	Far dialogare i device nella rete lan	Gestire le connessioni wifi	Indirizzare le stampanti	A
2890	Cosa effettua la funzionalità di "Ripristino" di Windows?	Permette tramite un punto di ripristino precedente creato dal sistema, di recuperare l'errore in caso di malfunzionamenti	Permette tramite un punto di ripristino precedente creato dal sistema, di salvare la posta	Permette di reinstallare il PC da zero	Permette tramite un punto di ripristino precedente creato dal sistema, di cancellare i Virus	A
2891	Cosa sono le "Transizioni" in Power Point?	Gli effetti di animazione che vengono riprodotti nella Stampa di una slide	Gli effetti di animazione che vengono riprodotti in visualizzazione Presentazione quando si passa da una slide all'altra	Due versioni del file, uno di presentazione e l'altro di Struttura dove apportare modifiche	Sono due Slide concatenate appartenenti a due file distinti	B
2892	Tra i seguenti standard Wireless qual è il più lento?	802.11-G	802.11-B	802.11-N	802.11-AC	B
2893	In tema di mail, è possibile con Outlook inviare allegati di 100 MB di dimensione?	No, in nessun caso	Sì, in ogni caso	Dipende dal Provider	Sì, ma deve essere compresso	A
2894	In una stampante multifunzione con scanner il termine IPM indica:	La fedeltà di riproduzione in stampa	Le ore di funzionamento prima di cambiare le cartucce di inchiostro	Le immagini che può scansionare in un minuto	Il costo per pagina	C
2895	In Italia quanti sono i canali radio consentiti nelle trasmissioni Wi-Fi?	15	11	3	7	B
2896	Due Access Point sullo stesso canale possono disturbarsi?	Sì se hanno la stessa potenza	No, in nessun caso	Sì se il segnale di entrambi è apprezzabile	Sì se trasmettono gli stessi dati	C
2897	La potenza permessa in Italia da un Access Point è:	10 MW	1 W	20 W	100 mW	D
2898	In un cavo ethernet con standard EIA 568B qual è la sequenza dei colori delle coppie nel connettore?	Bianco arancio arancio; bianco blu blu; verde bianco verde; bianco marrone marrone	Bianco blu blu; bianco blu arancio; verde bianco verde; bianco marrone marrone	Bianco arancio arancio; bianco verde blu; bianco blu verde; bianco marrone marrone	Bianco arancio arancio; bianco blu blu; verde bianco verde; marrone bianco marrone	C
2899	È possibile utilizzare un connettore RJ45 cat 5 in un cavo cat 6?	Solo pulendo i fili	Sì, è possibile	Solo riducendone il diametro	No, non è possibile	D
2900	È possibile allungare una patch di rete unendo i fili con altri e nastrandolo il tutto per evitare corti?	No, non è possibile	Sì, rispettando la giusta sequenza	Solo se i fili vengono saldati	Solo se il tratto è corto	A
2901	Per mettere in comunicazione due PC direttamente tra di loro con un cavo ethernet occorre:	Il cavo tipo "dritto" se è lungo meno di 30 cm	Il cavo tipo "dritto"	Il cavo tipo "cross"	Non si possono collegare via cavo	C
2902	Quale è lo svantaggio di una connessione Wi-Fi a 5Ghz?	La ridotta portata	L'utilizzo troppo diffuso	La scarsità di presenza di stazioni	La lentezza del segnale	A
2903	Un Access Point può funzionare in modalità STATION?	Sì	Dipende a cosa viene collegato e nel modo in cui viene collegato	No	Dipende dal bios e dai cavi di collegamento	A
2904	Il Remote Desktop per funzionare utilizza una porta TCP/IP quale?	23	443	21	3389	D
2905	Una connessione Wi-Fi WEP può essere intercettata e tradotta in chiaro?	Sì, è poco sicura	Dipende dall'access point	Occorre uno sniffer	No, mai	A

2906	Se in un Access Point abilitiamo la "black list" dei Mac Address:	I Mac in lista sono marchiati come indesiderabili nelle chat	Nessuno può accedere alla rete wireless	I Mac in lista hanno prestazioni ridotte	I Mac Address in lista non possono accedere al Wi-Fi	D
2907	In Edge il blocco popup di default:	Dipende dagli aggiornamenti	È disabilitato	Dipende da Windows	È abilitato	D
2908	Windows update è:	Una raccolta automatica di patch del S.O. e di Office per migliorare il prodotto	Un programma di raccolta degli errori, li cataloga e li analizza	Il passaggio a una nuova release di S.O.	Un programma pubblicitario	A
2909	Cosa effettua il comando MSTC se lanciato?	Apri il Desktop Remoto	Apri il prompt del DOS ed esegue Defrag con le opportune opzioni	Apri la directory dove è salvato il documento	Apri a tutto schermo	A
2910	Cosa effettua il comando Disk Part se lanciato?	Apri le utility di gestione del disco a basso livello	Cambia lo spazio disco	Lancia alcune macro per i virus	Chiude il S.O.	A
2911	È possibile dare un'ora esatta ai computer via rete?	No, è possibile solo farlo in locale	Sì, ma occorre un software di timing	Sì, ma occorre un master timing	Sì	D
2912	Quale porta utilizza il servizio NTP nello stack TCP/IP?	123	80	443	65000	A
2913	Su Google Play Stores:	Per effettuare gli acquisti occorre la Carta di Credito o Coupons	Per scaricare i file bisogna iscriversi ad una mail list	Per effettuare le ricerche avanzate bisogna richiedere l'accesso dopo aver versato la quota d'iscrizione	Per effettuare gli acquisti occorre inviare un bonifico	A
2914	Cosa è lo Store di Microsoft?	Un negozio dove si possono acquistare anche film	Una raccolta di utility	La sede principale di Microsoft	Un programma con funzioni specifiche	A
2915	Con un account microsoft di posta è possibile sincronizzare i contenuti dei propri devices mobili?	Solo se android	Sì, con alcune limitazioni rispetto a Google	Solo se Windows Mobile	No, in nessun caso	B
2916	È necessario un account di posta Outlook.it per scaricare e usare Office 365?	No, è necessario avere una Pec	No, può essere utilizzato qualunque account di posta	No, sia Outlook che gmail possono essere utilizzati	Sì, è necessario	D
2917	Gli utenti di Windows 7 possono passare a Windows10:	Gratuitamente fino al 29 luglio 2016	Pagando un piccolo contributo fino al 29 luglio 2016	Non è previsto che gli utenti possano passare a Windows10	Gratuitamente fino al 29 luglio 2014	A
2918	La licenza in aggiornamento di Windows 10 ha validità:	Perenne	Per 10 anni	Fino al 29 luglio 2016	Per 5 anni	A
2919	L'Event Viewer ogni tanto deve essere cancellato?	Sì, altrimenti diventa troppo lungo da consultare	No, altrimenti si perdono dati fondamentali	Deve essere salvato esternamente e conservati i dati	No, altrimenti perde la sua funzione	A
2920	In Outlook è possibile impostare i parametri di archiviazione automatica dei vecchi messaggi?	Dipende dal S.O.	No, non è possibile	Solo creando una cartella Archive	Sì, è possibile	D
2921	Il servizio di posta IMAP lavora sulla porta:	143	100	20	25	A
2922	È più veloce un "backup incrementale" o un "full backup"?	Entrambi hanno la stessa velocità	Dipende dal supporto di memorizzazione	Un full backup	Un backup incrementale	D
2923	È più veloce un "backup differenziale" o un "full backup"?	Un full backup	Dipende dalla grandezza dei dati	Un backup differenziale	Entrambi hanno la stessa velocità	C
2924	Indipendentemente dal tipo di browser utilizzato è buona norma cancellare la cache ogni tanto?	Sì, si libera spazio, velocizza il PC e si tolgono ospiti indesiderati	Sì deve fare solo se si sospetta la presenza di un virus	Sì deve fare solo se il browser va in crash	No, non serve a nulla	A
2925	In Firefox è possibile cancellare le password immesse per l'accesso nei vari siti?	No, non è possibile	Sì può fare solo manualmente	Sì può fare solo facendo ripartire il PC in modalità provvisoria	Sì, è possibile	D
2926	Chrome può essere impostato come Browser predefinito?	No, non può essere impostato	Sì, occorre andare nella voce di menu nelle impostazioni avanzate	Sì, disinstallando Internet Explorer	Sì, disinstallando Edge	B

2927	Nel software Excel, è possibile visualizzare la formula di ogni cella anziché il valore risultante?	Sì, dal menù Formule, nella sezione Verifica formule, Mostra formule	Sì, dal menù Formule, nella sezione Libreria di funzioni, Inserisci funzione	Sì, dal menù Visualizza nella sezione Calcolo, Mostra formule	No, è possibile visualizzare la formula in una cella per volta selezionandola	A
2928	In Power Point 2016 l'estensione del file nel caso ci siano delle macro è:	pptx	ptnb	pptc	pptm	D
2929	È possibile proteggere una presentazione in Power Point 2016?	Sì, con un software di crypto	Sì, con un certificato di sicurezza esterno	No, in nessun caso	Sì dal menù File	D
2930	È possibile ricaricare un PC portatile in auto?	No, non è possibile perché le tensioni non sono uguali	Sì, con un apposito elevatore/riduttore di tensione in corrente continua	No, non è possibile la batteria dell'auto è in continua il portatile funziona con la 220V alternata	Sì, solo se si collega il PC alla rete internet	B
2931	Nel caso la batteria di alimentazione del portatile si surriscaldasse troppo, cosa è opportuno fare?	Un backup dei dati per raffreddare al batteria	Raffreddarla con aria fresca	Spegnere il PC e sostituirla al più presto	Aspettare che si bruci del tutto e poi cambiarla	C
2932	Un foglio di carta in formato A3 misura:	297 mm X 210 mm	250 mm X 353 mm	297 mm X 420 mm	148 mm X 210 mm	C
2933	Il comando IPCONFIG /renew produce:	Il rinnovo dell'indirizzo ip della scheda	Il rinnovo della Pec dell'utente connesso	Il rinnovo del tempo di lease	Il rinnovo della cache	A
2934	Per cambiare lo sfondo occorre:	Dalla barra delle applicazioni cliccare Desktop, poi Impostazioni	Da pannello di controllo cliccare Accessori, Desktop, infine Personalizza	Da pannello di controllo cliccare Accessori, Schermo, infine Impostazioni	Cliccare con il destro del mouse sul desktop, cliccare su Personalizza, poi su Impostazioni	D
2935	Cosa è una VPN?	Una rete criptata	Una connessione criptata verso un'altra rete che sfrutta internet come portante	Una rete privata	Una rete pubblica criptata	B
2936	È possibile clonare un Hard Disk in un altro?	Sì, con software specifici	Sì, ma solo se le tecnologie sono identiche	Sì, ma solo se le dimensioni sono identiche	No, ad oggi ancora risulta impossibile	A
2937	Un disco esterno con interfaccia usb 3.0 sicuramente:	Non subisce nessuna miglioria	Ha la stessa velocità nel transfer rate con usb 3.0 da ambo le parti	È più veloce nel transfer rate con usb 3.0 da ambo le parti	È più lento nel transfer rate con usb 3.0 da ambo le parti	C
2938	Gli hard disk possono funzionare a qualunque quota?	Sì, solo se nel case stagno non ci sono problemi	Sì, se i dati contenuti nel PC non hanno limiti	No, esiste un limite di quota oltre il quale non funzionano	Sì, la quota non influenza minimamente il funzionamento	C
2939	In Windows 10 con Visualizza attività si ottiene:	Una serie di miniature per i programmi aperti	I task chiusi	Le transizioni del disco	I task attivi	A
2940	L'operazione di allineamento testine in una stampante inkjet serve a:	Velocizzare le stampe	Consumare meno inchiostro	Migliorare la stampa senza lasciare buchi o imperfezioni nella stampa	Far durare una cartuccia maggiormente	C
2941	Microsoft ha una soluzione per i Worm?	I PC con Windows non sono affetti da Worm	Sì, Microsoft Safety Scanner	No, non ha ancora elaborato un sistema di contrasto	No, si appoggia ad altri software	B
2942	Quale di queste affermazioni non è vera?	I PC con Linux sono resistentissimi ai virus	I PC Mac sono molto resistenti ai virus	I PC Windows sono attaccabili	I PC Windows sono molto resistenti ai virus	D
2943	Per difendersi dal virus Crypto Locker è necessario:	Fare finta che il problema non esiste, statisticamente uno su 1000 viene infettato	Non usare il PC in rete	Non aprire mail da indirizzi sconosciuti o con files .zip o word	Non inserire chiavette	C
2944	Si può riformattare una pen drive?	Dipende dal software	Sì, se non è rotta	No, in nessun caso	Dipende dal S.O.	B
2945	Si può utilizzare Skype senza webcam?	No, il software si blocca	Sì, ma occorre disattivare l'opzione dal registro di Windows	Senza webcam non può essere installato	Sì, ma non ci sarà collegamento video	D
2946	Il comando shutdown/r esegue:	Nulla, è sbagliato	Lo spegnimento del PC	Mette il PC in stand by	Lo spegnimento ed il riavvio del PC	D

2947	È possibile variare il tempo in cui il disco fisso si ferma per inutilizzo?	Dipende dal S.O.	Sì	No	Dipende dai software che sono aperti	B
2948	In Windows 8 e 10 il menù di Accessibilità a chi è rivolto:	È una opzione per i bambini	È una opzione per chi non sa usare il computer	È una opzione non ancora attiva	A persone con deficit visivi o motori	D
2949	Per quale motivo un'opzione di sicurezza prevede che l'utente non lavori mai con privilegi amministrativi?	Serve per evitare che utenti inesperti cancellino dati importanti	Serve per bloccare alcuni siti Web che l'utente potrebbe involontariamente danneggiare	Se fosse amministratore l'utente potrebbe danneggiare parte del S.O. involontariamente	Non è un'opzione di sicurezza ma solo una convenzione	C
2950	È possibile declassare un utente Administrator a utente standard?	No, una volta impostato non può essere modificato	Sì, ma occorre creare un altro utente Administrator	Sì, senza dover creare un altro utente Administrator	Dipende dal S.O.	B
2951	Per quale motivo un PC Windows appena installato non vede in rete gli altri PC?	Perché bisogna effettuare prima un Ping	Perché ha bisogno di alcuni giorni per caricare tutti programmi	Per un'impostazione predefinita di sicurezza	Perché prima occorre registrarsi con un account internet	C
2952	Nelle precedenti versioni di Outlook esisteva un limite di spazio per la grandezza dei file "pst", esiste ancora questo limite?	Sì, esiste per motivi di sicurezza	No, non ci sono più vincoli di spazio al file "pst"	Può essere superato a seconda del S.O.	Può essere superato solo se non viene mai scaricata la posta	B
2953	Come si chiama il client di lettura per la posta elettronica in Windows 10?	Thunderbird	POSTA	Outlook Express	Live mail	B
2954	Il mouse ottico è più preciso del tipo meccanico?	Solo per grandi spostamenti	No	Sì	Dipende dal S.O.	C
2955	In Firefox è possibile rendere visibili le password dei vari siti memorizzate ed esportarle?	Occorre farlo a mano	Occorre aprire il registro degli eventi	No, non è possibile	Sì, è possibile	D
2956	Cosa consente di fare "street view" di Google?	Consente di vedere il traffico su una strada in un preciso momento	Sì possono esplorare luoghi con immagini a livello stradale o panoramiche a 360°	Permette di visualizzare immagini da satellite	Di vedere delle foto della destinazione selezionata	B
2957	Il GPS può essere utilizzato per sincronizzare l'orario del tablet?	Dipende dal sistema utilizzato	Può essere fatto solo dai satelliti americani	No, in nessun caso	Sì, in ogni caso	D
2958	Su Windows 10 è possibile abilitare la modalità Tablet?	No	Dipende dal firmware	Sì	Sì, ma solo per i tablet nativi	C
2959	È possibile cambiare l'orientamento dell'immagine sul monitor da orizzontale a verticale?	Sì può fare solo su i tablet	Sì	Sì può fare solo su i portatili	No	B
2960	Le RAM dei PC desktop e dei portatili sono uguali?	Sì, non ci sono differenze	No, hanno dimensioni e piedinature differenti	Dipende dal tipo di RAM	Dipende dalla marca	B
2961	Un UPS permette di:	Mantenere i dati al sicuro	Dare maggior potenza al computer	Non far spegnere il PC quando manca la rete elettrica	Raffreddare meglio il PC	C
2962	Nel caso si blocchi la ventola di raffreddamento del processore quali sintomi potremmo notare?	Assenza di rumore dal PC	Blocchi improvvisi del PC	Un cicalino che suona ininterrottamente	Maggior velocità di funzionamento	B
2963	Come bisogna agire nel caso di guasto della ventola di un PC?	Spegnere il PC	Continuare a lavorare in quanto il processore è protetto	Mettere un ventilatore all'esterno	Spruzzare acqua distillata sul raffreddamento	A
2964	Cosa visualizza il comando hostname?	I PC connessi in rete	Gli utenti del PC	Le condivisioni di rete	Il nome host con cui il PC viene visto in rete e il suffisso DNS	D
2965	Quali di questi indirizzi è quello del DNS di GOOGLE?	8.8.8.8	208.67.222.222	208.67.220.220	93.51.171.186	A
2966	È possibile utilizzare il cellulare per connettere il PC portatile in Internet?	Sì, ma serve un cavo specifico	Dipende dal S.O.	Sì, se il cellulare presenta le connessioni in tethering	No, in nessun caso	C



2967	Come si può scaricare il contenuto delle foto dello smartphone su PC?	Solamente attraverso un software dedicato e un collegamento internet	No, in nessun modo	Ad esempio, tramite cavo usb	Occorrono un cavo dati dedicato e un account internet	C
2968	È possibile far convivere sullo stesso hard disk sia Windows che Linux?	Sì, tramite una macchina virtuale	No, in nessun caso	Sì, ma occorrono due dischi separati comunque	Sì, tramite dualboot	D
2969	In un disco sostanzialmente l'MBR è:	Un'area immaginaria del disco	Il tempo di vita del disco	Il settore di avvio principale del disco dove sono contenute le descrizioni delle partizioni	La velocità media di rotazione	C
2970	Il comando CMD apre:	La modalità provvisoria	Una finestra bianca di default	Il Prompt del Dos	Una utility del PC	C
2971	Il comando MSCONFIG permette:	Di visualizzare il prompt del DOS	Di aumentare la velocità del processore	Di configurare le configurazioni di avvio del PC	Di configurare le configurazioni della scheda video	C
2972	In Gestione attività è possibile terminare i processi?	Occorre prima aprire il manager dei lavori	Dipende dalla versione di BIOS	Sì, certo	No, in nessun caso	C
2973	È possibile collegare l'uscita video di un PC al televisore?	Sì, ma occorre una connessione Wi-Fi	Sì tramite la connessione hdmi	Sì, ma occorre un adattatore USB	No, in nessun caso	B
2974	È possibile connettere un proiettore al PC?	No, in nessun caso	Dipende dalla versione di BIOS	Sì, ma occorre un adattatore	Sì tramite porta VGA o hdmi o Wi-Fi	D
2975	In un'immagine da stampare, all'aumentare dei Pixel aumenta:	Il rapporto dell'immagine che passa da 4:3 a 16:9	La brillantezza del file	La luminosità dell'immagine	La dimensione stampabile dell'immagine	D
2976	In una stampante laser l'elemento di consumo che si deteriora oltre il toner è:	La carta	Development unit	La resistenza di riscaldamento	Il raccogli toner	B
2977	Prima dell'avvento dello schermo a LCD i monitor erano del tipo:	Tubo a cationi	Tubo di pitot	Tubo a raggi ionici	Tubo a raggi catodici	D
2978	Se uno schermo LCD non si vede più, ma si intravede solo con la luminosità al massimo, allora significa che:	Si è rotta la lampada	Interferisce con la luce circostante	La retroilluminazione si è rotta	Si è rotta la matrice LCD	C
2979	In un mouse ottico i sensori di movimento sono meccanici?	No	Solo per mouse senza fili	Dipende dal S.O.	Solo se alimentati a batterie	A
2980	Nelle operazioni di copia ed incolla in Windows dove vengono salvati con copia e dove vengono presi con incolla, i dati?	Nel "cestino".	Nelle "risorse del computer".	Negli "appunti".	Nel "desktop".	C
2981	In Excel, se si selezionano 3 celle orizzontali consecutive, poi si attiva il bordo di sinistra, la linea appare sulla sinistra della prima cella o di tutte?	Solo sulla prima cella, ma per tutta la colonna.	Solo della prima.	Di tutte le tre celle.	Compare un messaggio di errore.	B
2982	Indicare quale tra i seguenti software è un foglio di calcolo.	Microsoft PhotoDraw.	Microsoft Excel.	Microsoft Access.	PDF Creator.	B
2983	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	La memoria RAM si cancella allo spegnimento del computer.	Esistono Hard Disk rimovibili.	Esistono monitor più grandi di 17 pollici.	Microsoft Office è un sistema operativo.	D
2984	Quale tra i seguenti file è stato creato in modalità standard dal programma Microsoft Word ?	Resoconto.xlsx.	Resoconto.docx.	Resoconto.ppt.	Resoconto.xls.	B
2985	In Excel quale tasto fa' passare da una cella alla successiva in una tabella?	SHIFT.	CTRL.	TAB.	ALT.	C
2986	Volendo cancellare l'ultimo carattere digitato, quale tasto è appropriato utilizzare?	Il tasto Shift.	Il tasto Ins.	Il tasto BackSpace.	Il tasto Canc.	C
2987	Quale tra i seguenti indirizzi Internet appartiene ad un sito degli Stati Uniti?	<a href="http://www.newyorkcity.su">http://www.newyorkcity.su</a> .	<a href="http://www.newyorkcity.unitedstateofamerica">http://www.newyorkcity.unitedstateofamerica</a> .	<a href="http://www.newyorkcity.usof">http://www.newyorkcity.usof</a> .	<a href="http://www.newyorkcity.us">http://www.newyorkcity.us</a> .	D
2988	Ordinare i file per tipo significa:	Disporre i file di uno stesso argomento in cartelle.	Visualizzarli in base all'estensione.	Visualizzarli secondo la dimensione.	Visualizzarli in ordine alfabetico inverso.	B

2989	Che differenza c'è tra una memoria quale un disco fisso e una memoria RAM?	Sia la memoria RAM che il disco fisso conservano i dati anche dopo lo spegnimento del computer.	Sia la memoria RAM che il disco fisso perdono i dati dopo lo spegnimento del computer.	La memoria RAM perde i dati allo spegnimento del computer mentre il disco fisso conserva i dati anche dopo lo spegnimento.	Il disco fisso perde i dati allo spegnimento del computer mentre la memoria RAM conserva i dati anche dopo lo spegnimento.	C
2990	Quale dei seguenti elementi non è indispensabile per utilizzare un computer?	La scheda madre.	La scheda video.	Il modem.	La tastiera.	C
2991	Nei nomi dei file, l'estensione ha lo scopo di....	Distinguere le diverse versioni di quello stesso file.	Associare al file il programma che lo debba elaborare.	Codificare il nome della persona che lo ha realizzato.	Consentire una più facile ricerca di quel file.	B
2992	In che cosa consiste la formattazione di una cella in un foglio di calcolo come Excel per Windows?	Nel calcolo di formule inserite nella cella stessa.	Nella correzione ortografica del contenuto della cella.	Nella specificazione delle caratteristiche di forma (cioè di rappresentazione) di ciò che è contenuto nella cella.	Nella copia del contenuto di una cella in un'altra.	C
2993	Che cosa si intende per "testo giustificato" in un programma di elaborazione testi?	Testo su cui è stato effettuato un controllo ortografico.	Testo in cui ogni riga del paragrafo è allineata a sinistra o a destra rispetto ai margini della pagina.	Testo in cui la larghezza di ogni riga del paragrafo è adattata ai margini della pagina.	Testo suddiviso in due o più colonne.	C
2994	Quale, tra le seguenti componenti hardware, influenza maggiormente le prestazioni del computer?	L'Hard Disk.	Lo schermo.	La memoria centrale.	Il lettore DVD.	C
2995	Quale tra i seguenti file è stato creato in modalità standard dal programma Microsoft Power Point ?	Pianificazione.mpp.	Pianificazione.xps.	Presentazione.ppt.	Pianificazione.xls.	C
2996	Di norma, in Windows, la pressione del tasto destro del mouse provoca:	La copia dell'oggetto puntato.	La cancellazione dell'oggetto puntato.	La rinominazione dell'oggetto puntato.	La comparsa di un menù contestuale all'oggetto puntato.	D
2997	Indicare quale tra i seguenti software non rappresenta un editor di immagini.	Paint Shop Pro.	Adobe PhotoShop.	Microsoft Access.	Microsoft PhotoDraw.	C
2998	A cosa serve il campo "bcc" nelle e-mail?	Ad inviare la mail ad uno o più destinatari senza che gli altri destinatari ne siano a conoscenza.	A richiedere l'invio di un messaggio quando la e-mail viene depositata nella casella di posta del destinatario.	A richiedere l'invio di un messaggio quando la e-mail viene letta dal destinatario.	Ad inserire gli allegati.	A
2999	Cosa si deve conoscere, del destinatario, per inviare un messaggio di posta elettronica?	L'indirizzo Internet.	L'indirizzo del suo Provider.	L'indirizzo E-Mail.	L'indirizzo E-Mail e l'indirizzo Internet.	C
3000	Che cosa si intende per "Foglio di calcolo"?	Un programma che permette la lettura ottica di fogli con dati numerici.	Un programma che è assimilabile ad una calcolatrice.	Un programma che permette l'elaborazione e la manipolazione di tabelle con dati numerici.	Un programma per il calcolo geometrico.	C
3001	In ambiente Windows, quale sequenza di tasti bisogna premere per salvare i dati negli appunti?	"CTRL+C".	"CTRL+V".	"CTRL+X".	"CTRL+Z".	A
3002	Qual è la prima pagina che viene caricata all'avvio di un browser?	La home page dell'ultimo sito visitato.	La home page del proprio Internet Provider.	L'ultima pagina visitata.	La pagina che è stata specificata nelle opzioni del browser.	D
3003	Quale delle seguenti definizioni si riferisce al software completamente gratuito e senza vincoli messo a disposizione degli utenti?	Beta Release.	Freeware.	Creative Common Licensed.	Packaged Version.	B
3004	Quale dei seguenti componenti non fa parte dell'hardware?	Microprocessore.	Mouse.	Stampante.	Internet Explorer.	D
3005	Quale delle seguenti estensioni dei nomi dei files si riferisce ad un file in formato audio?	TIF.	XLS.	MP3.	BMP.	C
3006	Il dispositivo (Software o Hardware) che blocca virus, Worms, Trojan ed altri programmi pericolosi si chiama....	Antivirus.	Honeygot.	Network Monitor.	Firewall.	A

3007	Per poter avere copia dei dati e dei programmi da poter ripristinare in caso di rottura dell'Hard disk, che operazione è opportuno fare periodicamente?	Defrag.	Scandisk.	Backup.	Setup.	C
3008	Un browser è....	Un sito Internet.	Un programma di posta elettronica.	Un motore di ricerca.	Un programma di navigazione in Internet.	D
3009	Gli ISP (Internet Service Provider)....	Sono società che operano su Internet, preposte al monitoraggio della rete.	Sono le società che detengono i nomi di dominio dei siti Web.	Sono le società che offrono connettività ai servizi Internet.	Sono le società che gestiscono Internet.	C
3010	Il commercio elettronico è:	La versione più evoluta dell'Home Banking.	La vendita di apparecchiature elettroniche.	L'utilizzo di strumenti informatici per effettuare presentazioni ai clienti.	La vendita di beni e servizi tramite Internet.	D
3011	Come è chiamata, in inglese, l'operazione con cui si salva, da internet, un file sul proprio computer?	Downloading.	Transferring.	Storing.	Uploading.	A
3012	Quale delle seguenti risposte indica correttamente in modo crescente le unità di misura della memoria?	Megabyte, Terabyte, Kilobyte, Gigabyte.	Kilobyte, Megabyte, Gigabyte, Terabyte.	Terabyte, Kilobyte, Megabyte, Gigabyte.	Gigabyte, Megabyte, Terabyte, Kilobyte.	B
3013	Quale tra i seguenti indirizzi Internet è formalmente errato?	htwp://www.kataweb.it.	255.25.192.154.	http://www.concorso.it/index.html.	http://www.concorso.it.	A
3014	Il programma "Blocco note" crea file con l'estensione.....	DOC.	PDF.	TXT.	RTF.	C
3015	Utilizzando il Sistema operativo Windows, qual è la situazione dopo aver copiato la cartella B nella cartella A?	La cartella A non esisterà più ed i files precedentemente contenuti in A si trovano nella cartella B.	Tale operazione non è consentita.	Nella cartella A, oltre a tutti i files e le cartelle precedentemente contenute, sarà presente anche la cartella B con all'interno i suoi files.	La cartella B non esisterà più ed i files precedentemente contenuti in B si trovano nella cartella A.	C
3016	Per attivare o disattivare il tastierino numero sulla destra di una tastiera estesa italiana, bisogna premere il tasto....	"Bloc Scorr".	"Bloc Num".	"Invio".	"R Sist".	B
3017	Che cosa è lo spamming?	È un programma di editing dei mail.	È un tipo di Trojan Horse.	È un tipo di virus.	È l'invio di grandi quantità di messaggi indesiderati (generalmente commerciali).	D
3018	In Excel, se l'argomento della funzione Somma comprende una cella contenente testo, qual è il risultato visualizzato?	Il testo viene convertito in valore numerico e il valore ottenuto viene sommato a tutti gli altri.	Nessuno: c'è una segnalazione di errore.	La somma dei valori delle altre celle.	Viene mostrata la cella contenente il testo, con l'invito a correggerla.	C
3019	La RAM, rispetto ad un hard disk è....	Meno costosa.	Più lenta.	Più capace.	Più veloce.	D
3020	Cosa significa che la risoluzione di uno schermo è 640 x 480?	Che si possono visualizzare 480 sfumature di 640 colori base.	Che l'area dello schermo è suddiviso in 640 x 480 punti.	Che si può visualizzare un'immagine di 640 x 480 punti.	Che l'area dello schermo è di 640 x 480 mm.	B
3021	Chrome è ....	Un mail client utilizzato per la gestione della posta elettronica.	Un browser utilizzato per la navigazione in Internet.	Un assemblatore.	Un software per la produzione e gestione di testi.	B
3022	Cosa è una Cartella o Directory?	Un file che contiene altri files.	Una zona del disco rigido o di altra unità di memoria di massa, contenente files ed altre directory (o sub-directory). Nei sistemi operativi come Windows, viene rappresentata dall'icona di una cartella.	Un'immagine che rappresenta una cartella sul Desktop di Windows.	Un programma eseguibile con un doppio click del tast sinistro del mouse.	B

3023	Cosa è un "gruppo di continuità"?	Un sistema a batterie tampone per sopprimere ad eventuali black-out della rete elettrica.	Una periferica per la connessione continua in rete.	Una stampante laser per modulo continuo.	Un programma per l'elaborazione continua di file multimediali.	A
3024	Per stampare un file documento è necessario:	Nessuna delle risposte proposte è corretta.	Salvare il file documento su disco.	Avere una stampante installata nella cartella delle stampanti.	Avere installato un driver di stampa di tipo Postscript.	C
3025	Quando uso il comando "salva con nome"?	Mai.	Tutte le volte che voglio salvare il documento scritto.	Quando il documento viene salvato per la prima volta.	Quando non voglio salvare le modifiche fatte.	C
3026	Cosa si intende per home banking?	Un programma dedicato alla gestione dei dati bancari.	L'accesso ai servizi della banca via Internet.	Un tipo di banca dedicata al cliente famiglia.	Un tipo di banca con servizi a domicilio.	B
3027	Cosa si intende per software?	È qualunque documento generato con qualsiasi tipo di programma.	È una qualunque periferica del sistema.	È qualunque tipo di programma applicativo.	È tutto ciò che costituisce il contenuto informativo del sistema.	D
3028	In un indirizzo e-mail, quale simbolo separa il nome dell'utente dal nome dell'ISP o dominio?	/.	&.	@.	%.	C
3029	È possibile ripristinare un file dal Cestino se la cartella in cui era non esiste più?	No.	Appare un segnale di errore e la richiesta di creare una nuova cartella.	Sì, la cartella che era stata cancellata viene automaticamente ricreata ed il file ripristinato.	Sì, il file viene riposizionato sul Desktop.	C
3030	Quale componente è considerata il cervello del computer?	La memoria.	La CPU o microprocessore.	Il disco fisso.	Il sistema operativo.	B
3031	Si dice che uno schermo è da 17 pollici se:	Il tubo catodico dello schermo misura 17 pollici.	L'area dello schermo è di 17 pollici quadrati.	La diagonale dello schermo misura 17 pollici.	L'altezza dello schermo è di 17 pollici.	C
3032	Cosa è Internet?	È un insieme di reti di computer su base mondiale che facilita la rapida disseminazione ed il trasferimento di dati.	È un protocollo di trasmissione dati per l'invio di e-mail.	È un collegamento dati veloce.	È un sistema di reti locali.	A
3033	Per eliminare un file si deve....	Cliccare sul tasto di destra sulla sua icona e selezionare dal menù a tendina il comando Taglia.	Cliccare con il tasto di destra sulla sua icona e selezionare dal menù a tendina il comando Elimina.	Trascina l'icona del Cestino sull'icona del file.	Selezionare l'icona del File e premere il tasto "Backspace".	B
3034	In un PC, in che modo è possibile visualizzare il contenuto del disco rigido, dell'unità CD-ROM e delle unità di rete?	In Wordpad.	Nel Desktop.	Utilizzando Excel.	Accedendo a "Risorse del computer".	D
3035	Quale affermazione non è corretta?	È possibile cambiare il sistema operativo installato sul personal computer.	Il sistema operativo gestisce le risorse del computer.	Per liberare spazio su disco, è possibile cancellare temporaneamente il sistema operativo.	È indispensabile che un personal computer disponga di un sistema operativo.	C
3036	Un file con estensione .XLS ....	È un file di sistema.	È un file di calcolo.	È un file di testo.	È un file eseguibile.	B
3037	Indicare quale fra i seguenti siti Internet non è definibile come "motore di ricerca".	Yahoo.	Microsoft.	Google.	Bing.	B
3038	Per cosa viene utilizzato il programma Winzip?	Per comprimere files o directory affinché occupino meno spazio.	Per proteggere il computer quando è collegato in rete.	Per verificare che una mail non contenga virus.	Per comprimere esclusivamente i files Word affinché occupino meno spazio.	A
3039	In un documento di word quanti tipi di font o tipo di carattere posso utilizzare?	Un font per ogni paragrafo.	Solo uno per tutto il testo.	Fino ad un massimo di tre tipi di font.	Un numero indefinito di font.	D
3040	Per digitare i numeri utilizzando il tastierino numerico come bisogna procedere?	Attivare, se non lo è già, il tasto F1.	Attivare, se non lo è già, il tasto CAPS LOCK.	Attivare, se non lo è già, il tasto BLOC NUM.	Si digitano i numeri senza nessuna procedura.	C

3041	L'accesso remoto di Windows consente di....	Usare il computer anche ad utenti con difficoltà motorie.	Accedere all'help in linea di Windows.	Accedere alle informazioni condivise su un altro computer.	Leggere un file dopo aver spento il computer.	C
3042	Utilizzando l'operazione di copia e incolla di Word, dove si trovano i dati copiati?	Nella cartella Documenti.	Nella cartella Copia/Incolla di Windows.	Negli Appunti.	Nel Desktop.	C
3043	In ambiente Windows, cliccando su Avvio e selezionando Dati recenti, cosa viene visualizzato?	I files utilizzati recentemente.	I caratteri digitati recentemente.	I files con estensione .DAT utilizzati più recentemente.	I programmi utilizzati recentemente.	A
3044	Quale delle seguenti interfacce consente di ascoltare musica ad alta qualità tramite il personal computer?	Connettore USB.	Scheda audio.	Touch pad.	Scheda video.	B
3045	Quale, tra i seguenti tipi di file, è consigliabile cancellare periodicamente?	*.COM.	*.EXE.	*.TMP.	*.DOC.	C
3046	Un Kilobyte è pari a....	1024 megabyte.	1024 byte.	1024 bit.	Nessuna risposta è corretta.	B
3047	In Microsoft Word la combinazione di tasti "Ctrl+V" consente di:	Tagliare l'elemento precedentemente selezionato.	Incollare l'elemento precedentemente copiato.	Salvare il file.	Copiare l'elemento selezionato.	B
3048	Avendo problemi ad avviare Windows sarà indispensabile....	Utilizzare un savescreen con password.	Fare una copia del Logo di Windows.	Eliminare i file temporanei.	Disporre di un disco di ripristino.	D
3049	Quanti margini ci sono in una pagina?	Quattro (top, bottom, right, left).	Due (top e bottom).	Due (header e footer).	Due (Portrait e Landscape).	A
3050	In EXCEL, in che menù trovo il comando "disponi..." che mi consente di vedere contemporaneamente più cartelle di excel aperte?	Formato.	Modifica.	File.	Finestra.	D
3051	In Gigaherz [GHz] si può misurare....	La frequenza del CLOCK di un processore.	La risoluzione dello schermo.	La capacità di un Hard Disk.	La risoluzione di una stampante.	A
3052	In EXCEL, se voglio inserire una colonna tra la colonna C e la colonna D come devo agire?	Selezione la colonna C e colonna D e attivo il comando inserisci colonna.	Selezione la colonna C e attivo il comando inserisci colonna.	Selezione la colonna D e attivo il comando inserisci colonna.	Selezione la colonna C e attivo il comando Formato-Colonna-Inserisci.	C
3053	In EXCEL, quale formula devo usare per calcolare il valor medio dei valori contenuti nelle celle di un certo intervallo?	=MEDIANA(A6:F6).	=MEAN(A6:F6).	Non esiste una specifica funzione, si deve sommare il valore delle celle nell'intervallo e dividerlo per il numero di celle.	=MEDIA(A6:F6).	D
3054	Su quali prestazioni di un computer portatile hanno maggiore influenza la dimensione e la luminosità dello schermo?	Velocità di calcolo.	Tensione di alimentazione.	Tempo di accesso al disco.	Durata della batteria.	D
3055	In Excel, a cosa serve la legenda in un grafico a torta?	Descrive la scala e l'unità di misura.	È il titolo del grafico.	Descrive che cosa è riportato in ognuna delle "fette" del grafico.	Descrive l'argomento del grafico.	C
3056	Che tipo di programma è un "foglio di calcolo"?	Un programma per la gestione e il calcolo di tabelle di dati.	Un programma per permettere la stesura e la modifica di file di testo.	Un programma per la visualizzazione e la gestione delle risorse di un computer (hard disk, file, directory, computer di rete, ecc.).	Un programma per la gestione di gruppi di dati logicamente omologhi tra loro.	A
3057	In un Personal Computer, a che cosa servono le unità disco ?	Ad ascoltare file musicali tipo MP3.	A memorizzare dati.	A visualizzare i dati sul monitor.	A raffreddare il computer.	B
3058	Quali tra le seguenti affermazioni relativamente al sistema operativo Windows è falsa?	Può essere caricato da dischetto se necessario.	È un sistema operativo dotato di interfaccia grafica.	In caso di necessità può essere cancellato dal disco rigido per creare spazio ad un programma applicativo.	Si trova nella memoria principale (RAM) quando il computer viene usato.	C

3059	Un file con estensione .EXE....	È un file di calcolo.	È un file eseguibile.	È un file di testo.	È un file di sistema.	B
3060	Nei programmi per Windows, la sequenza "CTRL+C" è normalmente associata all'operazione di....	Copia dei dati selezionati nella Clipboard.	Ripristino di una riga cancellata per errore.	Cancellazione di una riga di testo.	Duplicazione dei dati selezionati.	A
3061	La funzione "CONCATENA" in Microsoft Excel....	Somma il valore corrispondente delle celle selezionate in precedenza.	Visualizza nella cella la formula invece del suo risultato.	Restituisce il numero di caratteri che compongono una stringa.	Unisce diverse stringhe in un'unica stringa di testo.	D
3062	Il sistema operativo Windows può supportare più di un video su uno stesso computer?	No.	Sì, sempre.	Sì, solo se si è connessi ad Internet.	Sì, solo se il computer è connesso ad una rete NT.	B
3063	Una memoria RAM è una memoria....	Non volatile di sola lettura.	Volatile di sola scrittura.	Volatile di sola lettura.	Volatile di lettura e scrittura.	D
3064	Come viene chiamata la categoria di programmi che consentono di navigare nel World Wide Web?	Mail Servers.	Mail clients.	Sistemi operativi.	Web Browser.	D
3065	In EXCEL, se una cella contiene questo riferimento \$A10 cosa succede se copio la formula in un'altra cella?	Verrà modificato solo il riferimento alla colonna e resterà invariato quello alla riga.	Anche la nuova cella avrà la formattazione valuta con il simbolo del dollaro.	Verrà modificato solo il riferimento alla riga e resterà invariato quello alla colonna.	Rimangono bloccati sia i riferimenti alla riga sia quelli alla colonna.	C
3066	Su una tastiera estesa per PC, il tasto "STAMP"....	Invia alla stampante l'immagine che appare sullo schermo.	Permette di salvare negli Appunti del computer l'immagine che appare sullo schermo.	Invia alla stampante l'intero documento attivo.	Apre una nuova finestra dove vengono visualizzate le proprietà della stampante.	B
3067	Il fatto che un utente non autorizzato abbia accesso ad una rete è un problema che riguarda ....	La prestazione della rete.	La sicurezza della rete.	L'affidabilità della rete.	La velocità della rete.	B
3068	Perché, in Excel, bisogna selezionare una zona prima di eseguire un comando?	È uno standard di Windows.	Perché così' non si capisce chiaramente cosa si sta' facendo.	Perché viene eseguito più rapidamente.	Perché il programma non saprebbe su quale oggetto eseguire il comando.	D
3069	Il programma WinRAR è utilizzato per....	Comprimere file o directory perché occupino meno spazio.	Verificare che un file non contenga virus.	Comprimere esclusivamente file Word perché occupino meno spazio.	Spezzare un file grande per poterlo salvare su più floppy disk.	A
3070	Un virus non può essere ricevuto tramite.....	Una USB key.	Uno scanner.	Un CD ROM.	Una e-mail.	B
3071	Cosa si trova negli "appunti" di Windows?	Tutte le annotazioni di errori del sistema operativo.	I files cancellati ma non salvati nel Cestino di Windows.	Tutti i siti Internet di rilevante interesse per l'operatore.	I dati precedentemente copiati o tagliati, utilizzando i comandi Copia o Taglia.	D
3072	Quale è la tipologia di Database che consente la maggiore flessibilità e facilità d'uso?	Relazionale.	Sequenziale.	Gerarchico.	Ad albero.	A
3073	Che cosa significa la "F" nei tasti F1, F2, F3 ecc, posti nella tastiera?	Find.	Format.	Function.	File.	C
3074	In un Browser, come si chiama la "toolbar" in cui si digita l'indirizzo che si vuole visitare?	Navigation Bar.	Links Bar.	Address Bar.	Status Bar.	C
3075	Come si chiama l'archivio di Internet Explorer in cui vengono conservati gli indirizzi visitati durante la sessione?	Cache.	Cronologia.	Cestino.	Favoriti.	B
3076	Quale dei seguenti componenti non fa parte dell'hardware di un computer?	La scheda madre.	I driver per le stampanti.	La tastiera.	Il microprocessore.	B
3077	Quale delle seguenti estensioni del nome di un file si riferisce ad un tipo di file "compresso"?	ZIP.	DOC.	PDF.	PPT.	A
3078	Con un programma di tipo Browser è possibile....	Gestire dal proprio computer un sito Internet.	Navigare in Internet.	Connettersi ad un Internet Provider.	Inviare Posta Elettronica.	B
3079	Un byte è composto da....	32 bit.	4 bit.	16 bit.	8 bit.	D
3080	Quali dei seguenti sigle indica il processore grafico del pc?	CPU.	GPH.	GPU.	CPUG.	C

3081	Quale dei seguenti è l'estensione standard di un file di testo senza formattazione?	.acad	.doctx	.doc	.txt	D
3082	Quali delle seguenti periferiche è di solo output?	Uno schermo touchscreen.	Il mouse.	Le cuffie.	La stampante multifunzione.	C
3083	In quale campo va indicato il destinatario in una email se non si vuole che questo compaia agli altri destinatari?	A.	CC.	CCn.	Hidden.	C
3084	Cosa rappresenta graficamente l'icona di un file?	Il programma con cui è stato realizzato il file.	Il programma usato per apportare l'ultima modifica al file.	Il programma di default che verrà usato per aprire quel file.	L'icona dell'utente che ha creato il file.	C
3085	Quale tasto del mouse bisogna premere nei sistemi operativi della famiglia Windows per visualizzare le azioni che si possono compiere su un oggetto (es. icona)?	Doppio click con il tasto sinistro.	Tasto destro.	Doppio click con il tasto destro.	Tasto sinistro.	B
3086	In ambiente Windows come si chiama la barra, generalmente posta in basso, in cui è presente l'orologio di sistema?	Barra di stato.	Barra delle applicazioni.	Barra del titolo.	Barra multifunzione.	B
3087	In Windows 10 come si chiama la barra posta a destra delle finestre, che consente di scorrere il contenuto della finestra?	Barra multifunzione.	Barra di scorrimento.	Barra trascinamento.	Barra dello zoom.	B
3088	In Microsoft Word 2010 facendo doppio click con il tasto sinistro del mouse su una parola:	si seleziona tutta la parola.	si seleziona tutta la riga.	si copia la parola.	si posiziona semplicemente il mouse sul punto in cui si è fatto click.	A
3089	In quale strumento di Office finiscono gli elementi copiati o tagliati da un documento?	Nella bacheca.	Negli appunti.	Nell'archivio	Nella memoria RAM.	B
3090	In Google Chrome quale operazione viene effettuata alla pressione del bottone Home (raffigurante una casetta)?	Carica la pagina del motore di ricerca Google.	Carica la pagina iniziale impostata dall'utente sul browser.	Riporta l'utente alla Home Page del sito web.	Carica la pagina più visitata dall'utente.	B
3091	Quale delle seguenti porte NON si utilizza per il collegamento di una stampante ad un pc?	Porta Seriale.	Porta Parallela.	Porta Ethernet.	Porta USB.	A
3092	Quale delle seguenti estensioni non si riferisce ad un file compresso?	.7z	.rar	.zip	.ggz	D
3093	Quale delle seguenti estensioni è assegnata ad un foglio elettronico di Microsoft Excel?	.calc	.odt	.xlsx	.doc	C
3094	In Microsoft Word 2010 spostando il puntatore del mouse a sinistra della riga finché non si trasforma in una freccia rivolta a destra, cosa si seleziona se faccio click con il tasto sinistro?	La prima parola della riga.	Tutto il documento.	Tutto il contenuto della riga.	L'intero paragrafo.	C
3095	Quale tra i seguenti è un programma che si installa su pc per gestire la posta elettronica?	Mozilla Firefox.	Outlook.	Yahoo Mail.	Mozilla.	B
3096	Se si invia una mail indicando oltre al destinatario diretto un indirizzo email nel campo CC, il destinatario diretto:	tutti gli indirizzi della mail sono diretti destinatari della mail.	non è messo a conoscenza che anche il destinatario in CC ha ricevuto copia della mail.	i due destinatari non sono a conoscenza l'uno dell'altro.	è messo a conoscenza che il destinatario in CC ha ricevuto copia della mail.	D
3097	Quale dei seguenti software si presta meglio all'archiviazione in tabelle e all'interrogazione di dati?	Microsoft Excel.	Microsoft Word.	Microsoft Access.	Microsoft Visio.	C
3098	Quale delle seguenti è una periferica di output di un pc?	Cuffie.	Microfono.	Tastiera.	Scanner.	A
3099	Quale delle seguenti occupazioni di memoria ha il valore più elevato?	1,5 MB	1THz	1,5 GB	1000 MB	C

3100	In ambiente Windows 10 in cosa consiste il drag and drop?	A copiare un file da una cartella ad un'altra dello stesso dispositivo di memoria.	Nello spostare il file da una cartella all'altra trascinando le icone con il mouse.	A configurare correttamente il monitor del pc.	Ad eliminare definitivamente un file.	B
3101	In Microsoft Word 2010 come si chiama l'impostazione per aumentare e diminuire lo spazio tra le righe?	Spaziatura prima.	Tabulazione.	Interlinea.	Rientro.	C
3102	In Microsoft Word 2010 in quale scheda bisogna andare per aggiungere una Tabella?	Visualizza.	Inserisci.	File.	Strumenti.	B
3103	In Microsoft Word 2010 l'orientamento della pagina:	deve essere uguale per tutte le pagine con l'eccezione per la copertina.	può essere impostato in maniera indipendente pagina per pagina.	deve essere uguale per tutte le pagine.	deve essere uguale per tutte le pagine pari e per tutte le pagine dispari.	B
3104	In Microsoft Excel 2010 quale dei seguenti non è un formato di una cella?	Scientifico.	Numero.	Valuta.	Economico.	D
3105	Quale è l'errore che compare in una cella di Microsoft Excel quando la formula esegue una divisione con denominatore pari a 0?	NULL	#ERR	DIV/0	#DIV/0!	D
3106	Un'icona in Windows 10 che presenta una freccetta in basso a sinistra rappresenta:	una cartella.	un programma.	un collegamento.	un file musicale.	C
3107	In Microsoft Excel 2010 quale tasto della tastiera va mantenuto premuto per selezionare celle non contigue?	ALT GR.	ALT.	CTRL.	SHIFT.	C
3108	Quale delle seguenti opzioni in Microsoft Excel 2010 consente di fissare la prima riga lasciando la possibilità di scorrere le altre?	Visualizza riga in primo piano.	Tabella pivot.	Blocca celle.	Blocca riga superiore.	D
3109	Se in Microsoft Excel 2010 seleziono una cella e successivamente premo il tasto CANC cosa cancello?	Cancello esclusivamente il formato.	Cancello contenuto e formato.	Cancello solamente il contenuto.	Cancello tutto (dati ed impostazioni).	C
3110	In Microsoft Excel se nella cella A1 inserisco il valore 3 e successivamente trascino verso il basso l'angolo in basso a destra della stessa, cosa ottengo all'interno delle celle sottostanti sulle quali ho effettuato il trascinamento?	Non succede nulla, si seleziona l'intervallo di cella da A1 fino a dove ho terminato il trascinamento.	A partire da A1 e per il resto delle celle su cui ho fatto il trascinamento ho i valori incrementati 3,4,5 ecc.	Tutte le celle su cui ho fatto il trascinamento hanno valore 3.	Spoosto la cella verso il basso.	C
3111	In Microsoft Excel 2010 quanti sono i parametri obbligatori della funzione SOMMA.SE?	3.	2.	1.	4.	B
3112	Dal punto di vista funzionale, quale dei seguenti dispositivi può sostituire il trackpad?	Stampante.	Mouse.	Tastierino numerico.	Pendrive.	B
3113	Quale dei seguenti programmi si usa in maniera specifica per creare presentazioni in formato digitale?	Microsoft PowerPoint.	Microsoft Word.	Microsoft Access.	Microsoft Excel.	A
3114	Un file con estensione .dotx, a quale software si riferisce?	Microsoft Excel.	Microsoft Word.	Paint.	Notepad++.	B
3115	Se tramite Microsoft Excel, si vuole ottenere la somma algebrica di più di 2 celle contenenti valori numerici, quale tra le seguenti formule bisogna utilizzare?	Sottrai.	Aggiungi.	Somma.	Concatena.	C
3116	Quale periferica permette il trasferimento di un file, da un personal computer ad un altro?	OneDrive.	Pendrive.	Google Drive.	Tastiera esterna.	B
3117	Quale tasto permette di attivare/disattivare il tastierino numerico?	F12.	Bloc Num.	Stamp.	Ins.	B
3118	Quale tra le seguenti è sia una periferica di input che di output?	Stampante.	Schermo touchscreen.	Mouse.	Tastiera esterna con touchpad.	B
3119	In Microsoft Word 2010, in quale scheda si trova l'impostazione per aggiungere una tabella?	Home.	Strumenti.	Formato.	Inserisci.	D



3120	Quale è l'utilità dell'utilizzo della posta elettronica certificata invece che quella tradizionale?	E' più veloce della posta elettronica tradizionale.	Una volta inviata una mail e ricevuto il messaggio di accettazione del mio server sono sicuro che la comunicazione è valida ai fini legali.	Il contenuto delle mail ricevute è più sicuro.	Lo scambio di email ha valore legale.	D
3121	In Microsoft Excel 2010 cosa indica l'errore #VALORE! presente in una cella?	Che la formula non esiste.	Che il valore calcolato dalla formula supera il range consentito dal formato della cella.	Che il tipo di argomento o operando utilizzato nella formula è sbagliato.	Che è stata effettuata una divisione con denominatore pari a 0.	C
3122	Quale dei seguenti NON è un'estensione di file video?	MP4.	MOV.	AVI.	TIF.	D
3123	Quale elemento in Windows 10 contraddistingue un'icona di tipo collegamento?	I collegamenti hanno delle icone che rappresentano il logo del programma che verrà lanciato.	Il fatto che l'icona rappresenta il simbolo di Windows.	Una freccia posta in basso a sinistra dell'icona.	Hanno il nome del file in grassetto.	C
3124	Cosa rappresenta l'icona di un file in ambiente Windows?	Il programma con cui al file è stata apportata l'ultima modifica.	Un collegamento.	Il programma con cui è stato prodotto il file.	Il programma predefinito con cui il file verrebbe aperto.	D
3125	Quale dei seguenti è un indirizzo email NON valido?	bill.gates@microsoft.com	billgates@microsoft.com	billgates@microsoft.com	billgates@account.microsoft.com	C
3126	L'interlinea in Microsoft Word 2010 è una impostazione di:	Paragrafo.	Tabulazione.	Pagina.	Carattere.	A
3127	In ambiente Windows lavorando con un editor di testo e facendo doppio click su una parola cosa succede?	Si seleziona tutta la riga.	Si cancella la parola.	Si copia la parola.	Si seleziona tutta la parola.	D
3128	Quale è l'estensione di un file di Microsoft Excel 2010?	EXC	MEXC	EXLX	XLSX	D
3129	In Microsoft Excel 2010 quale tasto deve essere tenuto premuto per selezionare celle contigue?	CTRL.	ALT.	SHIFT.	ALT GR.	C
3130	In Microsoft Power Point come si chiama "una pagina" del documento?	Schema.	Cartella.	Diapositiva.	Schermata.	C
3131	Quale è il nome dell'antivirus di default installato in Windows 10?	McAfee.	AVAST.	Windows Antivirus.	Windows Defender.	D
3132	A cosa serve un firewall?	Ad assegnare correttamente gli indirizzi IP in una rete.	A bloccare l'esecuzione di virus.	A velocizzare il traffico di rete.	Ad impedire accessi da rete non autorizzati.	D
3133	In Windows 10 quale delle seguenti estensioni è attribuita ad un file eseguibile?	.zip	.doc	.exec	.exe	D
3134	Per cosa sta l'acronimo WWW?	World Wide Web.	Word Wide Web.	Wide Wireless Web.	World Wireless Web.	A
3135	In ambiente Windows quale è la combinazione di tasti che consente di annullare l'ultima operazione eseguita?	CTRL+DEL	CTRL+A	ALT+A.	CTRL+Z	D
3136	Quale è la scorciatoia da tastiera in ambiente Windows per tagliare un testo di un documento?	CTRL+A	CTRL+X.	CTRL+T.	CMD+C	B
3137	In ambiente Windows quale tasto della tastiera sposta nel cestino un file selezionato?	CANC.	DEL.	CTRL+X.	CTRL+CANC.	A
3138	In Microsoft Excel 2010 cosa indica il messaggio di errore #NUM! all'interno di una cella?	In quella cella mi sono dimenticato di inserire un numero.	Manca un numero necessario per eseguire una formula o una funzione.	Nella cella ho inserito un numero non valido.	Il numero inserito è troppo grande.	B
3139	In ambiente Windows cosa avviene trascinando un file dal disco C: alla pendrive identificata nel sistema dalla lettera E:?	Nulla, non è possibile trascinare file o cartelle da un drive all'altro.	Viene effettuata una copia del file in C: all'interno dell'unità E:.	Viene spostato il file dal disco C: al disco E:.	Viene tagliato il file dal disco C: e incollato sul dispositivo E:.	B

3140	Quale dei seguenti NON è un browser?	Mozilla Firefox.	Microsoft Edge.	Google.	Safari.	C
3141	Quale è l'estensione di un file di Microsoft Word versioni 97-2003?	.xls.	.dot	.doc	.docx	C
3142	In Microsoft Word 2010 come si chiama la barra in alto dove sono presenti le schede con gli strumenti?	Barra multifunzione.	Barra di stato.	Barra di lavoro.	Barra di scorrimento.	A
3143	Se in una cella di Microsoft Excel 2010 visualizzo ##### cosa sta accadendo?	La formula inserita contiene un errore.	Il numero di cifre inserito nella cella è troppo grande per poter essere visualizzato. Il problema si risolve allargando la colonna.	In quella cella mi sono dimenticato di inserire un numero.	Nella cella ho inserito un numero non valido.	B
3144	Quale delle seguenti caratteristiche sono garantite dalla posta elettronica certificata?	Che il messaggio ricevuto è integro.	Che i file allegati non contengono virus.	Che il messaggio non può essere alterato esclusivamente nei suoi dati sensibili.	Che il messaggio non contiene al suo interno errori di battitura.	A
3145	In quale dei seguenti formati devo salvare il file se ho come obiettivo quello di mantenere inalterata la formattazione di un documento testuale passato da un pc all'altro?	Formato PDF.	Formato rtf.	Formato doc.	Formato txt.	A
3146	Quale è il nome dell'operazione che riporta un file presente nel cestino nella sua posizione originaria?	Annulla cancellazione.	Rigenerazione.	Taglia e incolla.	Ripristino.	D
3147	Quale delle seguenti combinazioni di tasti consente di tagliare un file in ambiente Windows?	CTRL+X.	CTRL+T.	CTRL+C.	CTRL+V.	A
3148	Quale delle seguenti combinazioni di tasti consente di incollare un file in ambiente Windows?	CTRL+V.	CTRL+I.	CTRL+C.	CTRL+X.	A
3149	Quale delle seguenti combinazioni di tasti consente di copiare un file in ambiente Windows?	CTRL+I.	CTRL+X.	CTRL+V.	CTRL+C.	D
3150	In ambiente Windows in quale angolo delle finestre si trovano le opzioni per minimizzare e chiudere una finestra?	In alto a destra.	In alto a sinistra.	In alto al centro.	In basso a sinistra.	A
3151	In ambiente Windows quale è il nome della barra posta in alto su una finestra dove è scritto generalmente il nome del programma e il nome del file aperto?	Barra del file.	Barra di stato.	Barra del titolo.	Barra dei menù.	C
3152	Quale delle seguenti combinazioni di tasti consente di annullare l'ultima operazione fatta in ambiente Windows?	CTRL+V.	CTRL+Z.	CTRL+X.	CTRL+I.	B
3153	Quale delle seguenti combinazioni di tasti consente di copiare una parte di testo in ambiente Windows?	CTRL+X.	CTRL+I.	CTRL+C.	CTRL+V.	C
3154	Quale dei seguenti software consente di lavorare sui fogli di calcolo?	Microsoft Excel.	Microsoft Power Point.	Microsoft Word.	Microsoft Access.	A
3155	In Windows è possibile editare file di testo senza avere installato Microsoft Word?	No, nel sistema operativo Windows non vi sono editor di testo di default.	Si.	No mai.	Si, solo se si installa un altro software di videoscrittura.	B
3156	Quale dei seguenti software del pacchetto Office si usa generalmente per creare presentazioni?	Microsoft Excel.	Microsoft One Drive.	Microsoft Word.	Microsoft Power Point.	D
3157	Quale dei seguenti software del pacchetto Office si usa generalmente per gestire basi di dati?	Microsoft Access.	Microsoft Excel.	Microsoft One Drive.	Microsoft Power Point.	A
3158	Quale è il nome che prende la famiglia di software che servono per navigare sul web?	Browser.	Spyware.	Chrome.	Web Editor.	A
3159	Quale delle seguenti password è più sicura?	jdggaf6326&5	j!ggaf6326&5	jHggaf63265	jHggaf6326&5	D

3160	In Microsoft Word in quale barra è scritto il nome del file su cui si sta lavorando?	Barra dei menù.	Barra del titolo.	Barra degli strumenti.	Barra di stato.	B
3161	Quale è il tasto che consente di attivare il maiuscolo fisso fino a nuova pressione?	Ins.	Alt GR.	Caps Lock.	Shift.	C
3162	Quale delle seguenti non è generalmente una periferica di input?	Trackpad.	Microfono.	Mouse.	Stampante.	D
3163	Quale delle seguenti è la versione più recente del browser di Microsoft fino all'anno 2022?	Microsoft Internet Explorer 9.	Microsoft Internet Explorer 10.	Microsoft Chromium.	Microsoft EDGE.	D
3164	In quale sezione delle impostazioni si trova la funzionalità interlinea in Microsoft Word?	Tabulazioni.	Paragrafo.	Carattere.	Visualizza.	B
3165	In quale sezione delle impostazioni si trova la funzionalità che consente la creazione di punti di elenco in Microsoft Word?	Stili.	Paragrafo.	Carattere.	Tabulazioni.	B
3166	Come si chiama il software che consente al sistema operativo e agli altri software di utilizzare una periferica?	Driver.	Installer.	API.	Kernel.	A
3167	Con quale delle seguenti tecniche è possibile selezionare porzioni contigue di testo in un documento di Microsoft Word 365?	Tenendo premuto il tasto Shift (maiuscolo) insieme ai cursori per spostarsi.	Tenendo premuto il tasto CTRL insieme ai cursori per spostarsi.	Tenendo premuto il tasto ALT insieme ai cursori per spostarsi.	Tenendo premuto il tasto INS insieme ai cursori per spostarsi.	A
3168	In quale scheda di Microsoft 365 è presente l'opzione per cambiare l'orientamento di una pagina?	Layout.	Inserisci.	Visualizza.	Revisione.	A
3169	Quale è il carattere in Microsoft Excel che denota la presenza di una formula all'interno di una cella?	Il simbolo = posto all'inizio.	Il simbolo = posto alla fine.	Il fatto che il contenuto della cella inizi con il nome di una funzione Excel.	Il dollaro.	A
3170	Cosa fa la seguente formula in Microsoft Excel "=SOMMA(B1;B346)"?	Somma le celle delle righe 1 e 346.	Somma le celle da B1 a B346.	Somma le celle B1 e B346.	Somma le celle della colonna B.	C
3171	In Microsoft Word 365 come si chiama la funzionalità per replicare le impostazioni di una porzione di testo ad un'altra presente nel documento?	Formatta.	Copia Impostazioni.	Copia Formato.	Copia Formattazione.	C
3172	Quale delle seguenti funzioni logiche di Microsoft Excel restituisce come risultato vero se almeno uno dei due parametri passati è vero?	OPPURE.	E.	O.	AND.	C
3173	Quale delle seguenti funzioni logiche di Microsoft Excel restituisce come risultato vero se i due parametri passati sono veri?	E.	O.	OPPURE.	ENTRAMBI.	A
3174	In Microsoft Excel quale è il carattere che si usa per separare i parametri di una funzione?	.	,	;		C
3175	In Microsoft Excel quale è il carattere utilizzato tra il riferimento di due celle per indicare un intervallo?	::	;;	?.	\$.	A
3176	Quale è il nome dell'assistente vocale di Windows 10?	Mary.	Cortana.	Siri.	Alexa.	B
3177	Quale è il nome dell'assistente vocale nei sistemi operativi di Apple?	Alexa.	Mary.	Siri.	Cortana.	C
3178	Quale delle seguenti è una frode informatica che usa il servizio di posta elettronica per prelevare in maniera fraudolenta delle credenziali?	Hacking etico.	Worm.	Spam.	Phishing.	D
3179	Quale funzionalità del browser Microsoft Edge consente di visualizzare le pagine visitate in precedenza?	Preferiti.	Segnalibri.	Cronologia.	Home.	C
3180	In una tastiera QWERTY quale è il tasto posto alla destra del tasto K?	J.	O.	L.	M.	C

3181	In Microsoft Word 2010 l'opzione di formattazione Grassetto si trova nella categoria:	carattere.	paragrafo.	stile.	opzioni.	A
3182	In Microsoft Word 2010 l'opzione "Allinea a sinistra" è una impostazione:	di carattere.	di testo.	di schema.	di paragrafo.	D
3183	Quale delle seguenti non è una barra presente nelle finestre in Windows 10?	Barra delle applicazioni.	Barra di scorrimento.	Barra di stato.	Barra del titolo.	A
3184	Quale delle seguenti estensioni di file è riferita ad un video?	.jpg	.iso	.wav	.avi	D
3185	In Microsoft Excel trasformando una cella di formato percentuale contenente il dato 0,5% in formato Generale cosa ottengo come nuovo valore?	0,005.	500.	5%.	50.	A
3186	Quanti tipi di allineamenti orizzontali sono permessi da Microsoft Word 2010?	4.	3.	8.	6.	A
3187	In Microsoft Excel 2010 è possibile bloccare la possibilità di modificare il contenuto di alcune celle?	Si.	Si, mettendo il file in sola lettura.	No.	Si solo se il file è contenuto in una pendrive.	A
3188	In Microsoft Excel 2010 quale delle seguenti combinazioni da tastiera consente di creare una nuova cartella di lavoro?	CTRL+A.	CTRL+X.	CTRL+N	CTRL+O	C
3189	Quale tra i seguenti è il nome attribuito ad un dispositivo di rete che si occupa specificatamente della memorizzazione di file?	HDD.	Cloud.	Server.	NAS.	D
3190	Quale dei seguenti tasti della tastiera sposta il cursore direttamente all'inizio di una riga in ambiente Windows 10?	Home.	Arrow up.	DEL.	Pag Su.	A
3191	Quale dei seguenti è un servizio di Cloud Storage?	NAS.	Google Drive.	Microsoft One Note.	YouTube.	B
3192	Quale dei seguenti cavi permette inviare segnale video digitale?	VGA.	AUX.	SATA.	HDMI.	D
3193	Quale tra i seguenti dispositivi di archiviazione di massa è il più veloce sia nella lettura che nella scrittura di file?	PENDRIVE.	SSD.	Dispositivi di memoria ROM.	DVD.	B
3194	Cos'è un modem?	Un protocollo di rete.	Un dispositivo di rete che effettua la modulazione e demodulazione in trasmissioni analogiche e digitali.	Un dispositivo che si occupa dell'instradamento dei dati in una rete internet.	Un tipo di FAX.	B
3195	In Microsoft Excel 2010 a cosa serve la funzione CONTA.SE?	Serve per sommare il contenuto di celle che soddisfano un determinato criterio.	Serve a contare tutte le celle di un intervallo.	Serve per contare il numero di celle non vuote in un intervallo passato come parametro.	Serve per contare il numero di celle che soddisfano un determinato criterio.	D
3196	A cosa serve la funzione di Microsoft Excel 2010 SE.ERRORE?	Verifica se ci sono errori di calcolo.	Restituisce vero se la formula contiene un errore.	Verifica se la formula inserita dall'utente è sintatticamente corretta.	Restituisce un valore specificato se una formula restituisce un errore, in caso contrario, restituisce il risultato della formula.	D
3197	Da quanti numeri separati da punto è formato un indirizzo IP v4?	8.	3.	6.	4.	D
3198	Quale dei seguenti è un software client di posta elettronica?	Mozilla Thunderbird.	Safari.	Yahoo.	Aruba.	A
3199	In Microsoft Word 2010 l'opzione Maiuscoletto è presente nella finestra:	Modifica.	Tabulazioni.	Paragrafo.	Carattere.	D
3200	A cosa serve la sillabazione di un testo?	Ad andare a capo spezzando le parole secondo la divisione in sillabe.	A dividere tutte le parole in sillabe.	A spaziare bene il testo.	A spaziare correttamente le lettere di un testo.	A

3201	A cosa servono gli stili in Microsoft Word?	A definire solo il colore del testo.	A definire dei preset di formattazione del testo da applicare a dei paragrafi.	A cambiare le impostazioni della pagina.	A definire nuovi font per il testo.	B
3202	Quale pacchetto della suite Adobe è specifico per il design e il layout di pagine destinate alla stampa e ai media digitali?	Adobe Premiere.	Adobe Acrobat Reader.	Adobe Illustrator.	Adobe InDesign.	D
3203	Quale estensione di file rappresenta immagini disco?	.bmp	zip.	iso.	.rar	C
3204	Per cosa sta l'acronimo LAN?	Line Area Network.	Local Aadvanced Network.	Local Area Network.	Line Access Network.	C
3205	Quale supporto di memoria non è idoneo per salvare un file di dimensioni 3,5 GB?	CD.	PENDRIVE.	HDD.	DVD.	A
3206	Quale tra i seguenti è un indirizzo IP valido?	192.168.1.24	192.168.1020.256	192.168.1.256	192.168.1.XXX	A
3207	Quale tra i seguenti è un indirizzo IP NON valido?	192.168.1.256	10.10.10.23	192.168.1.24	172.167.123.2	A
3208	In Microsoft Excel cosa fa la funzione CONTA.NUMERI?	Conta il numero di occorrenze di uno specifico numero.	Conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti.	Conta i numeri presenti sul foglio di lavoro.	Conta le cifre di un numero passato come parametro.	B
3209	Quale è il nome della barra posta in basso in una finestra dove sono generalmente riportate informazioni sulle operazioni che si stanno svolgendo?	Barra dei menù.	Barra del file.	Barra di stato.	Barra del titolo.	C
3210	Quale di questi NON è un componente di un sistema operativo?	Il gestore dell'I/O.	Il gestore della memoria.	Il gestore della batteria.	Lo scheduler.	C
3211	Quale è la combinazione di tasti in Windows che consente di inserire il simbolo {?	Alt Gr+Shift+#	Alt Gr+Shift+[	Alt Gr+Shift+@	Alt Gr+CTRL+[	B
3212	Quale è l'acronimo usato per indicare una rete locale di computer?	WAN.	MAN.	LAN.	Internet.	C
3213	Quale dei seguenti tipi di memoria perde le informazioni allo spegnimento del computer?	Hard Disk.	SSD.	RAM.	ROM.	C
3214	Da quanti bit è composto un Byte?	16.	32.	24.	8.	D
3215	In ambito informatico cosa è QuickTime?	Un software per accelerare la navigazione sul web.	Un componente software del sistema operativo per la sincronizzazione dell'orologio.	Un software di Apple per la visualizzazione di file video.	Un componente hardware per l'acquisizione di video.	C
3216	Quale è l'unità di misura usata per misurare la velocità di trasferimento di un collegamento di rete?	Byte al secondo.	Mbs.	Dipende se il collegamento è in fibra ottica o con cavo metallico.	Bit al secondo.	D
3217	Un indirizzo IPv4 è composto:	Da 6 numeri separati da punto che possono avere valore da 0 a 255.	Da 4 numeri separati da virgola che possono avere valore da 0 a 255.	Da 4 numeri separati da punto che possono avere valore da 0 a 255.	Da 4 numeri separati da punto che possono avere valore da 0 a 128.	C
3218	Quale è l'unità di misura utilizzata per misurare la velocità di clock di un microprocessore?	Volt.	Operazioni al secondo.	Bit al secondo.	Hertz.	D
3219	Con quale strumento di Microsoft Word 2010 è possibile applicare rapidamente un set di opzioni di formattazione in modo coerente nell'intero documento?	Font.	Incolla.	Modelli personalizzabili.	Stili.	D
3220	In Microsoft Excel 365 cosa restituisce la funzione =NON(A2>100) se la cella A2 contiene il valore 50?	DIV/0#!.	NUM#!.	FALSO.	VERO.	D

3221	Quale delle seguenti formule di Microsoft Excel 365 restituisce un valore specificato dall'utente se la formula restituisce un errore, in caso contrario, restituisce il risultato della formula?	SE.ERRORE.	SE.	Non esiste in Excel una formula con questo scopo.	ERRORE.	A
3222	Quale è il numero completo dei parametri richiesti dalla funzione SE di Microsoft Excel?	1.	2.	4.	3.	D
3223	Quale combinazione di tasti salva un file redatto su Microsoft Word 2010 e versioni successive?	CTRL+S.	CTRL+A.	CTRL+C.	CTRL+N.	A
3224	Quale funzionalità del browser Google Chrome consente di organizzare scorciatoie per visitare velocemente le pagine web di uso comune?	Home.	Preferiti.	Cronologia.	Segnalibri.	B
3225	Quale è lo scopo della funzionalità "Finestra di navigazione in incognito" di Google Chrome?	Visitare una serie di pagine web senza avere la possibilità di fare autenticazioni.	Visitare una serie di pagine web senza lasciare traccia sul pc una volta chiusa la finestra.	Visitare una serie di pagine web senza correre il rischio di infettare il pc.	Visitare una serie di pagine web senza incidere nelle statistiche di visita dei siti navigati.	B
3226	Quale dei seguenti non è un software per il controllo remoto del pc?	Jitsi Meet.	Team Viewer.	Desktop remoto Microsoft.	AnyDesk.	A
3227	Quale delle seguenti porte consente una connessione digitale ad un monitor?	Hdmi.	VGA.	Ethernet.	Seriale.	A
3228	Quanti byte compongono un Kbyte?	1.024	8000	1000	4096	A
3229	Quale è la funzionalità principale dello Screen Saver?	Impedire ad estranei di vedere cosa è aperto sul pc quando l'operatore si allontana.	Risparmiare consumo di elettricità.	Utilizzare il monitor come elemento decorativo quando non si utilizza il pc.	Personalizzare lo sfondo del desktop.	A
3230	Quale tra le seguenti è l'estensione di un file di tipo Modello di Microsoft Word?	.dotx	.xls	.docx	.modx	A
3231	Come si chiama il software del pacchetto Open Office che si utilizza al posto di Microsoft Word?	Text Maker.	Text Editor.	Writer.	Open Word.	C
3232	Quale dei seguenti componenti del pc è una memoria volatile?	RAM.	ROM.	CPU.	HDD.	A
3233	Come si chiama la mail con cui il tuo provider di posta elettronica certificata comunica di aver preso in carico il messaggio inviato?	Ricevuta di consegna.	Ricevuta di recapito.	Ricevuta di accettazione.	Ricevuta di convalida.	C
3234	Dovendo memorizzare un file da 14GB, in quale dei seguenti dispositivi non è in nessun modo possibile archiviare il documento senza suddividerlo in più parti?	DVD-R.	SSD.	HDD.	PEN DRIVE.	A
3235	Quale dei seguenti è una tipologia di memoria volatile?	PEN DRIVE.	ROM.	EPROM.	RAM.	D
3236	Quali dei seguenti simboli non possono essere usati nei nomi dei file in ambiente Windows 10?	@	trattino.	Lettere accentate.	/	D
3237	Quale è l'estensione di un file di tipo Modello di Excel versione 2010?	xltx	modx	xlss	xlsx	A
3238	Quale dei seguenti programmi è un software di sistema?	Windows 10.	Mozilla Thunderbird.	Google Drive.	Microsoft Office.	A
3239	Quale tra le seguenti combinazione di tasti bisogna utilizzare in Windows per digitare il simbolo dell'euro?	CTRL + E	CTRL + SHIFT + E	Alt Gr + S	Alt Gr + E	D

3240	Quale tra i seguenti metodi in Windows10 permette la rimozione sicura di un'unità di archiviazione collegata tramite porta usb?	Andare su Gestione Dispositivi e disinstallare la periferica.	Cliccare l'icona "Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti", selezionare Espelli, attendere il messaggio di avvenuta espulsione e staccare quindi l'unità dalla porta usb.	Staccare l'unità qualche istante prima di spegnere il pc.	Staccare l'unità dalla porta usb una volta terminato il lavoro da svolgere.	B
3241	Nel Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD) il sistema di comunicazione in grado di dare valore legale allo scambio di email si chiama:	Firma elettronica.	Autenticazione del documento informatico.	Posta elettronica certificata.	SPID.	C
3242	Quali sono attualmente le frequenze più utilizzate dalle reti WiFi?	2,4 GHz e 5 GHz.	5Ghz e 9 GHz.	4G e 5G.	12Ghz. e 30 GHz.	A
3243	Quale dei seguenti dispositivi di memoria può essere riscritto più volte?	CD-R	ROM.	DVD-RW.	CD+R	C
3244	Quale dei seguenti simboli non può essere utilizzato nei nomi dei file e delle cartelle in Windows 10?	underscore.	*	trattini.	apostrofo.	B
3245	Quale delle seguenti è l'estensione dei file di tipo "Modello di Word" nella versione Microsoft Office 2010?	dotx	modw	docx	docm	A
3246	Quale delle seguenti è l'estensione dei file di tipo Modello PowerPoint nella versione Microsoft Office 2010?	potx	pptm	ppox	pptx	A
3247	In quale finestra di dialogo in Microsoft Windows 10 è possibile attivare la visualizzazione dei file nascosti?	Strumenti di sistema.	Opzioni di amministrazione.	Gestione risorse.	Opzioni Cartella.	D
3248	Come si chiama lo strumento di Google Spreadsheet per visualizzare le vecchie versioni del foglio di calcolo?	Cronologia versioni.	Time machine.	Versioni salvate.	Storia.	A
3249	Quale delle seguenti tecnologie connessione di internet è più veloce?	FTTC.	FWA.	FTTH.	ADSL.	C
3250	A quanto corrisponde un Megabyte?	1.000.000 KB.	1.048.576 Byte.	1.073.741.824 KB.	1.000 KB.	B
3251	Quale è la lettera dell'alfabeto generalmente utilizzata dal sistema operativo Windows per indicare l'unità disco principale?	HDD.	A.	C.	D.	C
3252	In Microsoft Word a quale elemento non è possibile applicare il bordo?	Frase.	Tabella.	Pagina.	Paragrafo.	A
3253	Quale dei seguenti NON è un'estensione di un archivio compresso?	7Z	RAR	TAR	ZRAR	D
3254	Come si chiama il programma per navigare tra i file del proprio computer in ambiente macOS (Apple)?	Gestione File.	Finder.	Navigator.	Esplora risorse.	B
3255	Qual è il nome del servizio di cloud storage e backup di casa Microsoft?	Google Drive.	OneDrive.	CloudStorage.	OneNote.	B
3256	Quale delle seguenti NON è una piattaforma di e-learning?	Forma LMS.	Google Classroom.	Moodle.	Google Drive.	D
3257	Quale strumento consente la trasmissione telematica di comunicazioni che necessitano di una ricevuta di invio e di una ricevuta di consegna?	Raccomandata.	Plico telematico.	Messaggio cifrato.	Posta elettronica certificata.	D
3258	Con la PEC si ha:	la conferma che il messaggio email non può contenere informazioni false.	la conferma che il messaggio ricevuto non è spam.	la sicurezza che tutte le mail inviate vengono ricevute.	la conferma in modo inequivocabile dell'attestazione della data di consegna e di ricezione del messaggio.	D

3259	Nell'ambito della posta elettronica certificata come si chiama la mail con la quale si ha la conferma dell'arrivo del messaggio nella casella di posta del destinatario?	Ricevuta di trasferimento.	Ricevuta di accettazione.	Ricevuta di affrancazione.	Ricevuta di consegna.	D
3260	Nell'ambito della posta elettronica certificata come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC?	Ricevuta di consegna.	Ricevuta di rifiuto.	Ricevuta di accettazione.	Ricevuta di trasferimento.	C
3261	Lo strumento della firma digitale:	vale solo per le comunicazioni con la pubblica amministrazione.	consente la firma solo di documenti word.	equivale alla tradizionale firma autografa apposta su carta.	ha valore legale solo se apposta su documenti PDF.	C
3262	Quale dei seguenti è un formato di "archivio compresso"?	RAR.	DOC.	COMPR.	ARCH.	A
3263	Nell'ambito dei dispositivi collegabili al pc il termine Inkjet viene riferito a:	un tipo di scanner.	un tipo di monitor.	un tipo di stampante.	un tipo di strumento di editing.	C
3264	Quale dei seguenti tipi di stampante usa i toner?	Magnetica.	Laser.	Inkjet.	Ad aghi.	B
3265	Quale tra le seguenti è l'estensione di una pagina web salvata sul proprio computer?	html.	web.	docx.	http.	A
3266	Quale dei seguenti è un software di sistema?	Fedora.	Excel.	VMware.	Open Office.	A
3267	Come si chiama l'utility di Windows 10 attraverso la quale è possibile terminare un programma bloccato?	Gestione applicazioni.	Gestione Attività.	Programmi.	Programmi e funzionalità.	B
3268	Cosa si intende per malware?	Un driver per periferiche di vario tipo.	Una forma di pubblicità online.	Un'utility del computer che consente il ripristino delle informazioni iniziali.	Un tipo di software informatico malevolo.	D
3269	Come si chiama l'operazione che mette in sicurezza dalla perdita dei dati?	Backup.	Startup.	Defrag.	Coverup.	A
3270	Cosa si intende per autenticità di un documento firmato digitalmente?	Che il documento non sia stato modificato o manomesso da altri soggetti.	L'attendibilità dell'identità del mittente o dell'autore del documento.	Che il documento è stato realizzato con una versione legale del software.	Che il mittente non potrà disconoscere il documento siglato con la propria firma digitale.	B
3271	Cosa si intende per Integrità di un documento firmato digitalmente?	L'attendibilità dell'identità del mittente o dell'autore del documento.	Che il mittente non potrà disconoscere il documento siglato con la propria firma digitale.	Si intende la correttezza semantica del contenuto del documento.	Che il documento non sia stato modificato o manomesso da altri soggetti.	D
3272	Cosa si intende per Non ripudio di un documento firmato digitalmente?	Si intende l'impossibilità di rimandare al mittente il documento.	Che il mittente non potrà disconoscere il documento siglato con la propria firma digitale.	L'attendibilità dell'identità del mittente o dell'autore del documento.	Che il documento non sia stato modificato o manomesso da altri soggetti.	B
3273	Come si chiama il programma in Windows 10 che consente di navigare tra i file del computer?	Finder.	Gestione cartelle e file.	Esplora file.	Pannello di controllo.	C
3274	Cosa si intende per formattare una pen drive?	Cancellare il contenuto della pen drive ripristinando le strutture dati secondo il file system selezionato.	Spostare nel cestino tutto il contenuto di una pen drive e successivamente svuotare il cestino.	Spostare nel cestino tutto il contenuto di una pen drive.	Distruggere il dispositivo.	A
3275	Quale funzionalità è rappresentata da un'icona nella scheda Home di Microsoft Word 365 raffigurante la lettera "A" con una gomma da cancellare?	Elimina sottolineatura.	Cancella formattazione.	Cancella testo.	Elimina evidenziazione.	B
3276	Quale delle seguenti non è un vantaggio dei dischi di memoria con tecnologia SSD rispetto ai classici HDD?	Maggior velocità di trasferimento dati.	Rumorosità assente.	Minori consumi elettrici.	Archivia le informazioni in maniera permanente.	D



3277	Quale delle seguenti è uno svantaggio dei dischi di memoria con tecnologia SSD rispetto ai classici HDD?	Maggiore prezzo.	Rumorosità assente.	Minor velocità di trasferimento dati.	Minori consumi elettrici.	A
3278	Quale delle seguenti NON è una piattaforma per la realizzazione di conference call?	Teams.	Zoom.	Jitsi Meet.	Google Drive.	D
3279	Quale è il significato dell'acronimo IoT?	Internet of Things.	Intelligence of Things.	Internet only Technology.	Internet of Technology.	A
3280	Quale è il termine tecnico che indica la licenza/contratto di utilizzo di un software?	Marchio registrato.	Copyright.	PRLIC.	EULA.	D
3281	Come si chiama il tipo di grafica utilizzata nel caso in cui si vuole rappresentare un file come matrice di pixel, ciascuno dei quali è rappresentato dal suo colore?	Grafica vettoriale.	Render.	Grafica cromatica.	Grafica raster.	D
3282	Quale è il tasto rapido in Windows 10 utilizzato per rinominare un file o una cartella che è stata selezionata?	F1.	F12.	F5.	F2.	D
3283	Quale è il tasto rapido in Windows 10 per aprire la guida in linea?	F1.	F5.	F12.	CTRL+G	A
3284	In Microsoft Word 2010 per selezionare una riga di testo bisogna posizionare il cursore all'inizio della riga e premere:	MAIUSC+freccia GIÙ.	CTRL+MAIUSC+freccia GIÙ.	INVIO.	ALT+freccia GIÙ.	A
3285	Cosa avviene in Microsoft Word 2010 se faccio click in un punto del documento e poi premo la combinazione di tasti CTRL+A?	Cancello tutto il testo del documento.	Trasformo tutto il testo del documento in maiuscolo.	Seleziono esclusivamente tutto il testo.	Seleziono tutto il contenuto del documento.	D
3286	Quale è il formato di salvataggio standard di un documento di testo di Open Office versione 4.X?	.oof	.doc	.docx	.odt	D
3287	Come si chiama il programma per lavorare fogli di calcolo di Open Office 4.X?	Celler.	Calculator.	Calc.	Open Excel.	C
3288	Quale tra le seguenti NON è un software Open Source?	LibreCAD.	AutoCad.	OBS.	LibreOffice Writer.	B
3289	Quale delle seguenti unità di misura indica la qualità di una stampante?	DPI.	Chroma key.	Pixel.	Megapixel.	A
3290	Quale tasto presente nelle tastiere che consente di memorizzare negli Appunti di Windows il contenuto dello schermo?	Ins.	PageUp.	PrintScreen.	Stamp.	D
3291	Cosa rappresenta l'estensione di un dominio web (la parte successiva all'ultimo punto)?	Indica il provider dove il sito web è ospitato.	Rappresenta la nazione del proprietario del dominio.	Il registro presso il quale il dominio è registrato.	Indica la lingua del sito web.	C
3292	In un motore di ricerca come si cerca una espressione esatta?	Mettendo il carattere "?" al termine della ricerca.	Mettendo nel campo di ricerca la frase tra apici.	Mettendo nel campo di ricerca la frase con i trattini tra le parole.	Mettendo l'espressione nel campo di ricerca tra virgolette.	D
3293	Da quale frequenza operano le memorie RAM DDR4?	3.200 MHz.	800 MHz.	400 MHz.	1.600 MHz.	D
3294	Quale tra i seguenti è un supporto di memoria ottico?	DVD-RW.	Fibra ottica.	SSD.	IR.	A
3295	Come si chiama il programma analogo ad Excel del pacchetto OpenOffice?	Calc.	Calculator.	Writer.	Open Excel.	A
3296	Quale è il termine inglese che viene da noi tradotto in "foglio di calcolo"?	Calculation.	Calculator.	Spreadsheet.	Excel.	C
3297	Quale delle seguenti è una impostazione presente nell'area Paragrafo in Microsoft Word?	Corsivo.	Grassetto.	Maiuscolo.	Spaziatura Prima.	D
3298	Per comprimere un file con il sistema operativo Windows 10:	è necessario accertarsi che il file non sia già stato compresso.	bisogna necessariamente installare un apposito software di compressione.	non sono necessari software specifici in quanto la funzionalità è nativa del sistema operativo.	bisogna avere dei componenti hardware specifici.	C

3299	Quale delle seguenti è una estensione di un file con firma digitale CAAdES?	.pdf	.p7m	.rar	.sig	B
3300	Quale dei seguenti sistemi operativi è Open Source?	Windows 95.	Mac OS X.	IOS.	Xubuntu.	D
3301	Nell'ambito dei software per la gestione dei dati georeferenziati per cosa sta l'acronimo GIS?	Geographic Information Software.	Geographic Information Systems.	Geolocal Internet Software.	Geolocal Internet Survey.	B
3302	E' possibile salvare un file da 10 GB su dei DVD?	No in nessun modo.	Si, dividendo il file in tre parti con appositi software e masterizzando le stesse su 3 DVD.	Si, salvando l'intero file su un DVD.	No, serve necessariamente un HDD.	B
3303	Per cosa sta l'acronimo WAN riferito alle reti di calcolatori?	Wide Area Network.	World Area Network.	Wireless Area Network.	WIFI Area Network.	A
3304	Quando si effettua una ricerca con l'apposito strumento trova di Windows 10 quale è il carattere jolly che posso usare per ricercare tutti i file che finiscono con "ca"?	trattino.	*	?	/	B
3305	Cosa si intende con il termine partizione di disco di un personal computer?	Una parte del disco rigido danneggiata.	Una cartella che può contenere al suo interno file.	Un porzione logica di un dispositivo di memoria fisico.	Un porzione fisica di un dispositivo di memoria logico.	C
3306	Quale è il comando in una shell COMMAND di Windows 10 che consente di elencare il contenuto di una cartella?	list	cp	dir	cd	C
3307	In Microsoft Word 10 come si chiama la funzionalità che consente di creare una serie di documenti a partire da un documento master e da una base di dati?	Modello.	Etichette.	Ciclostile.	Stampa e unione.	D
3308	In Microsoft Excel 2010 cosa restituisce la funzione GIORNI?	Calcola il numero di giorni tra la data passata come parametro e la data odierna.	Restituisce il numero di giorni compresi tra due date.	Restituisce il numero di ore lavorative di un giorno passato come parametro.	Restituisce il valore numerico associato ad una data.	B
3309	In Microsoft Excel 2010 cosa restituisce la funzione GRADI?	Converte i gradi in radianti.	Calcola la temperatura odierna.	Calcola il valore di un angolo.	Converte i radianti in gradi.	D
3310	In Microsoft Excel 2010 cosa restituisce la funzione DB.DEV.ST.POP?	Calcola la varianza di un database.	Restituisce una stima della deviazione standard sulla base di un campione di voci di un database selezionate.	Calcola la deviazione standard di una popolazione di individui.	Calcola la deviazione standard sulla base dell'intera popolazione delle voci di un database.	D
3311	In Microsoft Excel 2010 cosa calcola la funzione EFFETTIVO?	Restituisce il modulo della differenza tra due orari.	Restituisce la differenza di giorni tra due date non considerando i giorni festivi.	Restituisce l'effettivo tasso di interesse annuo.	Restituisce il valore effettivo di una operazione matematica.	C
3312	Quale è il termine tecnico che si usa per indicare un'interrogazione in una base di dati?	Estrazione.	INSERT.	Struttura.	Query.	D
3313	Quale dei seguenti è un linguaggio di programmazione specifico per l'analisi statistica dei dati?	PHP.	HTML.	R.	C.	C
3314	Come si chiama il software di Business Intelligence della casa Microsoft?	Power BI.	Project.	Access.	Excel.	A
3315	In Microsoft Excel 2010 qualora io voglia inserire una serie di dati ad un grafico precedentemente creato quale finestra di dialogo devo usare?	Seleziona origine dati.	Modifica formato.	Modifica Serie.	Aggiungi dati.	A
3316	Quale dei seguenti sistemi operativi è Open Source?	Mac OS X.	CentoOS.	Windows 95.	Linux Marshmallow.	B
3317	Se possiedo un software con licenza di tipo shareware:	mi è consentito l'uso del software con tutte le funzionalità o una parte per un periodo di tempo limitato.	posso avere una copia del codice sorgente del software.	posso liberamente utilizzare il software senza limitazione.	posso utilizzarlo solo se acquisto una licenza d'uso.	A

3318	Qual è il nome del software analogo a Power Point, ma della suite di Open Office?	Visio.	Impress.	Presentation.	Slide.	B
3319	Quali sono i tre parametri principali da impostare per assegnare un indirizzo IP ad un pc nella rete?	Indirizzo IP, Subnet mask, Gateway.	Indirizzo Router, Indirizzo MAC.	Indirizzo IP, Indirizzo MAC.	Indirizzo IP, Subnet mask, DNS.	A
3320	Quale delle seguenti formule di Microsoft Excel è sintatticamente corretta?	SOMMA.SE(A2:A5,">160000",B2:B5)	SOMMA.SE(A2:A5)	SOMMA.SE(A2:A5,">180000",B2:B5)	SOMMA.SE(A2:A5,">160000",B2:B5)	C
3321	Per cosa sta l'acronimo ROM?	Read Only Monitor.	Read Only Memory.	Read Over Memory.	Random Only Memory.	B
3322	Cosa significa l'acronimo CPU?	Central Point Unit.	Central Power Unit.	Central Processing Unique.	Central Processing Unit.	D
3323	In Microsoft Word 2010, quale combinazione di tasti consente di selezionare tutto il contenuto di un documento?	CTRL+U	CTRL+X	CTRL+A	CTRL + SHIFT + E	C
3324	In Microsoft Excel 2010 quale combinazione di tasti permette di passare alla scheda Visualizza?	CTRL+N	ALT+N	ALT+R	ALT+B	B
3325	In Microsoft Excel 2010, quale combinazione di tasti permette di eliminare una colonna?	ALT+P	ALT+A	CANC	ALT+D	D
3326	Quale delle seguenti è il nome assegnato alla famiglia delle versioni Android 5.X?	Biscuits.	Lollipop.	Oreo.	KitKat.	B
3327	In quale anno è stata rilasciata la versione di Android Jelly Bean?	2020.	2012.	2008.	2019.	B
3328	In ambito di sicurezza informatica cos'è il l'OWASP?	E' una applicazione per testare la sicurezza del software.	E' un ente pubblico di certificazione del software.	E' un organo di Polizia cibernetica.	E' una fondazione non profit che lavora per migliorare la sicurezza del software.	D
3329	In cosa consiste un attacco Flood HTTP?	Un attacco evitabile installando sul server un certificato SSL per avere una connessione https.	Un attacco che ha come obiettivo quello di aggirare i firewall.	Una frode che utilizza il servizio di posta elettronica.	Un attacco che aumenta enormemente nel richieste http del server.	D
3330	A quale categoria di software web appartiene Wordpress?	Newsletter.	Content Management System.	Word processor.	Motore di ricerca.	B
3331	Come si chiama la funzione di Microsoft Word 2010 per produrre documenti analoghi a meno di campi la cui posizione è prefissata nel documento?	Stampa ed unione.	Etichette.	Merge.	Matrice.	A
3332	Cosa fa la seguente formula in Microsoft Excel =CONTA.SE(A2:A25;"?????le")?	Somma le celle dell'intervallo A2:A25.	La formula è sintatticamente errata.	Conta il numero di celle che hanno esattamente 7 caratteri e terminano con le lettere "le" nell'intervallo compreso tra A2 e A25.	Conta il numero di celle che hanno esattamente il valore "?????le" nell'intervallo compreso tra A2 e A5.	C
3333	A cosa serve il protocollo DHCP?	Ad assegnare automaticamente un indirizzo MAC ad un pc di una rete.	Ad automatizzare l'assegnazione di indirizzi IP ai diversi client in una rete.	A trasmettere file in modo sicuro.	A mettere in comunicazione due utenti in Internet.	B
3334	Quale dei seguenti tasti rapidi consente di avviare una presentazione Power Point 2010?	CTRL+P.	F5.	F11.	CTRL+N.	B
3335	Quale dei seguenti tasti rapidi consente di avviare la presentazione in visualizzazione Relatore in Microsoft Power Point 2010?	SHIFT+F5.	ALT+F5.	F11.	CTRL+F5.	B
3336	Cosa significa l'acronimo WLAN?	WiFi Local Area Network.	Wireless Local Area Network.	World Line Area Network.	Wide Local Area Network.	B
3337	Quale dei seguenti è il sistema di crittografia delle reti WIFI più sicuro?	WPA.	MD5.	WPA2.	WEP.	C

3338	Quale è il significato dell'acronimo RAM riferito alle memorie di PC?	Random Access Memory.	Read Assembly Memory.	Read Access Memory.	Read Only Memory.	A
3339	Quale dei seguenti è un protocollo di rete per la posta elettronica?	RTMP.	FTP.	HTTPS.	SMTP.	D
3340	Cosa significa l'acronimo URL?	Unified Resource Locator.	Uniform Resource Locator.	United Resource Locator.	Unifed Resource Line.	B
3341	In Gestione File di Windows 10 quale è la combinazione di tasti da usare per selezionare tutti i file contenuti nella cartella corrente?	CTRL+S.	CTRL+A.	F12.	SHIFT+S.	B
3342	Dovendo effettuare la ricerca di tutti i file Word all'interno di una cartella quale è la sintassi da inserire nel campo trova?	<>.docx	*.docx	docx	.docx	B
3343	Quale formato di immagine consente la trasparenza?	TIFF.	JPEG.	PNG.	BMP.	C
3344	Quale è il tasto rapido da usare per rinominare un file in ambiente Windows 10?	ALT+R.	F2.	CTRL+R.	SHIFT+R.	B
3345	In Microsoft Excel quale è il carattere speciale che indica un riferimento assoluto?	%.	-.	\$.	*.	C
3346	Quale è lo scopo del malware di tipo keylogger?	Introdurre dei bug all'interno dei programmi installati.	Eliminare tutti i file di log del sistema.	Salvare le parole chiave di un documento.	Memorizzare tutti i caratteri digitati sulla tastiera.	D
3347	A cosa serve l'operazione di deframmentazione del disco?	A suddividere i file nel maggior numero possibile di frammenti.	A raggruppare le porzioni di file suddivisi all'interno del disco velocizzando la lettura.	Ad aumentare lo spazio del disco.	A suddividere i file in parti più piccole per velocizzarne la lettura.	B
3348	In informatica cos'è lo swapping?	Un metodo per gestire la memoria virtuale che estende quella fisica dell'hard disk.	Un metodo per gestire la memoria virtuale che estende quella fisica della memoria RAM.	Un metodo per gestire la memoria virtuale che estende quella fisica della memoria ROM.	Un metodo per gestire la memoria fisica di un dispositivo di memoria esterno al pc.	B
3349	Quali delle seguenti estensioni di file fa riferimento ad un database di Microsoft Access?	accdb	mysql	db2	sql	A
3350	Quale è la quantità di RAM minima richiesta per l'installazione di Windows 10 a 64 bit?	2GB.	4GB.	1GB.	8GB.	C
3351	Quale delle seguenti non è una versione di Android?	Mars.	Marshmallow.	Oreo.	Kitkat.	A
3352	Quale delle seguenti rappresenta la versione 4 di Android?	Lollipop.	Oreo.	Marshmallow.	Jelly Bean.	D
3353	Quale delle seguenti non è una versione di Apple MacOS?	Lion.	Sierra.	El Capitan.	Camberra.	D
3354	Quale versione di MacOS corrisponde alla versione 11.X?	Big Sur.	High Sierra.	El Capitan.	Monterey.	A
3355	Quale delle seguenti non è una distribuzione Linux?	Fedora.	Ubuntu.	Arch Lion.	Gentoo.	C
3356	Quale delle seguenti non è un desktop manager di Linux?	KDE.	Unity.	RedHat.	GNOME.	C
3357	Quale è la suite open source di Office Automation rilasciata con l'installazione di Ubuntu?	OpenOffice.	Microsoft Office.	Office.	LibreOffice.	D
3358	Come si chiama il pacchetto di LibreOffice per la gestione di database?	Database.	Base.	DBAccess.	Access.	B
3359	Come si chiama il pacchetto di LibreOffice per la gestione di fogli di calcolo?	OpenExcel.	Calculator.	Calc.	Sheet.	C
3360	Come si chiama il pacchetto di LibreOffice per la realizzazione di presentazioni?	Draw.	Power Point.	Presentation.	Impress.	D

3361	Quale dei seguenti formati di file è usato per la grafica vettoriale?	png.	tiff.	jpg.	eps.	D
3362	Come si chiama il servizio di MacOS per mantenere copia di backup di file e configurazioni del proprio pc?	Cronologia versioni.	OS Synch.	Backup e sincronizzazione.	Time Machine.	D
3363	Per cosa sta l'acronimo EULA?	End-User License Account.	End-User License Agreement.	Enterprise Unique License Agreement.	Enterprise User License Accounting.	B
3364	Quale pacchetto della suite Adobe è specifico per creare loghi, icone, packaging, grafiche web?	Adobe Acrobat Reader.	Adobe InDesign.	Adobe Illustrator.	Adobe Premiere.	C
3365	Quale dei seguenti è un file system specifico di Apple?	NTFS.	ExFAT.	FAT32.	APFS.	D
3366	Nei sistemi operativi per pc Apple dovendo inizializzare un disco che verrà utilizzato anche in Windows, quale file system si consiglia di utilizzare?	NTFS.	ExFAT.	NT.	APFS.	B
3367	Quale è l'estensione dei file immagine di disco specifici per MacOS?	.rar	dmg.	dwg.	iso.	B
3368	Tra i seguenti qual è un sistema di conference call Open Source?	YouTube.	Google Meet.	JabooMeet.	Jitsi Meet.	D
3369	Tra le seguenti qual è la versione più leggera del sistema operativo Ubuntu?	GNOME.	lubuntu.	Xubuntu.	Ubuntu Mate.	B
3370	Quale dei seguenti è un software per realizzare un server web con supporto PHP MySql Apache?	Google Chrome.	MAMP.	Xeon.	WinServer.	B
3371	Quale è l'unità di misura dell'informazione nel settore informatico?	KByte.	Hz.	Byte.	bit.	D
3372	Quale è la combinazione di tasti da usare in Microsoft Word 2010 per realizzare una interruzione di pagina?	CTRL+INVIO.	SHIFT+INVIO.	CTRL+I.	INVIO.	A
3373	Quale è la combinazione di tasti da usare in Microsoft Word 2010 per realizzare una interruzione di riga?	CTRL+INVIO.	CTRL+I.	INVIO.	SHIFT+INVIO.	D
3374	Quale è la funzionalità di Microsoft Word che consente di visualizzare gli spazi con un puntino e i simboli di interruzione di paragrafo, riga e pagina?	Mostra tutto.	Visualizza spazi.	Caratteri speciali.	Mostra caratteri non stampabili.	A
3375	Quale è il nome della famiglia di software che consentono il riconoscimento ottico dei caratteri?	Riconoscimento facciale.	Screen Reader.	OCR.	PDF.	C
3376	A cosa serve la Subnetmask nelle impostazioni di rete?	A mascherare un indirizzo ip.	A criptare un indirizzo IP.	Ad evitare intrusioni indesiderate.	Ad individuare in un indirizzo ip l'identificativo della rete e dell'host.	D
3377	Quale è il protocollo da utilizzare affinché al proprio pc collegato in rete venga assegnato automaticamente un indirizzo IP?	NETBIOS.	Subnetmask.	DHCP.	FTP.	C
3378	Quale dispositivo di rete realizza un collegamento WIFI senza occuparsi dell'assegnazione degli indirizzi IP?	Access Point.	Router.	Scheda di rete.	Modem.	A
3379	Quale è l'acronimo utilizzato per indicare il proprio provider Internet?	SP.	ISP.	IE.	IP.	B
3380	Qual è la capienza di memorizzazione tipica di un CD ROM?	Circa 2 GB.	Circa 4,7 GB.	Circa 60 MB.	Circa 700 MB.	D
3381	Quale è l'acronimo che in inglese identifica un sistema per l'apprendimento da remoto?	LMS.	LS.	Cloud.	LMA.	A
3382	In Microsoft Word cosa rappresenta il margine di rilegatura?	Il margine sinistro delle pagine.	In Word non esiste il margine di rilegatura.	Il margine destro delle pagine.	Il margine che si somma in corrispondenza della rilegatura del documento.	D

3383	Nell'ambito del servizio email quale dei seguenti è un protocollo per lo scaricamento della posta in ingresso?	SMTP.	FTP.	CISR.	POP3.	D
3384	Per cosa sta l'acronimo IoT?	Interface of thinks.	Interoperation Things.	Internet of Tools.	Internet of Things.	D
3385	Quale è tra i seguenti il primo software che viene eseguito dal PC dopo aver premuto il tasto di accensione?	I driver.	Il Sistema Operativo.	Il Software Applicativo.	Il BIOS.	D
3386	Quali delle seguenti scorciatoie da tastiera in ambiente Windows consentono la modifica del nome o della cartella selezionata?	INVIO.	CANC.	F2.	F5.	C
3387	Quale dei seguenti dispositivi ha a che fare con l'IoT?	Tastiera.	Mouse.	Smartwatch.	Stampante.	C
3388	Quale delle seguenti istruzioni SQL si usa per modificare i campi di una tabella?	ADD COLUMN.	SELECT.	INSERT.	ALTER TABLE.	D
3389	Quale combinazione di tasti consente di aprire un menù per accedere alla Gestione Attività di Windows 10?	CTRL+ALT+CANC.	CTRL+G+A.	SHIFT+ALT+CANC.	ALT+CANC.	A
3390	L'acronimo WLAN indica:	una rete LAN senza fili.	un protocollo di rete per LAN.	un tipo di connessione a banda larga.	una rete LAN estesa (wide).	A
3391	Cos'è un plotter?	Un tipo di stampante per grandi formati.	Un tipo di stampante ad aghi.	Un tipo di scanner per grandi formati.	Un tipo di stampante laser.	A
3392	Quale è all'incirca la velocità di trasferimento massima di un collegamento 4G+?	700/1000 Mbps.	50/100 Mbps.	100/150 Mbps.	250/350 Mbps.	D
3393	Quale è il protocollo di rete utilizzato da un client di posta elettronica per inviare una mail?	FTP.	POP3.	SMTP.	TCP/IP.	C
3394	Quale è la porta alla quale ci si connette in FTP per avviare poi il trasferimento di file?	80.	25.	8080.	21.	D
3395	Quale è generalmente la porta standard che un server web espone per richiedere pagine web?	21.	25.	80.	10.	C
3396	Cosa è Apache nell'ambito delle tecnologie Internet?	Un software per connettersi alle pagine web.	Un firewall.	Un software che implementa un HTTP Server.	Un antivirus.	C
3397	Come si chiama il file manager predefinito della distribuzione Linux Kubuntu?	Gestione file.	Dolphin.	Nautilus.	Finder.	B
3398	Quale è il nome del programma di videoscrittura della suite OpenOffice?	Type.	Word Processor.	Open Word.	Writer.	D
3399	Quale è il nome del programma che gestisce fogli di calcolo della suite OpenOffice?	Open Excel.	Sheet.	Calc.	Impress.	C
3400	Quale è il nome del programma che consente la creazione di presentazioni della suite OpenOffice?	Impress.	Open Power Point.	Open Point.	Writer.	A
3401	Quale è il nome del programma che consente la gestione di basi di dati della suite OpenOffice?	Base.	DB Manager.	Open DB.	Open Access.	A
3402	Quale è la parola chiave del linguaggio SQL per l'inserimento di dati in una tabella?	CREATE.	INSERT INTO.	ADD.	INSERT.	B
3403	Quale è la parola chiave del linguaggio SQL per la creazione di una nuova tabella?	MODIFY DB.	INSERT TABLE.	ADD TABLE.	CREATE TABLE.	D
3404	Nella gestione FIFO di una lista:	il primo elemento inserito è l'ultimo ad essere prelevato.	il primo elemento inserito è il primo ad essere prelevato.	gli elementi inseriti vengono estratti in maniera randomica.	l'ultimo elemento inserito è il primo ad essere prelevato.	B
3405	Quale dei seguenti è un linguaggio di programmazione utilizzato per la programmazione di APP native ANDROID?	PHP.	Kotlin.	ASP.	C++.	B

3406	In ambito di classificazione delle reti quale è il termine usato per indicare una rete metropolitana?	MWLAN.	MAN.	WAN.	LAN.	B
3407	Quale dei seguenti protocolli di rete non prevede la ritrasmissione dei pacchetti persi?	FTP.	UDP.	TCP.	HTTP.	B
3408	Nelle reti informatiche cosa avviene quando si invia un messaggio broadcast?	Il messaggio viene inviato ad un gruppo di dispositivi in rete.	Il messaggio viene indirizzato direttamente al destinatario ed inviato per conoscenza agli altri dispositivi della rete.	Il messaggio viene inviato a tutti i dispositivi in rete.	Il messaggio viene inviato direttamente al destinatario notificando a tutti gli altri che il trasferimento è avvenuto con successo.	C
3409	Quale è il nome assegnato ad una informazione che viene criptata?	Plaintext.	Cryptotext.	Ciphertext	Messaggio in chiaro.	C
3410	Cosa fa la funzione "SINISTRA" di Microsoft Excel?	Restituisce esclusivamente il primo carattere di una stringa.	Restituisce il primo carattere o i primi caratteri di una stringa di testo in base al numero di caratteri specificato.	Restituisce i caratteri a sinistra di una stringa passata come secondo parametro.	Restituisce la prima cella a sinistra di un intervallo selezionato come parametro.	B
3411	Quale combinazione di tasti in Microsoft Word ripete l'azione precedente annullata?	CTRL+Y.	CTRL+U.	CTRL+A.	CTRL+Z.	A
3412	Cosa fa la funzione "DESTRA" di Microsoft Excel 2010?	Restituisce la prima cella a destra di un intervallo selezionato come parametro.	Restituisce l'ultimo o gli ultimi caratteri di una stringa di testo, in base al numero di caratteri specificati.	Restituisce esclusivamente l'ultimo carattere di una stringa.	Restituisce la parte destra di un testo a partire da un testo indicato come secondo parametro della funzione.	B
3413	Quale è il significato del termine SSD in riferimento ai dispositivi di memoria?	Solid-state drive	Solid-static drive.	State-static drive.	Solid-state device	A
3414	Quale dei seguenti è un tipo di file system?	TCP/IP.	NTFS.	SMTP.	SSH.	B
3415	Quale dei seguenti software gestisce hosting su un server web?	Office.	Wordpress.	CPanel.	Virtual Box.	C
3416	Quale dei seguenti software viene utilizzato per la virtualizzazione?	Wordpress.	Parallels.	Scandisk.	CPanel.	B
3417	Quale dei seguenti è il protocollo utilizzato dai sistemi operativi Windows per la condivisione del desktop?	GCP.	VDI.	RMTP.	RDP.	D
3418	Quale dei seguenti comandi in ambiente Linux consente di vedere l'elenco dei processi attivi e le risorse da loro utilizzate?	man.	top.	netstat.	dir.	B
3419	Se sulla shell di un PC Ubuntu digito il comando "nano file.txt", cosa ottengo?	Visualizzo le proprietà del file "file.txt".	Sto comprimendo un file di testo con lo strumento nano.	Sto scompattando il file compresso file.txt.	Sto aprendo un file di testo da riga di comando con l'editor nano.	D
3420	Quale dei seguenti comandi consente in CMD.EXE di visualizzare il contenuto di una cartella?	dir.	mkdir.	filelist.	rm.	A
3421	Quale dei seguenti comandi consente in CMD.EXE di creare una cartella?	filelist.	rm.	dir.	mkdir.	D
3422	Quale dei seguenti comandi consente nel Terminale di macOS di visualizzare il contenuto di una cartella?	filelist.	rm.	mkdir.	ls.	D
3423	Quale dei seguenti comandi in MS-DOS serve a visualizzare l'ora di sistema?	CLOCK.	VIEW NOW.	DATE.	TIME.	D
3424	Quale dei seguenti software è il web server di casa Microsoft?	NGIX.	Tomcat.	Apache.	IIS.	D
3425	Quale delle seguenti tecnologie di rete consente di far transitare traffico dati sulla rete elettrica della propria abitazione?	Powerline.	Wifi Repeater.	Range Extenger.	Access point.	A
3426	Quale è il nome del carattere " "?	Tab.	Pipe.	Slash.	Back Slash.	B

3427	Quale è il nome del carattere "\"?	Back Slash.	Tab.	Slash.	Pipe.	A
3428	Cosa significa l'acronimo Voip?	Verified Operation IP.	Virtual Outgoing IP.	Voice Over IP.	Virtual Over IP.	C
3429	Quale tipo di licenza software consente l'utilizzo gratuito di un software pur non potendo disporre del codice sorgente?	Pay to play.	Freeware.	Open Source.	Shareware.	B



# Italiano

N.	Domanda	A	B	C	D	es
3430	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "smacco"?	Ingiustizia	Scioglimento	Problema	Sconfitta	D
3431	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "tacito"?	Silenzioso	Illecito	Astuto	Sensato	A
3432	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "dissidio"?	Scrupolo	Indecisione	Alternativa	Contrasto	D
3433	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "docile"?	Remissivo	Timido	Fragile	Ingenuo	A
3434	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "omologo"?	Affine	Monotono	Pertinente	Gratuito	A
3435	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "versatile"?	Sensibile	Poliedrico	Volubile	Affidabile	B
3436	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "monito"?	Avvertimento	Encomio	Prova	Proverbio	A
3437	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "vigile"?	Autorevole	Accorto	Zelante	Saggio	B
3438	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "sagace"?	Stravagante	Illusorio	Perspicace	Ironico	C
3439	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "esaustivo"?	Inconfutabile	Stancante	Esatto	Esauriente	D
3440	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "capzioso"?	Spavaldo	Irascibile	Capriccioso	Cavilloso	D
3441	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "defezione"?	Confutazione	Ritardo	Abbandono	Rispetto	C
3442	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "plausibile"?	Inverosimile	Durevole	Credibile	Appariscente	C
3443	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "ingerenza"?	Intolleranza	Approccio	Intromissione	Rifiuto	C
3444	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "duttile"?	Contorto	Plasmabile	Impalpabile	Servile	B
3445	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "ritorsione"?	Colpevolezza	Rappresaglia	Ripensamento	Condanna	B
3446	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "acredine"?	Menzogna	Intransigenza	Rammarico	Astio	D
3447	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "coriaceo"?	Introverso	Misero	Duro	Mediocre	C
3448	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "sibillino"?	Primitivo	Sacro	Previdente	Misterioso	D
3449	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "fortuito"?	Repentino	Casuale	Favorevole	Avverso	B
3450	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "monitoraggio"?	Collaudo	Rimprovero	Osservazione	Investigazione	C
3451	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "chiosa"?	Omissione	Edicola	Errore	Postilla	D
3452	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "sequela"?	Serie	Offesa	Retorica	Denuncia	A
3453	Quale tra le parole seguenti è sinonimo di "ammenda"?	Colpa	Soluzione	Denuncia	Multa	D
3454	Quale tra i seguenti verbi è sinonimo di "dissentire"?	Proibire	Ignorare	Discordare	Dispiacere	C
3455	Quale tra i seguenti verbi è sinonimo di "vagliare"?	Respingere	Promuovere	Concordare	Soppesare	D
3456	Quale tra i seguenti verbi è sinonimo di "assecondare"?	Sminuire	Appoggiare	Procrastinare	Esaminare	B
3457	Quale tra i seguenti verbi è sinonimo di "commisurare"?	Accoppiare	Valutare	Rinvenire	Compiangere	B

3458	Quale tra i seguenti verbi è sinonimo di "perpetrare"?	Commettere	Evitare	Perseguire	Favorire	A
3459	Quale tra i seguenti verbi è sinonimo di "inquisire"?	Denunciare	Investigare	Ricattare	Condannare	B
3460	Quale tra i seguenti verbi è sinonimo di "addurre"?	Dedurre	Seguire	Sottrarre	Portare	D
3461	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "precipuo"?	Secondario	Superficiale	Insufficiente	Tardivo	A
3462	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "pragmatico"?	Volubile	Idealista	Ingenuo	Conciso	B
3463	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "aleatorio"?	Bizzarro	Discorde	Prevedibile	Carente	C
3464	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "caustico"?	Fragile	Effimero	Dolce	Attuale	C
3465	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "ostruzionismo"?	Estroversione	Prodigalità	Ottimismo	Collaborazione	D
3466	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "esonero"?	Obbligo	Licenziamento	Cattura	Permesso	A
3467	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "renitente"?	Recidivo	Salubre	Facoltoso	Condiscendente	D
3468	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "ostico"?	Agevole	Ilare	Distratto	Romantico	A
3469	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "reddizio"?	Disonesto	Improduttivo	Superfluo	Increscioso	B
3470	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "rutilante"?	Opaco	Solido	Statico	Ingannevole	A
3471	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "mendace"?	Generoso	Veritiero	Equo	Benestante	B
3472	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "incolume"?	Smentito	Stanco	Colpevole	Ferito	D
3473	Quale delle seguenti parole ha significato contrario a "nefando"?	Errato	Fortunato	Sincero	Lodevole	D
3474	Quale dei seguenti verbi ha significato contrario a "dissentire"?	Coadiuvare	Familiarizzare	Porgere	Concordare	D
3475	Quale dei seguenti verbi ha significato contrario a "asserire"?	Falsare	Rimuginare	Abbandonare	Smentire	D
3476	Quale dei seguenti verbi ha significato contrario a "perpetuare"?	Infangare	Interrompere	Sminuire	Demonizzare	B
3477	Quale dei seguenti verbi ha significato contrario a "inficiare"?	Convalidare	Soppesare	Vagliare	Sospendere	A
3478	Quale dei seguenti verbi ha significato contrario a "ostentare"?	Nascondere	Confermare	Assecondare	Indietreggiare	A
3479	Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Adorassimo	Credessi	Era venuto	Fummo sconfitti	D
3480	Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Abbia preso	Furono partiti	Avessimo	Dicemmo	D
3481	Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Porrebbe	Ebbero visto	Parlavano	Vollero	D
3482	Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Sorgesse	Pensassero	Fummo giunti	Fui ingannato	D
3483	Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?	Sparava	Crebbi	Battesse	Fu arrivato	B
3484	Quale delle seguenti forme verbali è un trapassato remoto indicativo?	Furono salvati	Fossimo visti	Foste entrati	Saremmo creduti	C
3485	Quale delle seguenti forme verbali è un trapassato prossimo indicativo?	Avrebbe capito	Fosse uscito	Erano ascoltati	Avevo chiesto	D
3486	Quale delle seguenti forme verbali è un trapassato prossimo indicativo?	Era stato premiato	Ero insultato	Ebbero chiesto	Avesse ascoltato	A
3487	Quale delle seguenti forme verbali è un trapassato prossimo indicativo?	Avevamo bevuto	Fossero cresciuti	Eravamo stimati	Abbiamo assistito	A
3488	Quale delle seguenti forme verbali è un passato prossimo indicativo?	Sono interrogato	Avete ideato	Ebbero capito	Abbiano navigato	B

3489	Quale delle seguenti forme verbali è un passato prossimo indicativo?	Avessi detto	Abbia avuto	Siete stati invitati	Siano andati	C
3490	Quale delle seguenti forme verbali è un imperfetto indicativo?	Erano	Direi	Foste stati	Avevo letto	A
3491	Quale delle seguenti forme verbali è un futuro anteriore indicativo?	Sia giudicato	Abbiate comprato	Avremo visto	Saremo invitati	C
3492	Quale delle seguenti forme verbali è un futuro anteriore indicativo?	Avremmo scritto	Siate stati uditi	Sarai stato promosso	Sareste applaudito	C
3493	Quale delle seguenti forme verbali è un presente congiuntivo?	Capirei	Sia entrato	Avrei voluto	Siamo amati	D
3494	Quale delle seguenti forme verbali è un presente congiuntivo?	Sei prescelto	Cresca	Avrebbe	Sarete	B
3495	Quale delle seguenti forme verbali è un passato congiuntivo?	Fossi uscito	Abbiamo viaggiato	Avessi guardato	Giocherebbe	B
3496	Quale delle seguenti forme verbali è un passato congiuntivo?	Abbiate	Eravate spiati	Avessero dichiarato	Siano stati salutati	D
3497	Quale delle seguenti forme verbali è un imperfetto congiuntivo?	Chiederebbe	Insegnassimo	Fosti seguito	Perderemmo	B
3498	Quale delle seguenti forme verbali è un imperfetto congiuntivo?	Imparasti	Mangiaste	Dormiate	Cantavano	B
3499	Quale delle seguenti forme verbali è un presente condizionale?	Imparerai	Saresti eletto	Avresti detto	Parleremo	B
3500	Quale delle seguenti forme verbali è un presente condizionale?	Sentiranno	Fareste	Dicessimo	Venga	B
3501	Quale delle seguenti forme verbali non è un participio passato?	Incluso	Scrollato	Commesso	Sfortunato	D
3502	Quale delle seguenti forme verbali non è un participio passato?	Pennuto	Confuso	Disperso	Mietuto	A
3503	Quale delle seguenti forme verbali non è un participio passato?	Posto	Condizionato	Adatto	Concluso	C
3504	Quale delle seguenti forme verbali non è un participio passato?	Deluso	Adombrato	Disgraziato	Arso	C
3505	Quale delle seguenti forme verbali è un participio presente?	Comprendente	Quoziente	Insolente	Assente	A
3506	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Dedurre	Caldeggiare	Prendere	Ondeggiare	D
3507	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Decorre	Lodare	Porre	Consentire	A
3508	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Favorire	Abbondare	Dosare	Evincere	B
3509	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Zoppicare	Condurre	Liberalizzare	Istigare	A
3510	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Assecondare	Separare	Interpretare	Occorrere	D
3511	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Indire	Elidere	Influire	Migliorare	C
3512	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Emendare	Concludere	Pettinare	Fiorire	D
3513	Quale dei seguenti verbi è intransitivo?	Delegare	Trasferire	Abbracciare	Dipendere	D
3514	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	I cani mostrano la loro contentezza col movimento della coda	Siamo arrivati alle nove al cospetto del presidente	Il tuo carattere indolente ti nuocerà	Oltrepassata la montagna si apre il panorama sulla città	D
3515	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Penso di raggiungerti al bar in serata	Abbiamo guadato un torrente impetuoso	Nonostante il tuo parere contrario sono uscito dall'ufficio presto	A causa della nevicata abbiamo dormito nel rifugio	A
3516	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Non è raro avvistare aironi sugli argini dei fiumi	La nottata è stata insonne per molti di noi	Prima di colazione ti preparerò una limonata	Aspettavo con ansia l'occasione giusta	A
3517	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Sono affranto per le parole che ho udito	La strada scorre nella vallata fino al mare	Dopo la visita dal dottore andremo a casa	Ti seguirò mantenendo la distanza	D
3518	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale?	Lascia che ti dia un consiglio spassionato	Paolo è in una situazione difficile e spera che nessuno lo sappia	Sto cucendo un abito da indossare quando farà caldo	Il vento raffredda l'aria e scuote gli alberi	C

3519	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale?	Il gelo ha rovinato le gemme appena spuntate	Dobbiamo affrettarci perché è meglio partire subito	I tuoi figli mi sembrano molto educati	Questa è un'opportunità da non perdere	B
3520	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale?	La pioggia è arrivata all'improvviso nel pomeriggio	A bordo c'è un guasto che deve essere riparato	È sempre utile ascoltare le persone con grande esperienza	Per arrivare da te sono sufficienti due ore	C
3521	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale?	La voce del professore tuonava nell'aula	Ho capito subito che bisognava scappare	Luca sembra molto dispiaciuto del suo risultato	Il fatto è accaduto il mese scorso	B
3522	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale?	Il caldo di oggi è insopportabile per le persone anziane	Prendo gli attrezzi perché pare che l'auto sia in panne	La rivista in questo nuovo formato si presenta molto bene	Farò la scelta opportuna quando verrà il momento giusto	B
3523	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale?	Tutta la documentazione che hai prodotto è per noi molto importante	Ho preso tutta l'attrezzatura che ci sarà utile durante il viaggio	Non è necessario che tu venga fino a qua	Il riflesso è accecante laddove batte il sole	C
3524	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo servile?	Purtroppo non ho il potere di favorirti in questa situazione	Per la cena di domani vorrei la vostra totale disponibilità	Mi hanno detto che devo per legge pagare quella tassa	Occorre essere comprensivi con le persone timide	C
3525	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo servile?	Il mio superiore vuole un resoconto dell'accaduto entro domani	Ognuno di voi deve dieci euro al cassiere	Vieni pure a trovarmi quando vuoi	Non è detto che tu debba a tutti i costi venire in gita	D
3526	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo servile?	Tutti sanno che mio fratello ha voluto sempre fare il medico	Tutto ciò che ho ottenuto lo devo a te	Pur volendoti come mio assistente, non spetta a me nominarti	Bisogna smettere di pensare solo al proprio interesse	A
3527	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo servile?	Come regalo di Natale Marco vorrebbe uno zaino per il suo prossimo viaggio	Alla fine del primo tratto, il corridore poteva finalmente sostare qualche minuto	Non so quanto ti devo per la cena di ieri sera	Paolo non ha alcun dovere nei miei confronti	B
3528	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo servile?	Il progetto deve assolutamente essere consegnato entro le dieci di domattina	È bello rimanere ad ascoltare la musica dopo cena	Qualcuno ti vuole al telefono per parlarti di un'offerta speciale	Alle mie nozze vorrei come testimone il mio più caro amico	A
3529	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Dopo aver riflettuto a lungo, ho avuto un'idea fantastica	Non ho ancora deciso le cose da fare domani perché sono uscito di fretta	Ho subito pensato male di te, ma ho sbagliato	Sono stato più volte richiamato dal mio professore	A
3530	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	L'evento è stato organizzato da Giulia in modo eccellente	Ho subito capito che non avevi alcuna voglia di andare al cinema	Vincenzo ha già fissato tre appuntamenti per la settimana prossima	Ho letto il racconto che hai scritto ieri sera	B
3531	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Dopo essere entrato, ho subito controllato la cassaforte	I naufraghi furono subito messi in salvo	Spero proprio che alla riunione di domani non ci siano brutte sorprese	Mi dispiace molto per quello che è successo ieri	C
3532	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Mio padre non ha il diritto di interferire nella mia vita	Il coniglio è improvvisamente uscito dalla sua tana	Pur avendo già preso molti impegni, Paolo ha deciso di rispettarli	Difendere i tuoi averi non ti dà il diritto di comportarti in modo scorretto	A
3533	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Non è ancora stato scelto alcun candidato	Se Carlo fosse giunto puntuale avrebbe assistito ad una scena molto divertente	Il ministro ha fatto una dichiarazione che è stata subito criticata da molti	Fra me e Piero non c'è differenza d'età	D
3534	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Mio fratello sembra scorbutico ma ha invece un cuore d'oro	Il bambino è caduto dallo scivolo mentre la madre cercava di raggiungerlo	Appena ricevuta la notizia mi sono subito precipitato in clinica	La tua decisione di tornare mi ha reso felice	A
3535	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Alla fine della giornata avremo ancora un po' di tempo per parlare	Ieri è piovuto tutto il giorno	Verrò da te dopo che avrò mangiato	Abbiamo accettato i nuovi soci che avevano fatto richiesta di ammissione	A

3536	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Ho appena scansato una biscia che si trovava sul sentiero	Ti ringrazio per avermi dato questa opportunità	Fare una passeggiata mi era sembrata una buona idea	Sono giunto alla conclusione che l'azienda ha l'obbligo di risarcire i suoi dipendenti	D
3537	Quale delle seguenti frasi contiene il verbo "essere" o "avere" con significato proprio?	Ho detto a tutti che sono ossessionato dalle mie paure	Mi hai interrotto mentre ero al telefono con il direttore	Temo di essere arrivato al momento sbagliato	Paola ha corso un grande pericolo quando è arrivata qui	B
3538	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Le cose sono cambiate da molto tempo	Purtroppo il denaro non mi è stato sufficiente	È giunta da molte parti la notizia della tua promozione	Vinto dalla stanchezza mi sono sdraiato sul letto	D
3539	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Il cane di Franco è scappato da casa e sua figlia è molto dispiaciuta	Nessuna richiesta è arrivata da parte del tuo ufficio	Sono molto dispiaciuto di questo contrattempo	L'intervento eseguito dal chirurgo è perfettamente riuscito	D
3540	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Siamo contenti che il discorso del preside sia stato ascoltato con molta attenzione	Molte persone sono passate da me a salutarmi	Il temporale è arrivato da nord-est	Non ero al corrente che il negozio fosse chiuso da più di un mese	A
3541	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Luca discende da una facoltosa famiglia che lo ha sempre viziato	Per fortuna sono uscito da una situazione che mi creava molto disagio	L'evento è stato organizzato in modo eccellente	Gli amici erano venuti per salutarmi	C
3542	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Non mi sorprende il fatto che voi due siate amici da tanti anni	La tua opinione è stata espressa in modo assai chiaro	Questo terribile ritardo non è dipeso da me	La giornata si preannuncia molto afosa	B
3543	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Era corsa voce che tu fossi andato da Piero	Rimproverato dal padre, il bambino è scoppiato a piangere	Il mio interesse per la politica è aumentato da un mese a questa parte	Quell'uomo da giovane è stato molto sfortunato	B
3544	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Paolo è cresciuto a casa dei suoi nonni paterni	Ringrazio tutti i presenti per essere stata aiutata in questo momento difficile	Sono sicuro che ti ho spedito da due giorni la lettera	Essendosi alzato da tavola, Gianni ha lasciato il posto vuoto	B
3545	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Giulio capi di essere soprafatto dai suoi pensieri	Il bambino, salito sul palco, arrossì dalla timidezza	L'inverno scorso è stato molto freddo	Essendo sorto il sole, la neve si è sciolta da tempo	A
3546	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	Il cane pastore da qualche minuto è irrequieto	Essendo nato da pochi minuti, il puledro camminava a stento	Mia nipote si è stancata della vita che fa	Sorpresi a rubare la cioccolata dalla maestra, i bambini scapparono via	D
3547	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma passiva?	È auspicabile che siano indette nuove elezioni	Sono certo che tu fossi indisciplinato anche da piccolo	Quella pianta insolita è spuntata stanotte dal terreno	Essendo andato via subito, sei stato scortese con i miei ospiti	A
3548	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma riflessiva propria?	Cercherò di non stancarmi troppo	Spero di non arrecarti problemi	Io e Luca ci siamo già conosciuti un anno fa	Ti prometto che ti telefonerò domani	A
3549	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma riflessiva propria?	Se ti gira la testa devi stendere le gambe	Parlandoci, io e Luca risolveremo le nostre divergenze	Mi pare di essermi vestito troppo elegante	Levati le scarpe prima di entrare in casa	C
3550	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma riflessiva propria?	Per cena mi cucino un bel pollo arrosto	Non mi sembra di averti incoraggiato	Luca si prepara per la conferenza di domani	Mi pare che ti sia preso un bel raffreddore	C
3551	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di forma riflessiva propria?	Se non prendi l'ombrello ti bagnerai completamente	Mi è sembrato che qualcuno ti chiamasse	Devi ricordarmi di mettermi il cappello	Ti avevo pregato di telefonarmi in serata	A
3552	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Se vuoi vedere gli amici, vai da loro nel pomeriggio	Andrò dai nonni e chiederò la loro opinione	Sono proprio contento di rivederti	Questo libro non mi appartiene, deve essere di qualcun altro	B
3553	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Il contadino ha seminato grano sul proprio terreno	Avendo rotto la macchina fotografica vorrei chiedere in prestito la tua	Spetta solo a me decidere a che ora venire	L'albergo non dispone di biciclette perciò ognuno dovrà usare la propria	A

3554	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Questa casa è silenziosa e fresca come la nostra	Ringrazio tutti gli amici poiché sono stati loro ad aiutarmi	È meglio che ognuno pensi alle proprie responsabilità	Se Paola ha dimenticato la penna a casa, potrà usare la mia	C
3555	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo numerale?	Sono già trascorse molte ore dalla tua partenza	Prendi tutti i vestiti che secondo te sono adatti all'occasione	Gli ospiti sono giunti numerosi prima dell'imbrunire	Me ne andrò da quella stanza affollata al primo segno di confusione	D
3556	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo interrogativo?	Il professore esporrà il motivo per il quale non è potuto venire alla conferenza	Gli invitati non sanno che sorpresa li aspetta durante la serata	Le tue domande sono indiscrete e mi chiedo quanto ancora vorrai insistere	Non so quanto tu sia consapevole dei rischi che corri	B
3557	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo interrogativo?	Vorrei sapere quale problema ti affligge da così tanto tempo	Non chiedo denaro perché non so ancora dove andrò in vacanza	Vorrei sapere perché questi abiti sono tutti bagnati	Non so quando Luca tornerà dal suo viaggio	A
3558	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo numerale?	Per pochi spiccioli hai fatto una brutta figura	Ormai è diventato molto costoso viaggiare in prima classe	La rivista mensile a cui sono abbonato arriva puntualmente	Devi venire prima degli ospiti, che saranno davvero tantissimi	B
3559	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?	Il medico è intervenuto presto in codesta situazione di pericolo	Mario ha perduto la sua prima occasione di fare carriera	Nonostante la differenza d'età quei due fratelli sono molto simili	Gli storni sono volati lontano nel cielo	C
3560	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?	In serata ho concluso il primo capitolo del mio romanzo	Purtroppo ogni tuo tentativo è inutile	Proseguirò la mia strada con molta determinazione	Niente mi spaventa come la tua stoltezza	B
3561	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?	Proprio oggi ho ricevuto la tua lettera di dimissioni	Il film appena visto ha tutti gli ingredienti per avere successo	Ognuno deve avere consapevolezza di ogni propria affermazione	In questa zona ogni edificio è di epoca romana	D
3562	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?	Qualunque scelta farai, io ti appoggerò	Questa tua decisione mi giunge proprio inaspettata	Mio padre farà di tutto per darmi serenità	Franco ha svolto il suo compito davvero molto bene	B
3563	In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di soggetto?	Non so che vestito comprare	Il romanzo che sto leggendo ha una trama molto intricata	Questi sono i debiti che sono stati pagati prima della scadenza	Il discorso che hai fatto era soporifero	C
3564	In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di soggetto?	Devi trovare un lavoro che ti piaccia veramente	Fa così caldo che mi sembra d'essere già in estate	Vedo che hai seguito il consiglio di tuo padre	Ritengo che questo fallimento si ripercuoterà sul tuo umore	A
3565	In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di soggetto?	Ho dovuto cambiare il regalo che mi avevi fatto per la laurea	Sono molto felice che le cose siano finite nel migliore dei modi	Crescere i figli è la cosa più difficile che c'è	Sono curioso di vedere che ospite verrà a tavola con te	C
3566	In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di complemento oggetto?	Ringrazierò Marco che mi ha sostenuto in questa difficile scelta	I passerotti sanno che qui trovano sempre delle briciole di pane	Prendo volentieri il caffè che mi hai appena offerto	Questi sono gli argenti che saranno venduti all'asta di domani	C
3567	In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di complemento oggetto?	Se mi sarà possibile ti prometto che ti raggiungerò al mare domenica	Non ripeterò le parole esatte che sono state dette al telegiornale	Farò la tesi su un argomento che mi ha consigliato il mio professore	Sono molto strane le cose che ti sono capitate ieri	C
3568	In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di complemento oggetto?	Non mi pare affatto stanco il ragazzo che corre in testa a tutti gli altri	Devo comprare quel dolce che è il tuo preferito	Erano tutti fatiscanti gli edifici che sono stati demoliti in quest'area	Ho capito che la storia che stai leggendo ti appassiona molto	D
3569	In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di complemento oggetto?	Luca è stato visto che passava in motocicletta	Con questo caldo penso proprio che farò un tuffo in piscina	Il disordine che vedo nella tua camera mi fa innervosire	Mario ha ammirato molto i quadri che erano stati esposti nel salone	C
3570	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	In aula il testimone non è presente	I tuoi meriti sono riconosciuti da tutti	Luca è stato salutato con grande affetto	Paolo è finalmente arrivato a destinazione	A
3571	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	Sono stato raggirato nel negozio da quel furfante	Mario è nel suo studio	L'esame di domani sarà piuttosto impegnativo	Purtroppo il treno non è partito in orario	C

3572	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	Piero è nuovamente assente	Gli ospiti sono usciti all'alba	Sarò a casa verso le sei	Il ladro è caduto nella trappola	A
3573	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	Per oggi non ci sono novità	Il distacco fu per noi assai triste	Il sole era all'orizzonte	La tua richiesta è stata accolta dal presidente	B
3574	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	Domani sarà presa una decisione	Maria è stata seguita da un cagnolino	La valigia sul letto è pesantissima	Lo scalatore è finalmente arrivato in vetta	C
3575	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?	La chiave è sul tavolo nell'ingresso	La neve è caduta nella notte	Mio fratello è al mio fianco	Il motivo del tuo rancore mi è sconosciuto	D
3576	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento oggetto?	Ho cercato in tutti i modi di incontrarti a quella festa	A Paolo piace molto viaggiare per tutta l'Europa	Voglio credere che le tue parole siano sincere	Quelle lettere mi sembrano molto importanti	A
3577	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento oggetto?	Il gatto è entrato in casa senza che la nonna lo vedesse	Sono arrivati i soccorsi nei villaggi isolati dalla nevicata di stanotte	La lettera che è arrivata oggi è tassata	La tua presenza è necessaria per la riuscita della festa	A
3578	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento oggetto?	Mi pare che il negozio sia chiuso la domenica	Le tue opinioni non sono condivise da molti dei presenti	Questo è il luogo che è stato scelto per il nostro incontro	Il chiarore che vedi all'orizzonte è la luna crescente	D
3579	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento oggetto?	L'esito dell'esame dipende tutto dall'umore del mio professore	Bisogna essere decisi nella scelta del proprio lavoro	Devo parlarti di una cosa molto importante	Fortunatamente Andrea mi aiuta nei lavori in giardino	D
3580	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Il pavimento della cucina è molto scivoloso	Il terreno è delimitato da una rete metallica	Conosco bene Roma anche se la mia città natale è Firenze	Mario tentava di riscaldarsi accanto al fuoco	D
3581	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Giacomo è stato assunto come direttore del museo più importante della città	La sala del concerto era gremita di persone	Perlusteremo il bosco in cerca di funghi	Ho lasciato sul tavolo le chiavi di casa	D
3582	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	È giunto il momento di consegnarti il nostro regalo	Il cuore della casa è il soggiorno	Mario trova vecchie conoscenze ovunque vada	Abbiamo visitato Bucarest lo scorso maggio	C
3583	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	I ragazzi stamattina hanno riordinato la loro stanza	Il profumo del mare evoca molti ricordi	Con questa barca raggiungeremo l'isola d'Elba in poco tempo	Il futuro di Sandro è solo nelle sue mani	D
3584	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	I miei cugini verranno a vedere il mio nuovo appartamento	Percorrendo il sentiero troveremo una fonte	Uno stretto passaggio ci condurrà all'aperto	Le vetrine dei negozi sono addobbate per il Natale	C
3585	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Le foto aeree mostrano molti villaggi abbandonati	Quest'inverno andremo tutti a sciare	La sorgente del fiume è ancora molto lontana	Vivo in città ormai da molto tempo	D
3586	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?	Ho regalato alla biblioteca comunale i miei volumi	Mia sorella vede la polvere dappertutto	Le aule dell'asilo sono state tinteggiate con colori vivaci	La pioggia impediva la visibilità della strada	B
3587	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?	Studio con interesse i fenomeni atmosferici	Saremo in campagna quando arriverà la primavera	Paolo è stato a casa per due giorni	I bambini aspettano il Natale con trepidazione	C
3588	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?	Il bambino di Franca compie due mesi	Devi pensare al futuro con maggior fiducia	Questa farsa dura da troppi anni	Il mese di novembre porterà grandi novità	C
3589	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?	Ricordo con piacere il periodo trascorso con te	Ci siamo incamminati al tramonto verso casa	Io e la mia famiglia trascorreremo la Pasqua al mare	Ti raggiungerò dopo aver chiuso a chiave l'ufficio	B
3590	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?	Il mare calmo come olio invita ad una bella nuotata	Torneremo a casa prima che faccia buio	Le ore scorrono veloci in tua compagnia	Paolo vuole attendere qui per qualche minuto	D
3591	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?	Prenderò la mia decisione domani	Vedo le nuvole avvicinarsi minacciosamente	Il mese che preferisco è giugno	Sto aspettando il momento giusto per parlarti	A

3592	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Siccome non mi credi, ti porterò le prove della mia innocenza	Con questa pioggia la strada si è allagata	Considerando il tuo punto di vista, le cose sono andate diversamente	Abbiamo camminato molto con i nostri amici in montagna	B
3593	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Comprendo solo adesso il perché del tuo comportamento	Mario studia tutta la notte per paura di una bocciatura	Mi dispiace che tu sia dovuto partire in tutta fretta per Venezia	I danni provocati dall'uragano sono stati ingenti	B
3594	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?	Marco ha rinunciato al viaggio per il tuo timore delle grandi distanze	Non so dirti la ragione di questo ritardo	Poiché è tardi ho veramente molto sonno	Bisogna valutare ogni cosa per potere emettere una giusta sentenza	A
3595	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Percorrendo il sentiero giungemmo finalmente alla baita	Abbiamo prenotato l'aereo per il mese di settembre	Andrea mi ha spedito il suo invito al matrimonio per posta elettronica	Sono seriamente preoccupato per la salute di Dario	C
3596	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?	Potrai comprare ciò che desideri con i soldi che hai ereditato	Parlandomi amichevolmente hai conquistato la mia simpatia	Luca ha perso il treno per una manciata di secondi	Puoi salire sulla barca e fare il giro dell'arcipelago	A
3597	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine?	Mauro resterà nello studio ancora per poco tempo a sbrigare le sue faccende	Laura ha impostato il timer per il lavaggio automatico dei piatti	Per quel vetro rotto la casa si è riempita di polvere	Ho preparato tutto per ospitarti nel migliore dei modi	B
3598	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine?	Con la fame che ho non vedo l'ora di tornare a casa	I proprietari della villa posseggono due cani da guardia	Finalmente Daniele ha potuto realizzare i suoi sogni	Sono necessarie luci soffuse per rendere l'atmosfera più accogliente	B
3599	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine?	La famiglia resterà in campagna per tutto il mese prossimo	Occorrono molte ore di lievitazione per la riuscita di questo dolce natalizio	Marco ha scritto una lettera per ottenere il rimborso delle tasse	Vado alla scuola di danza per imparare a ballare il tango	B
3600	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine?	Piero si è svegliato di soprassalto per un rumore improvviso	Con quella valigia pesante sarà difficile arrivare a piedi alla stazione	Con le tue parole hai convinto Luca ad allestire il palco per il concerto	Penso di non uscire con questo gelo	C
3601	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Di sera le cose sembrano più difficili da realizzare	Di solito d'estate vado al mare all'isola di Ponza	Ti verrò a trovare in nome della nostra vecchia amicizia	Ho acquistato delle statuette di finissima porcellana	C
3602	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	All'inizio della serata Luca mi sembrava piuttosto spaesato	Di certo tutti ritengono che Riccardo sia un uomo di grande cultura	Con un filo di lana sarà più facile rammendare quello strappo	A me sembra di andare su un ottovolante	A
3603	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	I piatti di carta erano sparsi sul tavolo da pranzo	Mario ha assunto degli impiegati di cui non ha alcuna referenza	Ti ho prestato del denaro da diversi giorni	Vedo dei piccoli uccelli volare di sera verso occidente	B
3604	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Laura esce di nascosto ogni sera per fare dei giri in auto	Il carattere di Vittorio gli permette di essere amabile con tutti	Vorrei poterti parlare dei miei sentimenti	La somma da restituire è di poco conto	B
3605	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Passo di corsa dall'ufficio fra pochi minuti	Mio padre pensa di poter vincere la lotteria	Il fianco della collina è ricoperto da un vasto oliveto	Il cucciolo tremava di freddo e moriva di fame	C
3606	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	L'ospite ha gradito una fetta della tua torta di cioccolato	Da piccolo sognavo di diventare un grande scrittore	Un tetto di paglia riparerà i naufraghi dalle piogge	Il negozio di fronte apre solo di lunedì	A
3607	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	Firenze è la città natale di Dante	Quello sulla collina è un borgo di poche anime	Al compleanno di Fabio verranno gli amici d'infanzia	La tesi di Marco sarà discussa nel mese di aprile	D
3608	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	Trascorrerò la settimana di ferie sul lago di Garda	Il figlio dello zio Cesare oggi compie vent'anni	Il tre di novembre sarò di nuovo a Roma	Ho incontrato il marito di Claudia in un museo di Milano	A
3609	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?	I parenti di Gianni sono originari di un paese della Germania	Mio padre è stato eletto sindaco della città di Savona	Il fratello di Maria è tornato alla fine di dicembre	Il bambino di Chiara è stato chiamato Giovanni	B



3610	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	Mi sono affidata ad un esperto di perle per comprare la collana a tre fili	Un muro di due metri separa i giardini	Per intagliare il legno Paolo utilizza uno strumento di ottima qualità	Mario e Lucia si somigliano come due gocce d'acqua	D
3611	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?	Ho ricavato molti soldi dall'oro che ho venduto all'asta	Con la stoffa delle tende ho confezionato anche due pratici cuscini	Per conciliare il sonno ti gioverà certamente bere del latte	L'abito di seta a fiori è di gran classe	D
3612	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Andremo a tavola a mezzogiorno in punto	Domani il presidente ti consegnerà il diploma di laurea	Alle cinque arriverà alla stazione mio cugino Sandro	Hai acquistato la casa al mare a scatola chiusa	B
3613	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Sono rimasto a bocca aperta ascoltando il tuo discorso	I cacciatori si alzano all'alba e vanno alla palude	Se rimani a casa ti telefono fra poco	Francesco mi aiuterà a sistemare l'armadio a muro	C
3614	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Enzo vuole parlarmi appena torno a casa	Mio fratello è molto bravo a disegnare figure geometriche a mano	Mario guida a passo d'uomo	Traslocheremo alla fine dell'anno	A
3615	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Oggi arrivano in ufficio dei nuovi assunti	Carla fa acquisti sempre al mercato a fine stagione	Il dottore mi ha prescritto due pillole al giorno	Hai disposto a casaccio le stoviglie a tavola	C
3616	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?	Oggi consegnerò al direttore del personale le mie dimissioni	All'università ho trovato ottimi compagni con cui studiare	Quando parlerai con mio padre per favore avvertimi	Piera è molto brava a parole, ma quando agisce è una frana	A
3617	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento?	Studio la storia antica per capire meglio il mondo contemporaneo	La geografia è una materia molto interessante che deve essere approfondita	Mario mi ha parlato delle sue difficoltà al lavoro	Quando Andrea discute con me, tu lo difendi sempre	C
3618	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento?	Claudia vive di pettegolezzi e maldicenze	Il professore ha commentato in aula gli avvenimenti di ieri	Paolo ogni mese scrive recensioni sui libri in uscita	Ti racconterò un episodio di grande importanza	C
3619	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento?	La conversazione ha preso una brutta piega	Vorrei raccontarti del mio ultimo viaggio nel sud della Norvegia	Ettore racconta un sacco di bugie a tutti	La leggenda narra le avventure degli antichi eroi	B
3620	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento?	La matematica è una materia che viene vissuta come ostica da molti	L'argomento trattato dal documentario era di scarso interesse	Tuo padre parla di te con grande affetto ed ammirazione	Ti prego di dirmi cosa ti rattrista	C
3621	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Marco è stato preso alla sprovvista	Con questa pioggia torrenziale il fiume ha rotto gli argini	La tenda è stata scaraventata via dal vento di stanotte	Sono stati avvistati due delfini a prua della nave	C
3622	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente?	Dalla tua scelta è dipeso il nostro futuro di genitori	Il guardiano fu insospettito da un insolito rumore proveniente dal magazzino	Il fumo era fuoriuscito dalla finestra sulle scale	Per una caduta dalla bicicletta Carlo è stato portato al pronto soccorso	B
3623	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Marcello è arrivato dall'ufficio a qui in cinque minuti	Sono molto colpito dalla tua abilità nel fotografare gli animali selvatici	Non so da quale dei tuoi amici sei stato convinto a partire	Pensavo di agire per il tuo bene e ne sono tuttora convinto	C
3624	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Franco ti proteggerà da chiunque vorrà nuocerti	Mio figlio si è allontanato da me da molto tempo	Da qualche mese la casa è sorvegliata da due agenti in borghese	Al matrimonio Giulio mi ha fatto da testimone	C
3625	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Vedo che sei guarito e ne sono lieto	Andrea ha fatto quella scelta spinto dai suoi genitori	L'incarico viene rinnovato da un anno all'altro	Questa mansione mi è stata assegnata da due giorni	B
3626	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?	Appena Luca mi ha avvertito, sono corso da te	Non mi aspettavo da tuo fratello una reazione così violenta	Le tue referenze sono state valutate con attenzione dal direttore	Sono fuggito da alcuni brutti ceffi che volevano derubarmi	C
3627	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di qualità?	Il figlio dei tuoi amici ha un'intelligenza sopra la media	Marco ha invitato a ballare la ragazza che indossa un abito blu	Il vassoio d'argento è un oggetto di grande pregio	Pane e prosciutto andranno benissimo come spuntino	C

3628	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di qualità?	Questa barca di legno è robusta e possiede ogni comfort	Le chiavi sono sul tavolo di cristallo	Nella stalla dei miei vicini è nato un puledro dal manto nero	Ammetto che tuo fratello è un'ottima persona e un ingegnere assai preparato	C
3629	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di qualità?	Cercavo proprio delle belle statuette fatte a mano	Un po' di questo liquore ti farà sentire più rilassato	Piero abita la casa dalla facciata rosa	Le lettere degli ammiratori hanno reso Gianna una donna felice	C
3630	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Con quel brutto carattere Franco è antipatico a tutti	Se vuoi visitare quel luogo, unisciti a noi	Mi sento a mio agio quando sono con gli amici di vecchia data	Paolo è venuto col treno portando una valigia con i documenti necessari	C
3631	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?	Le vendite aumenteranno con questa nuova trovata pubblicitaria	Esco con il cappotto perché altrimenti con questo freddo temo di ammalarmi	Con la venuta dei miei amici la serata si è animata di buon umore	Non conosco la signora che è seduta con Antonio in giardino	D
3632	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	Facendo ginnastica rafforzerai tutti i muscoli del corpo	La ragazza con gli occhi azzurri mi fissava da qualche minuto	Se studi con i tuoi compagni ti sarà facile superare la prova	Ti presento con orgoglio il mio primogenito	D
3633	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	Parleremo con Luca dei progetti che abbiamo per la nuova società	Devi salire sulla scala per recuperare il pallone	Ho passato ore piacevoli in montagna con i tuoi cugini	Leggerò a voce alta la poesia	D
3634	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Quando Paolo è arrivato ci ha parlato di te con tanto entusiasmo"?	Di termine	Di compagnia	Di specificazione	Di tempo	A
3635	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Raggiungemmo l'isola di Favignana con una barca di grosse dimensioni"?	Di compagnia	Di specificazione	Di qualità	Di luogo	C
3636	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Ho noleggiato una jeep per fare un giro nei dintorni di Grosseto"?	Di denominazione	Di luogo	Di fine	Di mezzo	B
3637	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Franco apprezza le porcellane dalla splendida fattura che hai acquistato di recente"?	Di qualità	Di specificazione	Di materia	Di luogo	A
3638	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Il professore è venuto per spiegarci l'arte del Rinascimento"?	Di termine	Di argomento	Di fine	Di denominazione	A
3639	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "La borsa di pelle nera che mi hai regalato è stata ammirata da tutti i presenti"?	Di termine	Di causa efficiente	Di specificazione	Di qualità	A
3640	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Per la fretta di prendere il treno ho dimenticato dei documenti di grande importanza"?	Di causa	Di mezzo	Di tempo	Di specificazione	A
3641	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Con quell'abito malridotto il proprietario del ristorante non ti ha lasciato entrare"?	Di modo	Di luogo	Di causa	Di termine	C
3642	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Sono corso subito al molo per aiutarti a riparare il timone del motoscafo"?	Di termine	Di fine	Di mezzo	Di tempo	D
3643	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "A mio giudizio devi studiare con maggiore impegno quando si avvicinano gli esami"?	Di argomento	Di tempo	Di termine	Di modo	D
3644	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Siccome il museo è chiuso, adesso andiamo a riposarci"?	Di luogo	Di causa	Di tempo	Di fine	C

3645	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Stai attento perché la neve ha coperto il giardino di casa"?	Di specificazione	Di materia	Di luogo	Di causa	A
3646	Quale dei seguenti complementi è contenuto nella frase: "Lucia ci ha mostrato l'abito di seta che ha comprato per il tuo matrimonio"?	Di fine	Di causa	Di specificazione	Di qualità	A
3647	Chi sono i protagonisti dei "Promessi sposi"?	Renzo e Lucia	Piramo e Tisbe	Paolo e Francesca	Sigismondo e Dulcinea	A
3648	Chi accompagna Dante in Paradiso ?	Catone l'Uticense	Beatrice	Laura	Virgilio	B
3649	Le poesie delle Laudi da chi sono state composte ?	Giovanni Pascoli	Giosue Carducci	Gabriele D'Annunzio	Eugenio Montale	C
3650	Chi ha scritto il romanzo "I Malavoglia"?	Giovanni Verga	Antonio Fogazzaro	Luigi Pirandello	Cesare Pavese	A
3651	Chi ha scritto "Le avventure di Pinocchio"?	Ferdinando Martini	Carlo Collodi	Vittorio Alfieri	Benedetto Croce	B
3652	Dove è ambientato il "Mastro-don Gesualdo" di Giovanni Verga ?	In Calabria	In Sardegna	In Toscana	In Sicilia	D
3653	Chi ha scritto il romanzo "La luna e i falò"?	Elio Vittorini	Beppe Fenoglio	Cesare Pavese	Italo Calvino	C
3654	Da chi è stata scritta l'opera teatrale "Natale in casa Cupiello"?	Salvatore Di Giacomo	Roberto Saviano	Eduardo De Filippo	Matilde Serao	C
3655	Chi ha scritto le "Operette Morali", raccolta di 24 scritti in prosa ?	Giordano Bruno	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Francesco De Sanctis	B
3656	Come si chiama la donna cantata nelle poesie di Francesco Petrarca ?	Lodovica	Laura	Fiammetta	Gisella	B
3657	Che cos'è "Il Principe" di Niccolò Machiavelli ?	Un trattato politico	Un trattato di scienza militare	Un'opera storiografica	Un trattato filosofico	A
3658	Chi è il protagonista della "Gerusalemme liberata"?	Carlo Magno	Giovanni dalle Bande nere	Goffredo di Buglione	Re Teodorico	C
3659	In che secolo è ambientato il romanzo di Umberto Eco "Il nome della rosa"?	Undicesimo	Quattordicesimo	Tredicesimo	Dodicesimo	B
3660	Su chi è incentrata l'ode manzoniana "Il 5 maggio"?	Silvio Pellico	Carlo Alberto di Savoia	Napoleone Bonaparte	Massimiliano Robespierre	C
3661	Chi ha composto il "Carme dei Sepolcri"?	Vittorio Alfieri	Ippolito Pindemonte	Ugo Foscolo	Giuseppe Parini	C
3662	Chi ha scritto "Il fu Mattia Pascal"?	Giovanni Verga	Luigi Capuana	Luigi Pirandello	Leonardo Sciascia	C
3663	Chi ha scritto le "Novelle della Pescara"?	Vasco Pratolini	Luigi Pirandello	Giovanni Verga	Gabriele D'Annunzio	D
3664	Chi ha scritto insieme ai suoi alunni, e pubblicato nel 1967, le "Lettere a una professoressa", libro critico nei confronti della scuola italiana ?	Don Lorenzo Milani	Don Luigi Giussani	Don Primo Mazzolari	Don Giovanni Minzoni	A
3665	Chi ha scritto la raccolta di novelle "Decameron"?	Giovanni Boccaccio	Francesco Petrarca	Giovanni Della Casa	Pietro Bembo	A
3666	Chi ha scritto la raccolta poetica "Ossi di seppia"?	Giuseppe Ungaretti	Alda Merini	Eugenio Montale	Salvatore Quasimodo	C
3667	Chi ha scritto la celebre commedia "La locandiera"?	Ugo Foscolo	Carlo Goldoni	Pietro Metastasio	Ludovico Ariosto	B
3668	Chi ha composto il poema epico-cavalleresco "Orlando innamorato"?	Iacopo Sannazzaro	Luigi Pulci	Ludovico Ariosto	Matteo Maria Boiardo	D
3669	"Novelle per un anno" è una raccolta di novelle di.....	Renato Fucini	Giovanni Verga	Ugo Ojetti	Luigi Pirandello	D
3670	Chi ha scritto la raccolta poetica "Odi barbare"?	Giosue Carducci	Giovanni Pascoli	Severino Ferrari	Eugenio Montale	A
3671	Chi ha scritto la lirica "Il gelsomino notturno"?	Giovanni Pascoli	Guido Gozzano	Aldo Palazzeschi	Marino Moretti	A
3672	In che periodo è fiorita in Italia la poesia cosiddetta "crepuscolare"?	Nel primo Novecento	Nel secondo dopoguerra	A metà dell'Ottocento	Nel tardo Settecento	A
3673	Chi ha composto l'ode neoclassica "A Luigia Pallavicini caduta da cavallo"?	Giuseppe Parini	Vincenzo Monti	Alessandro Manzoni	Ugo Foscolo	D

3674	Marino Moretti è stato un poeta.....	Crepuscolare	Futurista	Barocco	Romantico	A
3675	Chi ha composto il romanzo "Il piacere"?	Pier Paolo Pasolini	Gabriele D'Annunzio	Umberto Eco	Cesare Pavese	B
3676	Chi ha composto la raccolta poetica "Allegria di naufragi"?	Salvatore Quasimodo	Giuseppe Ungaretti	Dino Campana	Aldo Palazzeschi	B
3677	Chi ha scritto la celebre lirica "La sera fiesolana"?	Gabriele D'Annunzio	Giosue Carducci	Eugenio Montale	Giovanni Pascoli	A
3678	Quale, tra i seguenti, è un romanzo di Giovanni Verga ?	L'esclusa	Il trionfo della morte	Uno, nessuno e centomila.....	Storia di una capinera	D
3679	Chi ha scritto il romanzo "Il fuoco"?	Cesare Pavese	Gabriele D'Annunzio	Luigi Pirandello	Vasco Pratolini	B
3680	"X agosto" è una delle liriche più famose di.....	Aldo Palazzeschi	Eugenio Montale	Giosue Carducci	Giovanni Pascoli	D
3681	"Iuvenilia" e "Levia gravia" furono le prime raccolte poetiche di.....	Giosue Carducci	Ugo Foscolo	Giuseppe Parini	Pietro Metastasio	A
3682	Chi ha scritto il romanzo epistolare "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?	Alessandro Manzoni	Massimo D'Azeglio	Ugo Foscolo	Giovanni Berchet	C
3683	Quale, tra gli scrittori seguenti, è nato ad Agrigento (Girgenti)?	Luigi Pirandello	Giovanni Verga	Salvatore Quasimodo	Luigi Capuana	A
3684	Chi ha scritto la commedia "La mandragola"?	Niccolò Machiavelli	Ludovico Ariosto	Pietro Aretino	Matteo Bandello	A
3685	In quale secolo è vissuto il poeta Giuseppe Parini ?	Sedicesimo	Diciassettesimo	Diciannovesimo	Diciottesimo	D
3686	In quale regione è nato e vissuto il poeta Giuseppe Parini ?	Lombardia	Toscana	Veneto	Piemonte	A
3687	Chi ha scritto la tragedia "Adelchi"?	Gabriele D'Annunzio	Alessandro Manzoni	Ugo Foscolo	Vittorio Alfieri	B
3688	Chi ha scritto il trattato linguistico (lasciato incompiuto) "De vulgari eloquentia"?	Dante Alighieri	Francesco Petrarca	Giovanni Boccaccio	Guido Cavalcanti	A
3689	In che secolo è ambientato il romanzo di "I promessi sposi"?	Diciottesimo	Diciannovesimo	Sedicesimo	Diciassettesimo	D
3690	Dove è nato Ugo Foscolo ?	Ad Alessandria d'Egitto	Nell'isola greca di Zante	A Treviso	A Venezia	B
3691	Chi ha scritto "Il barone rampante"?	Beppe Fenoglio	Giorgio Bassani	Rocco Scotellaro	Italo Calvino	D
3692	Chi ha scritto "Il gattopardo"?	Giuseppe Tomasi di Lampedusa	Federico De Roberto	Leonardo Sciascia	Luigi Capuana	A
3693	Chi ha scritto, e pubblicato nel 1913, il romanzo "Canne al vento"?	Elsa Morante	Sibilla Aleramo	Matilde Serao	Grazia Deledda	D
3694	Come si chiama il migliore amico di Pinocchio ?	Lucignolo	Leopoldino	Minuzzolo	Giannettino	A
3695	Quando è vissuto lo scrittore padovano Ippolito Nievo, autore delle "Confessioni di un italiano"?	Tra Settecento ed Ottocento	Nel Novecento	Tra Ottocento e Novecento	Nell'Ottocento	D
3696	Chi ha composto "Il passero solitario"?	Giacomo Leopardi	Arnaldo Fusinato	Giosue Carducci	Giovanni Berchet	A
3697	La poesia barocca italiana è stata prevalentemente prodotta.....	Nel Seicento	Nel tardo Settecento	Nell'Ottocento	Nel Duecento	A
3698	La poesia cosiddetta del "Dolce stil novo" è stata prevalentemente prodotta.....	Nel tardo Settecento	Nell'Ottocento	Nella seconda metà del Duecento	Nel Quattrocento	C
3699	Chi ha scritto "Il sergente nella neve", resoconto autobiografico della ritirata di Russia nel 1943 ?	Vasco Pratolini	Mario Rigoni Stern	Cesare Pavese	Emilio Lussu	B
3700	Chi ha pubblicato nel 1810 una monumentale traduzione in italiano dell'Iliade ?	Cesare Arici	Ippolito Pindemonte	Ugo Foscolo	Vincenzo Monti	D
3701	Chi ha scritto i "Discorsi sopra la prima Deca di Tito Livio"?	Pietro Bembo	Niccolò Machiavelli	Baldassarre Castiglione	Francesco Guicciardini	B
3702	Chi è stato il più grande compositore di melodrammi del Settecento italiano ?	Carlo Innocenzo Frugoni	Giuseppe Parini	Paolo Rolli	Pietro Metastasio	D
3703	Chi ha pubblicato nel 1623 l'opuscolo filosofico-scientifico "Il saggiatore"?	Roberto Bellarmino	Benedetto Castelli	Galileo Galilei	Tommaso Campanella	C

3704	Chi ha pubblicato nel 1619, con intenti anticclesiastici, la "Istoria del Concilio Tridentino"?	Daniello Bartoli	Paolo Sarpi	Iacopo Sannazzaro	Galileo Galilei	B
3705	Chi ha composto, nel 1789, l'ode di saluto all'avvio della rivoluzione francese "Parigi sbastigliata"?	Alessandro Verri	Vittorio Alfieri	Giuseppe Parini	Alessandro Manzoni	B
3706	Chi Alessandro Manzoni considerò sempre come suo padre spirituale ?	Giovanni Berchet	Carlo Imbonati	Cesare Beccaria	Carlo Cattaneo	B
3707	Qual è l'opera manzoniana ispirata alla guerra tra Franchi e Longobardi per il dominio dell'Italia?	Urania	Adelchi	Il conte di Carmagnola	Storia della colonna infame	B
3708	Chi ha scritto, quasi ottantenne, la propria autobiografia in francese intitolata "Mémoires" (Memorie) ?	Carlo Goldoni	Pietro Metastasio	Carlo Gozzi	Vittorio Alfieri	A
3709	Chi ha scritto "Il mulino del Po"?	Bruno Barilli	Carlo Emilio Gadda	Riccardo Bacchelli	Emilio Cecchi	C
3710	Chi ha scritto il romanzo "Piccolo mondo antico"?	Antonio Fogazzaro	Luigi Pirandello	Ippolito Pindemonte	Ippolito Nievo	A
3711	Chi ha fondato la rivista letteraria "La voce"?	Filippo Tommaso Marinetti	Giuseppe Prezzolini	Giovanni Papini	Ardengo Soffici	B
3712	Nella "Lettre à Mr. Chauvet" sono riassunti i principi fondamentali della concezione poetico-letteraria di.....	Giacomo Leopardi	Giovanni Verga	Alessandro Manzoni	Giovanni Pascoli	C
3713	Chi ha scritto la poesia "Dinanzi alle terme di Caracalla"?	Gabriele D'Annunzio	Giuseppe Ungaretti	Giovanni Pascoli	Giosue Carducci	D
3714	Chi è l'autore della raccolta epistolare in latino denominata "Seniles"?	Giovanni Boccaccio	Dante Alighieri	Francesco Petrarca	Luigi Pirandello	C
3715	Chi ha composto gli "Asolani", dialogo cinquecentesco sull'amore ?	Giovanni Della Casa	Baldassarre Castiglione	Torquato Tasso	Pietro Bembo	D
3716	Qual è la figura femminile più poetica dell'Adelchi manzoniano ?	Perpetua	La monaca di Monza	La madre di Cecilia	Ermengarda	D
3717	Chi ha composto il sonetto "Alla sera"?	Francesco Guicciardini	Vittoria Colonna	Francesco Petrarca	Ugo Foscolo	D
3718	Chi ha composto l'ode "L'educazione (In guarigione di Carlo Imbonati)"?	Giuseppe Parini	Ugo Foscolo	Alessandro Manzoni	Vincenzo Monti	A
3719	Qual è la figura retorica che più delle altre caratterizza la poesia italiana dell'età barocca ?	La similitudine	L'allitterazione	Il chiasmo	La metafora	D
3720	Qual è il personaggio che Dante e Virgilio, appena usciti "a riveder le stelle", incontrano sulla spiaggia del Purgatorio ?	Brunetto Latini	Catone l'Uticense	Beatrice	Sordello da Goito	B
3721	In quale opera è enunciato il pensiero politico dantesco ?	De Monarchia	Convivio	Vita Nova	Canto XXVII del Paradiso	A
3722	Chi, oltre che artista, è stato poeta del Cinquecento italiano ?	Jacopo Robusti detto il Tintoretto	Raffaello Sanzio	Michelangelo Buonarroti	Tiziano Vecellio	C
3723	Chi ha fondato il "Dolce Stil Novo"?	Guido Guinizzelli	Dante Alighieri	Cecco Angiolieri	Francesco Petrarca	A
3724	Chi ha scritto gran parte delle sue opere negli anni di lavoro, come redattore, alla casa editrice Einaudi ?	Cesare Pavese	Giorgio Bassani	Alberto Moravia	Pier Paolo Pasolini	A
3725	In che periodo sono ambientate le vicende dell'Orlando Furioso di Ludovico Ariosto ?	Ai tempi di Carlo Martello	Ai tempi di Riccardo Cuor di Leone	Ai tempi di Guglielmo il Conquistatore	Ai tempi di Carlo Magno	D
3726	Chi è l'autore degli "Scritti corsari"?	Massimo Bontempelli	Umberto Eco	Salvatore Quasimodo	Pier Paolo Pasolini	D
3727	Chi ha scritto "Il giardino dei Finzi-Contini"?	Davide Lajolo	Elio Vittorini	Carlo Levi	Giorgio Bassani	D
3728	Italo Svevo è pseudonimo di.....	Roman Jakobson	Joseph Roth	Ettore Schmitz	Scipio Slataper	C
3729	Chi ha composto e fatto rappresentare nel 1573 il dramma pastorale "Aminta"?	Sperone Speroni	Torquato Tasso	Battista Guarini	Giordano Bruno	B
3730	Chi è stato l'autore delle "Prose della volgar lingua"?	Niccolò Machiavelli	Giangiorgio Trissino	Pietro Bembo	Francesco Guicciardini	C

3731	Chi fu incaricato dal comune di Firenze, nel 1373, di commentare in pubblico la Commedia dantesca ?	Giovanni Boccaccio	Antonio da Ferrara	Francesco Petrarca	Coluccio Salutati	A
3732	Chi ha composto il celebre "Trionfo di Bacco e Arianna"?	Lorenzo de'Medici	Angiolo Ambrogini detto Poliziano	Matteo Maria Boiardo	Luigi Pulci	A
3733	Chi ha scritto il "Baldus", parodia del poema cavalleresco composta in latino maccheronico ?	Annibal Caro	Camillo Scroffa	Teofilo Folengo	Giovan Battista Giraldi Cinzio	C
3734	Chi, grazie al poema "Adone", si è affermato come il poeta più brillante del Barocco italiano ?	Traiano Boccalini	Torquato Tasso	Giambattista Marino	Alessandro Tassoni	C
3735	Chi è stato, su impulso dei suoi superiori, l'autore di una monumentale "Istoria della Compagnia di Gesù"?	Roberto Bellarmino	Orazio Grassi	Paolo Segneri	Daniello Bartoli	D
3736	Chi è l'autore cinquecentesco di sette "Satire" autobiografiche sul modello di Orazio Flacco ?	Pietro Aretino	Ludovico Ariosto	Torquato Tasso	Niccolò Machiavelli	B
3737	Chi è l'autore della "Scienza Nuova d'intorno alla comune natura delle nazioni"?	Vittorio Alfieri	Giuseppe Maria Galanti	Giambattista Vico	Pietro Giannone	C
3738	Dove è stata fondata, nel 1690, l'accademia poetica detta dell'Arcadia ?	A Roma	A Firenze	A Ferrara	A Venezia	A
3739	Chi ha scritto e pubblicato nel 1960 "La ragazza di Bube"?	Vasco Pratolini	Ignazio Silone	Pier Paolo Pasolini	Carlo Cassola	D
3740	Chi ha scritto e pubblicato nel 1930 "Gente in Aspromonte"?	Mario Tobino	Elio Vittorini	Corrado Alvaro	Carlo Emilio Gadda	C
3741	Chi ha scritto e pubblicato nel 1941 "Conversazione in Sicilia"?	Cesare Pavese	Tommaso Landolfi	Cesare Zavattini	Elio Vittorini	D
3742	Chi ha scritto e pubblicato nel 1968 "L'avventura di un povero cristiano"?	Pier Paolo Pasolini	Elsa Morante	Ignazio Silone	Alberto Moravia	C
3743	Chi ha scritto e pubblicato nel 1914 i "Canti orfici"?	Dino Campana	Giuseppe Ungaretti	Filippo Tommaso Marinetti	Eugenio Montale	A
3744	Chi ha scritto e pubblicato nel 1934 "Le sorelle Materassi"?	Massimo Bontempelli	Riccardo Bacchelli	Corrado Govoni	Aldo Palazzeschi	D
3745	Chi ha scritto e pubblicato nel 1906 il romanzo autobiografico intitolato "Una donna"?	Matilde Serao	Annie Vivanti	Grazia Deledda	Sibilla Aleramo	D
3746	Come si intitola la raccolta di appunti compilata tra il 1817 e il 1832 da Giacomo Leopardi ?	Riflessioni frammentarie	Levia Gravia	Zibaldone	Miscellanea	C
3747	Nel IX Cerchio dell'Inferno di Dante, immersi nel ghiaccio (come in vita furono gelidi, insensibili a qualsiasi sentimento) si trovano:	I violenti: contro il prossimo, contro se stessi, contro Dio e le sue cose.	Gli ignavi.	I ruffiani e seduttori, adulatori, maghi e indovini.	I traditori: dei congiunti, degli ospiti, della Patria, dei benefattori.	D
3748	Ode scritta da Manzoni in occasione dei moti carbonari piemontesi, quando parve che Carlo Alberto fosse sul punto di passare il Ticino e liberare la Lombardia dall'oppressione austriaca:	Aprile 1814.	Il Cinque Maggio.	Il Proclama di Rimini.	Marzo 1821.	D
3749	Alberto Moravia pubblica, a proprie spese, a soli ventidue anni, nel 1929:	La noia.	Racconti.	Agostino.	Gli indifferenti.	D
3750	Col 1827 l'attività creativa del Manzoni si concluse definitivamente, continuarono soltanto le opere di riflessione, i saggi storici e quelli filosofico-letterari. Appartiene a quest'ultima categoria:	Il Saggio comparativo sulla rivoluzione francese del 1789.	Dell'invenzione.	La rivoluzione italiana del 1859.	La storia della colonna infame.	B
3751	Qual è il titolo dell'opera pirandelliana del 1937, che sembra influenzata dal Surrealismo, narrazione fantastica e surreale di un sogno inquietante, che assume il valore di allegoria della vita?	Suo marito.	Il turno.	Una giornata.	Fuori di chiave.	C

3752	Terza raccolta poetica di Montale, pubblicata a Venezia nel 1956:	Le occasioni, divisa in quattro sezioni, per lo più prive di titolo, precedute da una lirica isolata, intitolata Il balcone.	La bufera e altro, suddivisa in quattro sezioni, di cui le prime due (Xenia I e Xenia II) contengono brevi liriche dedicate alla moglie morta.	La bufera e altro, dove la "bufera" allude ai drammatici eventi della Seconda guerra mondiale, mentre l'aggiunta "e altro" rinvia alla delusione del dopoguerra, segnato dall'affermarsi della società di massa, dalla contrapposizione ideologica tra DC e PCI e dal profilarsi dell'incubo atomico.	Satura, in cui la protagonista della sezione Xenia è Drusilla Tanzi, moglie del poeta cantata con lo pseudonimo di Mosca.	C
3753	Il titolo allude alla considerazione psicologica (e non anagrafica) del protagonista Emilio Brentani, un impiegato trentacinquenne che, dopo aver pubblicato un romanzo di scarso successo, vive al riparo dalle delusioni della vita, accaduto amorevolmente dalla sorella Amalia, rimasta nubile e anch'essa precocemente invecchiata:	Le occasioni di Eugenio Montale.	Senilità di Svevo.	Racconti romani di Alberto Moravia.	Amori senza amore di Luigi Pirandello.	B
3754	Quale movimento ebbe origine a Zurigo nel 1916 a opera di Tristan Tzara, rifiutò l'arte come esperienza estetica, proclamando la pura arbitrarietà, la casualità e la provvisorietà del gesto creativo?	Il crepuscolarismo.	Il dadaismo.	Il surrealismo.	Il positivismo.	B
3755	All'esperienza della più elegante società romana e al grande amore per Elvira Fraternali Leoni, si ispirò il romanzo di D'Annunzio:	Il piacere, composto negli ultimi mesi del 1888 e pubblicato l'anno successivo dall'editore Treves di Milano.	Faville del maglio, prosa autobiografica pubblicata nel 1910.	L'Innocente, composto negli ultimi mesi del 1878 e pubblicato in volumi dall'editore Bideri.	La città morta pubblicato nel 1888 grazie all'incoraggiamento a scrivere per il teatro di Eleonora Duse.	A
3756	La trasformazione del romanzo in Italia agli inizi del 1900 avvenne per opera di Tozzi, Pirandello e Svevo. Tozzi:	Autore de "Il Piacere", il mito del superuomo ispirò tutta la sua produzione a partire dal 1910.	Autore di "Una vita", si concentra sulla patologia della vita, presente nell'opera di Mann e Kafka, espressa tramite modalità narrative profondamente originali.	Autore della trilogia "Con gli occhi chiusi, Il podere, Tre croci", punta alla scoperta dei diversi piani della coscienza, concentrandosi sull'interiorità dei suoi personaggi.	Autore de "Il turno", nella sua vasta produzione elabora una filosofia relativistica dell'esistenza e scandaglia nitidamente la crisi d'identità dell'uomo moderno, intrappolato nelle convenzioni sociali.	C
3757	Quale opera, scritta nel 1783, trae pretesto da un amore contrastato di Vincenzo Monti per Carlotta Stewart, ma più che esprimere un'autentica passione, ricalca espressioni e motivi dei Dolori del giovane Werther di Goethe, uno dei più importanti testi preromantici europei?	"Al Principe Don Sigismondo Chigi".	"Bassvilliana".	"La bellezza dell'universo".	"Pensieri d'amore".	A
3758	Con quale libro si aprono le "Operette morali" di G. Leopardi, dialoghi o prose continuate, morali in quanto esprimono, attraverso finzioni fantastiche, o meglio, allegoriche, la sconsolata meditazione leopardiana sull'uomo e sul suo destino?	Dialogo della Natura e di un'anima.	Storia del genere umano.	Cantico del gallo silvestre.	Dialogo di Tristano e di un amico.	B

3759	Davanti San Guido di Carducci:	È una poesia il cui argomento è tratto da un'opera dello storico francese Quinet, il quale racconta di come Federico Barbarossa, mentre si ritirava da Alessandria fu accerchiato nella piana di Marengo.	È la migliore fra le poesie di rievocazione storica, la vicenda è tratta da una cronaca pisana del tempo.	È una lirica scritta nel 1877 prendendo spunto dall'annuale della fondazione di Roma.	È una romantica elegia del tempo perduto. Rivedendo i luoghi cari della Maremma, il poeta rivive per un attimo la felicità dell'infanzia, ritrova i suoi antichi colloqui con gli alberi, la gioia della comunione vitale d'allora con la natura.	D
3760	Nella I cornice del cantico il Purgatorio di Dante Alighieri:	Si trovano gli invidiosi.	Si trovano i superbi.	Si trovano gli avari e i prodighi.	Si trovano i golosi.	B
3761	Il Canzoniere di Saba:	Nella sua prima edizione, presenta la suddivisione in tre volumi che verrà mantenuta anche nell'edizione successiva del 1945.	Nella quinta e definitiva versione del 1948, pubblicata postuma, comprende, secondo la volontà del poeta, quattro nuove sezioni, corrispondenti alla produzione dell'ultimo decennio.	Nella sua conformazione definitiva, comprende un totale di 437 liriche redatte tra il 1900 e il 1954.	Nella sua seconda edizione del 1948 pubblicata a Torino presso Einaudi, comprende circa duecento testi, strutturati in otto sezioni.	C
3762	"Officina":	Rivista di cultura e politica fondata nel 1908, nonostante la breve vita, è considerata una delle più importanti riviste culturali del Novecento.	Rivista fondata a Torino il cui nome indica il modello di impaginazione in cui si dispongono i testi per la stampa.	Rivista diretta da Anceschi si pubblica tuttora e accoglie saggi e testi soprattutto poetici.	Rivista fondata a Bologna da Leonetti, Pasolini e Roversi, intendeva discutere le correnti letterarie dominanti, le opere e tutta la cultura italiana, mantenendo un'ispirazione ideologica di ascendenza gramsciana.	D
3763	Il romanzo "Ernesto" di Umberto Saba narra:	L'amore per la moglie.	La vita della borghesia triestina a inizio secolo.	Il difficile rapporto tra il protagonista e il padre.	L'iniziazione sessuale di un adolescente.	D
3764	Da un'originale commistione fra superomismo e simbiosi con la natura nasce così il frutto migliore della lirica dannunziana, ossia l'ambizioso progetto delle "Laudi". Tra i quattro libri che compongono il progetto, Elettra:	Costituita da 88 liriche composte tra il 1899 e il 1903, che evocano in una sorta di diario in versi di andamento narrativo i diversi momenti di una lunga vacanza estiva.	Più evidente che negli altri tre libri è l'ideologia nazionalistica e celebrativa: la raccolta riunisce componimenti celebrativi di eroi del passato (da Verdi a Dante), cui seguono le liriche della Città del silenzio.	È un lungo poema unitario in versi liberi, la "Laus vitae", in cui si rievocano le tappe di un ideale viaggio che ha il suo centro nella Grecia antica.	È una sorta di diario poetico suddiviso in sezioni, che si apre con un testo intitolato La tregua e si chiude con un Commiato che dedica la raccolta a Giovanni Pascoli.	B
3765	Laudi del cielo, del mare, della terra e degli eroi intitolò il D'Annunzio le raccolte poetiche della maturità, celebrazioni della natura, della vita panica e dell'eroismo. Ad esse diede il nome delle Pleiadi: Maia, Elettra, Alcyone, Merope. Maia:	Fu composto nel 1903, dopo Elettra e Alcyone, ma nell'ordinamento conclusivo della raccolta, fu messo al primo posto perché costituisce l'introduzione e la premessa ideologica delle Laudi.	È un libro di poesie pubblicato nel 1915, celebrative della guerra italo-turca per il possesso della Libia.	Esalta gli eroi, la grandezza e la bellezza dell'eroismo, secondo il mito superumano ed estetizzante del D'Annunzio.	È una raccolta di liriche che si compongono insieme come un vasto e continuo poema solare, il poema dell'Estate. Fra di esse La sera fiesolana è uno dei capolavori del D'Annunzio.	A
3766	Il testo teorico più significativo per comprendere la poetica e la filosofia di Pirandello è "L'umorismo":	Saggio nato da una serie di lezioni tenute presso l'Istituto Superiore di Magistero a Roma e pubblicato nel 1908.	Saggio pubblicato nella sua versione definitiva nel 1902, arricchito da una polemica nei confronti di Gabriele D'Annunzio.	Diviso in due parti, nella prima, chiamata Essenza, caratteri e materia dell'umorismo, l'autore definisce sul piano teorico la poetica umoristica, mentre nella seconda, divisa in sei capitoli, espone la storia del termine "umorismo".	La cui ideazione avviene contemporaneamente e alla scrittura del suo primo libro di poesie Mal giocondo del 1889.	A



3767	Vincenzo Monti, caduto Napoleone, rivolse il proprio ossequio ai nuovi dominatori austriaci. Quale opera, a riguardo, è stata scritta per prima?	L'Invito a Pallade.	Il Mistico omaggio.	La spada di Federico II.	Il Ritorno d'Astrea.	B
3768	Principi negligenti - Morti violentemente pentiti in fin di vita - Pigri di natura - Scomunicati riconciliatisi con Dio. In riferimento all'opera di Dante Alighieri la "Divina Commedia", quali fra i precedenti si trovano nell'antipurgatorio?	Tutti.	Scomunicati riconciliatisi con Dio.	Principi negligenti.	Pigri di natura.	A
3769	In quale giornale Marinetti e altri autori, anticipatori della stagione delle avanguardie, proclamano la loro ansia di rottura con il passato, il rifiuto della tradizione e della cultura libresca in nome della modernità, della velocità, delle luci elettriche, tutte espressioni di nuove forme di bellezza?	La voce.	Manifesto degli intellettuali fascisti.	Il Marzocco.	Manifesto del Futurismo.	D
3770	Nel 1940 esce una nuova edizione di "Le occasioni" di Montale, divisa in quattro sezioni. La prima:	Composta da 17 liriche incentrate sul tema della memoria, tra cui la Casa dei doganieri.	È composta da un unico testo, Tempi di Bellosguardo.	Composta da 16 testi, è incentrata soprattutto su due tematiche: il viaggio e la figura femminile.	Composta da 20 liriche, è l'unica ad avere un titolo, Mottetti.	C
3771	In quale opera, pubblicata nel 1806, Manzoni immagina che l'anima del defunto gli appaia in sogno, lo esorti a consolare la madre e gli dia nobili precetti di vita e di poesia?	La carme in lode "In morte di Carlo Imbonati".	La tragedia "Adelchi".	L'ode "Il cinque maggio".	La tragedia "Il Conte di Carmagnola".	A
3772	Victor Hugo fu largamente diffuso e apprezzato in Italia, celebrato da Mazzini, Garibaldi, Carducci come poeta della storia e dei romantici ideali di libertà e giustizia. Quale romanzo in tre volumi, scritto nel 1862, è impregnato di preoccupazioni sociali e umanitarie?	Il Re si diverte.	Nostra Signora di Parigi.	Ernani.	I miserabili.	D
3773	"De Monarchia":	Scritto in latino e quindi destinata a un pubblico dotto, è un trattato sull'origine e importanza del volgare.	Raccolta di tredici lettere scritte da Dante durante l'esilio.	Trattato politico in latino, in cui Dante affronta un problema dibattuto ai suoi tempi, cioè i rapporti tra il papa e l'imperatore.	Scritto in volgare fiorentino è un'opera mista di prosa e poesia in cui si racconta l'amore di Dante per Beatrice.	C
3774	I ventitre giorni della città di Alba di Fenoglio:	Romanzo il cui protagonista, Johnny, si unisce alla lotta partigiana e perde la vita durante un agguato a una colonna tedesca.	Pubblicato nel 1952 e composto da dodici racconti di cui sei legati alla Resistenza, come quello che dà il titolo alla raccolta e sei collocati nell'aspra realtà delle Langhe.	Romanzo breve ambientato nella campagna langarola che racconta la lotta per la sopravvivenza in una realtà contadina in cui la miseria e la durezza del lavoro finiscono per snaturare tutti i rapporti umani.	Pubblicato nel 1959, ambientato negli anni della Resistenza, ricco di elementi autobiografici.	B
3775	Qual è, fra gli Inni Sacri, scritti da Manzoni, quello scritto per primo?	Il nome di Maria.	La Risurrezione.	La Passione.	Il Natale.	B
3776	Racconta la storia del principe di Salina, Fabrizio Corbera, e della sua famiglia nel contesto della spedizione dei Mille (1860) e degli anni successivi; composto di otto capitoli o "parti", si divide in tre periodi:	Le terre del Sacramento di Francesco Jovine.	Il Gattopardo di Giuseppe Tomasi di Lampedusa.	Il partigiano Johnny di Beppe Fenoglio.	È fatto giorno di rocco Scotellaro.	B
3777	Manzoni compose cinque Inni Sacri, rimasero allo stato di frammenti:	Il nome di Maria (1812) e la Pentecoste (1822).	La Passione (1815) e Il Natale del 1833 (1835).	L'Ognissanti (1847) e La Risurrezione (1835).	L'Ognissanti (1847) e Il Natale del 1833 (1835).	D

3778	"Menzogna e sortilegio" di Elsa Morante:	Il Narratore, uomo ormai maturo, torna dall'America al suo paese, da dove era emigrato in cerca di fortuna. Solo il paesaggio è rimasto uguale; per il resto la realtà è mutata, ed è amara. Ritrova un vecchio compagno, Nuto, dalle idee chiare, positive; si lega d'affetto a Cinto, un povero ragazzo zoppo con il quale vaga per la campagna.	La vicenda si svolge in Toscana, poco dopo la conclusione della seconda guerra mondiale. Il protagonista, un ex partigiano, prende a corteggiare Mara, sorella di Sante, suo amico e compagno di lotta, morto in uno scontro con i fascisti e Mara, affascinata dal suo carattere ora timido ora impulsivo, finisce coll'innamorarsi di lui. Ma l'inserimento nella vita civile è difficile.	Il romanzo ripercorre le vicende di una famiglia nell'arco temporale di circa vent'anni. È ambientato in una città del meridione, quasi certamente in Sicilia. La storia è narrata da Elisa che rimasta sola dopo la morte della sua madre adottiva, Rosaria, racconta la vita dei suoi genitori e dei suoi nonni.	È un saggio del 1986, in cui la scrittrice cerca di indagare le logiche e i complessi rapporti che regolavano i campi di sterminio.	C
3779	La sera fiesolana di D'Annunzio:	Composta nel 1902, si tratta di una sorta di dichiarazione di poetica in cui il panismo svela i suoi fondamenti superomistici.	Lirica collocata nella seconda edizione di Alcyone, composta tra l'estate del 1902 e quella del 1903. Nel pieno della calura del mezzogiorno, sulle rive del mare presso la foce dell'Arno, si compie la totale fusione dell'io lirico con la natura circostante.	Prima lirica in ordine di composizione dell'Alcyone, scritta nel 1899 a Settignano, vicino a Firenze, dove il poeta si trova in compagnia di Eleonora Duse.	Composta probabilmente nell'estate del 1902, si basa su un esile spunto narrativo. Il poeta e la donna che l'accompagna, Ermione, stanno passeggiando in una pineta in riva al mare quando vengono sorpresi dallo scoppio di un temporale estivo.	C
3780	Rivista fondata a Torino da Elio Vittorini e Italo Calvino nel 1959, usciva in fascicoli monografici, con testi e analisi critiche e voleva essere uno strumento aperto di discussione della letteratura nuova, in campo nazionale e internazionale :	Il Verri.	Officina.	Il Menabò.	La voce.	C
3781	Qual è il titolo del romanzo, scritto da Dostoevskij, che narra la storia di Raskolnikov, studente espulso dall'università che, per dimostrare il proprio valore decide di uccidere una vecchia usuraia presso la quale aveva impegnati vari suoi oggetti e che considerava inutile per la società?	Umiliati e offesi.	I fratelli Karamazov.	I demoni.	Delitto e castigo.	D
3782	È il primo esempio di lauda in volgare (anche se tra le righe si avverte la costante presenza del modello latino), è un inno di amore e di riconoscenza verso Dio per aver creato il mondo. Scritta da San Francesco nel 1224:	Tanto gentile e tanto onesta pare.	Il Cantico delle creature.	La morte di Rolando.	Io vo' del ver la mia donna laudare.	B
3783	Quale poesia di Pascoli è incentrata su due immagini: il cadere lento della neve e un piccolo interno domestico, composto di una culla che dondola, un bimbo che dorme, una vecchia che gli canta una ninna nanna?	Novembre.	Orfano.	Il gelsomino notturno.	Sera d'ottobre.	B
3784	Scapigliatura: termine usato a partire dal XIX secolo per riferirsi allo stile di vita degli artisti "maledetti" dell'ambiente parigino che, come Charles Baudelaire, ostentavano disprezzo nei confronti delle regole del conformismo borghese. Indicare quali tra i seguenti letterati appartiene alla corrente letteraria sopra citata.	Emile Zola, Luigi Capuana.	Gabriele D'Annunzio, Italo Svevo.	Giovanni Pasoli, Giovanni Verga.	Emilio Praga, Arrigo Boito.	D

3785	La prima raccolta poetica di Ungaretti "Il porto sepolto":	Viene sottoposta a rielaborazione da parte del poeta, procedendo all'eliminazione di una trentina di testi, per poi essere pubblicata nel 1931 con il titolo definitivo L'allegria.	Pubblicata a Firenze nel 1919, riuniva un totale di 105 testi.	Si riferisce a una leggenda egiziana sull'esistenza di un'antica città portuale sorta nei pressi di Alessandria e inabissatasi in mare in tempi remoti.	Pubblicata nel 1921, la raccolta è suddivisa in cinque sezioni disposte in ordine cronologico.	C
3786	Nelle pagine iniziali di quale romanzo di D'Annunzio, il protagonista Claudio Cantelmo espone, in toni sprezzanti e antidemocratici, un proprio programma di vita elaborato secondo una visione elitaria della realtà sociale, nella quale sostiene una necessaria supremazia di pochi individui eletti sulla massa?	Le vergini delle rocce (1895).	Trionfo della morte (1894).	Fuoco (1900).	Poema paradisiaco (1893).	A
3787	In quale opera Byron si riconnette agli scrittori umoristici e satirici del Settecento?	Don Giovanni.	L'assedio di Corinto.	Il Corsaro.	Il pellegrinaggio d'Aroldo.	A
3788	Quale fra le seguenti non è una delle sette sezioni comprese nella versione definitiva "Sentimento del tempo" di Ungaretti?	In memoria.	Inni.	Prime.	Sogni e accordi.	A
3789	Quale giornale, soppresso per la spregiudicatezza con cui giudicava l'operato dei Francesi, fu diretto da Ugo Foscolo nel 1798 a Milano?	Il Giornale de' letterati d'Italia.	Il Genio democratico.	Il Monitore italiano.	Il Conciliatore.	C
3790	L'esperienza della guerra induce Quasimodo a prendere le distanze dalla poetica dell'Ermetismo e ad assumere posizioni impegnate in campo politico e letterario. Una viva coscienza sociale caratterizza la lirica:	Acque e terre.	Oboe sommerso.	Erato e Apollion.	Giorno dopo giorno.	D
3791	Qual è il titolo dell'ultima lettera scritta da Jacopo, protagonista delle "Ultime lettere di Jacopo Ortis" di Ugo Foscolo, a fine gennaio del 1799, prima della morte, indirizzata a Teresa?	Io non so né perché venni al mondo...	L'amore.	Addio alla vita.	La lettera di Ventimiglia.	C
3792	Il Purgatorio di Dante è costituito da sette cornici, collegate da scale strette e ripide; in ognuna le anime purganti espiano uno dei sette peccati capitali. In quale cornice si trovano gli accidiosi?	Nella VI cornice.	Nella IV cornice.	Nella VII cornice.	Nella II cornice.	B
3793	Quale romanzo di Pirandello iniziato nel 1909, verrà completato solo nel 1925?	Uno, nessuno e centomila.	I vecchi e i giovani.	L'esclusa.	Il fu Mattia Pascal.	A
3794	Poemi del Risorgimento:	Ultima raccolta di Pascoli, a contenuto storico-patriottico, pubblicata postuma nel 1913.	Prima raccolta del 1891 di Pascoli, poi recensita favorevolmente da D'Annunzio, che lo definisce "assoluto signore dello strumento metrico".	Poemi del 1903 in cui Pascoli riprende i temi di Myricae, incentrandosi ancora sulla tragedia familiare.	Poemi, ispirati al mondo classico in cui Pascoli mette a frutto la sua profonda conoscenza degli autori greci e latini.	A
3795	"Mal giocondo" di Luigi Pirandello:	Pubblicato nel 1904, primo romanzo che ottiene un notevole successo.	Romanzo in cui è centrale la tematica sociale, pubblicato nel 1911.	Primo romanzo, pubblicato nel 1901 con il titolo "L'esclusa".	Primo libro di poesie, pubblicato nel 1889.	D
3796	È l'idillio della morte. Meglio, del lento morire, dell'appassire della vita dopo la fine della giovinezza e dell'illusione, che sono l'espressione della reale umanità in un mondo che non è fatto per l'uomo:	A se stesso di Leopardi composto nel 1835.	Il pensiero dominante di Leopardi composto nel 1836.	Canto notturno di un pastore errante dell'Asia di Leopardi, composto nel 1832.	Il tramonto della luna di Leopardi, composto dopo il 1836.	D
3797	Quale raccolta viene pubblicata nel 1910, nella quale per la prima volta l'autore Umberto Poli si firma con lo pseudonimo di Umberto Saba?	Poesie.	Coi miei occhi.	Preludio e fughe.	Cose leggere e vaganti.	A

3798	Nominato professore d'eloquenza all'Università di Pavia (1802-1803), quindi "poeta del governo italiano" (1804), infine storiografo del Regno (1806), si dedicò ad una vasta produzione encomiastica. Scrisse Il Bardo della Selva Nera, La spada di Federico II, due tentativi di interpretazione epica delle vittorie napoleoniche:	Carlo Porta.	Vincenzo Cuoco.	Vincenzo Monti.	Giuseppe Gioacchino Belli.	C
3799	Quale novella di Giovanni Verga narra la storia di una donna sensuale e appassionata che, pur di restare vicino all'uomo che ama, accetta di fargli sposare la propria figlia?	Cavalleria rusticana.	La Lupa.	Rosso Malpelo.	In piazza della Scala.	B
3800	La capra di U. Saba:	Prima pubblicata nel 1912 come primo testo della raccolta <i>Coi miei occhi</i> , in seguito, modificata entrerà a far parte del <i>Canzoniere</i> con il titolo <i>Trieste e una donna</i> .	Fa parte della sezione Il piccolo Berto, dedicata da Saba al dottor Weiss.	Fa parte della sezione del <i>Canzoniere</i> intitolata <i>Autobiografia</i> : un insieme di quindici sonetti in cui Saba ha voluto illustrare alcuni momenti della sua vita.	Inserita prima nella raccolta <i>Coi miei occhi</i> (1912) entra poi nel 1921 a far parte della prima edizione del <i>Canzoniere</i> , nella sezione <i>Casa e campagna</i> .	D
3801	Giovanni Pascoli compose numerose raccolte di poesie tra cui <i>Myricae</i> :	Componimenti brevi che hanno per soggetto scene di vita campestre, le stagioni, il lavoro dei campi.	Liriche di ispirazione storica.	Componimenti in cui vengono ripresi personaggi e miti classici.	Raccolta costituita da 41 componimenti di vario argomento: patriottico, politico, filosofico.	A
3802	Quasi completamente postuma è la conoscenza della produzione teatrale di Italo Svevo, raccolta solo nel 1960 in un volume di "Commedie" a cura di U. Apollonio. Indicare quale, tra le seguenti, è un testo teatrale di Svevo del 1903.	La rigenerazione.	Un marito.	La verità.	Vino generoso.	B
3803	Due sono tra i seguenti i canti più importanti di tendenza storico-mitologica scritti da Leopardi che segnano il tramonto del mito della classicità come età eroica, dominata dalle grandi illusioni:	Ad un vincitore nel giuoco del pallone ('21) e Nelle nozze della sorella Paolina ('18).	Alla primavera o delle favole antiche e Inno ai Patriarchi entrambi del '20.	All'Italia e sopra il monumento di Dante, entrambi del '20.	Il Bruto minore ('21) e L'ultimo canto di Saffo ('22).	D
3804	Il Paradiso di Dante è costituito da nove cerchi concentrici, che ruotano attorno alla Terra, racchiusi da un decimo cielo, l'Empireo. Nel VII cielo:	Detto di Giove, si trovano le anime degli spiriti giusti, che praticarono la giustizia. Cantano e volano disponendosi in modo da formare lettere che compongono la frase "Diligite iustitiam qui iudicatis terram".	Detto della Luna, si trovano le anime degli spiriti che mancarono ai voti monastici. Sono immagini evanescenti, come apparissero riflesse.	Detto del Sole, si trovano le anime degli spiriti sapienti, che si dedicarono agli studi teologici. Disposti in tre corone concentriche, danzano e ballano.	Detto di Saturno, si trovano le anime degli spiriti contemplanti, che si dedicarono alla vita mistica. Salgono e scendono lungo i gradini di una scala d'oro di cui non si scorge la fine.	D
3805	Nella corrente romantica si collocano le <i>Ultime lettere di Jacopo Ortis</i> , romanzo epistolare dal carattere autobiografico, scritto da Ugo Foscolo; ispirata ai romanzi di:	V. Hugo ( <i>Canti del Crepuscolo</i> ) e F. Schiller ( <i>Don Carlo</i> ).	F. Schlegel ( <i>Storia dell'antica e nuova letteratura</i> ) e Novalis ( <i>Inni della Notte</i> ).	J. Keats ( <i>Ode a un usignolo</i> ) e di Madame de Stael ( <i>Corinna o l'Italia</i> ).	J.-J. Rousseau ( <i>La nuova Eloisa</i> ) e di W. Goethe ( <i>I dolori del giovane Werther</i> ).	D
3806	L'opera di esordio di Calvino (1947) è un romanzo neorealista in cui si racconta una storia di partigiani in cui nessuno è eroe, nessuno ha coscienza di classe, ma soprattutto una storia narrata dal punto di vista trasognato di un ragazzino:	Una pietra sopra.	Il sentiero dei nidi di ragno.	Il castello dei destini incrociati.	L'entrata in guerra.	B
3807	Qual è il titolo del poemetto giovanile di Alessandro Manzoni scritto nel 1801, concepito secondo il gusto delle "visioni" montiane, che è una fiera invettiva contro la "superstizione" cattolica e il dispotismo e un'esaltazione della libertà portata nel mondo dalla Rivoluzione?	Urania.	I Sermoni.	Il Trionfo della libertà.	Adda.	C

3808	Proust, Mann, Kafka, Joyce e la Woolf rinnovarono radicalmente i contenuti del romanzo e le modalità narrative. Marcel Proust, nella "Ricerca del tempo perduto":	Attua il recupero del passato attraverso i meccanismi della memoria.	Ricostruisce la decadenza della borghesia.	Viene analizzata la vita interiore del protagonista attraverso la tecnica del monologo.	Esprime il disagio esistenziale e l'angoscia dell'uomo novecentesco alle prese con un mondo assurdo e indecifrabile.	A
3809	La lunga pausa di silenzio poetico dal 1822 al 1827, coincidente con una maturazione delle sconsolate concezioni del Leopardi, è interrotta soltanto da due canti:	Le Rimembranze e l'Appressamento della morte.	Il sabato del villaggio e Le ricordanze.	Alla sua donna e Al conte Carlo Pepoli.	All'Italia e Sopra il monumento di Dante.	C
3810	Importante rappresentante della cultura illuminista, Giuseppe Parini:	Nel 1763 compose la sua opera maggiore il Giorno a cui seguì una raccolta di liriche, le Odi che fu pubblicata nell'edizione definitiva dopo la sua morte.	Creatore del melodramma, forma di rappresentazione teatrale interamente musicata.	Nel 1743 scrisse La Locandiera rappresentata per la prima volta al teatro Sant'Angelo di Venezia nel 1752.	Nel 1763 compose la sua opera maggiore le Odi a cui seguì il romanzo, il Giorno che fu pubblicato nell'edizione definitiva dopo la sua morte.	A
3811	Nel 1802 Foscolo pubblica a Pisa nel Giornale dei Letterati otto sonetti:	Non so chi fui, Alla sera, Te nudrice alle Muse, E tu ne' carmi, Perché taccia, Così gl'interi giorni, Meritatamente, A Zacinto.	Non so chi fui, Che stai?, Te nudrice alle Muse, E tu ne' carmi, Perché taccia, Così gl'interi giorni, Meritatamente, Solcata ho fronte.	Non so chi fui, Che stai?, Alla Musa, E tu ne' carmi, Perché taccia, Così gl'interi giorni, In morte del fratello Giovanni, Solcata ho fronte.	Alla sera, Che stai?, A Zacinto, E tu ne' carmi, Perché taccia, Così gl'interi giorni, Alla Musa, In morte del fratello Giovanni.	B
3812	"La bellezza dell'universo" è un poemetto, scritto da Vincenzo Monti:	Nel 1781 per festeggiare le nozze del principe Luigi Braschi, nipote di papa Pio VI.	Nel 1783 per esprimere l'amore contrastato del poeta per Carlotta Stewart.	Nel 1793 in occasione dell'assassinio di Ugo Bassville, segretario della legazione francese a Napoli.	Nel 1784 ispirato dalla notizia pubblicata sul Giornale delle Belle Arti di Roma, di un'ascensione, con un pallone aerostatico, ad opera di due francesi.	A
3813	Mettere in ordine crescente secondo l'anno di pubblicazione i seguenti di Giovanni Verga: Vita dei campi; I carbonari della montagna; Tigre reale; Per le vie.	I carbonari della montagna; Tigre reale; Vita dei campi; Per le vie.	I carbonari della montagna; Per le vie; Vita dei campi; Tigre reale.	I carbonari della montagna; Tigre reale; Per le vie; Vita dei campi.	Tigre reale; I carbonari della montagna; Vita dei campi; Per le vie.	A
3814	Movimento letterario, artistico e culturale, sorto in Germania e in Inghilterra negli ultimi anni del Settecento e quindi diffusosi in tutta l'Europa nel corso del 19° secolo, il cui esponente italiano più importante fu Leopardi:	Romanticismo.	Decadentismo.	Dadaismo.	Verismo.	A
3815	La Pentecoste di Manzoni:	Composta dall'aprile al giugno del 1812, è il primo degli Inni Sacri.	È il più piccolo fra tutti gli Inni ed è rimasto allo stato di frammento.	Considerata il capolavoro della lirica manzoniana, passò dal 1817 al 1822, attraverso successive redazioni, che attestano un ampliarsi della visione religiosa e umana del poeta.	È divisa in due parti: la prima mostra la condizione degli uomini prima dell'avvento di Cristo, la seconda rievoca il racconto evangelico della Natività.	C
3816	Il sonetto comincia con la solennità, di un barocco epico e popolare, degli angioloni ritti ai quattro canti dell'universo, immagine smisuratamente ingrandita di un motivo ornamentale dell'architettura seicentesca:	El Romanticismo di Carlo Porta.	Er giorno der Giudizio di Gioacchino Belli.	La morte co la coda di Gioacchino Belli.	La preghiera di Carlo Porta.	B

3817	Il protagonista di questo romanzo epistolare scritto da J. W. Goethe, s'abbandona totalmente al sentimentalismo soggettivo, innamorato di una fanciulla già promessa sposa di un altro, chiuso fra le costrizioni di un mondo paternalistico e piccolo borghese si uccide in seguito alla delusione amorosa:	Werther (1774).	Goetz di Berlichingen (1773).	Canto Notturmo del viandante (1814).	Poesia e verità (1810).	A
3818	Ambientato nella campagna lucana, verso la fine della Seconda Guerra Mondiale. Lo scrittore descrive il suo incontro con la gente del Sud, abbandonata fuori dalla storia, in un mondo fatto di povertà e fatica. L'autore si mette dalla parte dei contadini con la volontà di denunciare queste condizioni. Di quale opera si tratta?	La ragazza di Bube, un romanzo di Carlo Cassola.	Conversazione in Sicilia, un romanzo di Elio Vittorini.	La casa in collina, un romanzo di Cesare Pavese.	Cristo si è fermato a Eboli, un romanzo di Carlo Levi.	D
3819	Quale pena devono scontare i superbi che si trovano nel Purgatorio, opera di Dante Alighieri?	Corrono senza fermarsi mai (come in vita furono lenti e pigri).	Sono ricurvi sotto pesanti massi (come in vita camminarono sempre a testa alta).	Hanno gli occhi cuciti con il fil di ferro (come in vita guardarono gli altri).	Sono immersi in un fumo denso e nero (come in vita si lasciarono trasportare dai fumi dell'ira).	B
3820	Il più fortunato ed efficace fra i manifesti romantici fu quello scritto da Berchet, pubblicato nel 1816, dove l'autore finge di scrivere al proprio figlio in collegio parlando della nuova poesia romantica. Si tratta di:	Idee elementari sulla poesia romantica.	Intorno all'ingiustizia di alcuni giudizi letterari italiani.	Lettera semiseria di Grisostomo.	Avventure letterarie di un giorno.	C
3821	Con quale dialogo si conclude il libro "Operette morali" in cui Leopardi esprime un'attesa ma virile attesa della morte, solo rimedio all'inutile miseria del vivere?	Dialogo di Cristoforo Colombo e di Pietro Gutierrez.	Dialogo della Natura e di un Islandese.	Storia del genere umano.	Dialogo di Tristano e di un amico.	D
3822	Gabriele D'Annunzio nel 1879, mentre ancora frequenta il liceo, pubblica il suo primo libro in versi:	Primo vere.	L'Innocente.	Canto novo.	Terra Vergine.	A
3823	"Tanto gentile e tanto onesta pare", sonetto scritto da Dante Alighieri:	È più un percorso di riscatto dall'amore travolgente per Laura che una storia d'amore.	Canta le vicende tristi e liete del suo amore per Becchina.	Che fa parte della Vita Nuova, (l'opera in cui Dante rievoca gli anni in cui nacque e si consolidò il suo amore per Beatrice.	Che fa parte del De vulgari eloquentia, in esso Dante rievoca gli anni in cui nacque e si consolidò il suo amore per Gemma Donati.	C
3824	L'entusiasmo per la libertà morale, che sentì religiosamente come slancio verso l'Assoluto, lo rese uno dei maestri del Romanticismo. Nei suoi drammi "Maria Stuarda" del 1799, "Guglielmo Tell" del 1804, si esprime il dramma dell'uomo che, accettando la sconfitta inferta dal destino, diviene cosciente della propria nobiltà spirituale:	Friedrich von Hardenbeg.	Friedrich Hoelderlin.	Friedrich Schiller.	Friedrich Schlegel.	C
3825	Senilità di Svevo:	Storia di un goffo impiegato di provincia che nutre ambizioni letterarie e sancisce con il suicidio il proprio fallimento esistenziale e sociale.	Incentrato sulla scelta di una vita grigia e "protetta" dalle delusioni della vita di un impiegato frustrato nelle sue ambizioni letterarie, pubblicato a puntate su "L'Indipendente" e in seguito in volume.	Concepito come una sorta di continuazione della Coscienza di Zeno, il protagonista ormai anziano e libero dalla terapia psicoanalitica si dedica ad annotare in forma di diario le proprie riflessioni legate alla critica della società borghese.	Incentrato sulla vicenda di Zeno Cosini, ricco commerciante triestino che, su consiglio dello psicoanalista che lo ha in cura, inizia a scrivere un vero e proprio memoriale autobiografico.	B

3826	Quale lirica, collocata in apertura della raccolta Penombre (1864), riprende le tematiche portanti della Scapigliatura: la polemica nei confronti della tradizione letteraria e delle convenzioni borghesi, il ribellismo antireligioso e l'espressione della difficile condizione spirituale dell'uomo moderno, ormai privo di ogni certezza?	Daniele Cortis di Antonio Fogazzaro.	La ninetta del Verzee di Carlo Porta.	L'illusione di Federico De Roberto.	Preludio di Emilio Praga.	D
3827	Quale fra le seguenti affermazioni non è riferita al "ciclo di Aspasia" di Giacomo Leopardi?	Nelle liriche si alternano i toni eroici della speranza impossibile, con le invettive e i sarcasmi della disperazione, che sembra quasi suggerire i modi rinnovati di una espressione in cui ormai coincidono intensità e rigore.	Ultimi canti composti durante il soggiorno napoletano successivo al 1834, fra i quali spiccano la Palinodia al marchese Gino Capponi, Il tramonto della luna e soprattutto La ginestra.	Comprende cinque liriche: Il pensiero dominante, Amore e morte, Consalvo, Aspasia e A se stesso.	Liriche scritte tra il 1830 e il 1833 e legate all'amore infelice per Fanny Targioni Tozzetti, nobildonna fiorentina cantata appunto con il nome di Aspasia, la cortigiana amata da Pericle nel V secolo a.C.	B
3828	In quali raccolte più celebri, Pascoli elabora una poetica che, se da un lato ricerca l'intimo contatto con le piccole cose di una natura rasserenatrice, dall'altro evoca inquietanti domande sul mistero dell'esistenza e ricerca un rapporto con i "cri morti" familiari?	Poemi conviviali e Nuovi poemetti.	Myricae e i Canti di Castelvecchio.	Primi poemetti e i Canti di Castelvecchio.	Myricae e Odi e inni.	B
3829	Nei racconti scritti negli anni Trenta da Pirandello, viene abbandonata in parte la poetica umoristica per trattare vicende fantastiche e surreali. Quali fra i seguenti racconti fanno parte del periodo sopra citato?	La signora Frola e il signor Ponza, suo genero e La mille e una notte.	La giara e Amori senza amore.	Una giornata e C'è qualcuno che ride.	La giara e Ciàula scopre la luna.	C
3830	Un amore sognato più che vissuto, non realtà, ma attesa, quel canto di fanciulla che si effonde nel maggio odoroso appare come un'arcanza promessa di felicità, accompagna le meditazioni senza parole al balcone, lo struggersi dell'animo dinnanzi alla soavità della primavera: questa la sostanza del canto di Leopardi:	Ultimo canto di Saffo.	La sera del dì di festa.	A Silvia.	L'Infinito.	C
3831	Quali fra i seguenti romanzi sono compresi nella trilogia "Una storia italiana" di Vasco Pratolini?	I giovani del Po, I racconti, Il castello dei destini incrociati.	La malora, Primavera di bellezza, Un giorno di fuoco.	La passeggiata prima di cena, Una lapide in via Mazzini, Una notte.	Metello, Lo scialo, Allegoria e derisione.	D
3832	Nel 1797, entusiasmato dalle nuove idee, Vincenzo Monti fuggì da Roma, riparò prima a Bologna poi a Milano e cominciò una nuova produzione, di ispirazione rivoluzionaria e giacobina:	Il "Prometeo", il "Pellegrino apostolico", "La superstizione", "Il pericolo".	Il "Prometeo", "Il fanatismo", "Pensieri d'Amore", "Il pericolo".	Il "Prometeo", "Il fanatismo", "La superstizione", "Il pericolo".	La "Prosopopea di Pericle", "Il fanatismo", "La superstizione", la "Musogonia".	C
3833	L'itinerario poetico di Ungaretti può essere scandito in tre momenti. Una prima fase:	Poetica della parola pura, i cui temi principali sono il lutto per la morte del figlio, la morte come approdo esistenziale (Il dolore, Un grido e paesaggi).	Ritorno alla tradizione: comprende i testi composti durante il soggiorno a Roma, confluiti nella raccolta Sentimento del tempo.	Poetica della parola pura: comprende le liriche nate dall'esperienza della guerra e confluite prima nel Porto sepolto e poi in Allegria di naufragi, divenuta in seguito L'allegria.	Autobiografia e classicismo: riunisce i versi del Dolore e le raccolte La terra promessa e Il taccuino del vecchio.	C
3834	Luogo: Cornice VII; Pena: sono avvolti nelle fiamme. Chi sono i purganti, nell'opera di Dante "Il Purgatorio" a cui fanno riferimento il luogo e la pena sopra menzionati?	Iracondi.	Avari e prodighi.	Negligenti.	Lussuriosi.	D
3835	La lirica "I limoni" di Montale:	Si colloca nella terza sezione Movimenti, risale al febbraio 1924 ed è dedicata a Esterina Rossi, giovane frequentata dall'autore negli anni giovanile trascorsi a Genova.	Scritta nel 1916, descrive il paesaggio ligure colto nell'accecante solarità dell'arido mezzogiorno.	Si colloca all'inizio della sezione Movimenti, è uno dei primi testi dell'autore, risale agli anni 1921-1922.	Composta nel 1923 e collocata all'inizio della sezione Ossi di seppia, contiene una riflessione sulla funzione della poesia.	C

3836	Scritto nel 1949, ultimo romanzo di Pavese, è una sofferta allegoria della memoria e della morte, del contrasto fra la fissità della vita e della natura, o della campagna e l'irrompervi della storia:	La luna e i falò.	Lavorare stanca.	Il compagno.	Il mestiere di vivere.	A
3837	Ottiero Ottieri ha rivolto buona parte della sua attività letteraria al tema dell'industria, trattando in modo sistematico il rapporto tra la letteratura e le trasformazioni sociali, politiche e culturali provocate dal boom economico del secondo dopoguerra. Quale opera è dedicata alla tematica industriale?	Tempi stretti.	La corda corta.	Il pensiero perverso.	Il poema osceno.	A
3838	La narrazione, ambientata nella Roma barocca, si incentra sulla vicenda del giovane aristocratico Andrea Sperelli, un debole, incapace di scegliere tra l'amore per la bella e sensuale Elena Muti e la dedizione della più spirituale Maria. Di quale opera è il protagonista Andrea Sperelli?	Il fuoco di Gabriele D'Annunzio, dramma di amore e morte del 1903 che gli conferirà il successo teatrale.	La Chimera di Gabriele D'Annunzio, pubblicato nel 1888 a Milano presso l'editore Treves.	Il piacere di Gabriele D'Annunzio, pubblicato nel 1889 a Milano presso l'editore Treves.	L'innocente di Gabriele D'Annunzio, uscito a puntate sul "Corriere di Napoli" nel 1883.	C
3839	La novella, di Verga, che apriva la prima edizione di Vita dei campi, racconta la storia di una ragazza che, presa da un'intensa passione per un bandito che non ha mai visto, lascia la casa e la possibilità d'una vita agiata e serena per seguirlo, mantenendosi fedele a lui anche dopo che è stato imprigionato:	Rosso Malpelo.	L'amante di Gramigna.	Pentolaccia.	Cavalleria rusticana.	B
3840	La Divina Commedia di Dante rappresenta un viaggio allegorico:	La lonza, il leone e la lupa rappresentano rispettivamente la superbia, l'ira e la gola, ossia le cattive inclinazioni dell'animo umano.	Virgilio è il simbolo della ragione umana.	Il sonno, dal quale il poeta è annesso, rappresenta l'oscurità della vita peccaminosa.	La selva buia e intricata, in cui Dante si perde, rappresenta la confusione causata dallo stato di peccato.	B
3841	Nel 1914 esce sul Corriere della Sera la novella "Il treno ha fischiato..." di Luigi Pirandello:	Una denuncia dell'assurdità delle convenzioni sociali e dell'impossibilità di raggiungere una verità univoca.	Incentrata sulla paradossale vicenda di un impiegato alla ricerca di una dimensione diversa da quella del proprio alienante lavoro quotidiano.	Incentrata sul tema del doppio e della perdita di identità e sull'impossibilità dell'individuo di vivere le opprimenti strutture sociali.	In cui delinea l'immagine di un individuo che, costretto a recitare i ruoli imposti dalla società piccolo-borghese, perde il suo carattere di persona, per ridursi a maschere, di volta in volta, diverse.	B
3842	Fra i più significativi scrittori politici del nostro Risorgimento, nelle cui opere, "La guerra combattuta in Italia nel 1848-49" e i quattro volumi dei "Saggi", il tema dominante è l'invito a inserire le masse contadine nella rivoluzione nazionale, si può considerare:	Goffredo Mameli.	Luigi Settembrini.	Giuseppe Mazzini.	Carlo Pisacane.	D
3843	In quale Cielo del Paradiso, opera di Dante, si trovano le anime degli spiriti amanti, lumi che si muovono danzando e cantando Osanna con grandissima velocità, maggiore o minore a seconda dello loro visione di Dio?	IX, Empireo.	VI, di Giove.	II, di Mercurio.	III, di Venere.	D
3844	Considerato il padre dell'Ermetismo per l'estrema scarnificazione operata nel suo discorso poetico e per la suggestione prodotta dai significati impliciti e dall'eliminazione dei nessi logici, che sono i tratti sperimentali dominanti dei suoi versi:	Italo Svevo.	Giovanni Pascoli.	Luigi Pirandello.	Giuseppe Ungaretti.	D



3845	Vincenzo Monti immagina che l'anima dell'ucciso, un diplomatico francese, per espiare i suoi peccati, debba assistere, accompagnata da un angelo, ai sanguinosi eccessi della Rivoluzione, culminati nell'esecuzione di Luigi XVI. Di quale opera si tratta?	La Musogonia.	Al Signor di Montgolfier.	La Prosopopea di Pericle.	La Bassvilliana.	D
3846	L'espressionismo:	Fondato da Filippo Marinetti, esaltò la civiltà industriale, celebrò i miti della velocità, del movimento e della forza vitale.	Nato in Italia alla fine dell'ottocento in ambito architettonico ideò la "città nuova", intesa come una grande macchina viva e pulsante, plasmata dall'aria e dalla luce, energie naturali e dalla forza, energia artificiale.	Fondato in Francia, concepiva l'arte come processo di liberazione dell'uomo e come rivelazione dell'inconscio.	Nato in Germania all'inizio del novecento, è il primo movimento d'avanguardia che afferma la prioritaria importanza della soggettività dell'esperienza artistica, sostenendo che la realtà non deve essere osservata dall'esterno, ma vissuta all'interno ed espressa dall'artista con la sua carica emotiva.	D
3847	Luciano Bianciardi:	Ha dedicato tutte le sue opere alla rappresentazione della sua città, Vigevano, esordendo nel 1959 con il romanzo Il calzolaio di Vigevano.	Ha legato il suo nome principalmente al romanzo La vita agra (1962), che negli anni Sessanta divenne una sorta di manifesto della letteratura italiana "maledetta".	È stato forse lo scrittore italiano del Novecento più direttamente legato al mondo dell'industria, esordì come poeta con la raccolta Il ramarro (1948).	Esponente più rappresentativo dell'Ermetismo fiorentino, nelle sue prime raccolte La barca (1935) e Avvento notturno (1940) sono presenti tratti distintivi della poesia ermetica.	B
3848	Di quali opere è autore Antonio Fogazzaro?	Il mistero del poeta, Piccolo mondo antico, Leila.	Odi barbare, Rime e ritmi, Leila.	La terra promessa, Un grido e paesaggi, Il mistero del poeta.	L'uomo dal fiore in bocca, Enrico IV, Piccolo mondo antico.	A
3849	La bellezza dell'ode di Giosuè Carducci sta nelle sue immagini essenziali: un puro vibrar di colori (il melograno "verde", la terra "negra") che evoca sinteticamente il senso del nostro destino:	San Martino.	Pianto antico.	Traversando la Maremma toscana.	Davanti San Guido.	B
3850	Quali fra le seguenti opere di Francesco Petrarca è scritta in volgare?	Le Epistulae.	Il Secretum.	Il Canzoniere.	L'Africa.	C
3851	Sequenze: narrative, descrittive, espositive, dialogiche, argomentative, persuasive e riflessive. Quale fra i seguenti è un esempio, contenuto ne "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni, di sequenza narrativa?	Il colloquio di don Abbondio con i bravi e quello con Perpetua nel capitolo I.	La campagna notturna durante la fuga di Renzo nel capitolo XVII.	La passeggiata serale di don Abbondio fino all'incontro con i bravi, che si trova nel capitolo I.	Agnese e Renzo cercano di convincere Lucia sulla opportunità del "matrimonio a sorpresa" nel capitolo VI.	C
3852	L'Orlando Furioso:	Poema epico di Torquato Tasso che trae argomento dalla prima Crociata (1544-95).	Straordinario ed estroso poema a carattere comico e popolare di Luigi Pulci, si ispirava al ciclo carolingio (1432-84).	Capolavoro di Ludovico Ariosto narra le lotte tra pagani e cristiani (1474-1533).	Fonde il ciclo carolingio e il ciclo bretone in un poema cavalleresco (1440-94).	C
3853	Protagonista è Agilulfo, "il guerriero che non esiste", "un'armatura che cammina e dentro è vuota", e il suo percorso raffigura la ricerca di un'esistenza piena, in cui la legge morale della coscienza possa convivere con il mondo reale. Di quale romanzo di Calvino si tratta?	Le Cosmicomiche.	Il barone rampante.	Il visconte dimezzato.	Il cavaliere inesistente.	D

3854	"Jack Frusciante è uscito dal gruppo":	Libro di Giorgio Bassani, racconta di come un medico veneziano assai stimato venga emarginato a causa della sua presunta omosessualità.	Libro di Alberto Moravia, racconta le vacanze estive del protagonista con la madre, una giovane e bella vedova.	Libro di Marc Haddon, il protagonista Christopher è un quindicenne affetto da autismo.	Libro di Enrico Brizzi, i protagonisti Alex e Aidi, che frequentano un liceo di Bologna, trascorrono le giornate fra corse in vespa e incontri in libreria, discussioni appassionate su musica, sentimenti e incomprensioni familiari.	D
3855	L'Orlando Furioso, l'opera più importante di Ludovico Ariosto:	Dedicato a Bacco, dio del vino, fu pubblicato per la prima volta nel 1490.	È un poema epico-cavalleresco composto in ottave di endecasillabi e suddiviso in 46 canti.	È un poema in cui il poeta affronta tematiche quali l'esaltazione della giovinezza e la dolorosa consapevolezza della caducità del tempo.	È un poema composto da 26 capitoli composto nel 1513 a San Casciano e pubblicato postumo nel 1532.	B
3856	Con riferimento all'Inferno scritto da Dante, indicare l'affermazione corretta.	La legge che regola l'attribuzione della pena in rapporto alla colpa è detta "legge del contrappasso".	Vi si accede tramite una porta sorvegliata da un angelo, è costituito da sette cornici ritagliate sulla costa del monte.	Qui si trovano le anime dei dannati, distribuite in base alla gravità dei loro peccati: man mano che ci si avvicina a Lucifero, diminuisce la gravità della colpa e, di conseguenza, l'atrocità della pena.	È descritto come una montagna altissima a forma di tronco di cono.	A
3857	Pier Paolo Pasolini è autore di numerosi libri di poesia italiana, fra i quali ricordiamo:	Uomini e no e Le città del mondo.	Le ceneri di Gramsci e La religione del nostro tempo.	Dal fondo delle campagne e Per il battesimo dei nostri frammenti.	Cristo si è fermato a Eboli e Le parole sono pietre.	B
3858	Ode scritta nel 1802, in occasione della guarigione da una malattia di Antonietta Fagnani Arese, amata appassionatamente da Foscolo, propone il tema della bellezza sempre minacciata e sempre risorgente e del suo valore altissimo di consolatrice della vita umana:	Non son chi fui, perì di noi gran parte.	Laura, lettere.	A Zacinto.	All'amica risanata.	D
3859	Il Manifesto del Futurismo:	Settimanale politico italiano, di orientamento socialista attivo con alcune interruzioni dalla fine dell'Ottocento alla seconda guerra mondiale.	Pubblicato nel gennaio del 1909 sulla rivista "Poesia", diretta da Marinetti e successivamente nel febbraio 1909 sul quotidiano francese "Le Figaro", si impone per il suo contenuto ideologico e per la forte carica teorica, ma è costruito con intenzioni estetiche e con strumenti retorici tipici della scrittura letteraria futurista.	Fondato nel 1896, sotto la direzione di Corradini, condusse un'accesa polemica antipositivistica e si fece interprete di una concezione estetizzante e individualistica della vita che si ispirava all'esempio dannunziano.	Redatto da Giovanni Gentile, sottoscritto da circa 250 intellettuali partecipanti, tra cui Luigi Pirandello, Giuseppe Ungaretti e pubblicato su tutti i quotidiani nazionali il 21 aprile del 1925.	B
3860	Nel 1921 viene rappresentato a Roma e successivamente a Milano, il testo-chiave del "metateatro" pirandelliano, in cui l'autore teorizza l'impossibilità del teatro di rappresentare la vita. Di quale opera si tratta?	Sei personaggi in cerca di autore.	Lumie di Sicilia.	Se non così...	La morsa.	A
3861	L'Odissea:	Poema epico il cui protagonista figlio di Anchise e della dea Venere, scampato con alcuni compagni alla distruzione di Troia giunge, dopo varie avventure, nel Lazio.	A differenza dell'Iliade la sua narrazione segue un ordine cronologico.	Poema epico, costituito da 12.000 versi, ripartiti in 24 libri, il cui titolo significa "storia di Odisseo", nome greco del protagonista.	Poema epico suddiviso in 24 libri o canti racconta gli ultimi cinquanta giorni della guerra di Troia.	C

3862	La Ninetta del Verzee di Carlo Porta:	Trascrizione in chiave burlesca di pie leggende medioevali.	Storia di un popolano vittima della prepotenza dei soldati francesi dominatori, deciso, a parole, a reagire, ad affermare il suo desiderio di giustizia e di dignità.	Storia dello sciancato Melchiorre, innamorato e vittima di una donna indegna.	Storia di una prostituta che racconta come fu sedotta e gettata nell'abisso della degradazione dall'uomo che amava.	D
3863	"Forse perché della fatal quiete/tu sei l'immagine, a me sì cara vieni...". Di quale sonetto, scritto da Ugo Foscolo, fanno parte questi versi?	A Zacinto.	Alla musa.	In morte del fratello Giovanni.	Alla sera.	D
3864	Il filone fantastico, che Calvino sperimentò negli anni Cinquanta, trovò la sua forma più compiuta nella trilogia araldica "I nostri antenati", costituita da tre romanzi brevi:	Formica argentina, Il barone rampante, Il cavaliere inesistente.	Il visconte dimezzato, Il sentiero dei nidi di ragno, Il cavaliere inesistente.	Il visconte dimezzato, Il barone rampante, Ultimo viene il corvo.	Il visconte dimezzato, Il barone rampante, Il cavaliere inesistente.	D
3865	Nel romanzo Storia di una capinera, Verga racconta:	Le vicende di una ragazza costretta dalla famiglia a farsi monaca, che, innamoratasi, impazzisce e muore, consumata dalla tisi, fra le mura tetre del convento.	La storia di Corrado, intellettuale dalla coscienza irresoluta, chiusa nella solitudine del proprio io.	Le vicende di Josef, impiegato di banca, al quale viene notificato un arresto da due uomini che gli comunicano l'istruzione di un processo a suo carico.	La storia di Giovanni Percola, commerciante quarantenne, celibe che vive a Catania accolto da tre sorelle nubili.	A
3866	In quale lirica Montale fornisce esempi concreti di un profondo malessere, calati in immagini volutamente basse e quotidiane (il ruscello "strozzato", la foglia/riarsa", il "cavallo stramazzone"), a cui si contrappone, come unica forma possibile di positività, il miracolo della "divina Indifferenza"?	Falsetto.	Merigiare pallido e assorto.	Forse un mattino andando in un'aria di vetro.	Spesso il male di vivere ho incontrato.	D
3867	L'opera si apre con un'ampia introduzione: vi si immagina che, durante la peste di Firenze del 1348, tre giovani e sette ragazze decidono di ritirarsi in una villa in campagna. Qui trascorrono due settimane, dedicando parte di ciascuna giornata alla narrazione di dieci novelle, ad eccezione del venerdì e sabato, riservati alla preghiera e alla cura della persona. Di quale opera si tratta?	Il Canzoniere di Petrarca.	Il Decamerone di Boccaccio.	L'Orlando Furioso di Ariosto.	Il Trecentonovelle di Sacchetti.	B
3868	Le ricordanze, La quiete dopo la tempesta, A Silvia, Il Sabato del villaggio, il Canto notturno di un pastore errante, sono i grandi idilli composti da Leopardi a Recanati tranne:	A Silvia composto nel 1828 a Pisa.	La quiete dopo la tempesta composto nel 1832 a Pisa.	Le ricordanze composto nel 1827 a Firenze.	Il Canto notturno di un pastore errante composto nel 1828 a Firenze.	A
3869	La vicenda dei Promessi sposi si articola nell'arco di due anni. La scena si apre:	All'inizio del novembre 1627 e si conclude nell'autunno del 1632.	All'inizio del marzo 1628 e si conclude nell'estate del 1630.	All'inizio del novembre 1628 e si conclude nell'autunno del 1630.	All'inizio del novembre 1628 e si conclude nell'estate del 1629.	C
3870	Per raccontare la vicenda dei Promessi sposi, Manzoni si affida fondamentalmente alla voce:	Del personaggio principale, incaricato di raccontare la storia, con un punto di vista personale e, sempre soggettivo.	Di un narratore esterno (eterodiegetico) e onnisciente, che partecipa all'azione.	Del personaggio secondario, molto vicino al protagonista.	Inizialmente del personaggio principale per cedere poi la sua funzione ad un narratore esterno (eterodiegetico).	B
3871	Il testo, scritto nel febbraio del 1877 e inserito nella raccolta Odi barbare, aveva in origine il titolo Natura, arte, storia, in riferimento ai tre elementi presenti nella lirica. La bellezza naturale di un tramonto nella piazza bolognese di San Petronio si unisce al fascino degli edifici storici della città, inducendo il poeta a rievocare il glorioso passato medievale. Qual è il titolo e lo scrittore del testo sopra citato?	A se stesso di Giacomo Leopardi.	Nevicata di Giosue Carducci.	Le ricordanze di Giacomo Leopardi.	Nella piazza di San Petronio di Giosue Carducci.	D

3872	Il sabato è migliore della domenica: il piacere, consiste nell'attesa di un bene, non nella presenza effettiva di esso. questo è il tema meditativo del canto:	La quiete dopo la tempesta.	A Silvia.	Il sabato del villaggio.	La sera del dì di festa.	C
3873	Romanzo corale, scritto da Giovanni Verga nel 1881, il cui vero protagonista, si può dire, è il villaggio di Aci Trezza, all'interno del quale inizia e si svolge il dramma della famiglia toscano:	Mastro Don Gesualdo.	Una peccatrice.	Tigre reale.	I Malavoglia.	D
3874	Figlio di Anchise e della dea Venere, aveva sposato Creusa, figlia del re Priamo, da cui aveva avuto un figlio, Iulo o Ascanio. È rappresentato come un personaggio rispettoso della volontà degli dei, giusto, in cui convergono le virtù umane e religiose. Si tratta del profilo di:	Turno, nemico irriducibile di Enea, nell'Eneide di Virgilio.	Telemaco, figlio di Ulisse, personaggio del poema epico l'Odissea.	Polifemo, figlio di Poseidone, personaggio del poema epico l'Odissea.	Enea, protagonista dell'Eneide di Virgilio.	D
3875	Sorto a Bologna ma sviluppatosi successivamente in Toscana, in particolare a Firenze, il dolce Stil Novo ebbe tra i suoi maggiori rappresentanti:	Guido Guinizzelli, il fondatore, Guido Cavalcanti e Dante Alighieri.	Guido Cavalcanti, il fondatore, Pier della Vigna e Jacopo da Lentini.	Dante Alighieri, il fondatore, Torquato Tasso e Carlo Goldoni.	Guido Guinizzelli, il fondatore, San Francesco d'Assisi e Pier della Vigna.	A
3876	Tema centrale del poema è la guerra e il protagonista è Achille, uno degli eroi greci più valorosi:	Pharsalia.	Eneide.	Odissea.	Iliade.	D
3877	Il sonetto, comparso per la prima volta con la scuola siciliana nella prima metà del Duecento, ad opera di:	Rinaldo d'Aquino.	Federico II.	Jacopo da Lentini.	Pier della Vigna.	C
3878	Guerra e pace, L'idiota, Anna Karènina, La Signora Bovary. Quali fra i precedenti romanzi è stato scritto da Tolstòj?	L'idiota e La Signora Bovary.	Guerra e pace e Anna Karènina.	Guerra e pace e La Signora Bovary.	L'idiota e Anna Karènina.	B
3879	I Malavoglia, romanzo di G. Verga:	Narra le vicende di una famiglia di pescatori, uniti nel culto religioso delle famiglia e del focolare domestico.	È importante sul piano ideologico come scoperta dell'incomunicabilità fra uomo e donna in una società oppressiva perché dominata dalla dura legge economica, evidente nello sfruttamento bestiale cui sono assoggettati gli operai della cava sin dall'infanzia.	Publicato all'inizio del 1878 è la prima applicazione sistematica della poetica enunciata in Fantasticheria.	Racconta la storia di un fanciullo che cresce solitario, facendo il guardiano di un branco di cavalli.	A
3880	Quale romanzo di Giovanni Verga racconta la passione di Enrico Lantieri per una ballerina, passione che conduce il giovane, abbandonato dalla donna, a morire di tisi e di angoscia nella natia Sicilia?	Eros.	La duchessa di Leyra.	Eva.	Vagabondaggio.	C
3881	La Meccanica di Carlo Emilio Gadda:	È un diario di guerra degli anni fra il 1915 e il 1919.	È una raccolta di racconti e di satire di costume pubblicato nel 1931.	Racconta la vicenda d'una popolana, Zoraide, che si innamora di uno studente di meccanica.	Sono dieci novelle milanesi di ambiente borghese e popolare.	C
3882	Alla luna di Giacomo Leopardi:	È un idillio del 1819 che esprime il tema della ricordanza; la dolcezza del ricordo persiste anche quando la vita presente è triste e il ricordo è di cosa dolorosa.	È un idillio in cui il poeta ritrova il dono più bello dell'adolescenza: l'attesa trepida e suggestiva dell'amore.	Scritta alle soglie delle Operette morali, è un doloroso addio alle illusioni, nel momento in cui più amara si rivela la loro inconsistenza.	È il poema della memoria, della giovinezza dolce e perduta che riaffiora nel ricordo, suscitata dalle immagini dei luoghi dove si svolge.	A

3883	Come si intitola l'episodio dell'Orlando Furioso di Ludovico Ariosto il cui protagonista, Astolfo, cugino di Orlando, venuto in possesso dell'Ippogrifo, compie in groppa ad esso viaggi fantastici visitando i paesi più lontani, fino a giungere addirittura sulla cima del Paradiso terrestre?	Astolfo sulla luna.	Il palazzo incantato di Atlante.	Le donne, i cavalieri, l'arme, gli amori...	Morte di Zerbino e Isabella.	A
3884	Il più famoso poema epico prodotto dalla civiltà latina è l'Eneide:	Che si compone di novemila versi suddivisi in nove libri, in cui si celebrano le origini di Roma e della sua storia.	Raccolta di dieci canti, in cui Virgilio esalta la tranquillità della semplice vita pastorale e ricorda con malinconia le sue terre.	In essa, attraverso la narrazione delle nobili origini di Roma, Virgilio esaltava indirettamente l'operato di Augusto e la sua famiglia, la "gens Iulia", discendente dallo stesso Enea.	Trattato composto da quattro libri sulla coltivazione dei campi e sull'allevamento del bestiame.	C
3885	Quale fra questi canti non fu ispirato dalla passione intensa e non corrisposta per Fanny Targioni Tozzetti, che il Leopardi conobbe a Firenze nel 1830?	Il pensiero dominante.	Il tramonto della luna.	Amore e morte.	Consalvo.	B
3886	Quale dei seguenti letterati non appartiene alla corrente del decadentismo?	G. D'Annunzio.	I. Svevo.	S. Corazzini.	G. Gozzano.	D
3887	Primo romanzo di Svevo, in origine intitolato Un inetto, composto a partire dal 1887 e pubblicato in un migliaio di copie a spese dell'autore nel 1892 presso Vram, un piccolo editore triestino, dopo essere stato rifiutato dal più prestigioso editore Treves:	Una Vita.	Senilità.	La coscienza di Zeno.	I galletti del bottaio.	A
3888	Nella poesia X Agosto:	Pascoli immerso nella campagna solitaria si lascia trasportare dai rumori prodotti dallo sciacquo delle lavandaie e inizia a sognare.	Pascoli rievoca la morte del padre, avvenuta nel 1867.	Pascoli, fra il fischiare della tempesta dorme e sogna la semplice gioia del Natale.	Pascoli, in un giorno d'estate, sogna di ritornare a S. Mauro e rivive in una sorta d'estasi quel dolce paesaggio d'infanzia.	B
3889	A Irma Brandeis (cantata con il nome di Clizia) Montale dedica la sua seconda raccolta poetica, pubblicata nel 1939:	Le occasioni.	La bufera e altro.	Ossi di seppia.	Satura.	A
3890	La Divina Commedia di Dante Alighieri:	Poema allegorico ma non didascalico in quanto non ha un intento educativo.	È un poema in versi, scritto in lingua volgare, composta da tre parti o cantiche, Inferno, Purgatorio, Paradiso.	Descrive il viaggio immaginario compiuto dall'autore, la cui data di inizio è il Venerdì Santo del 1320.	È un poema che si compone di 100 canti. I canti sono costituiti da versi decasillabi raggruppati in strofe di due versi.	B
3891	Il Decamerone di Giovanni Boccaccio:	Una raccolta di cento novelle scritte in lingua volgare, terminata nel 1351.	Un insieme di 366 componimenti, per lo più sonetti e madrigali a cui il poeta lavorò per tutta la vita.	Un insieme di componimenti dedicati a Laura, la donna amata dal poeta, morta di peste nel 1348.	Si chiude con una canzone alla Vergine in cui il poeta chiede alla Madonna di "liberarlo" dall'amore terreno per Laura.	A
3892	In due soli, brevissimi versi Ungaretti esprime la sensazione di pienezza vitale trasmessa dallo splendore del sole appena sorto:	La madre.	Soldati.	Mattina.	San Martino del Carso.	C
3893	Nel 1874 Verga compose una lunga novella, in cui la protagonista è una ragazza povera, che appartiene alla sfera dei diseredati sociali e la vicenda è ambientata in Sicilia:	Eva.	Storia d'una capinera.	Sulle lagune.	Nedda.	D

3894	Pasolini racconta la vita del sottoproletariato delle borgate che crescevano disordinatamente intorno a Roma, abitate da gente che viveva di espedienti, senza alcuna coscienza di classe, senza vera socialità o solidarietà, in forma violenta e anarchica:	L'idea simbolista del 1959.	Ragazzi di vita del 1955.	Passato e presente del 1951.	Le due tensioni del 1967.	B
3895	La Gerusalemme Liberata di Torquato Tasso:	L'opera si basa sulla prima Crociata, che si concluse nel 1099 con l'espugnazione di Gerusalemme e la liberazione del Santo Sepolcro da parte dell'esercito cristiano.	Ambientata nell'VIII secolo, durante la guerra tra Carlo Magno e gli Arabi, non segue un ordine cronologico e si presenta assai complessa perché si intrecciano numerosi episodi.	Dedicato a Ippolito d'Este, fu pubblicato per la prima volta nel 1516.	Ha come nucleo principale, attorno al quale si articolano tutti gli episodi, il contrastato amore tra la guerriera Bradamante e l'eroe saraceno Ruggiero.	A
3896	Con riferimento ai poemi appartenenti al ciclo carolingio, si indichi l'affermazione non corretta.	Hanno per oggetto alcuni episodi, di carattere più leggendario che storico, relativi alle guerre sostenute da Carlo Magno e dai suoi paladini.	Questi componimenti, che si diffusero in Francia tra l'XI e il XII secolo, sono noti anche col nome di "chansons de geste".	Le narrazioni dei poemi del ciclo carolingio, a differenza di quelli del ciclo bretone, non si basano su eventi determinati, ma sono di natura prevalentemente fantastica: i cavalieri che ne sono protagonisti non combattono per difendere la cristianità o l'indipendenza delle proprie terre, ma per il gusto dell'avventura.	L'opera più famosa del ciclo carolingio è la Chanson de Roland (Canzone di Orlando), incentrata sulla figura dell'eroico paladino Rolando (o Orlando), nipote di Carlo Magno.	C

# Matematica

N.	Domanda	A	B	C	D	es
3897	Raddoppiare il quoziente tra 14 e la somma di 3 con 4 equivale a scrivere:	$[14:(3 \cdot 4)] \cdot 2$	$2 \cdot 1 + 14:(3+4)$	$[(2 \cdot 1) + 14:(3+4)]$	$[14:(3+4)] \cdot 2$	D
3898	Quale tra i seguenti numeri naturali non approssima per difetto la radice quadrata di 53?	7	8	5	6	B
3899	Quale tra i seguenti numeri non approssima per difetto la radice cubica di 58?	4	2	2,2	3	A
3900	Quale tra le seguenti affermazioni è vera?	L'insieme delle piante appartenenti al regno vegetale è infinito	L'insieme dei numeri minori di 10 è vuoto	L'insieme delle lettere della parola «via» è finito	L'insieme delle parole italiane è infinito	C
3901	Quale tra le seguenti disequaglianze tra frazioni è corretta?	$2/7 > 1/4$	$3/4 < 2/3$	$3/5 < 1/2$	$5/4 > 5/2$	A
3902	Quale tra le seguenti disequaglianze tra numeri razionali è corretta?	$11/6 < 10/7$	$7/5 < 3/2$	$7/3 < 9/4$	$5/3 < 1/9$	B
3903	Quale tra le seguenti disequaglianze tra numeri razionali non è corretta?	$4/9 < 3/7$	$5/6 > 3/4$	$6/8 < 5/6$	$1/5 < 1/3$	A
3904	Quale tra le seguenti disuguaglianze è corretta?	$5 < 4/5$	$7/5 > 6/5$	$3/5 > 2$	$2 < 3/3$	B
3905	Quale tra le seguenti è la proprietà fondamentale delle proporzioni?	Il prodotto degli antecedenti è uguale al prodotto dei conseguenti	Il prodotto dei medi è uguale al prodotto degli estremi	Il prodotto degli antecedenti è uguale al prodotto dei medi	Il quoziente degli antecedenti è uguale al prodotto dei medi	B
3906	Quale tra le seguenti espressioni ha per risultato 40?	$(5+3) \cdot (4+6) : 2$	$5+3 \cdot 4+6:2$	$(5+3) \cdot (4+6:2)$	$(5+3) \cdot (4+6+2)$	A
3907	Quale tra le seguenti frazioni è equivalente a $5/7$ ?	$14/21$	$20/35$	$20/28$	$15/49$	C
3908	Quale tra le seguenti frazioni è la generatrice del numero periodico 0,333...?	$2/5$	$1/8$	$1/6$	$1/3$	D
3909	Quale tra le seguenti frazioni non è equivalente a $14/21$ ?	$16/24$	$42/63$	$28/42$	$27/36$	D
3910	Quale tra le seguenti terne di numeri aventi per somma 180 stanno tra loro come i numeri 2, 3 e 4?	40, 60, 80	40, 50, 90	30, 70, 80	20, 60, 100	A
3911	Quale tra le seguenti terne di numeri è composta da soli numeri primi?	{9, 11, 22}	{13, 19, 25}	{11, 17, 23}	{7, 11, 21}	C
3912	Quale tra le seguenti terne di numeri razionali non è composta da sole frazioni equivalenti?	{ $2/6$ , $4/12$ , $8/24$ }	{ $7/21$ , $3/9$ , $4/12$ }	{ $8/16$ , $4/12$ , $5/15$ }	{ $3/9$ , $4/12$ , $8/24$ }	C
3913	Quale valore di x risolve la proporzione $x:42=9:63$ ?	$x=8$	$x=7$	$x=11$	$x=6$	D
3914	Quale valore approssima per eccesso la frazione $43/15$ ?	2,5	2	1,5	3	D
3915	Quale valore assume la x nella seguente equazione, $21x - 5 - (24x - 7) = 0$ ?	$-3/2$	$-2/3$	-1	$+2/3$	D
3916	Quale valore deve assumere la variabile x per soddisfare l'uguaglianza $10-x=3$ ?	7	11	13	3	A
3917	Quale valore deve assumere la variabile x per soddisfare l'uguaglianza $2x + 1 = x - 14 + 2x$ ?	1	15	$3/14$	$1/4$	B
3918	Quale valore di x risolve la proporzione $14:35=x:45$ ?	27	18	5	25	B
3919	Quale valore di x risolve la proporzione $18:6=x:2$ ?	9	4	12	6	D
3920	Quale valore di x risolve la proporzione $25:10=x:8$ ?	12	16	20	5	C

3921	Quale valore di x risolve la proporzione $25:15=15:x$ ?	9	10	5	12	A
3922	Quale valore di x risolve la proporzione $\frac{3}{5} : x = \frac{8}{5} : \frac{1}{6}$ ?	$\frac{4}{25}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{9}{4}$	C
3923	Quale valore di x risolve la proporzione $3:x=12:8$ ?	4	2	3	18	B
3924	Quale valore di x risolve la proporzione $7:28=x:36$ ?	$x=6$	$x=8$	$x=9$	$x=13$	C
3925	Quale valore di x risolve la proporzione $8 : x = x : 18$ ?	$x=11$	$x=12$	$x=13$	$x=16$	B
3926	Quale valore, espresso in metri cubi, equivale ad un millimetro cubo?	0,001 metri cubi	0,000001 metri cubi	0,0000001 metri cubi	0,000000001 metri cubi	D
3927	Quale valore, espresso in metri quadri, equivale ad un centimetro quadro?	0,0001 metri quadri	0,001 metri quadri	0,01 metri quadri	0,1 metri quadri	A
3928	Quale, tra le seguenti espressioni, è equivalente a: $(121 \text{ elevato } n)^3$ , con $n = \frac{1}{2}$ ?	11 elevato n, con $n = \frac{2}{3}$	$11^3$	11 elevato n, con $n = \frac{3}{2}$	121 elevato n, con $n = \frac{2}{3}$	B
3929	Quale, tra le seguenti espressioni, è equivalente a: $2^3 \cdot 2^1$ ?	2 elevato n, con $n = \frac{1}{3}$	2 elevato n, con $n = 3$	3 elevato n, con $n = 2$	2 elevato n, con $n = 4$	D
3930	Quale, tra le seguenti espressioni, è equivalente a: $(3^2)^3$ ?	6 elevato n, dove $n = \frac{1}{3}$	3 elevato n, dove $n = 5$	$9^3$	$6^3$	C
3931	Quale, tra le seguenti espressioni, è equivalente a: $(5^n)$ elevato n, con $n = \frac{1}{4}$ ?	5 elevato n, con $n = \frac{1}{4}$	5 elevato n, con $n = 4$	2 elevato n, con $n = 4$	1 elevato n, con $n = \frac{1}{4}$	D
3932	Quale, tra le seguenti espressioni, è equivalente a: $(3^3)$ elevato n, con $n = \frac{1}{3}$ ?	27 elevato n, con $n = \frac{1}{3}$	9 elevato n, con $n = \frac{1}{3}$	1 elevato n, con $n = \frac{1}{3}$	3 elevato n, con $n = 3$	A
3933	Quale, tra le seguenti espressioni, è equivalente a: $(4 \text{ elevato } n)^3$ , con $n = \frac{1}{2}$ ?	2 elevato n, con $n = \frac{3}{2}$	4 elevato n, con $n = 6$	$2^3$	2 elevato n, con $n = \frac{2}{3}$	C
3934	Quale, tra le seguenti espressioni, è equivalente a: $(5^3)$ elevato n, con $n = \frac{1}{4}$ ?	20 elevato n, con $n = 3$	125 elevato n, con $n = \frac{1}{4}$	25 elevato n, con $n = \frac{1}{4}$	15 elevato n, con $n = 4$	B
3935	Quale, tra le seguenti frazioni, è frazione impropria?	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{7}{22}$	B
3936	Quale, tra le seguenti frazioni, è frazione propria?	$\frac{4}{33}$	$\frac{53}{9}$	$\frac{86}{7}$	$\frac{136}{85}$	A
3937	Quali tra i numeri 18, 15, 30, 47, 51, 61, 97 sono numeri primi?	18, 15, 30, 51	30, 51, 61	18, 97	47, 61, 97	D
3938	Quali tra i seguenti insiemi di numeri non possono essere scritti in forma di frazione?	I numeri limitati	i numeri razionali	I numeri decimali illimitati periodici	I numeri decimali illimitati non periodici	D
3939	Quali tra le seguenti coppie di frazioni non sono equivalenti?	$\frac{3}{6}$ e $\frac{5}{10}$	$\frac{4}{6}$ e $\frac{2}{3}$	$\frac{4}{7}$ e $\frac{8}{12}$	$\frac{5}{15}$ e $\frac{6}{18}$	C
3940	Quali tra le seguenti coppie di grandezze fisiche sono omogenee?	Il lato di un quadrato e la sua area	L'altezza di un palo e lo spessore di un foglio	La superficie di una casa e la sua cubatura	Il peso di una persona e la sua altezza	B
3941	Quali tra le seguenti coppie di grandezze non sono omogenee?	L'altezza di un albero ed il diametro del suo tronco	Il lato di un quadrato ed il suo perimetro	Il peso di una cassa e il suo volume	L'altezza di un monte e la lunghezza di un fiume	C
3942	Quali tra le seguenti grandezze non sono tra loro inversamente proporzionali?	Il costo al chilogrammo di una merce e la quantità che se ne può acquistare con un dato importo di denaro	La portata di un tubo ed il tempo impiegato a riempire un serbatoio	La superficie di una mattonella ed il numero di mattonelle necessarie per pavimentare un locale	Il percorso compiuto da un veicolo a velocità costante ed il tempo impiegato a percorrerlo	D
3943	Quali tra le seguenti grandezze sono direttamente proporzionali tra loro?	Il numero di razioni distribuite quotidianamente e la durata di una data provvista di viveri	La portata di una pompa e il tempo necessario a svuotare un'autocisterna	La quantità di lavoro manuale eseguito ed il numero di operai impegnati	Il numero di operai impegnati in un determinato lavoro ed il numero di giorni necessari ad eseguirlo	C



3944	Quali tra le seguenti grandezze sono tra loro inversamente proporzionali?	La misura del lato di un poligono regolare ed il suo perimetro	La velocità di un veicolo ed il tempo impiegato a percorrere un tragitto	Il peso di una sostanza ed il volume da essa occupato	La tonalità di un suono e la distanza dalla sorgente che lo emette	B
3945	Quali tra le seguenti terne di numeri sono direttamente proporzionali?	{4, 8, 20} e {12, 16, 60}	{2, 10, 15} e {6, 30, 45}	{4, 8, 16} e {12, 16, 32}	{3, 9, 27} e {9, 27, 54}	B
3946	Quali tra questi numeri sono primi, 101;4;179;356;420;797?	101;4;179;356;420;797	101;179;797	101;797	4;356;420	B
3947	Quando per tre punti passa una e una sola retta?	Quando i tre punti sono armonici	Quando sono allineati	Mai	Sempre	B
3948	Quando un'equazione si dice impossibile?	Quando ammette infinite soluzioni	Quando ammette una sola soluzione reale	Quando non ammette soluzioni	Quando ammette 3 soluzioni	C
3949	Quante borracce da 150 centilitri saranno necessarie per travasarvi 522 litri di acqua?	356	358	354	348	D
3950	Quante bottiglie da 75 centilitri occorrono per travasare 492 litri di vino?	638	656	622	612	B
3951	Quante centinaia compongono un milione?	Mille	Centomila	Diecimila	Dieci	C
3952	Quante centinaia sono contenute in dieci milioni?	Centomila	Diecimila	Mille	Un milione	A
3953	Quante cifre ha dopo la virgola il numero pi greco?	Nessuna	Infinite	Due	Quattro	B
3954	Quante damigiane da 15 litri dovremo acquistare per travasare 5.760 litri di olio?	371	384	348	393	B
3955	Quante decine contengono diecimila unità?	Mille	Cento	Centomila	Diecimila	A
3956	Quante decine sono contenute in un milione?	Centomila	Diecimila	Cento	Mille	A
3957	Quante decine sono contenute in venti centinaia?	100	200	20	2.000	B
3958	Quanti barattoli da 25 centilitri occorrono per contenere 717 litri di pomodoro?	268	2.688	286	2.868	D
3959	Quanti bicchieri da 25 centilitri riempiamo possedendo una quantità di 264 litri di succo di frutta?	1.027	1.056	1.072	1.038	B
3960	Quanti centimetri quadrati misura l'area di un triangolo con base pari a 0,1 dm e altezza pari a 3 dm?	15 centimetri quadrati	3 centimetri quadrati	30 centimetri quadrati	1,5 centimetri quadrati	A
3961	Quanti metri quadrati corrispondono a 21 ettometri quadrati?	21.000	210.000	0,21	210	B
3962	Quanti milioni sono contenuti in dieci miliardi?	Diecimila	Ventimila	Centomila	Un milione	A
3963	Quanti millesimi compongono un decimo?	Mille	Cento	Diecimila	Diecimilacento	B
3964	Quanti numeri naturali sono compresi tra 15 e 18?	2	3	Infiniti	5	A
3965	Quanti recipienti da 75 centilitri dovremo utilizzare per travasare 513 litri di acqua?	626	696	684	668	C
3966	Quanti saranno i minuti totali a disposizione di un candidato che deve risolvere 90 quesiti e possiede 50 secondi per rispondere a ciascuno di essi?	75	55	65	80	A
3967	Quanti secchi da 24 litri dobbiamo utilizzare per riempire una piscina che contiene 7.320 litri di acqua?	3.005	3.050	305	350	C

3968	Quanto disteranno, dopo 4 ore di volo, due aerei inizialmente distanti 10.000 km, che viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 600 e 700 km/h?	1.800 chilometri	4.800 chilometri	2.500 chilometri	2.000 chilometri	B
3969	Quanto si ottiene se si effettua il 40% di 60000?	12000	34000	24000	2400	C
3970	Quanto sono costati singolarmente tre dolci del peso di 300, 400 e 700 grammi, pagati complessivamente 70 euro?	15, 20 e 35 euro	12, 22 e 36 euro	12, 20 e 38 euro	16, 24 e 30 euro	A
3971	Quanto vale 10 alla quinta?	Centomila	Diecimila	Un milione	Dieci milioni	A
3972	Quanto vale 2 alla quinta?	32	65	10	16	A
3973	Quanto vale 378/630 ridotto ai minimi termini?	19/20	2/3	7/5	3/5	D
3974	Quanto vale dieci elevato alla quarta potenza?	Mille	Cento	Diecimila	Centomila	C
3975	Quanto vale dieci elevato alla sesta?	Un milione	Dieci milioni	Centomila	Un miliardo	A
3976	Quanto vale due elevato alla sesta?	64	32	128	256	A
3977	Quanto vale il cubo della radice quadrata di quattro?	64	16	8	2	C
3978	Quanto vale il cubo di quattro?	48	32	16	64	D
3979	Quanto vale il prodotto dei numeri 5, 6 e 7?	210	180	190	240	A
3980	Quanto vale il prodotto dei tre numeri naturali 2, 3 e 4?	9	16	24	12	C
3981	Quanto vale il prodotto delle due frazioni 3/4 e 5/7?	15/28	12/21	21/20	20/28	A
3982	Quanto vale il prodotto delle frazioni 4/5 e 3/4?	12/18	7/20	9/4	3/5	D
3983	Quanto vale il prodotto di 2 alla quarta per 5 alla quarta?	25.000	1.000	10.000	15.000	C
3984	Quanto vale il prodotto di 4 elevato al quadrato per 4 elevato al cubo?	4 elevato alla sesta	4 elevato alla terza	4 elevato alla ottava	4 elevato alla quinta	D
3985	Quanto vale il prodotto tra due al quadrato ed otto?	32	24	36	16	A
3986	Quanto vale la cifra romana MCMX in numeri arabi?	9110	2100	2110	1910	D
3987	Quanto vale la divisione tra le frazioni (3/8) e (5/4)?	12/13	15/12	3/10	15/32	C
3988	Quanto vale la frazione 1296/108 ridotta ai minimi termini?	128/9	12	24	38/3	B
3989	Quanto vale la radice cubica di 125?	7,5	25	5	9	C
3990	Quanto vale la radice quadrata della frazione 36/49?	7/6	7/8	7/9	6/7	D
3991	Quanto vale la radice quadrata di 3 elevato alla quarta?	9	21	81	27	A
3992	Quanto vale la seguente espressione (a-b)+c+a sapendo che a=5/2. b=2/3 e c=1/4?	12/55	84	55/12	7/12	C
3993	Quanto vale la seguente espressione letterale $[1/(1+a) + 1/(1-a) + (2a/8)]$ , per a=-3 ?	-3/4	-1	-1/4	1/2	B
3994	Quanto vale la somma tra le frazioni 6/10 e 8/12?	17/15	17/12	19/15	7/5	C
3995	Quanto vale la variabile x, soluzione dell'equazione: $15x = x + 2x^2 + 7 - 2x^2$ ?	5	1/2	4/5	3	B
3996	Quanto vale l'espressione (72:8)+1·3?	27	30	12	22	C
3997	Quanto vale l'espressione 6+[5·(7-4)]-12:3?	16	27	17	15	C
3998	Quanto vale l'espressione aritmetica: (12+8):5+(44-34)·2+1?	23	25	21	15	B

3999	Quanto vale l'espressione aritmetica: $3+7-(6:2)$ ?	2	3	7	5	C
4000	Quanto vale l'espressione aritmetica: $[(7+5) \cdot 2]:3+2$ ?	12	10	16	14	B
4001	Quanto vale l'espressione aritmetica: $[(8+6) \cdot 2]:7+5$ ?	11	5	7	9	D
4002	Quanto vale tre elevato alla terza?	81	27	12	9	B
4003	Quanto vale x nella seguente equazione $x+150=500$ ?	650	1550	250	350	D
4004	Quanto vale, nella proporzione continua $27 : x = x : 12$ , il medio proporzionale?	9	14	16	18	D
4005	Quanto viene a costare un abito il cui prezzo è 650 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 20%?	530 euro	550 euro	450 euro	520 euro	D
4006	Quanto viene a costare un accendino il cui prezzo è 30 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 10%?	25 euro	24 euro	23 euro	27 euro	D
4007	Quanto viene a costare un cappello il cui prezzo è 35 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 40%?	20 euro	15 euro	21 euro	25 euro	C
4008	Quanto viene a costare un computer il cui prezzo è 750 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 20%?	660 euro	600 euro	680 euro	560 euro	B
4009	Quanto viene a costare un divano il cui prezzo è 300 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 3%?	279 euro	291 euro	219 euro	289 euro	B
4010	Quanto viene a costare un mobile il cui prezzo è 1.100 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 10%?	990 euro	1.090 euro	890 euro	1.010 euro	A
4011	Quanto viene a costare un notebook il cui prezzo è 2.000 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 25%?	1.750 euro	1.400 euro	1.500 euro	1.600 euro	C
4012	Quanto viene a costare un paio di scarpe il cui prezzo è 225 euro e sulle quali viene applicato uno sconto del 20%?	165 euro	180 euro	190 euro	175 euro	B
4013	Quanto viene a costare un tavolo il cui prezzo è 450 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 20%?	320 euro	260 euro	340 euro	360 euro	D
4014	Quanto viene a costare un telefono cellulare il cui prezzo è 550 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 20%?	520 euro	540 euro	440 euro	480 euro	C
4015	Quanto viene a costare un terreno il cui prezzo è 150.000 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 6%?	114.000 euro	146.000 euro	141.000 euro	149.000 euro	C
4016	Quanto viene a costare una automobile il cui prezzo è 20.000 euro e sulla quale viene applicato uno sconto del 12%?	18.600 euro	16.700 euro	16.800 euro	17.600 euro	D
4017	Quanto viene a costare una casa il cui prezzo è 300.000 euro e sulla quale viene applicato uno sconto del 7%?	277.000 euro	279.000 euro	289.000 euro	297.000 euro	B
4018	Quanto viene a costare una imbarcazione il cui prezzo è 120.000 euro e sulla quale viene applicato uno sconto dell'11%?	108.600 euro	106.600 euro	106.800 euro	107.800 euro	C
4019	Quanto viene a costare una lampada il cui prezzo è 60 euro e sulla quale viene applicato uno sconto del 5%?	54 euro	46 euro	44 euro	57 euro	D
4020	Quanto viene a costare una motocicletta il cui prezzo è 9.000 euro e sulla quale viene applicato uno sconto dell'8%?	7.280 euro	8.820 euro	8.280 euro	8.300 euro	C

4021	Quanto viene a costare una penna il cui prezzo è 25 euro e sulla quale viene applicato uno sconto del 20%?	20 euro	18 euro	24 euro	22 euro	A
4022	Quanto viene a costare una sedia il cui prezzo è 120 euro e sulla quale viene applicato uno sconto del 10%?	105 euro	108 euro	118 euro	98 euro	B
4023	Quanto viene a costare uno stereo il cui prezzo è 900 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 30%?	570 euro	600 euro	630 euro	610 euro	C
4024	Quattro amici possiedono 75 CD musicali ciascuno. Supponendo che uno di loro regali i propri CD agli altri, facendo però in modo che gli amici continuino a possedere uno stesso numero di CD, quanti ne avrà ognuno di loro?	100	95	85	90	A
4025	Risolvere la seguente operazione: $(2^3)^2$	64	128	16	32	A
4026	Risolvere, rispetto alla lettera a, l'uguaglianza: $2a + b = c$	$a = (b - c) / 2$	$a = (c - b) / 2$	$a = c - b$	$a = (c + b) / 2$	B
4027	Risolvere, rispetto alla lettera a, l'uguaglianza: $a - b = (-c + d) / e$	$a = (-c + d + e) / b$	$a = (-c + d + be) / be$	$a = (-c + d + be) / e$	$a = (c + d + be) / e$	C
4028	Risolvere, rispetto alla lettera b, la formula per il calcolo dell'area del triangolo: $A = (b h) / 2$	$b = 4h / A$	$b = 4A / h$	$b = 2A / h$	$b = 2h / A$	C
4029	Risolvere, rispetto alla lettera b, l'uguaglianza: $2a + b = c$	$b = c - 2a$	$b = (c - a) / 2$	$b = c + 2a$	$b = (a - c) / 2$	A
4030	Risolvere, rispetto alla lettera b, l'uguaglianza: $a - b = (-c + d) / e$	$b = (c + d + ae) / e$	$b = (c - d - ae) / e$	$b = (c - d + ae) / ae$	$b = (c - d + ae) / e$	D
4031	Sapendo che 28 elevato alla terza vale 21.952, quanto vale 0,28 elevato alla terza?	0,021952	0,0021952	0,21952	1,21952	A
4032	Sapendo che la somma di due numeri è 16 e che uno è i 3/5 dell'altro, quali sono i due numeri?	3 e 13	6 e 10	5 e 11	4 e 12	B
4033	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $-(1/2) \$ 1/2$	%	<	<>	=	B
4034	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $-1 \$ 2$	=	<	< uguale	> uguale	B
4035	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $1/13 \$ 1/17$	<	> uguale	< uguale	>	D
4036	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $1/15 \$ 1/8$	> uguale	<	>	< uguale	B
4037	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $-1/4 \$ 1/8$	<	>	> uguale	< uguale	A
4038	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $1/6 \$ -9$	><	<=	<	>	D
4039	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $-2 \$ -1$	%	<	:	>	B
4040	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: $-4 \$ -2$	>	> uguale	<	< uguale	C

4041	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: -5 \$ -3	*	<	>	=	B
4042	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: -1/2 \$ -1/9	<	>	< uguale	> uguale	A
4043	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: -1/8 \$ 1/15	=	>	<	*	C
4044	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: -1/9 \$ -1/4	=	<	>	%	C
4045	Scegliere quale, tra i seguenti simboli, sostituito al posto di «\$» rende una disuguaglianza verificata la seguente espressione: -3 \$ -2	< uguale	>	<	> uguale	C
4046	Se $(3 \cdot x)^2 = 36$ , quanto vale x?	x=4	x=3	x=2	x=6	C
4047	Se $1/2 : 10 = 2 : x$ , x è uguale a:	4	20	40	1/40	C
4048	Se $1/2 : 10 = x : 2$ , x è uguale a:	2	1/5	0,5	1/10	D
4049	Se $1/4 : 10 = x : 2$ , x è uguale a:	5	0,5	1/5	0,05	D
4050	Se $2 : 10 = 3 : x$ , x è uguale a:	10	15	1/15	1,5	B
4051	Se $3 : x = 10 : 100$ , x è uguale a:	3	1/3	-30	30	D
4052	Se 3 pompe aspirano 330 litri d'acqua in 11 minuti, quanti litri d'acqua aspirano 15 pompe in 6 minuti?	1.500 litri	900 litri	600 litri	1.200 litri	B
4053	Se $4 : 10 = x : 1/2$ , x è uguale a:	5	1/2	1/5	-1/5	C
4054	Se $5 : 1/2 = 2 : x$ , x è uguale a:	0,5	1/5	5	20	B
4055	Se $5 : 10 = 1/2 : x$ , x è uguale a:	0,5	1	1/5	-1	B
4056	Se $5 : 10 = 2 : x$ , x è uguale a:	1/20	1/4	1/50	4	D
4057	Se $5 : 10 = x : 100$ , x è uguale a:	1/50	50	-50	25	B
4058	Se $5 : x = 20 : 100$ , x è uguale a:	250	25	1/25	15	B
4059	Se $8 : 24 = 2 : x$ , x è uguale a:	6	1/6	-6	2/3	A
4060	Se a = -2, b = -3, c = +4 e d = -1, qual è il valore di a + b + c + d?	2	24	-2	-24	C
4061	Se B<C, D>B, A<B, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	B<D	C<A	C>A	B>A	B
4062	Se due soci hanno investito in un affare rispettivamente 3.000 e 6.000 euro, conseguendo un utile di 1.500 euro, in che modo questo va ripartito?	700 euro al primo e 800 al secondo	300 euro al primo e 1.200 al secondo	500 euro al primo e 1.000 al secondo	1.000 euro al primo e 500 al secondo	C
4063	Se il consumo medio di un'auto è di 10 l di benzina ogni 100 Km, quanta benzina consumerà viaggiando per 75 Km?	7,5 cl	0,75 l	7,5 l	7,5 hl	C
4064	Se il peso lordo di una merce è 240 kg e la tara è il 10% del peso lordo, qual è il peso netto della merce?	204 chilogrammi	216 chilogrammi	212 chilogrammi	264 chilogrammi	B
4065	Se il tasso di natalità annua di una città di 350.000 abitanti è del 7 per mille, quanti bambini nascono in un anno?	2.450	2.100	5.000	7.000	A
4066	Se la biglietteria di un cinema ha emesso 350 biglietti per 5 spettacoli, quanti spettatori hanno assistito in media ad ogni spettacolo?	55	70	60	75	B
4067	Se la tara di una merce è di 10 kg e corrisponde al 5% del peso netto, qual è il peso lordo della merce?	200 chilogrammi	210 chilogrammi	190 chilogrammi	195 chilogrammi	B

4068	Se la tara di una merce è di 30 chilogrammi, e corrisponde al 5 per cento del peso lordo, qual è il peso netto della merce?	1.500 chilogrammi	570 chilogrammi	600 chilogrammi	630 chilogrammi	B
4069	Se la tara di una merce è di 5 kg e corrisponde al 4% del peso lordo, qual è il peso netto della merce?	120 chilogrammi	90 chilogrammi	100 chilogrammi	80 chilogrammi	A
4070	Se lunedì il prezzo del greggio è stato di 40 dollari al barile, martedì è di 38 dollari e mercoledì, infine, di 27 dollari, qual è stato il prezzo medio giornaliero?	25 dollari	37 dollari	45 dollari	35 dollari	D
4071	Se nel 2001 sono caduti su Roma 120 mm di pioggia, nel 2002 ne sono caduti 110 mm e nel 2003, infine, 70 mm, quanti mm di pioggia sono caduti in media annualmente?	95	100	90	105	B
4072	Se nel ciclo urbano un'automobile percorre 12 Km con 1 litro di benzina e nel ciclo extraurbano ne percorre 20, quanti Km percorre in media l'autovettura con 1 litro di carburante?	17	16,5	16	15,5	C
4073	Se occorrono 60 chilogrammi di olive per produrre 10 litri di olio, quante olive sono necessarie per produrne 300 litri?	1.600 chilogrammi	2.000 chilogrammi	1.800 chilogrammi	500 chilogrammi	C
4074	Se per compiere un certo lavoro 10 operai impiegano 18 giorni, quanto tempo impiegheranno per compiere lo stesso lavoro 15 operai con la stessa capacità lavorativa?	12 giorni	24 giorni	8 giorni	10 giorni	A
4075	Se per rispondere ad un questionario di 40 domande occorrono 24 minuti, quanto tempo sarà necessario per rispondere ad un questionario di 180 domande?	1 ora e 30 minuti	1 ora e 48 minuti	60 minuti	1 ora e 8 minuti	B
4076	Se quattro pompe aspirano 400 litri d'acqua in 5 minuti, quante pompe sono necessarie per aspirare 1.600 litri d'acqua in 10 minuti?	Cinque	Otto	Sei	Quattro	B
4077	Se sono necessari 2,5 chilogrammi di uva per produrre 1 litro di vino, quanto vino è possibile produrre con 5 quintali di uva?	750 litri	200 litri	1.250 litri	250 litri	B
4078	Se sono necessari 50 kg di farina per produrre 75 kg di pane, quanta farina è stata usata per produrre 300 kg di pane?	250 chilogrammi	240 chilogrammi	175 chilogrammi	200 chilogrammi	D
4079	Se su un terreno, di forma quadrata, che ha il lato lungo 20 m, sono piantati 3 alberi ogni 25 m², qual è il numero complessivo di alberi piantati?	48	46	68	58	A
4080	Se su un terreno, di forma rettangolare, che ha il lato minore lungo 10 m ed il maggiore 30 m, sono piantati 2 alberi ogni 10 m², qual è il numero complessivo di alberi piantati?	80	250	150	60	D
4081	Se tre comete, di cui la prima ritorna ogni 4 anni, la seconda ogni 8 anni e la terza ogni 12 anni, sono apparse nell'anno 2000, in quale anno riappariranno di nuovo tutte e tre?	Nel 2012	Nel 2034	Nel 2016	Nel 2024	D
4082	Se un alunno deve risolvere 70 quesiti e possiede 30 secondi per rispondere a ciascuno di essi, quanti saranno i minuti totali a sua disposizione?	20	35	33	25	B
4083	Se un atleta in un'ora percorre 4.500 metri, quale distanza coprirà in 5 minuti?	375 metri	225 metri	800 metri	450 metri	A

4084	Se un candidato deve risolvere 60 quesiti e possiede 20 secondi per rispondere a ciascuno di essi, quanti saranno i minuti totali a sua disposizione?	15	20	40	10	B
4085	Se un candidato deve risolvere 80 quesiti e possiede 30 secondi per rispondere a ciascuno di essi, quanti saranno i minuti totali a sua disposizione?	60	40	50	30	B
4086	Se un candidato deve risolvere 90 quesiti e possiede 40 secondi per rispondere a ciascuno di essi, quanti saranno i minuti totali a sua disposizione?	40	35	60	50	C
4087	Se un cavallo in un'ora e 20 minuti percorre 80 chilometri, quale distanza coprirà in 9 minuti?	10 chilometri	9 chilometri	5 chilometri	8 chilometri	B
4088	Se un cavo d'acciaio lungo 25 metri pesa 160 kg, quanto è lungo un cavo dello stesso diametro che pesa 32 kg?	6 metri	10 metri	5 metri	8 metri	C
4089	Se un ciclista in un'ora percorre 27 chilometri, quale distanza coprirà in 4 minuti?	600 metri	1.800 metri	1.700 metri	1.080 metri	B
4090	Se un corridore in un'ora percorre 18 chilometri, quale distanza coprirà in 3 minuti?	400 metri	540 metri	1.600 metri	900 metri	D
4091	Se un dolce del peso di 300 grammi costa 15 euro, quanto costerà un dolce analogo del peso di 500 grammi?	24 euro	25 euro	30 euro	27 euro	B
4092	Se un insieme è formato di n elementi, l'insieme delle parti da quanti elementi è formato?	Da 2 elevato n elementi	Da n elementi	Nessuna delle altre	Da 2(n-2) elementi	A
4093	Se un lavoro può essere eseguito da 32 operai in dodici giorni, in quanto tempo può essere eseguito da 48 operai?	8 giorni	16 giorni	6 giorni	10 giorni	A
4094	Se un lavoro può essere eseguito in 12 giorni da 9 operai, in quanti giorni potrà essere eseguito da 12 operai?	Sedici giorni	Tredici giorni	Nove giorni	Quindici giorni	C
4095	Se un numero a è multiplo di b, cosa è b per a?	Una differenza	Un prodotto	Un sottomultiplo	Un quoziente	C
4096	Se un pendolo oscilla alla frequenza di 15 oscillazioni al minuto, quante oscillazioni compie in 1 secondo?	0,25	0,025	2,5	0,35	A
4097	Se un pendolo oscilla alla frequenza di 150 oscillazioni al minuto, quante oscillazioni compie in 1 secondo?	15	0,25	2,5	25	C
4098	Se un prodotto di due o più fattori è nullo:	almeno uno dei fattori è nullo	i fattori sono tutti negativi	tutti i fattori sono uguali a 1	almeno uno dei fattori è 1	A
4099	Se un rubinetto versa 200 litri di acqua in 3 ore, quanti litri d'acqua verserà in 7 ore e mezza?	550 litri	500 litri	650 litri	600 litri	B
4100	Se un rubinetto versa 450 litri d'acqua in 5 ore, quanti litri verserà in 6 ore e 14 minuti?	615 litri	645 litri	561 litri	623 litri	C
4101	Se una pila di 1.000 fogli di carta è alta 15 cm, qual è lo spessore medio di ogni foglio in millimetri?	1,5	0,015	15	0,15	D
4102	Se una pila di 1.000 fogli di carta è alta 20 cm, qual è lo spessore medio di ogni foglio in millimetri?	2	0,02	0,2	0,5	C
4103	Se una pila di 500 fogli di carta è alta 10 cm, qual è lo spessore medio di ogni foglio in millimetri?	2	0,02	0,2	10	C
4104	Se una pila di 500 fogli di carta è alta 25 cm, qual è lo spessore medio di ogni foglio in millimetri?	0,05	5	50	0,5	D

4105	Se una vite avanza di 6 millimetri ogni 8 giri, quanti giri deve fare per avanzare di 3 centimetri?	72 giri	32 giri	60 giri	40 giri	D
4106	Se un'autobotte, caricata con il massimo peso trasportabile, contiene 12.000 l di un liquido di densità x, quanto liquido di densità 2x potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?	24.000 l	6.000 hl	12.000 hl	6.000 l	D
4107	Se un'autobotte, caricata con il massimo peso trasportabile, contiene 12.000 l di un liquido di densità x, quanto liquido di densità 3x potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?	24.000 l	8.000 l	36.000 l	4.000 l	D
4108	Se un'autobotte, caricata con il massimo peso trasportabile, contiene 15.000 l di un liquido di densità x, quanto liquido di densità 2x potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?	30.000 l	10.000 l	1.500 l	7.500 l	D
4109	Se un'autobotte, caricata con il massimo peso trasportabile, contiene 15.000 l di un liquido di densità x, quanto liquido di densità 3x potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?	5.000 hl	45.000 l	5.000 l	3.000 l	C
4110	Se un'autobotte, caricata con il massimo peso trasportabile, contiene 8.000 l di un liquido di densità x, quanto liquido di densità 2x potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?	6.000 l	16.000 l	4.000 l	2.000 l	C
4111	Se un'autobotte, caricata con il massimo peso trasportabile, contiene 9.000 l di un liquido di densità x, quanto liquido di densità 2x potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?	4.500 cl	18.000 l	4.500 l	450 hl	C
4112	Se un'autobotte, caricata con il massimo peso trasportabile, contiene 9.000 l di un liquido di densità x, quanto liquido di densità 3x potrà esservi caricato per raggiungere il massimo peso trasportabile?	30.000 l	18.000 l	27.000 l	3.000 l	D
4113	Se uno studente deve risolvere 150 quesiti, avendo a disposizione 60 secondi per rispondere a ciascuno di essi, di quanto tempo necessita?	Due ore e trenta minuti	Due ore e quindici minuti	Due ore e venti minuti	Due ore	A
4114	Se vogliamo travasare 552 ettolitri di vino in botti da 150 litri ciascuna, di quante botti avremo bisogno?	347	359	329	368	D
4115	Se $x : 1/2 = 10 : 100$ , x è uguale a:	1/10	0,05	0,5	-0,05	B
4116	Se $x : 1/2 = 2 : 16$ , x è uguale a:	16	1/16	1/8	8	B
4117	Se $x : 10 = 5 : 50$ , x è uguale a:	1	1/5	1/2	-0,5	A
4118	Se $x : 5 = 10 : 100$ , x è uguale a:	5	0,05	0,5	-5	C
4119	Si dice modulo di un numero:	il numero stesso negativo	il numero stesso senza segno	il numero stesso elevato al cubo	il numero stesso elevato al quadrato	B
4120	Si dice potenza di un numero:	la somma di più addendi uguali a quel numero	la differenza di più numeri	la somma di più addendi diversi da quel numero	il prodotto di più fattori uguali a quel numero	D
4121	Si estrae una carta da un mazzo di 40 carte italiane. Qual è la probabilità che sia un asso?	2/5	1/4	1/2	1/10	D
4122	Si estrae una carta da un mazzo di 40 carte italiane. Qual è la probabilità che sia una figura?	10/3	12	3/10	3/5	C
4123	Sia "a" un numero reale negativo, allora la radice quadrata di (-a):	esiste	è negativa	è nulla	non esiste	A



4124	Sia "a" un numero reale negativo, allora la radice quadrata di (-a) è:	positiva	nulla	inesistente	negativa	A
4125	Tra quali potenze di dieci è compreso il numero 70.000?	Tra dieci al quadrato e dieci alla terza	Tra dieci alla quarta e dieci alla quinta	Tra dieci alla quinta e dieci alla sesta	Tra dieci alla sesta e dieci alla settima	B
4126	Tra quali potenze di dieci è compreso il numero 874.318?	Tra dieci alla decima e dieci all'undicesima	Tra dieci alla quinta e dieci alla sesta	Tra dieci alla quarta e dieci alla quinta	Tra dieci alla sesta e dieci alla settima	B
4127	Tra quali potenze è compreso il numero 86.000.000?	Tra 10 all'ottava e 10 alla nona	Tra 10 alla settima e 10 all'ottava	Tra 10 alla sesta e 10 al cubo	Tra 10 alla nona e 10 alla decima	B
4128	Tra quali valori è compresa la radice quadrata di 7?	Tra 2 e 3	Tra 3 e 3,5	Tra 1 e 2	Tra 3 e 4	A
4129	Tra quali valori è compresa la radice quadrata di 75?	Tra 7 e 8	Tra 6 e 7	Tra 8 e 9	Tra 5 e 6	C
4130	Un cane che in un'ora percorre 27 chilometri, quale distanza percorrerà in 8 minuti?	3.300 metri	2.160 metri	2.560 metri	3.600 metri	D
4131	Un insieme si dice infinito se...	...esiste una biezione dell'insieme stesso in una sua parte	...ha moltissimi elementi	...non è numerabile	...esiste una iniezione di una sua parte nell'insieme stesso	A
4132	Un millimetro quadrato corrisponde a:	0,000001metri quadrati	0,001metri quadrati	1metro quadrato	0,1metri quadrati	A
4133	Un museo ha 25 sale ed espone 9 opere in ciascuna di esse. A causa di una ristrutturazione dei locali, il numero di sale deve essere ridotto a 15. Quante opere sono esposte in ciascuna sala, supponendo che ognuna ne contenga un ugual numero?	20	15	18	19	B
4134	Un negozio di pelletteria espone 36 borse in ciascuna delle sue 2 vetrine. Se le stesse borse venissero distribuite in 3 vetrine, in modo da disporre in ciascuna lo stesso numero di pezzi, quante borse ci sarebbero in ogni vetrina?	22	48	24	18	C
4135	Un numero è divisibile per 11 quando:	l'ultima cifra è 1	la somma delle sue cifre è 11 oppure zero	le sue cifre sono divisibili per 5	la differenza tra la somma delle cifre di posto dispari e la somma delle cifre di posto pari è zero o un numero multiplo di 11	D
4136	Un numero è divisibile per 3 quando:	l'ultima cifra è 3	la somma delle sue cifre è un multiplo di 3	la somma delle sue cifre è un numero dispari	le sue cifre sono divisibili per 3	B
4137	Un numero razionale è:	un numero sempre negativo	sempre un numero primo	il negativo di un numero irrazionale	il rapporto tra due numeri interi	D
4138	Un sacchetto contiene 2 penne nere e 6 penne rosse. Estraeandone una a caso, qual è la probabilità che sia nera?	4/7	1/16	5/6	1/4	D
4139	Un terreno recintato, di forma rettangolare, ha il lato minore lungo 44 m ed il maggiore 56 m., se sul suo perimetro è piantato un palo di recinzione ogni 2 m, quanti sono in totale i pali che formano la recinzione?	150	100	200	120	B
4140	Una botte contiene 9,15 Hl di vino, versandoli in recipienti da 5 litri, quanti se ne riempiono?	450	193	500	183	D
4141	Una botte piena di vino pesa 1.236 kg, mentre riempita a metà pesa 750 Kg. Quanto pesa la botte vuota?	128 Kg	264 Kg	206 Kg	302 Kg	B
4142	Una carta geografica è in scala 1 : 100.000. Quanto distano su di essa due località che nella realtà si trovano a 10 chilometri di distanza?	10 cm	1 mm	15 cm	1 cm	A

4143	Una carta geografica è in scala 1 : 100.000. Quanto distano su di essa due località che nella realtà si trovano a 5 Km di distanza?	5 m	5 mm	5 cm	50 cm	C
4144	Una carta geografica è in scala 1 : 100.000. Quanto distano su di essa due località che nella realtà si trovano a 50 chilometri di distanza?	20 cm	5 cm	50 cm	10 cm	C
4145	Una carta geografica è in scala 1 : 100.000. Quanto distano tra loro nella realtà due località distanti 2 centimetri sulla carta?	100 m	2 km	1 km	5 km	B
4146	Una carta geografica è in scala 1 : 100.000. Quanto distano tra loro nella realtà due località distanti 5 centimetri sulla carta?	1 km	2 km	500 m	5 km	D
4147	Una carta geografica è in scala 1 : 300.000. Quanto distano tra loro nella realtà due località distanti 1 centimetro sulla carta?	1 km	3 km	100 m	300 m	B
4148	Una carta geografica è in scala 1 : 300.000. Quanto distano tra loro nella realtà due località distanti 3 cm sulla carta?	3 km	9 km	300 m	1 km	B
4149	Una carta geografica è in scala 1 : 500.000. Quanto distano su di essa due località che nella realtà si trovano a 10 chilometri di distanza?	2 cm	1 mm	5 cm	1 cm	A
4150	Una carta geografica è in scala 1 : 500.000. Quanto distano su di essa due località che nella realtà si trovano a 50 chilometri di distanza?	10 cm	5 cm	1 cm	2 cm	A
4151	Una carta geografica è in scala 1 : 500.000. Quanto distano tra loro nella realtà due località distanti 2 centimetri sulla carta?	2 km	5 km	10 km	1 km	C
4152	Una lumaca impiega 32 minuti per percorrere 100 metri. Quanto impiegherà la stessa lumaca per percorrere 112,5 m?	36 minuti	44 minuti	56 minuti	48 minuti	A
4153	Una potenza di 10 è un numero formato dalla cifra 1 seguita da tanti zeri quante sono:	le decine della base	le unità della base	le unità dell'esponente	le decine dell'esponente	C
4154	Una potenza è uguale alla base, qualunque esponente essa abbia:	quando la base è 2	quando la base è lo zero	quando la base è l'unità	quando la base è un numero primo	C
4155	Una proporzione si dice continua se ha:	i 2 medi uguali	i 2 estremi uguali	i 2 medi differenti	i 2 estremi differenti	A
4156	Valerio ha ordinato le fotografie delle sue vacanze in 10 album, da 60 foto ciascuno. Successivamente decide di riunirle in soli 6 album. Quante foto sono conservate in ogni raccoglitore, supponendo che siano distribuite in ugual numero?	50	100	94	98	B
4157	Volumi uguali di sostanze con densità diverse hanno:	peso uguale	peso unitario	peso nullo	peso diverso	D
4158	Se la tara è 0,5 kg e il peso lordo è 3.500 g, quanto sarà il peso netto?	30 dag	0,3 kg	300 g	30 hg	D
4159	Quali numeri naturali soddisfano la relazione $1 < n < 3$ ?	2	1 2 3	Infiniti	1 2	A
4160	Se in un'azienda di 1.200 persone il 30 % sono donne, quanti saranno gli uomini?	36	84	840	360	C
4161	Su una carta geografica 1:5.000 una distanza di 4 m a quanti dm equivale nella realtà?	20.000	2.000.000	200.000	2.000	C
4162	Se di 2.600 bottiglie se ne vendono 780 che percentuale è rimasta?	70%	25%	80%	30%	A

4163	Se una macchina percorre 35km in avanti, 10 km indietro, ancora 7 avanti e 2 indietro, quanti hm ha fatto in tutto?	54	420	540	22	C
4164	Trovare il risultato della seguente operazione: MDCCVI - CCCXLII	MCCCLXIV	MCCCXLIV	MDCCLXIV	MCCCXXXIV	A
4165	Se si suddivide il disco di una torta di legno in 6 parti uguali, quante parti bisogna colorare in rosso perché la probabilità che la trottola si fermi sul rosso sia la stessa che si fermi sul color legno?	3	Da 1 a 3	Da 4 a 6	1	A
4166	Se $a = -1$ , $b = +3$ e $c = -4$ , quale è il valore di $a+b+c$ ?	-2	7	-7	2	A
4167	Quanto vale il seno di 30 gradi?	radice di 3, fratto 2	1/2	radice di 2, fratto 2	0	B
4168	Quanto vale il coseno di 30 gradi?	radice di 2, fratto 2	1/2	0	radice di 3, fratto 2	D
4169	Quanto vale il seno di 60 gradi?	radice di 2, fratto 2	0	radice di 3, fratto 2	1/2	C
4170	Quanto vale il coseno di 60 gradi?	radice di 3, fratto 2	1/2	0	radice di 2, fratto 2	B
4171	Quanto vale, in gradi, un angolo giro?	360	270	90	180	A
4172	Quanto vale, in gradi, un angolo retto?	180	360	90	270	C
4173	Quanto vale in gradi un angolo piatto?	360	270	180	90	C
4174	Utilizzando una sola volta le cifre 1, 2, 3, 4 qual è, tra le seguenti, la frazione più grande che abbia un numero di due cifre al numeratore ed un numero con due cifre al denominatore?	43/12	42/31	12/43	32/14	A
4175	Utilizzando una sola volta le cifre 1, 2, 3, 4 qual è, tra le seguenti, la frazione più piccola che abbia un numero di due cifre al numeratore ed un numero con due cifre al denominatore?	12/34	12/43	41/23	24/13	B
4176	Un'isometria:	non conserva le distanze tra coppie di punti corrispondenti	trasforma ogni segmento in un segmento non congruente	conserva le distanze tra tutti i punti	conserva le distanze tra coppie di punti corrispondenti	D
4177	Quanti spigoli ha un tetraedro?	21	6	4	Infiniti	B
4178	Quanto vale 1 elevato alla 0?	10	0	1	100	C
4179	Quanto vale 0 elevato alla 1?	0	Infinito	100	1	A
4180	Quanto vale qualsiasi numero elevato alla 1?	Infinito	0	Se stesso	1	C
4181	Quanto vale 2 elevato alla 2 elevato al quadrato?	0	16	8	4	B
4182	Quanto vale il quadrato di un binomio?	Quadrato del primo più quadrato del secondo più quadrato del primo per il secondo	Quadrato del primo più prodotto del primo per il secondo	Quadrato del primo più quadrato del secondo	Quadrato del primo più quadrato del secondo più doppio prodotto del primo per il secondo	D
4183	Quanto vale la somma per la differenza di un binomio?	Il primo per il secondo	Quadrato del primo più quadrato del secondo	Quadrato del primo per il secondo	Quadrato del primo meno quadrato del secondo	D
4184	Un cilindro è un solido generato dalla rotazione completa, attorno ad uno dei suoi lati di:	un trapezio	un rombo	un triangolo rettangolo	un rettangolo	D
4185	Una trasformazione che componendola con se stessa si ottiene l'identità si dice:	involuta	involontaria	invogliata	involutoria	D
4186	Una disuguaglianza fra due espressioni letterali per la quale si cercano valori di una o più lettere, che rendono la disuguaglianza vera è:	una disequazione	una espressione algebrica	una operazione	una equazione	A
4187	Un insieme di più disequazioni nella stessa incognita, per le quali cerchiamo le soluzioni comuni è:	un sistema di disequazioni	un gruppo di espressioni numeriche	un sistema di equazioni	un gruppo di operazioni	A

4188	Una relazione fra due insiemi A e B, nel quale ad ogni elemento di A è associato uno e un solo elemento di B è:	una funzione	una operazione	un gruppo di insiemi	una espressione	A
4189	Una funzione da A a B, nel quale ogni elemento di B è immagine di almeno un elemento di A si dice:	funzione suriettiva	funzione inversa	funzione biiettiva	funzione iniettiva	A
4190	Una funzione da A a B è biiettiva quando:	non è né iniettiva né suriettiva	è sia iniettiva sia suriettiva	è iniettiva ma non suriettiva	è suriettiva ma non iniettiva	B
4191	Una successione numerica, nella quale la differenza fra ogni termine e il suo precedente è costante è:	una sequenza di numeri	una progressione geometrica	una successione algebrica	una progressione aritmetica	D
4192	Una progressione aritmetica, di ragione d, è crescente se:	d è uguale a zero	d è uguale a meno uno	d è maggiore di zero	d è minore di zero	C
4193	Una progressione aritmetica, di ragione d, è costante se:	d è uguale a uno	d è uguale a zero	d è maggiore di zero	d è minore di zero	B
4194	Una successione numerica, nella quale il quoziente fra ogni termine e il suo precedente è costante è:	una progressione geometrica	una successione algebrica	una progressione aritmetica	una sequenza di numeri	A
4195	Una progressione geometrica, di ragione q, è crescente se:	$0 < q < 1$ e i termini sono positivi, oppure se $q > 1$ e i termini sono negativi	$q = 0$	$q > 1$ e i termini sono positivi, oppure se $0 < q < 1$ e i termini sono negativi	$q = 1$	C
4196	Una progressione geometrica, di ragione q, è decrescente se:	$q > 1$ e i termini sono positivi, oppure se $0 < q < 1$ e i termini sono negativi	$0 < q < 1$ e i termini sono positivi, oppure se $q > 1$ e i termini sono negativi	$q = 1$	$q = 0$	B
4197	Una progressione geometrica, di ragione q, è costante se:	$q = 0$	$q = 1$	$0 < q < 1$ e i termini sono positivi, oppure se $q > 1$ e i termini sono negativi	$q > 1$ e i termini sono positivi, oppure se $0 < q < 1$ e i termini sono negativi	B
4198	Un'espressione letterale in cui , tra le lettere, compaiono solo moltiplicazioni e potenze e gli esponenti delle lettere sono numeri naturali è:	un integrale	un monomio	un polinomio	un'espressione numerica	B
4199	Un monomio ridotto a forma normale è formato da:	parte letterale uguale a 0	coefficiente e parte letterale	somma di più coefficienti	coefficiente uguale a 0	B
4200	Se un monomio è costituito soltanto da un numero, il suo grado è:	infinito	3	0	1	C
4201	Un polinomio i cui termini sono disposti in modo tale che gli esponenti di una lettera siano disposti in ordine crescente o decrescente è un:	polinomio completo	polinomio opposto	polinomio omogeneo	polinomio ordinato	D
4202	Un polinomio che presenta per una lettera tutte le potenze, dal grado massimo fino al grado zero è:	polinomio omogeneo	polinomio opposto	polinomio ordinato	polinomio completo	D
4203	Quale tra questi è un prodotto notevole?	Quadrato di trinomio	Differenza di monomi	Somma di polinomi	Somma di monomi	A
4204	Un'eguaglianza fra due espressioni letterali che è vera per ogni valore attribuito alle lettere che compaiono nelle espressioni è:	un polinomio	un'equazione	un monomio	un'identità	D
4205	Un polinomio è divisibile per un monomio:	se uno solo dei suoi termini è divisibile per il monomio	se ogni suo termine è divisibile per tale monomio	sempre	mai	B
4206	Scrivere un polinomio sotto forma di prodotti di polinomi di grado inferiore vuol dire:	scomporre in fattori il polinomio	scomporre in prodotti il polinomio	comporre in fattori il polinomio	comporre in prodotti il polinomio	A
4207	Quale tra questi è un metodo di scomposizione dei polinomi:	raccoglimento a fattore comune	somma di monomi	differenza di monomi	somma di polinomi	A
4208	Un'uguaglianza dove compaiono espressioni letterali per le quali si cercano i valori da attribuire a una o più lettere che rendono vera l'uguaglianza è:	un'espressione	un integrale	un'identità	un'equazione	D
4209	Moltiplicare la somma di 8 e 4 per 5 e dal prodotto sottrarre la differenza tra 50 e 38 equivale a scrivere:	$(8+4):5-(50-38)$	$(8+4)5-(50-38)$	$(8+4 \cdot 5)-(50-38)$	$(8+4) \cdot 5-(50+38)$	B

4210	0,0236 corrisponde a:	236/100	236/1000	236/10000	236/10	C
4211	18 elevato alla terza è uguale a:	5832	5238	3528	5328	A
4212	39 elevato alla seconda è uguale a:	1215	2521	1521	1125	C
4213	405 ragazzi parteciperanno ai soggiorni estivi, suddivisi in gruppi da 15 persone l'uno. Al primo turno andranno 12 gruppi. quanti ragazzi aspetteranno il secondo turno?	225	195	180	240	A
4214	6 elevato alla quarta è uguale a:	1632	1296	1998	1165	B
4215	8 elevato alla quarta è uguale a:	4096	4969	4196	4696	A
4216	A cosa corrisponde il binomio $3ab-2abc/7$ ridotto?	A $19a2b2c/7$	A se stesso perché non è riducibile	A $19abc/7$	A $abc/7$	B
4217	A cosa corrisponde un estremo incognito in una proporzione?	Alla somma dei medi divisa per l'altro estremo	All'altro estremo diviso per il prodotto dei medi	Al prodotto dei medi diviso per l'altro estremo	All'altro estremo diviso per la somma dei medi	C
4218	A quale delle seguenti relazioni è applicata la proprietà commutativa?	$2+(3+2)=2+5=7$	$2+5=5+2=7$	$7 \cdot (2-1)=7 \cdot 1=7$	$(2+3)+2=(1+4)+2=7$	B
4219	A quale delle seguenti relazioni è applicata la proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione?	$(7+4+2) \cdot 3=(7 \cdot 3)+(4 \cdot 3)+(2 \cdot 3)$	$(7+4+2) \cdot 3=(7+3) \cdot (4+3) \cdot (2+3)$	$(7+4+2) \cdot 3=(7 \cdot 3) \cdot (4 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 3)$	$(7+4+2) \cdot 3=13 \cdot 3$	A
4220	A quale esponente va elevata la base affinché il risultato sia la base stessa?	0	2	1	All'esponente pari alla base	C
4221	A quale esponente va elevata la base, diversa da 1, affinché il risultato sia l'unità?	0	2	1	1/2	A
4222	A quale frazione decimale corrisponde il numero 0,0021?	21/1.000	21/100	21/100.000	21/10.000	D
4223	A quale numero corrisponde la seguente frazione decimale 93/1.000?	0,0093	0,00093	0,093	1,0093	C
4224	A quale potenza con esponente negativo equivale il numero 0,0001?	Dieci alla meno due	Dieci alla meno quattro	Dieci alla meno tre	Dieci alla meno cinque	B
4225	A quante unità corrispondono 5 decine?	500	5	50	10	C
4226	A quanti centimetri cubi equivalgono 0,000001 metri cubi?	Un centesimo di centimetro cubo	Un centimetro cubo	Un decimo di centimetro cubo	Un millesimo di centimetro cubo	B
4227	A quanti chilometri quadri equivalgono 1.000.000 di metri quadri?	0,1 chilometri quadri	Un chilometro quadro	Mille chilometri quadri	Cento chilometri quadri	B
4228	A quanti decilitri corrispondono 15 decaltri?	150	0,15	15.000	1.500	D
4229	A quanto corrisponde dieci decine di migliaia?	100000	10000	10000000	1000000	A
4230	A quanto corrisponde il quoziente di due numeri relativi opposti?	Sempre -1	Sempre positivo	Sempre 0	Sempre 1	A
4231	A quanto corrisponde la radice quadrata di 6561?	83	87	89	81	D
4232	A quanto corrisponde la seguente moltiplicazione $(+1/7) \cdot (-15) \cdot (-14/15)$ ?	-210/7	+1	+2	+123/15	C
4233	A quanto corrisponde l'espressione letterale $(3b-a) \cdot b-b$ se vengono assegnati i valori $a=2$ e $b=3$ ?	0	28	18	19	C
4234	A quanto corrispondono 3 centesimi e 8 millesimi?	0,0038	0,38	0,308	0,038	D
4235	A quanto è uguale il prodotto di un rapporto per il suo inverso?	Al quadrato del rapporto	1	Alla radice quadrata del rapporto	0	B
4236	A quanto è uguale la somma degli angoli di un quadrangolo?	360°	Dipende dal quadrangolo	270°	180°	A
4237	A quanto equivale il quoziente di 3 elevato alla dodicesima con 3 elevato alla quarta?	3 elevato alla quarta	3 elevato alla ottava	radice cubica di 3	3 elevato al cubo	B
4238	A quanto equivale la divisione $2/3:3/4$ ?	3/2	8/9	9/8	4/3	B

4239	A quanto equivale la quarta potenza di 2 elevato alla terza?	2 elevato ad $1/3$	2 elevato alla ottava	2 elevato alla sesta	2 elevato alla dodicesima	D
4240	A quanto equivalgono 40 centesimi?	4 millesimi	40 millesimi	4 decimi	4 unità	C
4241	Addizionando i numeri interi da 1 a 10 si ottiene:	78	66	55	11	C
4242	Al quinto tentativo del lancio di un dado, qual è la probabilità che esca 4?	$5/4$	$1/6$	$4/5$	$2/3$	B
4243	Al terzo tentativo del lancio di una moneta, qual è la probabilità che esca croce?	6	$1/2$	$2/3$	$3/2$	B
4244	Avendo 816 litri di birra, quante botticelle da 12 litri dovremo acquistare?	70	63	73	68	D
4245	Avendo acquistato merce del valore di 900 euro ed avendo ottenuto uno sconto del 5% per pagamento in contanti, quanto ho effettivamente pagato?	825 euro	855 euro	850 euro	845 euro	B
4246	Avendo acquistato merce per un valore di 700 euro ed avendo ottenuto uno sconto del 7% per pagamento in contanti, quanto ho risparmiato rispetto al valore effettivo della merce?	100 euro	49 euro	70 euro	59 euro	B
4247	Calcolando $(2,3)$ elevato 3 si ottiene:	12,167	6,9	69	1,2167	A
4248	Calcolare il valore dell'espressione $(2^3)^0$	16	0	8	1	D
4249	Calcolare il valore dell'espressione $(2 \text{ elevato } n)^3$ , con $n = 1/3$	8	27	2	54	C
4250	Calcolare il valore dell'espressione $(2^0)^3$	2	0	8	1	D
4251	Calcolare il valore dell'espressione $(3^3)^0$	0	27	1	3	C
4252	Calcolare il valore dell'espressione $(3^0)^3$	0	3	1	27	C
4253	Calcolare il valore dell'espressione $(5^0)^3$	1	0	5	125	A
4254	Calcolare il valore dell'espressione $(9^0)^3$	27	1	54	0	B
4255	Calcolare il valore dell'espressione 27 elevato a n, con $n = 1/3$	9	$1/3$	$1/27$	3	D
4256	Calcolare il valore dell'espressione $5^3 / 5^2$	1	5	$1/5$	25	B
4257	Calcolare il valore dell'espressione 64 elevato a n, con $n = 1/3$	4	2	32	6	A
4258	Calcolare il valore dell'espressione: $2a^3 + 3a^2b$ , per $a = 1/2$ , $b = 1/3$	-2	$-3/8$	3	$1/2$	D
4259	Calcolare il valore dell'espressione: $2a^3 + 3a^2b$ , per $a = -2$ , $b = 1/3$	$-1/2$	12	18	-12	D
4260	Calcolare il valore dell'espressione: $5a^3b^3 - (3/4)a^3c + 2ac$ , per $a = 1$ , $b = -1$ , $c = 4$	-1	$1/4$	0	$1/8$	C
4261	Calcolare il valore dell'espressione: $-3a + 2b - c$ , per $a = -2/3$ , $b = 1/2$ , $c = -1/4$	4	$-4/13$	$13/4$	13	C
4262	Calcolare il valore dell'espressione: $(3a + 2b) / (5a - b)$ , per $a = 1$ , $b = -1$	$-1/6$	$1/2$	6	$1/6$	D
4263	Calcolare il valore dell'espressione: $(3a + 2b) / (5a - b)$ , per $a = 1/3$ , $b = 0$	$3/5$	3	$5/3$	5	A
4264	Calcolare il valore dell'espressione: $2a^3 + 3a^2b$ , per $a = 1/2$ , $b = -1/3$	-2	8	$1/8$	0	D
4265	Calcolare il valore dell'espressione: $2a^3 + 3a^2b$ , per $a = -1/2$ , $b = 1/3$	1	0	$-1/8$	-8	B
4266	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2 - 2ab^2 + b^2$ , per $a = 3$ , $b = -2$	27	6	7	-12	C

4267	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2 - 2ab^2 + b^2$ , per $a = -3$ , $b = -2$	-25	55	25	-55	B
4268	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2 - 2ab^2 + b^2$ , per $a = -4$ , $b = -2$	-84	55	84	64	C
4269	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b - ab + bc$ , per $a = -1$ , $b = 1$ , $c = -1$	2	1	-3	3	D
4270	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b - ab + bc$ , per $a = -1$ , $b = 1$ , $c = -3$	1	-1	1/2	8	A
4271	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b - ab + bc$ , per $a = 3/4$ , $b = 1$ , $c = -3$	-16/33	33	-33/16	-16	C
4272	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b + bc$ , per $a = -1$ , $b = 1$ , $c = -3$	0	3	-1	1	A
4273	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b + bc$ , per $a = -1$ , $b = 1/3$ , $c = 0$	-1	1	-1/3	1/3	B
4274	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b + bc$ , per $a = 1$ , $b = 1/3$ , $c = -3$	-1	1	3	0	D
4275	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b + bc$ , per $a = 3$ , $b = 1$ , $c = -3$	2	-24	8	24	D
4276	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b^2c - a$ , per $a = -1$ , $b = 3$ , $c = 1$	36	-26	26	-15	B
4277	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b^2c - a$ , per $a = 2$ , $b = 2$ , $c = -1$	98	96	0	-98	D
4278	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b^2c - a$ , per $a = -2$ , $b = 2$ , $c = 1$	96	-94	94	106	B
4279	Calcolare il valore dell'espressione: $3a^2b^2c - a$ , per $a = -2$ , $b = 2$ , $c = -1$	98	-98	50	104	A
4280	Calcolare il valore dell'espressione: $4a - 2b + 3c$ , per $a = -2$ , $b = 5$ , $c = 2/5$	84	84/5	8	- 84/5	D
4281	Calcolare il valore dell'espressione: $4abc - 2ab - c^2$ , per $a = 2$ , $b = 1$ , $c = 2/3$	8/9	-9/8	9	9/8	A
4282	Calcolare il valore dell'espressione: $5a - 7b - 2c$ , per $a = -3$ , $b = 2$ , $c = 3/5$	-151/5	151/5	5	151	A
4283	Calcolare il valore dell'espressione: $5a^3b^3 - (3/4)a^3c + 2abc$ , per $a = 1$ , $b = -1$ , $c = 4$	-16	1/6	-1/8	16	A
4284	Calcolare il valore dell'espressione: $5a^3b^3 - (3/4)a^3c + 2abc$ , per $a = 1$ , $b = -1$ , $c = -4$	6	1/8	-6	1/4	A
4285	Calcolare il valore dell'espressione: $5a^3b^3 - (3/4)a^3c + 2abc$ , per $a = -1$ , $b = -1$ , $c = -4$	-6	-5	1/6	-1/4	A
4286	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $15x + 3 > 0$	$x > -1/5$	$x > -5$	$x < 1/5$	$x < 5$	A
4287	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $3x + 15 > 0$	$x < -5$	$x > -5$	La disequazione è impossibile	$x < \text{uguale } 5$	B
4288	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $4x + 16 > 0$	$x > -4$	$x < \text{uguale } 4$	La disequazione è indeterminata	$x < \text{uguale } 1/4$	A
4289	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 1/8 > 0$	$x < 1/8$	$x > 1/8$	$x = -8$	La disequazione è indeterminata	B
4290	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 16 < 3$	$x > -19$	$x < 19$	$x < \text{uguale } 19$	$x > 19$	B
4291	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 16 < 5$	$x < \text{uguale } 21$	$x < 21$	$x > 21$	La disequazione è indeterminata	B
4292	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 5 < 0$	$x > 5$	$x > -5$	$x < 5$	$x < \text{uguale } 5$	C
4293	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 5 < 2$	$x < 3$	$x < 7$	$x < -7$	$x > 3$	B
4294	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 8 < 3$	$x < \text{uguale } 11$	$x < 11$	$x > 11$	$x > -11$	B
4295	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 9 < 6$	$x < 15$	$x > -(2/3)$	$x > 15$	$x < \text{uguale } 15$	A

4296	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 1/3 > 0$	$x = -(1/3)$	$x = 1/3$	$x < 3$	$x > -1/3$	D
4297	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 1/4 < 0$	$x = -(1/4)$	$x < 1/4$	$x > -(1/4)$	$x < -1/4$	D
4298	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 1/8 > 0$	$x < \text{uguale } -8$	$x > -8$	$x < -(1/8)$	$x > -1/8$	D
4299	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 16 < 3$	$x < -13$	$x > -13$	$x < \text{uguale } -13$	$x > 0$	A
4300	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 3 < 0$	$x > -(1/3)$	$x > 3$	$x > -3$	$x < -3$	D
4301	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 3/5 > 0$	$x < \text{uguale } -(5/3)$	$x < 5/3$	$x > -3/5$	$x < -(3/5)$	C
4302	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 5 < 0$	$x < \text{uguale } -5$	$x > -5$	$x < \text{uguale } 5$	$x < -5$	D
4303	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 8 < 3$	$x < 5$	$x < -5$	$x < \text{uguale } -5$	$x > -5$	B
4304	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 9/2 > 0$	La disequazione è impossibile	$x > -9/2$	$x < \text{uguale } 9/2$	La disequazione è indeterminata	B
4305	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $10x - 5 > 0$	$x = 2$	$x = 1/2$	$x > 1/2$	$x > -(1/2)$	C
4306	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $10x + 5 > 0$	$x < \text{uguale } 1/2$	$x = 1/2$	$x > -2$	$x > -1/2$	D
4307	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $15x - 3 > 0$	$x = 5$	$x > 1/3$	$x > -(1/5)$	$x > 1/5$	D
4308	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x - 9/2 > 0$	$x > \text{uguale } 9/2$	$x = 2/9$	$x < -(9/2)$	$x > 9/2$	D
4309	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 5/3 > 0$	$x \geq 5/3$	$x < 3/5$	$x > -5/3$	$x > \text{uguale } -(5/3)$	C
4310	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 8/3 < 0$	$x = 8/3$	$x < -8/3$	$x > -(8/3)$	$x < \text{uguale } -(8/3)$	B
4311	Calcolare quali valori di x soddisfano la disequazione: $x + 9 < 6$	$x < 15$	$x < -3$	$x < 3$	$x > -3$	B
4312	Cambiando l'ordine degli addendi in un'addizione:	la somma non cambia	la somma non cambia solo se gli addendi sono numeri primi	la somma cambia	la somma non cambia solo quando gli addendi sono al massimo due	A
4313	Che cos'è il grado di un polinomio?	Il minore dei suoi gradi fra i suoi termini	Il prodotto dei gradi fra i suoi termini	La somma dei gradi fra i suoi termini	Il maggiore fra i gradi dei suoi termini	D
4314	Che differenza c'è tra assioma e teorema?	L'assioma si dà per scontato e il teorema si dimostra	Nessuna	Sono veri entrambi	L'assioma si trova all'inizio e il teorema alla fine	A
4315	Che differenza c'è tra ortogonale e perpendicolare?	Perpendicolare vuol dire non parallelo. Ortogonale vuol dire parallelo	Ortogonale è rispetto ad un piano e perpendicolare rispetto ad una retta	Ortogonale si riferisce a due rette che formano tra loro un angolo retto. Perpendicolare si riferisce a due rette che formano quattro angoli uguali	Solo gli assi cartesiani sono ortogonali	C
4316	Che posizione occupa lo zero nel numero 80.753?	Delle centinaia	Delle decine	Delle migliaia	Delle unità	C
4317	Che tipo di numero è Pi greco?	Un numero irrazionale	Un numero intero	Un numero complesso	Un numero razionale	A
4318	Che valore assume l'espressione: $3a^2 - 7a - 8$ , per $a = 3$ ?	-2	-3	1	4	A
4319	Che valore assume l'espressione: $4a^2 - 8a - 28$ , per $a = 4$ ?	2	4	3	1	B
4320	Che valore assume l'espressione: $a^2 - 3a - 2$ , per $a = 1$ ?	5	1	-2	-4	D
4321	Che valore assume l'espressione: $a^2 + a + 1$ , per $a = -2$ ?	1	0	8	3	D
4322	Che valore assume l'espressione: $a^2 - 3a - 2$ , per $a = -2$ ?	4	8	-2	12	B



4323	Che valore assume l'espressione: $2a^2 - 5a + 5$ , per $a = 2$ ?	1	2	3	5	C
4324	Che valore assume l'espressione: $2a^2 - 9a - 6$ , per $a = 5$ ?	-2	2	-1	1	C
4325	Che valore assume l'espressione: $a^2 - 3a - 1$ , per $a = 3$ ?	0	-3	3	-1	D
4326	Come devono ripartirsi un compenso di 2.400 euro tre operai che hanno lavorato rispettivamente per 12, 18 e 20 ore?	600, 800 e 1.000 euro	480, 640 e 1.280 euro	576, 864 e 960 euro	600, 700 e 1.100 euro	C
4327	Come è denominata la proprietà dell'addizione secondo la quale una somma non cambia se ad uno o più addendi si sostituiscono altri addendi aventi per somma l'addendo sostituito?	Proprietà invariantiva	Proprietà associativa	Proprietà commutativa	Proprietà dissociativa	D
4328	Come è detto un angolo superiore a $90^\circ$ ?	Aperto	Ottuso	Complementare	Acuto	B
4329	Come è il resto di una divisione tra numeri naturali?	Sempre minore del quoziente	Sempre maggiore del quoziente	Sempre maggiore del dividendo	Sempre minore del divisore	D
4330	Com'è il quoziente di due numeri razionali relativi discordi?	Sempre positivo	Sempre negativo	Sempre -1	Sempre nullo	B
4331	Come risulta il prodotto di due numeri relativi, entrambi diversi da zero?	Sempre positivo	Negativo se i numeri sono concordi, positivo se sono discordi	Uguale al numero di modulo maggiore	Positivo se i numeri sono concordi, negativo se sono discordi	D
4332	Come si calcola la potenza di una potenza?	Elevando la base all'esponente che si ottiene dividendo gli esponenti	Elevando la base all'esponente che si ottiene sommando gli esponenti	Elevando la base alla potenza che ha per base il primo esponente e per esponente il secondo di questi	Elevando la base all'esponente che si ottiene moltiplicando gli esponenti	D
4333	Come si chiama l'uguaglianza di due rapporti?	Quoziente	Proporzione	Inequazione	Disequazione	B
4334	Come si chiama un angolo di $45^\circ$ ?	Acuto	Giro	Ottuso	Piatto	A
4335	Due grandezze che ammettono una comune unità di misura si dicono...	Commensurabili	Opposte	Disomogenee	Incommensurabili	A
4336	Come si chiamano i due termini di una divisione?	Dividendo e divisore	Divisore e minuendo	Divisore e quoziente	Divisore ed addendo	A
4337	Come si chiamano i punti che delimitano un segmento?	Segmentini	Punti impropri	Estremi	Punti di accumulazione	C
4338	Come si definisce la differenza tra due numeri naturali di cui il primo è il minuendo e il secondo è il sottraendo?	Il rapporto tra sottraendo e minuendo	Quel numero che addizionato al sottraendo dà per somma il minuendo	La somma del minuendo con il sottraendo	Quel numero che addizionato al minuendo dà per somma il sottraendo	B
4339	Come si esprime il numero 1010 in cifre romane?	MCMX	MLX	MX	XM	C
4340	Come si opera per ridurre una frazione ai minimi termini?	Si moltiplicano i due termini per il loro minimo comune multiplo	Si dividono i due termini per il loro minimo comune multiplo	Si moltiplicano i due termini per il loro Massimo Comune Divisore	Si dividono i due termini per il loro Massimo Comune Divisore	D
4341	Come si ottiene il prodotto di due potenze aventi la stessa base?	Calcolando la potenza che ha per base la stessa base e per esponente il prodotto degli esponenti	Calcolando la potenza che ha per base la stessa base e per esponente la somma degli esponenti	Calcolando la potenza che ha per base la somma delle basi e per esponente il maggiore degli esponenti	Calcolando la potenza che ha per base la somma delle basi e per esponente la somma degli esponenti	B
4342	Come si scrive 234 in cifre romane?	CCXXXIV	MCXIV	LXXXIV	DCXXXVI	A
4343	Come si scrive in cifre il numero «trentasei e nove centesimi»?	36,09	36,009	36,109	36,9	A
4344	Come sono denominati i termini di una moltiplicazione?	Addendi	Fattori	Prodotti	Minuendi	B
4345	Considerando la seguente proporzione $35:x = 77:55$ , qual è il valore di $x$ ?	107,8	25	49	121	B
4346	Considerando l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	L'insieme dei numeri naturali è un insieme infinito	L'insieme dei numeri naturali è ordinabile	L'insieme dei numeri naturali contiene lo zero	L'insieme dei numeri naturali è un insieme finito	D

4347	Considerando nel II quadrante di un sistema di assi cartesiani il punto P, che valori assumono X e Y?	X=negativo; Y=negativo	X=positivo; Y=negativo	X=negativo; Y=positivo	X=positivo; Y=positivo	C
4348	Considerato il punto A (1; -4) in quale quadrante degli assi cartesiani si trova?	Nel I quadrante	Nel III quadrante	Nel II quadrante	Nel IV quadrante	D
4349	Considerato un punto P(X=3; Y=6) all'interno di un sistema di assi cartesiani x ed y, questo:	ha ascissa 6 e ordinata 3	si trova sull'asse x	si trova sull'asse y	ha ascissa 3 e ordinata 6	D
4350	Cosa avviene moltiplicando entrambi i termini di un rapporto per uno stesso numero diverso da zero?	Il rapporto viene elevato al quadrato	Il rapporto raddoppia	Il rapporto risulta diviso per quel numero	Il rapporto non varia	D
4351	Cosa avviene moltiplicando il dividendo e il divisore di una divisione per uno stesso numero diverso da zero?	Il quoziente e il resto rimangono invariati	Il quoziente ed il resto sono moltiplicati per il reciproco di quel numero	Il quoziente rimane invariato, mentre il resto viene moltiplicato per quel numero	Il quoziente viene moltiplicato per quel numero, mentre il resto rimane invariato	C
4352	Cosa avviene quando si dividono entrambi i termini di un rapporto per uno stesso numero diverso da zero?	Il rapporto risulta moltiplicato per quel numero	Viene estratta la radice quadrata del rapporto	Il rapporto non cambia	Il rapporto risulta dimezzato	C
4353	Cosa si ottiene moltiplicando il Massimo Comune Divisore di due numeri per il loro minimo comune multiplo?	Il minore tra i due numeri	Il prodotto dei due numeri	La somma dei due numeri	Il maggiore tra i due numeri	B
4354	Cosa succede se si divide un numero per zero?	Nessuna delle altre	Il risultato è il numero stesso	Il risultato è infinito	E' impossibile dividere un numero per zero	D
4355	Data l'equazione $10x + 8 = 2x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	16	- 1	4	0	B
4356	Data l'equazione $5x + 10 = 3x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	4	6	0	- 5	D
4357	Data l'equazione $6x - 15 = x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	2	3	4	0	B
4358	Data l'equazione $7x - 3 = 4x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	6	0	1	8	C
4359	Data la proporzione 10:5=6:3, applicare la proprietà del permutare:	5·10=3·6	(10+5):5=(6+3):3	5:10=3:6	10:6=5:3	D
4360	Data la proporzione 12:3=8:2, quali sono gli antecedenti?	3 e 2	3 e 12	3 e 8	8 e 12	D
4361	Data la proporzione 18:12=6:4, quali sono i conseguenti?	12 e 4	18 e 12	4 e 6	6 e 12	A
4362	Data la proporzione 4:2=10:5, applicare la proprietà dell'invertire:	2:4=5:10	(4+2):2=(10+5):5	4:10=2:5	(4+2):2=(10+5):5	A
4363	Data la proporzione 6:4=3:2, applicare la proprietà del comporre:	(6+3):4=(3+4):2	(6+2):4=(4+6):2	(6+3):4=(3+4):2	(6+4):4=(3+2):2	D
4364	Data l'equazione $10x + 9 = 7x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	0	14	- 3	6	C
4365	Data l'equazione $12x - 8 = 10x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	4	8	10	0	A
4366	Data l'equazione $2x + 10 = 7x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	5	- 1	2	15	C
4367	Data l'equazione $2x + 9 = 5x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	- 2	12	3	6	C
4368	Data l'equazione $3x + 3 = 2x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	2	- 3	4	3	B
4369	Data l'equazione $4x + 3 = x$ , quale valore può assumere x per soddisfarla?	0	2	- 1	6	C

4370	Data l'equazione $6x + 4 = 4x$ , quale valore può assumere $x$ per soddisfarla?	6	8	- 2	2	C
4371	Data l'equazione $7x + 6 = 10x$ , quale valore può assumere $x$ per soddisfarla?	2	3	11	9	A
4372	Data l'equazione $9x + 6 = 6x$ , quale valore può assumere $x$ per soddisfarla?	0	12	- 2	6	C
4373	Data l'equazione $9x + 8 = 7x$ , quale valore può assumere $x$ per soddisfarla?	8	6	- 4	10	C
4374	Data l'equazione $x + 3 = 2x$ , quale valore può assumere $x$ per soddisfarla?	2	4	3	0	C
4375	Data l'espressione $(48:9):8$ , quale delle seguenti trasformazioni non è corretta?	$(48:9):8=(48:8):9$	$(48:9):8=(48:8):(9:8)$	$(48:9):8=\{1:[1:(48:9)]\}:8$	$(48:9):8=48:(9:8)$	B
4376	Dati due numeri naturali, il primo dei quali multiplo del secondo, come si definisce il loro quoziente?	Quel numero naturale che moltiplicato per il secondo dà per risultato il primo	L'esponente per il quale elevato a potenza il secondo dà per risultato il primo	Quel numero naturale che diviso per il secondo dà per risultato il primo	Quel numero naturale che sottratto dal primo tante volte quante sono indicate dal secondo dà per risultato uno	A
4377	Dati due numeri positivi tra loro reciproci:	il loro prodotto è uguale a +1	la loro somma è uguale a zero	la loro somma è uguale a -1	il loro prodotto è un numero irrazionale	A
4378	Dati due numeri relativi discordi, il loro quoziente:	è sempre negativo	è sempre positivo	è sempre 1	è sempre 0	A
4379	Dati i numeri -7, -3/4, -2, essi sono tutti:	irrazionali	negativi	discordi	interi relativi	B
4380	Dato l'insieme $M = \{-4; -1; +2; 0; +6; +9; -3\}$ , qual è il suo sottoinsieme $N$ formato dai numeri minori di -1?	$N = \{-4; -3\}$	$N = \{-1; 0; -3\}$	$N = \{-1; 0\}$	$N = \{+2; +6; +9\}$	A
4381	Dieci amici hanno 18 figurine ciascuno. Quattro di loro decidono di regalare le proprie agli altri, in modo che i restanti ne abbiano la stessa quantità. Quante figurine possiede alla fine ognuno dei beneficiari?	32	30	36	34	B
4382	Dopo quanto tempo si incontreranno due autobus che viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 100 e 90 km/h, se inizialmente distano 380 km?	3 ore	2 ore	1,5 ore	2,5 ore	B
4383	Dopo quanto tempo si incontreranno due biciclette che viaggiano l'una verso l'altra a velocità costante, rispettivamente, di 30 e 45 km/h, se inizialmente distano 225 km?	2,5 ore	4 ore	3 ore	4,5 ore	C
4384	Dopo quanto tempo si incontreranno due tram che viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 40 e 50 km/h, se inizialmente distano 225 km?	2,5 ore	3 ore	4,2 ore	4 ore	A
4385	Due automobili distanti 1.000 km viaggiano l'una verso l'altra a velocità costante, rispettivamente, di 190 e 180 km/h. Quanto disteranno l'una dall'altra dopo due ore e mezza?	35 chilometri	45 chilometri	150 chilometri	75 chilometri	D
4386	Due ciclomotori viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 30 e 35 km/h. Se inizialmente distano 260 km, dopo quanto tempo si incontreranno?	3,5 ore	2,5 ore	6 ore	4 ore	D
4387	Due convogli di metropolitana, che distano 70 km, viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 70 e 60 km/h. Quanto disteranno l'uno dall'altro dopo trenta minuti?	12 chilometri	10 chilometri	15 chilometri	5 chilometri	D

4388	Due motociclisti viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 70 e 90 km/h. Se inizialmente distano 240 km, dopo quanto tempo si incontreranno?	3,5 ore	2,5 ore	1,5 ore	4 ore	C
4389	Due motorini viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 45 e 50 km/h. Se inizialmente distano 190 km, quanto tempo impiegheranno ad incontrarsi?	5 ore	2,5 ore	3 ore	2 ore	D
4390	Due terreni uguali e recintati, di forma rettangolare, hanno il lato minore lungo 20 m ed il maggiore 30 m. Se confinano lungo tutto un lato maggiore, qual è la superficie complessiva delimitata dalla recinzione che non è in comune tra i due terreni?	2.200 m <sup>2</sup>	1.400 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>	3.200 m <sup>2</sup>	C
4391	Due terreni uguali e recintati, di forma rettangolare, hanno il lato minore lungo 40 m ed il maggiore 50 m. se confinano lungo tutto un lato maggiore, qual è la lunghezza complessiva della recinzione che non è in comune tra i due terreni?	160 m	260 m	240 m	360 m	B
4392	Due treni, che distano 1.200 km, viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 180 e 160 km/h. Quanto disteranno l'uno dall'altro dopo tre ore?	190 chilometri	180 chilometri	80 chilometri	260 chilometri	B
4393	Eseguire la moltiplicazione: $(a+b) \cdot (a+d)$	$a^2 + ab + ad + bd$	$a^2 + ab + ad + d$	$a^3 + ab + ad + d$	$a^3 + ab + ad + bd$	A
4394	I bambini di un oratorio feriale sono divisi in 7 squadre, ciascuna di 50 elementi. In occasione di una gita si formano invece 10 squadre, in modo che abbiano tutte lo stesso numero di componenti. Quanti bambini ci sono in ogni squadra?	35	55	45	25	A
4395	Il 5% di x è 72. Quanto vale x?	1.440	720	144	14.400	A
4396	Il 7% di 200 corrisponde a:	140	0,14	1,4	14	D
4397	Il grado complessivo del monomio $7a^2b^3c$ è:	6	3	2	7	A
4398	Il M.C.D. fra i numeri 72, 200 e 144 è:	4	8	12	2	B
4399	Il M.C.D. tra 1530 e 2210 è:	68	34	170	41	C
4400	Il M.C.D. tra 24 e 60 è:	5	60	12	4	C
4401	Il M.C.D. tra 504, 540 e 324 è:	18	2	38	36	D
4402	Il m.c.m. tra 120; 180; 200; 540 è:	1800	5400	540	2000	B
4403	Il m.c.m. tra 154, 231 e 385 è:	720	2231	2310	2475	C
4404	Il m.c.m. tra 4, 10, 18, 25 è:	180	900	2	450	B
4405	Il m.c.m. tra i numeri 20;10;15;4 è:	20	30	4	60	D
4406	Il minimo comune multiplo di due, o più numeri è:	il maggiore dei loro multipli comuni	il minore dei loro multipli non comuni	il minore dei loro multipli comuni	il maggiore dei loro multipli non comuni	C
4407	Il monomio $5a^3b^2c^2d$ è un monomio di:	1° grado	8° grado	4° grado	3° grado	B
4408	Il numero 0,8 è:	<0	=1	<1	>1	C
4409	Il numero 17 nell'operazione $17 \cdot 3 = 51$ è:	un multiplo di 51	il minimo comune multiplo tra 51 e 3	un sottomultiplo di 51	un multiplo di 3	C
4410	Il numero 2 nell'operazione $36:2=18$ è:	il quoziente	il divisore	il risultato	il dividendo	B
4411	Il numero 5000 corrisponde a:	2 elevato 5 per 5 elevato 2	2 elevato 3 per 5 elevato 3	2 elevato 4 per 5 elevato 3	2 elevato 3 per 5 elevato 4	D
4412	Il numero 7,68 è il 3% di:	356	256	456	156	B
4413	Il numero 910, in cifre romane corrisponde a:	XCM	MCX	CMX	IXCX	C

4414	Il numero scritto nel sistema di numerazione romana DVI corrisponde al numero nel sistema di numerazione decimale:	506	326	206	512	A
4415	Il prodotto di due numeri razionali relativi opposti è:	sempre nullo	sempre positivo	sempre negativo	sempre -1	C
4416	Il prodotto di due o più fattori non cambia comunque si cambi l'ordine dei fattori. A quale proprietà delle moltiplicazioni corrisponde?	Associativa	Commutativa	Distributiva	Dissociativa	B
4417	Il prodotto di più fattori uno dei quali è uguale a zero è:	la somma dei fattori	il quoziente dei fattori	uno	zero	D
4418	Il prodotto di una frazione per l'unità è:	la frazione inversa	uguale all'unità	la frazione stessa	la frazione opposta	C
4419	Il prodotto tra due alla terza e due al quadrato equivale a:	due all'ottava	due alla quinta	due alla nona	due alla sesta	B
4420	Il punto A (-1; -2) in un sistema di assi cartesiani si trova:	nel IV quadrante	nel III quadrante	nel I quadrante	nel II quadrante	B
4421	Il quadrato del cubo di due equivale a:	due alla quinta	due alla terza	due alla nona	due alla sesta	D
4422	Il quadrato della somma (4/5+7/5) equivale a:	155/35	11/5	144/49	121/25	D
4423	Il quoziente di due numeri uguali è:	uguale al resto	uguale al dividendo	uguale al divisore	uguale all'unità	D
4424	Il quoziente di due potenze di eguale esponente è una potenza che ha per base il quoziente delle basi e:	esponente sempre pari a -1	esponente nullo	esponente sempre uguale a 1	per esponente lo stesso esponente	D
4425	Il quoziente tra due numeri relativi concordi è:	un numero sempre positivo	sempre 0	un numero sempre negativo	sempre 1	A
4426	Il risultato della seguente operazione ( $2^3 + 8$ ) è:	8 elevato 1/2	2 alla quinta	2 alla quarta	2 alla sesta	C
4427	Il risultato della seguente operazione ( $9/18 + 5/2$ ) / 3 è:	14/3	17/18	9/18	1	D
4428	Il risultato della seguente operazione ( $9^3 : 3^2$ ) è:	3 alla quinta	18	3 elevato 3/2	3 alla quarta	D
4429	Il risultato della somma del più piccolo numero naturale di due cifre e del più grande numero naturale di tre cifre è:	1001	1010	1009	999	C
4430	Il risultato della somma di due numeri primi:	non è mai un numero primo	può essere un numero primo	è sempre un numero dispari	è sempre un numero primo	B
4431	Il risultato dell'espressione (5a-7b)/(a-3) per a=3 e b=-2 è:	0	29	1	impossibile	D
4432	Il seno di un angolo è sempre compreso tra...	0 e +infinito	-infinito e +infinito	-1 e 1	0 e 1	C
4433	In 17 minuti una ruota compie 204 giri quanti giri fa in 1 ora e 20 minuti?	890	980	960	690	C
4434	In matematica, il simbolo "i" cosa rappresenta?	La radice quadrata di meno uno	La radice quadrata di meno due	La radice quadrata di uno	La radice quadrata di due	A
4435	In ogni proporzione il prodotto dei medi è uguale:	al prodotto degli estremi	alla divisione degli estremi	alla sottrazione degli estremi	alla somma degli estremi	A
4436	In quale delle seguenti equazioni l'incognita è un numero naturale?	10:x=5	12:x=7	14:x=4	14:x=-4	A
4437	In quale insieme un'equazione algebrica di grado n ha n radici?	Nell'insieme dei numeri reali	In tutti gli insiemi di numeri	Nessuna delle altre	Nell'insieme dei numeri complessi	D
4438	In un negozio di abbigliamento, i maglioni sono esposti su 15 scaffali in gruppi di 4. Le commesse riordinano la merce, disponendo i maglioni su 12 scaffali, in gruppi con ugual numero di capi. Quanti maglioni si trovano su ogni scaffale?	5	7	9	3	A
4439	In un negozio di articoli sportivi, le palline da tennis sono disposte su 7 scaffali, in file di 12. Se si vogliono disporre le palline su 4 scaffali, che ne contengano sempre lo stesso numero, quante palline ci saranno su ognuno di essi?	21	18	10	23	A

4440	In un negozio di frutta, sono disposte 15 cassette con 40 mele ciascuna. Si decide di distribuire i frutti in 20 cassette, ciascuna con lo stesso numero di mele. Quante mele sono contenute in ogni cassetta?	32	30	40	28	B
4441	In un planisfero la distanza tra due località, che nella realtà si trovano a 1.000 km l'una dall'altra, è pari a 2 centimetri. Qual è la scala della carta?	1 : 2.000	1 : 500.000	1 : 20.000	1 : 50.000.000	D
4442	In un planisfero la distanza tra due località, che nella realtà si trovano a 100 chilometri l'una dall'altra, è pari a 2 centimetri. Qual è la scala della carta?	1 : 1 000 000	1 : 5 000 000	1 : 10 000	1 : 5 000	B
4443	In un planisfero la distanza tra due località, che nella realtà si trovano a 1500 chilometri l'una dall'altra, è pari a 15 centimetri. Qual è la scala della carta?	1: 10000	1: 100	1: 100000	1 : 10000000	D
4444	In un planisfero la distanza tra due località, che nella realtà si trovano a 3.000 chilometri l'una dall'altra, è pari a 15 centimetri. Qual è la scala della carta?	1 : 45.000	1 : 2.500	1 : 3.000	1 : 20.000.000	D
4445	In un planisfero la distanza tra due località, che nella realtà si trovano a 5.000 chilometri l'una dall'altra, è pari a 1 centimetro. Qual è la scala della carta?	1 : 5.000	1 : 500.000.000	1 : 5.000.000	1 : 500.000	B
4446	In un sistema di assi cartesiani in quale quadrante si trova il punto di coordinate A(+6; -3)?	III quadrante	IV quadrante	I quadrante	II quadrante	B
4447	In un sistema di assi cartesiani, dove x corrisponde all'asse delle ascisse e y a quello delle ordinate, il punto P(-3/5; 1) si trova nel:	IV quadrante	I quadrante	II quadrante	III quadrante	C
4448	In un sistema di assi cartesiani, quale tra questi punti è il più distante rispetto all'origine?	5;5	7;4	1;8	0;9	D
4449	In una carta la distanza tra due località, che nella realtà si trovano a 300 chilometri l'una dall'altra, è pari a 15 centimetri. Qual è la scala della carta?	1 : 2.000.000	1 : 1.000	1 : 4.500	1 : 4.000	A
4450	In una cartoleria, i quaderni sono divisi in 6 pile di 40 quaderni ciascuna. Per guadagnare spazio si decide di formare 4 pile composte da un ugual numero di quaderni. Quanti quaderni ci sono in ogni pila?	65	60	75	70	B
4451	In una classe i banchi sono disposti su 6 file di 8 banchi ciascuna. Se si decidesse di formare solo 4 file, tutte con lo stesso numero di banchi, quanti sarebbero i banchi di una fila?	9	6	12	10	C
4452	In una divisione che relazione intercorre tra il resto e il divisore?	Il divisore ed il resto sono uguali	Il divisore è minore o uguale al resto	Il divisore è minore del resto	Il resto è minore del divisore	D
4453	In una divisione propria, il prodotto del quoziente per il divisore è:	il doppio del dividendo	sempre uguale a 1	uguale al dividendo	sempre nullo	C
4454	In una divisione, raddoppiando il divisore, il quoziente:	è elevato al quadrato	si dimezza	si raddoppia	non varia	B
4455	In una frazione il denominatore supera di 4 il numeratore. Aggiungendo 1 a entrambi i termini si ottiene una frazione equivalente a 4/5. Qual è la frazione?	20/5	8/5	30/34	15/19	D

4456	In una libreria, i volumi di fumetti sono disposti in 7 pile, ciascuna formata da 12 libri. Si decide di riordinare i fumetti in 4 pile, in modo tale che tutte contino lo stesso numero di libri. Quanti volumi di fumetti ci sono in ciascuna pila?	25	20	21	31	C
4457	In un'urna sono contenute 100 palline di forma e peso uguali, ma di colore differente: 40 bianche, 15 nere, 45 verdi. Qual è la probabilità di estrarre 1 pallina verde?	20/9	-9/20	9/20	3/20	C
4458	In un'urna sono contenute 50 palline di forma e peso uguali, ma di colore differente: 20 bianche, 5 nere, 25 verdi. Qual è la probabilità di estrarre 1 pallina verde?	1/5	1/2	-1/2	2/5	B
4459	La differenza di due numeri positivi si ottiene addizionando:	al minuendo l'opposto del sottraendo	al sottraendo il quadrato del minuendo	al sottraendo il doppio del minuendo	al minuendo il doppio del sottraendo	A
4460	La frazione $0/2$ è:	uguale a 1	uguale a 2	uguale a 0,5	uguale a zero	D
4461	La funzione seno è biunivoca?	Solo per angoli maggiori di 0	Si	No	Solo per angoli minori di 0	C
4462	La media aritmetica dei valori 6; 5; 15; 6; 3; 1 è:	36	5	6	19	C
4463	La potenza di una potenza ha per esponente:	la somma degli esponenti	la divisione degli esponenti	la differenza degli esponenti	il prodotto degli esponenti	D
4464	La radice quadrata di $3/4$ è:	$1/2$	-3,4	radice quadrata di 3,4	radice quadrata di 3 diviso 2	D
4465	La radice quadrata di -9:	è uguale a +3	non ha soluzione nei numeri reali	è uguale a -3	è uguale a 0	B
4466	La radice quadrata di una potenza con esponente pari:	è uguale alla potenza che ha per base la stessa base e per esponente la differenza tra l'esponente e 2	è uguale alla potenza che ha per base la stessa base e per esponente la metà dell'esponente	è uguale alla potenza che ha per base la metà della base e per esponente lo stesso esponente	è uguale alla potenza che ha per base la stessa base e per esponente il doppio dell'esponente	B
4467	La relazione «minore o uguale» nell'insieme R che relazione è?	Una relazione d'ordine totale	Una relazione d'ordine parziale	Una relazione d'equivalenza	Una relazione d'ordine stretto	A
4468	La somma $(3+x)+(5-3x)$ equivale a:	$8-2x$	$8-3x$	$4-6x$	$2-2x$	A
4469	La somma di $a+b$ essendo $a = 4$ e $b = 8$ , risulta uguale a:	48	32	12	10	C
4470	La somma di due addendi, di cui il primo è zero ed il secondo è diverso da zero:	è uguale a zero	è diversa da zero	è uguale al prodotto dei due addendi	è uguale al quoziente dei due addendi	B
4471	La somma di un numero e del suo consecutivo è uguale al triplo del numero stesso diminuito di 5, qual è tale numero?	16	32	12	6	D
4472	L'addizione $(1/3 + 7/4 - 5/2)$ è:	$-13/12$	$-5/12$	$8/3$	$2/3$	B
4473	Lanciando un dado, qual è la probabilità di ottenere un numero minore di 6?	5	6/5	5/6	1/2	C
4474	Lanciando una moneta, qual è la probabilità che esca testa?	2	-1/2	1/4	1/2	D
4475	Le grandezze di una stessa specie si dicono:	omogenee	sottomultipli	eterogenee	insiemi vuoti	A
4476	L'elevazione a potenza gode della proprietà commutativa?	No	Si, solo se la base è 0	Si	Si, solo se l'esponente è minore di 1	A
4477	L'equazione che rappresenta la retta dell'asse x di un piano cartesiano è:	$x = 0$	$y = ax + 1$	$y = ax$ con $a \neq 0$	$y = 0$	D
4478	L'espressione $-2x+3ab-3x-3ab$ ridotta in termini simili corrisponde a:	$5x$	$-3ab$	$-5x$	$-6ab$	C
4479	L'espressione $(+2) \cdot (-2)^2$ è uguale a:	$-2^2$	$+2^3$	$-2^3$	$2^2$	B
4480	L'espressione $(3+7+12) \cdot 4$ equivale a:	$3 \cdot 4 + 7 \cdot 4 + 12 \cdot 4$	$10 \cdot 4 + 12$	$3 + (7+12) \cdot 4$	$(3+4) \cdot (7+4) \cdot (12+4)$	A

4481	L'espressione $(-5) \cdot (+3) \cdot (-2) \cdot 0$ è uguale a:	+1	-30	+30	0	D
4482	L'espressione $(9+13):(10-8)$ equivale a dire:	sommare 9 alla divisione di 13 per la differenza tra 10 e 8	dividere la somma di 9 e 13 per 10 e sottrarre 8	dividere la somma di 9 e 13 per la differenza tra 10 e 8	dividere la somma di 9 e 13 per il quoziente tra 10 e 8	C
4483	L'intersezione di due insiemi A e B è l'insieme C formato dagli elementi:	comuni e non comuni ad A e B	comuni ad A e B	appartenenti solo a B	appartenenti solo ad A	B
4484	Lo sviluppo della seguente espressione $(11a^2 - b)^2$ è:	$121a^4 + 22a^2b + b^2$	$11a^4 + 22a^2b + b^2$	$11a^4 - 22a^2b + b^2$	$121a^4 - 22a^2b + b^2$	D
4485	Lo sviluppo della seguente espressione $(2a + 2b) \cdot (2a + 2b)$ è:	$4a^2 + 8ab + 4b^2$	$2ab + 4b^2 - 4a^2$	$4a^2 + 4b^2 + 8ab$	$4a^2 - 4b^2$	C
4486	Lo sviluppo della seguente espressione $(a - b) \cdot (a - b)$ è:	$a^2 + b^2 - 2ab$	$a^2 - ab - b^2$	$2a + b^2 - a^2$	$a^2 - b^2$	A
4487	Lo sviluppo della seguente espressione $(a + 2)^2$ è:	$a + 4$	$a^2 + 2a + 4$	$a^2 + 2^2$	$a^2 + 4a + 4$	D
4488	Lo sviluppo della seguente espressione: $(2a^2 + 3b^2) \cdot (2a^2 + 3b^2)$ è:	$4a^4 + 12a^2b^2 + 9b^4$	$4a^2 + 9b^2$	$4a^4 + 12a^2b^2 + 9b^4$	$4a^2 - 6ab + 12b^2$	C
4489	L'uguaglianza $(54 + 90) : 9 = (54 : 9) + (90 : 9)$ è vera perché è stata applicata la proprietà:	invariantiva	associativa	distributiva	commutativa	C
4490	L'unione di due insiemi non vuoti corrisponde ad un insieme che:	non esiste in nessun caso	è sempre vuoto	non può essere vuoto	può essere vuoto	C
4491	Maria conserva i suoi orecchini in 6 portagioie, ciascuno dei quali contiene 9 paia di orecchini. Successivamente decide di distribuirli in numero uguale solo in 3 portagioie. Quante paia d'orecchini sono contenute in ciascun portagioie?	18	12	16	8	A
4492	Mario possiede 12 gabbiette con 9 canarini ciascuna. Per mancanza di spazio è costretto a spostarli in 9 gabbiette, in modo che ciascuna contenga lo stesso numero di canarini. Quanti canarini ci saranno alla fine in ogni gabbietta?	12	9	15	10	A
4493	Moltiplicando per -3 la somma di -3 e -5 e dividendo il risultato per -8 si ottiene:	-3	3/4	3	-3/4	A
4494	Moltiplicando un numero relativo diverso da 0 per il reciproco del suo opposto si ottiene:	0	1	un numero sempre maggiore di 1	-1	D
4495	Monica ha preparato 8 vasi, ciascuno contenente 30 fiori. Riducendo a 6 i vasi, e volendo che ognuno contenga lo stesso numero di fiori, quanti fiori ci saranno in ogni vaso?	40	50	45	20	A
4496	Nel sistema di numerazione decimale come si indica il numero romano CDX?	410	610	110	910	A
4497	Nel sistema di numerazione in base 3 a che numero decimale corrisponde 1010?	27	12	43	30	D
4498	Nel sistema di numerazione romano come si indica il numero 47?	LVII	XLVII	LXVII	XLIIV	B
4499	Nella divisione tra numeri razionali relativi se il divisore è +1, il quoziente è:	0	uguale al divisore stesso	uguale al dividendo	sempre un numero negativo	C
4500	Nella potenza $a^n$ , a rappresenta:	l'esponente	radice	la base	potenza	C
4501	Nella proporzione $12:4=21:7$ , il 12 e il 7 rappresentano:	gli opposti	i medi	gli antecedenti	gli estremi	D
4502	Nell'equazione $3x^2-58=17$ , x corrisponde a:	2	8	9	5	D
4503	Nell'equazione della retta $y=mx+n$ come si chiama m?	Parametro lineare	Coefficiente angolare	Non ha nome	Coefficiente lineare	B
4504	Ogni frazione con denominatore unitario è uguale:	a 1	a 0	al numeratore	al denominatore	C



4505	Ogni frazione propria è:	maggiore di ogni frazione apparente	minore di ogni frazione apparente	maggiore di ogni frazione apparente, se il denominatore è maggiore di uno	maggiore di ogni frazione apparente, se il denominatore è maggiore di due	B
4506	Otto decine, due decimi, tre centesimi, e sette millesimi corrispondono a:	823,7	82,37	8237	80,237	D
4507	Per calcolare il Massimo Comune Divisore di più numeri scomposti in fattori primi, quali fattori vanno moltiplicati tra loro?	Quelli comuni e non comuni, presi una sola volta, con il maggiore esponente	Quelli comuni, presi una sola volta, con il minimo esponente	Quelli comuni e non comuni, presi una sola volta, con il minimo esponente	Quelli comuni e non comuni, presi uno ad uno, con il minimo esponente	B
4508	Per calcolare un'espressione contenente parentesi, quali valori vanno calcolati prima?	Quelli contenuti nelle parentesi più interne	Quelli all'esterno delle parentesi graffe	Quelli all'esterno delle parentesi quadre	Quelli contenuti nelle parentesi collocate più a destra nell'espressione	A
4509	Per organizzare una caccia al tesoro, si divide un paese in 8 rioni, ciascuno composto da 60 vie. In seguito, per maggiore comodità, il paese viene ripartito in 5 rioni che abbiano tutti lo stesso numero di vie. Da quante vie è composto ogni rione?	92	14	84	96	D
4510	Per quale numero è divisibile 1230?	7	4	5	11	C
4511	Per quale tra i seguenti numeri è divisibile il numero 894?	85	114	149	227	C
4512	Per quale tra i seguenti valori di x la disuguaglianza $3-x < 2$ è soddisfatta?	0	-2	2	1	C
4513	Per quale valore della base una potenza con esponente zero è uguale a uno?	Solo per valore 1	Se la base vale zero	Per qualunque valore diverso da zero	Solo per valori negativi	C
4514	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $2a - 3 = 5a + 7$	5/3	-10/3	-8/3	-5	B
4515	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $2a + 4 = -3a + 2$	7/5	-7/5	-2	-2/5	D
4516	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $7a - 1 = a + 1$	1/5	5/9	5/3	1/3	D
4517	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $a + 6 = 3a + 3$	3/2	-2	1/8	2/3	A
4518	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $3a + 1 = a + 2$	5/3	5/2	-5	1/2	D
4519	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $4a + 1 = 2a + 4$	1/2	-5	3/2	3	C
4520	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $-7a - 2 = 5a + 1$	-1/4	-1/6	1/6	6	A
4521	Per quale valore di a viene soddisfatta l'equazione: $a - 3 = 6a + 1$	-4/5	-8/5	8/5	-1	A
4522	Per quale valore di x è soddisfatta la seguente disequazione $4x - 2(2 - 3x) < 6 - 5(7x + 2)$ ?	$x < -8$	$x > 0$	$x < 1$	$x < 0$	D
4523	Per quale valore di x l'espressione $(3+5) \cdot 2 : (6-x)$ fornisce come valore 4?	$x = 2$	$x = 2,5$	$x = 3$	$x = 4$	A
4524	Per quale valore di x l'espressione $(4+x) : 3$ fornisce come risultato 4?	9	8	6	3	B
4525	Per riempire delle brocche da un litro e mezzo, avendo 744 litri di aranciata, di quante brocche avremo bisogno?	514	626	496	507	C
4526	Qual è il 12% di 250?	29	35	30	31	C
4527	Qual è il 12% di 350?	44	42	41	43	B
4528	Qual è il 12% di 450?	54	55	53	57	A
4529	Qual è il 12% di 550?	66	67	70	65	A
4530	Qual è il 15% di 1.500?	225	224	226	235	A
4531	Qual è il 15% di 2.000?	300	305	301	299	A
4532	Qual è il 2% di 200?	3	4	2	8	B
4533	Qual è il 2% di 300?	6	4	2	0,6	A

4534	Qual è il 20% di 1.100?	219	221	410	220	D
4535	Qual è il 20% di 1.800?	359	361	360	720	C
4536	Qual è il 20% di 1.900?	379	380	760	381	B
4537	Qual è il 20% di 3.600?	719	721	720	310	C
4538	Qual è il 20% di 750?	150	250	149	151	A
4539	Qual è il 3% di 120?	2,6	3,6	4,6	6,0	B
4540	Qual è il 3% di 220?	6	4,6	5,6	6,6	D
4541	Qual è il 3% di 330?	10,9	9,9	11,9	8,9	B
4542	Qual è il 4% di 150?	6	6,6	5,5	5	A
4543	Qual è il 4% di 160?	5,5	4,4	6,4	6,8	C
4544	Qual è il 4% di 200?	0,8	7	9	8	D
4545	Qual è il 5% di 120?	7	0,6	6	5	C
4546	Qual è il 6% di 500?	30	29	31	32	A
4547	Qual è il 6% di 600?	35	37	36	40	C
4548	Qual è il costo di un lettore DVD il cui prezzo è 100,00 € e sul quale viene applicato uno sconto del 14%?	€ 14,00	€ 96,00	€ 86,00	€ 74,00	C
4549	Qual è il M.C.D. tra 3000 e 1875?	105	45	42	375	D
4550	Qual è il maggior numero di mazzi di fiori che si possono confezionare con 54 rose, 45 garofani e 36 tulipani, volendo utilizzare in ogni mazzo la stessa quantità di ciascun tipo di fiore ed esaurendoli tutti?	9	6	18	15	A
4551	Qual è il maggiore, tra i numeri seguenti, che approssima per difetto la frazione $\frac{41}{7}$ ?	5,8	5,9	5,7	6,1	A
4552	Qual è il Massimo Comune Divisore dei tre numeri 9, 12 e 16?	1	2	3	4	A
4553	Qual è il Massimo Comune Divisore tra 25 e 35?	7	5	9	10	B
4554	Qual è il Massimo Comune Divisore tra i due numeri 18 e 24?	9	2	6	8	C
4555	Qual è il Massimo Comune Divisore tra i numeri 81, 54 e 135?	27	35	18	15	A
4556	Qual è il Massimo Comune Divisore dei tre numeri 24, 144 e 60?	16	24	18	12	D
4557	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 4 e 6?	12	36	8	24	A
4558	Qual è il minimo comune multiplo dei tre numeri 24, 144 e 60?	680	720	600	480	B
4559	Qual è il minimo comune multiplo dei tre numeri 6, 8 e 12?	24	18	16	12	A
4560	Qual è il minimo comune multiplo di due numeri di cui uno è multiplo dell'altro?	Il quoziente tra i due numeri	Il maggiore tra i due numeri	Il minore tra i due numeri	Il prodotto dei due numeri	B
4561	Qual è il minimo comune multiplo tra 18 e 24?	72	48	64	31	A
4562	Qual è il minimo comune multiplo tra 6 e 15?	30	15	25	60	A
4563	Qual è il minimo comune multiplo tra i numeri 15, 6 e 20?	6	100	40	60	D
4564	Qual è il minimo comune multiplo tra i numeri 18, 27 e 36?	108	32	72	81	A
4565	Qual è il minore, tra i numeri seguenti, che approssima per eccesso la frazione $\frac{9}{7}$ ?	1,3	1,7	1,2	1,4	A
4566	Qual è il numero che diviso per 8 dà per quoziente 7 e per resto 3?	16	59	66	83	B

4567	Qual è il numero il cui cubo è 216?	6	7	9	13	A
4568	Qual è il numero il cui triplo diminuito di 36 è uguale a 339?	120	105	115	125	D
4569	Qual è il precedente di 1267?	1	1266	1268	0	B
4570	Qual è il quoziente della divisione tra frazioni (2/3):(7/5)?	15/14	10/21	14/15	21/15	B
4571	Qual è il risultato del prodotto: $(a - 2) \cdot (a - 2)$ ?	$a^2 + 4$	$a^2 - 4a + 4$	$a^2 - 4$	$a^2 + 2a + 2$	B
4572	Qual è il risultato del prodotto: $(a + 2) \cdot (a + 2)$ ?	$a^2 + 4a + 4$	$a^2 - 4$	$a^2 - a + 4$	$a^2 + 4$	A
4573	Qual è il risultato del prodotto: $(a + 3) \cdot (a + 3)$ ?	$a^2 + 9$	$a^2 - 9$	$a^2 - 2a + 6$	$a^2 + 6a + 9$	D
4574	Qual è il risultato del prodotto: $(a - 1) \cdot (a - 1)$ ?	$a^2 - 1$	$a^2 - 2a + 1$	$a^2 + 1$	$a^2 + a + 2$	B
4575	Qual è il risultato del prodotto: $(a - 3) \cdot (a - 3)$ ?	$a^2 - 6a + 9$	$a^2 - 9$	$a^2 + 2a + 6$	$a^2 + 9$	A
4576	Qual è il risultato del prodotto: $(a - 3) \cdot (a + 3)$ ?	$a^2 - 9$	$a^2 + 2a - 18$	$a^2 + 18a - 9$	$a^2 - 6$	A
4577	Qual è il risultato del rapporto 0/5?	0,5	1	5	0	D
4578	Qual è il risultato della divisione 3.600:90 ?	180	40	65	90	B
4579	Qual è il risultato della divisione 36,2:1.000?	0,362	0,0362	1,0362	0,00362	B
4580	Qual è il risultato della divisione 7,567:1.000?	0,007567	0,07567	1,007567	0,0007567	A
4581	Qual è il risultato della moltiplicazione 13.000 · 20?	230.000	260.000	2.600.000	26.000	B
4582	Qual è il risultato della moltiplicazione 56,3·10.000?	563.000	563,000	56.300	5.630.000	A
4583	Qual è il risultato della proporzione 14:35=16:x?	40	42	36	32	A
4584	Qual è il risultato della proporzione 28:x=24:6?	6	7	9	8	B
4585	Qual è il risultato della proporzione 7:28=12:x?	64	36	84	48	D
4586	Qual è il risultato della proporzione 8:32=x:80?	20	8	16	10	A
4587	Qual è il risultato della proporzione x:48=48:96?	42	32	16	24	D
4588	Qual è il risultato della seguente operazione: $2^3 \cdot 2^2$ ?	28	24	64	32	D
4589	Qual è il risultato dell'addizione $(-\frac{3}{4})+(\frac{1}{2})$ ?	-2	-1/4	+1/2	+4	B
4590	Qual è il risultato dell'espressione $12 - (\frac{5}{11})$ ?	118/11	125/12	112/5	127/11	D
4591	Qual è il risultato dell'espressione $\frac{2}{9} : \frac{8}{3}$ ?	5/6	4/3	1/12	16/9	C
4592	Qual è il risultato dell'espressione $\frac{216}{25} \cdot \frac{5}{6}$ ?	26/7	36/5	22/5	31/3	B
4593	Qual è il risultato dell'espressione $\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{5}$ ?	7/10	3/10	-5/2	15/8	B
4594	Qual è il risultato dell'espressione $\frac{6}{7} \cdot \frac{14}{6}$ ?	7/2	2	20/13	3	B
4595	Qual è il risultato dell'espressione $\frac{81}{16} \cdot \frac{4}{3}$ ?	21/12	15/11	27/4	13/2	C
4596	Qual è il risultato dell'espressione $\frac{1331}{8} : \frac{121}{4}$ ?	13/11	11/2	15/13	9/7	B
4597	Qual è il risultato dell'espressione: $\frac{343}{16} \cdot \frac{4}{7}$ ?	38/5	49/4	51/4	47/8	B
4598	Qual è il risultato dell'operazione $2 \cdot \frac{1}{2}$ ?	0	1	2	1/4	B

4599	Qual è il risultato di $0,987 \cdot 0,1$ ?	987	9,87	0,00987	0,0987	D
4600	Qual è il valore del numero CMXI, espresso nel sistema di numerazione romano?	151	121	1111	911	D
4601	Qual è il valore dell'espressione $[4 \cdot (-3) + 8] : 4$ ?	-1	1	4	-2	A
4602	Qual è il valore dell'espressione $2 \cdot [6 + 24 : (-8)]$ ?	16	8	-8	6	D
4603	Qual è il valore della frazione $1024/128$ ridotta ai minimi termini?	4	8	6	3	B
4604	Qual è il valore della frazione $135/5$ ridotta ai minimi termini?	21	27	12	13	B
4605	Qual è il valore della frazione $196/4$ ridotta ai minimi termini?	27	49	73	36	B
4606	Qual è il valore della seguente equazione $2(3x+4)-3x+9=0$ ?	51	15	+17/3	-17/3	D
4607	Qual è il valore della seguente espressione $(a/a+b)+(b/a-b)$ essendo $a=-1$ e $b=-2$ ?	-3	-5	+5	+3	D
4608	Qual è il valore della seguente espressione $a \cdot b - (a-b) - (b-a) \cdot a$ sapendo che $a=+2$ e $b=-1$ ?	+2	-1	-4	+1	D
4609	Qual è il valore della seguente espressione letterale $(3a - 2b) : (2a - b)$ , per $a=-2/3$ e $b= 3/4$ ?	6	12	42/25	12/7	C
4610	Qual è il valore dell'espressione $(-3)^2 \cdot (-2)^2$ ?	-36	24	36	-24	C
4611	Qual è il valore dell'espressione $33-26+13-10:2$ ?	10	5	12	15	D
4612	Qual è il valore dell'espressione $-5 + 3 - [2 \cdot (-2)]$ ?	-13	15	2	12	C
4613	Qual è il valore dell'espressione aritmetica $(7+3)+4+(8+12)+5$ ?	49	29	35	39	D
4614	Qual è il valore dell'espressione: $[(7+5):2] \cdot (8-5)$ ?	27	15	18	20	C
4615	Qual è il valore di x nella seguente equazione $3x - (4-2x) = 2 + 7x -10$ ?	2	17	68	3	A
4616	Qual è la base dei logaritmi naturali?	Il numero e di Nepero	Dieci	Il numero i	Pi greco	A
4617	Qual è la condizione affinché due rette $y=mx+n$ e $y=m'x+n'$ siano perpendicolari?	$m=0$	$m=1-m'$	$m=-(1/m')$	$m=m'$	C
4618	Qual è la differenza tra il cerchio e la circonferenza?	Il cerchio racchiude la circonferenza	Nessuna	Il cerchio è un disco che non contiene la circonferenza	La circonferenza è quella linea che racchiude il cerchio	D
4619	Qual è la differenza tra le frazioni $13/4$ e $2/3$ ?	29/12	27/24	27/12	31/12	D
4620	Qual è la giusta disposizione in ordine decrescente di tali numeri $-1/5$ ; $1$ ; $0$ ; $4/5$ ; $-1/8$ :	$0$ ; $1$ ; $-1/8$ ; $4/5$ ; $-1/5$	$1$ ; $4/5$ ; $0$ ; $-1/8$ ; $-1/5$	$1$ ; $0$ ; $4/5$ ; $-1/8$ ; $-1/5$	$4/5$ ; $1$ ; $0$ ; $-1/8$ ; $-1/5$	B
4621	Qual è la lunghezza dei tre lati di un triangolo il cui perimetro misura 90 centimetri, sapendo che i lati sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 3 e 5?	18, 30 e 42 centimetri	18, 34 e 38 centimetri	18, 32 e 40 centimetri	18, 27 e 45 centimetri	D
4622	Qual è la misura di un segmento sapendo che la somma dei suoi $2/7$ e dei $3/5$ della parte rimanente misura 30cm?	87	54	67	42	D
4623	Qual è la probabilità che da un mazzo di 52 carte non venga estratto il tre di quadri?	9/52	1/2	1/52	51/52	D

4624	Qual è la proprietà fondamentale di una proporzione?	Il prodotto degli antecedenti è uguale al prodotto dei conseguenti	I rapporti sono diversi	Il prodotto degli estremi è uguale al prodotto dei medi	Il prodotto di ogni antecedente per il proprio conseguente è sempre uguale a 1	C
4625	Qual è la radice cubica di 12167?	29	31	23	25	C
4626	Qual è la radice cubica di 9261?	17	21	27	11	B
4627	Qual è la radice quadrata di 1369?	37	41	33	25	A
4628	Qual è la radice quadrata di 1681?	45	39	41	37	C
4629	Qual è la radice quadrata di 2601?	43	61	51	37	C
4630	Qual è la radice quadrata di 361?	20	19	22	11	B
4631	Qual è la radice quadrata di 961?	29	27	31	33	C
4632	Qual è la ripartizione di 160 in parti direttamente proporzionali ai numeri 3 e 5?	40 e 120	30 e 130	60 e 100	35 e 125	C
4633	Qual è l'equazione generica di una retta?	$Ax+By+Cz+D=0$	$Ax+By+C=0$	$Ax+B=0$	$Ax+By+C=1$	B
4634	Qual è l'opposto del numero -1/6?	1	-6	6	+1/6	D
4635	Qual è l'ordine crescente di tali numeri, -2/3; 0; 1/5; -7/2; 2?	0; 1/5; -2/3; -7/2; 2	2; 1/5; 0; -2/3; -7/2	-7/2; -2/3; 0; 1/5; 2	-7/2; 2; -2/3; 0; 1/5	C
4636	Qual è l'ordine decrescente dei seguenti numeri, -4,+6,-1,0,+4,-2/3,+1	+6,+4,+1,0,-2/3,-1,-4	+6,+1,+4,-2/3,0,-4,-1	-4,-2/3,-1,0,+1,+4,+6	-2/3,+6,+4,0,-1,+1,-4	A
4637	Qual è quel numero che diviso per otto dà per risultato nove?	69	81	88	72	D
4638	Qual è quel numero il cui triplo sommato a 10 è uguale al suo doppio meno 5?	34	10	-15	-67	C
4639	Qual è quel numero per cui la differenza tra il suo valore aumentato del 10% ed il suo valore diminuito del 5% è 30?	350	200	300	400	B
4640	Qual è quella frazione che trasformata in numero decimale riproduce il numero dato?	La frazione generatrice di un numero decimale	La frazione apparente di un numero decimale	La frazione impropria di un numero decimale	La frazione ordinaria di un numero razionale	A
4641	Qual è, tra i numeri seguenti, il maggiore ad approssimare per difetto la frazione 13/9?	1,7	1,5	1,4	1,3	C
4642	Qual è, tra i numeri seguenti, il minore ad approssimare per eccesso la frazione 17/9?	3,0	1,8	2,0	1,9	D
4643	Quale cifra esprime cento milionesimi?	0,000001	0,01	0,0001	0,00001	C
4644	Quale cifra esprime la quantità di dieci centesimi?	10,1	0,01	0,1	0,001	C
4645	Quale cifra esprime un centomillesimo?	0,000001	1,001	0,0001	0,00001	D
4646	Quale cifra esprime un millesimo?	0,001	0,0001	1,1	0,01	A
4647	Quale dei seguenti modi consente di moltiplicare un numero per 99?	Lo si moltiplica per 100 e si sottrae dal risultato il numero stesso	Si calcola il quoziente tra il numero e 100	Lo si moltiplica per 100 e al risultato si somma il numero 99	Lo si moltiplica per 100 e si sottrae dal risultato il numero 99	A
4648	Quale dei seguenti numeri deve essere sommato a 475 per renderlo divisibile per 9?	2	3	5	6	A
4649	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Il minimo comune multiplo di due numeri pari è uguale al loro prodotto	Il denominatore risultante dalla somma di frazioni è il minimo comune multiplo dei denominatori delle frazioni	Se il minimo comune multiplo di due numeri distinti è uguale al numero maggiore, quest'ultimo è multiplo dell'altro	Dati due o più numeri il loro minimo comune multiplo esiste sempre	A
4650	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Il Massimo Comun Divisore di due numeri è il maggiore dei loro divisori comuni	Il Massimo Comun Divisore di due o più numeri può essere uguale al numero minore	Il Massimo Comun Divisore di due numeri primi è 1	Il Massimo Comun Divisore di due numeri è il maggiore dei loro multipli comuni	D

4651	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	La divisione non possiede la proprietà commutativa	La divisione possiede la proprietà invariantiva	La divisione è l'operazione inversa della moltiplicazione	La divisione possiede la proprietà commutativa	D
4652	Quale delle seguenti affermazioni è vera:	0,9t>9kg	9kg>9q	9kg>0,9t	0,9q>0,9t	A
4653	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Il cubo di un numero pari è un numero dispari	In una potenza l'esponente indica quante volte bisogna moltiplicare per se stessa la base	Il quadrato di un numero è un numero pari	L'operazione di elevazione a potenza gode della proprietà commutativa	B
4654	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Dati due o più numeri, se il loro Massimo Comun Divisore vale due, essi sono dispari	Due numeri primi non ammettono Massimo Comun Divisore	Il Massimo Comun Divisore di due o più numeri esiste sempre	Dati due o più numeri, se il loro Massimo Comun Divisore vale due, essi sono primi	C
4655	Quale delle seguenti è una frazione apparente?	4/8	6/3	7/4	4/5	B
4656	Quale delle seguenti frazioni equivale al numero 0,45?	14/4	14/5	9/20	3/8	C
4657	Quale delle seguenti frazioni equivale al numero 0,59?	590/1000	590/100	59/1000	590/10	A
4658	Quale delle seguenti proprietà è valida per l'operazione di sottrazione?	La proprietà associativa	La proprietà commutativa	La proprietà dissociativa	La proprietà invariantiva	D
4659	Quale delle seguenti relazioni è falsa?	4/6<4/5	3/4<3/5	5/8>1/2	2/6>2/7	B
4660	Quale delle seguenti relazioni esprime la proprietà commutativa della moltiplicazione?	5·3=3·5=15	5·3=3+3+3+3+3=15	5·3=5+5+5=15	5·3=5·(1+1+1)=15	A
4661	Quale delle seguenti uguaglianze è falsa?	3 alla seconda è uguale a 3·3	3 alla quarta è uguale a 3·4	5 al quadrato è uguale a 5·5	2 alla terza è uguale a 2·2·2	B
4662	Quale delle seguenti uguaglianze è vera?	36 al quadrato diviso 12 al quadrato è uguale a (36:12) al quadrato	36 al quadrato diviso 12 al quadrato è uguale a (36:12) alla quarta	36 al quadrato diviso 12 al quadrato è uguale a (36:12)	36 al quadrato diviso 12 al quadrato è uguale a (36:12) al cubo	A
4663	Quale delle seguenti uguaglianze esprime la proprietà dissociativa dell'addizione?	7+2+5=9+5=14	7+3=5+2+3=10	7+3=7+(3·1)=10	7+2=2+7=9	B
4664	Quale distanza coprirà in 2 minuti un uomo che in un'ora percorre 9 chilometri?	360 metri	340 metri	400 metri	300 metri	D
4665	Quale distanza coprirà in 7 minuti un gatto che percorre 9 chilometri in mezz'ora?	1.800 metri	2.100 metri	1.350 metri	1.260 metri	B
4666	Quale distanza percorrerà in 12 minuti un individuo che in un'ora percorre 3 chilometri?	600 metri	6.000 metri	330 metri	416 metri	A
4667	Quale espressione aritmetica traduce la frase: moltiplicare la somma di sette e tre per due e sottrarre il quoziente tra venti e cinque?	(7+3)·2-20:5	7+3·2-20:5	(7+3·[2-20]):5	(7+3·2-20):5	A
4668	Quale frazione esprime il rapporto numerico tra vocali e consonanti dell'alfabeto italiano?	6/20	6/21	5/16	5/26	C
4669	Quale indice deve avere la radice di 64 per ottenere come risultato 4?	5	7	3	4	C
4670	Quale numero non è divisibile per 5?	76435	2130	1254	43200	C
4671	Quale numero rappresenta il MCD (Massimo Comune Divisore) tra 14, 7 e 49?	7	49	1	14	A
4672	Quale operazione è necessaria per ridurre una frazione ai suoi minimi termini?	Dividere i suoi termini per il loro minimo comune multiplo	Dividere i suoi termini per il loro Massimo Comun Divisore	Moltiplicare i suoi termini per il loro Massimo Comun Divisore	Estrarre la radice cubica di entrambi i termini	B
4673	Quale parte frazionaria dell'unità indica il numero 0,00001?	Dieci decimillesimi	Un milionesimo	Un centomillesimo	Un miliardesimo	C
4674	Quale potenza è espressa dalla x nell'uguaglianza (14 alla nona) : x = (14 alla terza)?	14 alla sesta	14 alla quinta	14 al quadrato	14 alla terza	A

4675	Quale potenza esprime il prodotto $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ ?	Tre alla quarta	Tre al cubo	Cinque alla terza	Tre alla quinta	D
4676	Quale proprietà dell'addizione è applicata nell'espressione: $3+2+5=(3+2)+5=3+(2+5)$ ?	La proprietà invariantiva	La proprietà associativa	La proprietà dissociativa	La proprietà commutativa	B
4677	Quale proprietà è alla base della semplificazione delle frazioni?	La proprietà commutativa	La proprietà dissociativa	La proprietà associativa	La proprietà invariantiva	D
4678	Quale proprietà è applicata alla seguente relazione: $(10 - 7) \cdot 4 = (10 \cdot 4) - 7 \cdot 4 = 40 - 28 = 12$ ?	La proprietà dissociativa della moltiplicazione rispetto alla sottrazione	La proprietà distributiva della sottrazione rispetto alla moltiplicazione	La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto alla sottrazione	La proprietà invariantiva della sottrazione rispetto alla moltiplicazione	C
4679	Quale proprietà è applicata nell'espressione: $(8-5)=(8+2)-(5+2)=10-7=3$ ?	La proprietà dissociativa	La proprietà commutativa	La proprietà invariantiva	La proprietà associativa	C
4680	Quale proprietà è espressa dalla condizione: se $a=b$ allora $b=a$ ?	La proprietà riflessiva	La proprietà invariantiva	La proprietà simmetrica	La proprietà transitiva	C
4681	Quale proprietà è espressa dalle uguaglianze $(10-7) \cdot 3 = (10 \cdot 3) - (7 \cdot 3) = 30 - 21 = 9$ ?	La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto alla sottrazione	La proprietà distributiva della sottrazione rispetto alla moltiplicazione	La proprietà invariantiva della sottrazione rispetto alla moltiplicazione	La proprietà dissociativa della sottrazione rispetto alla moltiplicazione	A
4682	Quale proprietà è stata applicata nella seguente uguaglianza $(140+20+60) = (140+80)$ ?	Commutativa	Dissociativa	Associativa	Distributiva	C
4683	Quale serie riporta in ordine crescente i numeri? $a=0,3$ ; $b=0,33$ ; $c=3/100$ ; $d=0,31$ ; $e=3$	a; d; b; c; e	c; a; d; b; e	a; c; b; e; d	e; b; d; a; c	B
4684	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=0,023$ ; $b=2,3$ ; $c=23/100$ ; $d=0,02$ ; $e=2$	b; e; c; a; d	d; a; c; e; b	e; c; b; a; d	d; e; a; c; b	B
4685	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=0,1$ ; $b=1$ ; $c=0,2$ ; $d=6/5$ ; $e=0,12$	d; a; e; c; b	c; a; e; d; b	a; e; c; b; d	d; b; c; e; a	C
4686	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=0,67$ ; $b=6,7$ ; $c=3/5$ ; $d=0,06$ ; $e=6$	c; e; a; d; b	d; c; a; e; b	b; e; a; c; d	e; a; b; c; d	B
4687	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=0,9$ ; $b=0,99$ ; $c=91/100$ ; $d=9$ ; $e=0,091$	d; a; c; b; e	d; b; c; a; e	e; d; c; b; a	e; a; c; b; d	D
4688	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=22/5$ ; $b=4$ ; $c=0,44$ ; $d=0,04$ ; $e=0,044$	c; a; d; e; b	e; a; d; c; b	a; b; c; e; d	d; e; c; b; a	D
4689	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=6$ ; $b=32/5$ ; $c=0,06$ ; $d=0,6$ ; $e=0,04$	d; a; c; e; b	b; a; d; c; e	e; c; d; a; b	a; c; d; b; e	C
4690	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=9/5$ ; $b=0,9$ ; $c=9$ ; $d=0,09$ ; $e=0,05$	b; d; e; a; c	e; d; b; a; c	c; a; b; d; e	e; b; d; a; c	B
4691	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri? $a=9$ ; $b=0,09$ ; $c=0,9$ ; $d=97/10$ ; $e=0,07$	e; b; c; a; d	e; c; a; d; b	b; a; e; c; d	d; a; c; b; e	A
4692	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? $a=0,4$ ; $b=1/25$ ; $c=0,41$ ; $d=4$ ; $e=0,004$	b; d; e; c; a	d; c; a; b; e	c; d; e; b; a	c; a; b; d; e	B
4693	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? $a=0,4$ ; $b=1/25$ ; $c=11/3$ ; $d=4$ ; $e=0,004$	d; c; a; b; e	b; d; e; c; a	e; b; a; c; d	c; d; e; b; a	A
4694	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? $a=0,87$ ; $b=8$ ; $c=0,8$ ; $d=0,07$ ; $e=87/10$	e; b; a; c; d	b; e; c; a; d	a; b; d; c; e	d; c; a; b; e	A
4695	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? $a=3$ ; $b=3/10$ ; $c=0,33$ ; $d=0,03$ ; $e=3,33$	c; d; a; e; b	e; a; c; b; d	d; a; e; b; c	d; b; c; a; e	B
4696	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? $a=3$ ; $b=37/10$ ; $c=0,3$ ; $d=0,03$ ; $e=0,07$	d; e; c; a; b	b; a; c; e; d	a; e; b; c; d	e; c; d; a; b	B

4697	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? a=43/10; b=4; c=0,03; d=0,4; e=0,04	c; e; d; b; a	a; b; d; e; c	e; c; a; b; d	b; d; c; a; e	B
4698	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? a=5; b=0,55; c=5,5; d=1/20; e=0,5	a; b; e; d; c	c; a; b; e; d	b; d; e; c; a	d; e; b; a; c	B
4699	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? a=6; b=0,6; c=0,06; d=63/10; e=0,03	b; c; e; a; d	d; a; b; c; e	e; c; b; a; d	d; c; e; b; a	B
4700	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? a=73/1000; b=7,3; c=0,03; d=7; e=0,07	b; d; a; e; c	b; e; d; a; c	c; e; a; d; b	c; d; a; e; b	A
4701	Quale tra i seguenti è un numero primo?	49	4	41	51	C
4702	Quale tra i seguenti non è il quadrato di un numero naturale?	64	81	48	9	C
4703	Quale tra i seguenti non è un numero primo?	7	39	29	37	B
4704	Quale tra i seguenti numeri naturali approssima maggiormente per difetto la radice quadrata di 21?	5	3	6	4	D
4705	Quale tra i seguenti numeri naturali approssima maggiormente per eccesso la radice cubica di 37?	3	2	7	4	D
4706	Qual è la cifra delle migliaia in 34851?	5	8	4	3	C
4707	Qual è il valore della x nella seguente proporzione: $1/2x : 4 = 3:6$	1	6	4	5	C
4708	Calcolare $37^{\circ}17'32'' - 25^{\circ}22'18''$	$12^{\circ}14''$	$11^{\circ}55'14''$	$47^{\circ}18'42''$	$11^{\circ}58'14''$	B
4709	Quale proprietà dell'addizione è stata applicata nell'uguaglianza: $12+9+10=12+10+9$ ?	Associativa	Invariativa	Commutativa	Distributiva	C
4710	Per quale proprietà si può affermare che $2+3+8=(2+3)+8$ ?	Distributiva	Associativa	Invariativa	Commutativa	B
4711	Quale dei seguenti numeri è divisibile per 11?	8.611	3.424	4.510	7.852	C
4712	In un'addizione scambiando tra loro l'ordine degli addendi il risultato non cambia. Questo è l'enunciato della proprietà?	Associativa	Invariativa	Commutativa	Distributiva	C
4713	Calcolare la seguente sottrazione: MCCXLII - DCCXCIV	CDXLVIII	DCCXXII	CDXXLVII	DCXLVIII	A
4714	Il risultato dell'operazione $0 : 0$ è?	Indeterminata	0	Impossibile	2	A
4715	Quale dei seguenti numeri non è divisibile per 4?	3.514	7.328	8.104	5.744	A
4716	Il M.C.D. tra 120; 180; 200; 150 è:	50	10	300	20	B
4717	Calcolare il triplo del quadrato del rapporto tra il quadruplo di 6 e il doppio di 12.	120	24	18	3	D
4718	Aggiungendo -2 alla somma di +4 e -10 si ottiene:	8	-4	-8	4	C
4719	Considerando il 2000, 75 lustri prima in che anno eravamo?	1535	1818	1625	1750	C
4720	Quale di questi numeri è il quadrato di 75?	3.625	5.625	5.425	6.525	B
4721	Per raggiungere una località alla media di 120 km/h si impiegano 2 ore e 30 minuti. A quale media si viaggerà per arrivare in 3 ore e 20 minuti?	80	90	150	75	B
4722	Quale numero è tanto inferiore a 583 quanto superiore a 323?	723	453	473	520	B
4723	In una proporzione i medi sono 15 e 12 e gli estremi 10 e 18. Come va scritta?	$10:15=12:18$	$10:18=12:15$	$12:18=15:10$	$10:18=15:12$	A
4724	Nel rapporto $3/4$ qual è il conseguente?	4	7	3	12	A



4725	In un paese di 3.528 abitanti, una metà possiede una macchina, l'altra metà ne possiede tre. Quante macchine sono in tutto?	7.056	3.528	1.629	10.584	A
4726	Due monomi sono simili quando hanno:	lo stesso coefficiente	la stessa parte letterale	lo stesso grado	si somigliano	B
4727	Due monomi sono uguali quando hanno:	la stessa parte letterale	lo stesso coefficiente e la stessa parte letterale	lo stesso grado	lo stesso coefficiente	B
4728	Qual è la media della successione di dati 10;12;21;32;44;51;64;73;80?	43	42,4	44,1	43,5	A
4729	In un condominio di 90 persone, 45 hanno un appartamento di 5 stanze. Qual è la percentuale di condomini che ha un appartamento di 5 stanze?	30%	50%	40%	25%	B
4730	Qual è la somma (in gradi) degli angoli interni di un triangolo qualsiasi?	0	360	180	190	C
4731	Qual è la somma (in gradi) degli angoli esterni di un triangolo qualsiasi?	180	270	720	360	D
4732	In un piano cartesiano, quante rette passano per un punto?	Infinite	Una e una sola	Quattro	Due	A
4733	In un piano cartesiano, quante rette passano per due punti distinti?	Una e una sola	Una	Due	Infinite	A
4734	In un sistema di assi cartesiani x,y quale di queste espressioni rappresenta una retta?	$x=1/y$	$ax^2+by^2=c$	$y=mx+q$	$ax^2+bx+c=0$	C
4735	In un sistema di assi cartesiani x,y quale di queste espressioni rappresenta una parabola?	$ax^2+bx+c=0$	$x=1/y$	$y=mx+q$	$ax^2+by^2=c$	A
4736	In un sistema di assi cartesiani x,y quale di queste espressioni rappresenta un'iperbole?	$x=1/y$	$y=mx+q$	$ax^2+bx+c=0$	$ax^2+by^2=c$	A
4737	In un sistema di assi cartesiani x,y quale di queste espressioni rappresenta una circonferenza?	$x=1/y$	$ax^2+by^2=c$	$y=mx+q$	$ax^2+bx+c=0$	B
4738	In un sistema di assi cartesiani x,y quale di queste espressioni rappresenta la circonferenza goniometrica?	$ax^2+bx+c=0$	$y=mx+q$	$x=1/y$	$x^2+y^2=1$	D
4739	Cosa dice il teorema della corda?	In una circonferenza la misura di una corda uguale alla somma di quella del diametro per il seno di uno degli angoli alla circonferenza che insistono sulla corda	In una circonferenza la misura di una corda è uguale alla sottrazione di quella del diametro per il seno di uno degli angoli alla circonferenza che insistono sulla corda	In una circonferenza la misura di una corda è uguale al prodotto di quella del diametro per il seno di uno degli angoli alla circonferenza che insistono sulla corda	In una circonferenza la misura di una corda è uguale al prodotto di quella del raggio per il seno di uno degli angoli alla circonferenza che insistono sulla corda	C
4740	Cosa dice il teorema dei seni?	In un triangolo le misure dei lati sono proporzionali al quadrato dei coseni degli angoli opposti	In un triangolo le misure dei lati sono proporzionali al quadrato dei seni degli angoli opposti	In un triangolo le misure dei lati sono proporzionali ai seni degli angoli opposti	In un triangolo le misure dei lati sono proporzionali ai coseni degli angoli opposti	C
4741	Il reciproco della funzione $\sin(x)$ , con $\sin(x) \neq 0$ , è:	la tangente	la cotangente	la secante	la cosecante	D
4742	Il reciproco della funzione $\cos(x)$ , con $\cos(x) \neq 0$ , è:	la cotangente	la tangente	la cosecante	la secante	D
4743	La funzione inversa della funzione $\sin(x)$ è:	tangente	arcoseno	coseno	arcotangente	B
4744	La funzione inversa della funzione $\cos(x)$ è:	arcocoseno	seno	arcoseno	arcotangente	A
4745	Qual è l'area totale di un cubo di lato l?	$6 l^2$	$l^2$	$2 l^2$	$4 l^2$	A
4746	"Un solido non può essere equivalente a una sua parte" è il postulato di:	De Zolt	Euclide	Cavalieri	Pitagora	A
4747	La sfera è equivalente:	al suo cerchio	alla sua anticlessidra	al suo ovale	alla sua clessidra	B

4748	Qual è il valore massimo della funzione $\sin(x)$ al variare di $x$ ?	Infinito	0	-1	1	D
4749	Qual è il valore minimo della funzione $\sin(x)$ al variare di $x$ ?	-1	1	0	Infinito	A
4750	Qual è il valore massimo della funzione $\cos(x)$ al variare di $x$ ?	0	1	Infinito	-1	B
4751	Qual è il valore minimo della funzione $\cos(x)$ al variare di $x$ ?	1	0	-1	Infinito	C
4752	Come si chiama l'insieme dei numeri complessi?	Z	C	N	Q	B
4753	Come si chiama l'insieme dei numeri naturali?	R	N	C	Z	B
4754	Due piani distinti che si intersecano in un punto, cosa hanno in comune?	Due rette distinte che passano per quel punto	Una retta che passa per quel punto	Nessun punto	Un piano che passa per quel punto	B
4755	A quale frazione tra quelle indicate corrisponde la percentuale 15%?	20/3	3/20	15/10	1/15	B
4756	A quale frazione tra quelle indicate corrisponde la percentuale 0,2%?	2/100	1/500	20/10	2/50	B
4757	Quale delle seguenti espressioni equivale a " $a+a+a+b+b$ "?	$ab+8309$ ;	$3a+2b$	$5ab$	$a^3+b^2$	B
4758	L'altezza delle facce laterali della piramide retta si chiama:	apotema	raggio	vertice	diametro	A
4759	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 3?	12741	27253	72323	31453	A
4760	Due prismi sono sempre equivalenti se hanno:	basi non equivalenti e altezze non congruenti	basi non equivalenti e altezze congruenti	basi equivalenti e altezze congruenti	altezze equivalenti e basi congruenti	C
4761	In un sistema di assi cartesiani $x,y,z$ con origine O, l'equazione $x = 0$ rappresenta il piano:	Oxy	$x=1$	Oyz	Oxz	C
4762	In un sistema di assi cartesiani $x,y,z$ con origine O, l'equazione $y = 0$ rappresenta il piano:	Oxy	$y=1$	Oxz	Oyz	C
4763	In un sistema di assi cartesiani $x,y,z$ con origine O, l'equazione $z = 0$ rappresenta il piano:	Oyz	Oxy	Oxz	$z=1$	B
4764	In un sistema di assi cartesiani $x,y,z$ con origine O, l'equazione $x = k$ (con $k$ reale qualsiasi) rappresenta un piano:	parallelo al piano Oxy	parallelo al piano Oyz	non parallelo al piano Oyz	parallelo al piano Oxz	B
4765	In un sistema di assi cartesiani $x,y,z$ con origine O, l'equazione $y = k$ (con $k$ reale qualsiasi) rappresenta un piano:	parallelo al piano Oxy	parallelo al piano Oxz	non parallelo al piano Oxz	parallelo al piano Oyz	B
4766	In un sistema di assi cartesiani $x,y,z$ con origine O, l'equazione $z = k$ (con $k$ reale qualsiasi) rappresenta un piano:	parallelo al piano Oyz	parallelo al piano Oxz	non parallelo al piano Oxy	parallelo al piano Oxy	D
4767	Due piani di equazioni $ax + by + cz + d = 0$ e $a'x + b'y + c'z + d' = 0$ sono paralleli se:	$b/b' = c/c' \neq a/a'$	$a/a' = b/b' = c/c'$	$a/a' = b/b' \neq c/c'$	$a/a' = c/c' \neq b/b'$	B
4768	La sfera è un solido generato dalla rotazione di:	un rettangolo	un semicerchio intorno al suo diametro	un cerchio intorno al suo diametro	un triangolo	B
4769	La superficie di un poliedro è:	la somma delle superfici di tutte le sue facce	la differenza delle superfici di tutte le sue facce	la differenza tra la superficie laterale e quelle di base	il prodotto delle superfici di tutte le sue facce	A
4770	In una trasformazione geometrica, un punto che ha se stesso per immagine è:	un punto unico	un punto triplo	un punto doppio	un punto unito	D
4771	Le rette che si corrispondono in una traslazione sono:	parallele	perpendicolari	incidenti	casuali	A
4772	Due disequazioni si dicono equivalenti se hanno:	gli stessi numeri	alcune soluzioni in comune	nessuna soluzione in comune	lo stesso insieme di soluzioni	D

4773	"Data una disequazione, si ottiene una disequazione a essa equivalente aggiungendo a entrambi i membri uno stesso numero o espressione" è:	il secondo principio di equivalenza	il quarto principio di equivalenza	il terzo principio di equivalenza	il primo principio di equivalenza	D
4774	Le successioni numeriche possono essere:	solo decrescenti	crescenti, decrescenti e mai costanti	crescenti, decrescenti, costanti	solo crescenti	C
4775	Le progressioni aritmetiche possono essere:	solo crescenti	crescenti, decrescenti, costanti	solo decrescenti	crescenti, decrescenti e mai costanti	B
4776	In una progressione aritmetica, la differenza costante fra un termine e il suo precedente viene chiamata:	limite della progressione aritmetica	intorno della progressione aritmetica	ragione della progressione aritmetica	dominio della progressione aritmetica	C
4777	In una progressione geometrica, il quoziente costante fra un termine e il suo precedente è detto:	intorno della progressione geometrica	ragione della progressione geometrica	dominio della progressione geometrica	limite della progressione geometrica	B
4778	La simmetria centrale è una:	una progressione aritmetica	una successione algebrica	trasformazione geometrica	progressione geometrica	C
4779	Il baricentro di un triangolo qualsiasi è il punto di incontro:	delle tre mediane	dei tre assi	delle tre bisettrici	delle tre altezze	A
4780	L'incentro di un triangolo qualsiasi è il punto di incontro:	dei tre assi	delle tre bisettrici	delle tre mediane	delle tre altezze	B
4781	L'ortocentro di un triangolo qualsiasi è il punto di incontro:	dei tre assi	delle tre altezze	delle tre mediane	delle tre bisettrici	B
4782	Il circocentro di un triangolo qualsiasi è il punto di incontro:	delle tre bisettrici	delle tre altezze	dei tre assi	delle tre mediane	C
4783	"Se un fascio di rette parallele è intersecato da due trasversali, i segmenti che si formano sulla prima trasversale sono direttamente proporzionali ai segmenti che si formano sulla seconda trasversale" è il teorema di:	Chasles	Euclide	Pitagora	Talete	D
4784	"Dato un fascio di rette parallele tagliato da due trasversali, a segmenti congruenti su una trasversale corrispondono segmenti congruenti sull'altra trasversale" è:	il teorema del fascio di rette parallele	il teorema di Pitagora	il teorema di Chasles	Il teorema di Euclide	A
4785	In un piano cartesiano, l'ascissa del baricentro di un triangolo è:	la somma delle ascisse dei vertici	un quarto della somma delle ascisse dei vertici	un terzo della somma delle ascisse dei vertici	un mezzo della somma delle ascisse dei vertici	C
4786	In un piano cartesiano, l'ordinata del baricentro di un triangolo è:	un quarto della somma delle ordinate dei vertici	un mezzo della somma delle ordinate dei vertici	un terzo della somma delle ordinate dei vertici	la somma delle ordinate dei vertici	C
4787	In un piano cartesiano, l'equazione di una retta parallela all'asse x è:	$x=1$	$x=0$	$x=k$	$y=k$	D
4788	In un piano cartesiano, l'equazione di una retta parallela all'asse y è:	$x=h$	$y=1$	$y=h$	$y=0$	A
4789	In un sistema di assi cartesiani x,y, quale tra queste è l'equazione di una retta passante per l'origine?	$y=1/x$	$y=mx$	$y=k/x$	$y=mx+q$	B
4790	In un sistema di assi cartesiani x,y, quale tra queste è l'equazione della bisettrice del I e III quadrante?	$y=-x$	$y=1$	$y=0$	$y=x$	D
4791	Quale delle seguenti espressioni equivale a "6·a·a·b·b·b"?	$6(a^2+b^3)$	$6a^2b^3$	$(6+5)(ab)$	$6ab \cdot 8309$	B
4792	Nello spazio euclideo il luogo dei punti che hanno la stessa distanza da due punti fissi distinti è detto:	piano	sfera	retta	ellissoide	A
4793	Dato un trapezio di basi 10 e 4, il segmento che unisce i due punti medi delle diagonali è lungo:	1	$10 \cdot 4$	14	3	D
4794	La frase "Qualunque triangolo non può avere più di un angolo ottuso" è:	sempre falsa	vera solo per i triangoli rettangoli	sempre vera	vera solo per i triangoli isosceli	C
4795	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	95743	84640	55547	32451	B
4796	Da $\sin(x)=1/2$ si può dedurre che:	$\cos(x) = 1/2$	$\sin(2x) = 1$	$\cos(2x) = 1/2$	$\sin(x/2) = 0$	C

4797	Il luogo geometrico dei punti di un piano per i quali la somma delle distanze da due punti fissi distinti detti fuochi rimane costante è:	una retta	un'iperbole	un'ellisse	una parabola	C
4798	Il luogo geometrico dei punti di un piano equidistanti da un punto fisso detto fuoco e da una retta detta direttrice è:	un'iperbole	una retta	una parabola	un'ellisse	C
4799	Il luogo geometrico dei punti di un piano per i quali è costante il valore assoluto della differenza delle distanze da due punti fissi detti fuochi è:	una parabola	un'iperbole	una retta	un'ellisse	B
4800	Il luogo dei punti di un segmento equidistanti dagli estremi del segmento stesso è:	un'ellisse	un'iperbole	l'asse del segmento	una parabola	C
4801	Il luogo dei punti nel piano equidistanti dai lati dell'angolo è:	una parabola	la bisettrice dell'angolo	un'ellisse	un'iperbole	B
4802	In un sistema di assi cartesiani x,y, quale tra queste è l'equazione della bisettrice del II e IV quadrante?	$y=x$	$y=1$	$y=-x$	$y=0$	C
4803	In un sistema di assi cartesiani x,y, le rette di equazione $y=mx+q$ e $y=m'x+q$ sono parallele se:	$m=m'$	$m>m'$	$m\neq m'$	$m<m'$	A
4804	Due rette sono perpendicolari in un piano cartesiano:	se il prodotto tra i coefficienti angolari è uguale a +1	se hanno lo stesso coefficiente angolare	se hanno lo stesso termine noto	se il prodotto tra i coefficienti angolari è uguale a -1	D
4805	La distanza di un punto P da una retta r è:	la misura del segmento parallelo ad r passante per P	la retta passante per P e per r	la semiretta che parte da P e passa per r	il segmento perpendicolare alla retta che ha per estremi il punto stesso e un punto sulla retta.	D
4806	Due numeri reali a e b hanno lo stesso valore assoluto se:	sono uguali oppure opposti	sono uguali, ma non opposti	sono opposti, ma non uguali	sono proporzionali	A
4807	L'insieme di tutte le rette del piano che passano per uno stesso punto P si chiamano:	fascio determinato delle rette per il punto P	fascio improprio delle rette	fascio indeterminato delle rette per il punto P	fascio proprio delle rette per P	D
4808	Il grado di un monomio è:	il prodotto di tutti i coefficienti	la somma di tutti i coefficienti	il prodotto di tutti gli esponenti delle lettere	la somma di tutti gli esponenti delle lettere	D
4809	In un monomio, l'esponente con cui compare ogni lettera è detto:	grado del polinomio	grado rispetto alla lettera	grado del monomio	grado del coefficiente	B
4810	Due monomi sono simili se:	hanno la stessa parte letterale	hanno la parte letterale con lo stesso esponente ma lettere diverse	hanno lo stesso coefficiente	i coefficienti sono divisibili tra di loro	A
4811	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 4?	48214	54817	12418	37900	D
4812	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 9?	83178	53643	25352	92491	A
4813	La somma algebrica di monomi si chiama:	espressione numerica	integrale	monomio	polinomio	D
4814	Cambiando il segno a tutti i termini di un polinomio si ottiene un:	polinomio completo	polinomio opposto	polinomio ordinato	polinomio omogeneo	B
4815	Il polinomio che si ottiene addizionando al primo l'opposto del secondo è:	il prodotto di due polinomi	la somma di due polinomi	la differenza di due polinomi	la divisione di due polinomi	C
4816	Il prodotto di un monomio per un polinomio è:	un polinomio che ha come termini la sottrazione del monomio per ciascun termine del polinomio	un monomio	un polinomio che ha come termini la somma del monomio per ciascun termine del polinomio	un polinomio che ha come termini i prodotti del monomio per ciascun termine del polinomio	D
4817	Il triangolo che fornisce i coefficienti dello sviluppo delle potenze dei binomi del tipo $a+b$ , si chiama:	triangolo di Fibonacci	triangolo di Euclide	triangolo di Tartaglia	triangolo di Pitagora	C
4818	I valori della x per i quali un polinomio P(x) si annulla si chiamano:	numeri del polinomio	lettere del polinomio	coefficienti del polinomio	zeri del polinomio	D

4819	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 11?	18246	51832	24854	42157	B
4820	La proprietà per la quale ogni equazione è equivalente a se stessa è:	la proprietà commutativa	la proprietà transitiva	la proprietà simmetrica	la proprietà riflessiva	D
4821	Due equazioni contenenti la stessa incognita e con lo stesso insieme di soluzioni si dicono:	simili	equipollenti	equivalenti	congruenti	C
4822	Il primo principio di equivalenza si basa:	sulla seconda legge della monotonia	sulla prima legge della monotonia	sul teorema di Pitagora	sul teorema di Euclide	B
4823	Le condizioni da porre sull'incognita affinché abbiano significato entrambi i membri dell'equazione si chiamano:	congruenze dell'equazione	condizioni dell'espressione	condizioni di sopravvivenza	condizioni di esistenza	D
4824	Le applicazioni del primo principio di equivalenza sono:	solo la regola del trasporto	ne la regola del trasporto ne della cancellazione	la regola del trasporto e della cancellazione	solo la regola della cancellazione	C
4825	Data un'equazione numerica del tipo $ax=b$ , questa può essere:	determinata, indeterminata, impossibile	solo indeterminata	solo determinata	solo impossibile	A

# Ragionamento numerico

N.	Domanda	A	B	C	D	es
4826	16 ? 64 128	32	28	46	52	A
4827	88 ? 78 73	83	82	81	79	A
4828	49 25 ? 1	12	9	35	18	B
4829	D, C, B, A, ?	B	G	V	Z	D
4830	? 24 31 40 47	5	30	10	15	D
4831	66 ? 52 45	63	60	52	59	D
4832	? 9 37 149	7	3	5	2	D
4833	30 15 18 9 ? 6	12	7	16	8	A
4834	17 ? 32 37 11 16	16	33	22	27	C
4835	4 16 ? 256	160	64	205	96	B
4836	121 81 ? 25	30	49	54	61	B
4837	1,8,27,?,125	36	64	54	49	B
4838	38 34 41 37 ?	42	45	44	39	C
4839	5, 10, 12 . 13, 26, 28 . 29, ?, ?	58, 60	57, 59	59, 61	61, 63	A
4840	E, D, C, B, ?	Z	H	A	E	C
4841	77 76 80 ? 83	79	78	85	82	A
4842	8 12 ? 32 48	24	18	16	20	D
4843	?, ?, 18, 53, 23, 56, 28, 59	11, 50	13, 50	15, 50	50, 13	B
4844	82, 30, 75, 38, 68, 46, 61, 54, ?, ?	61, 56	54, 62	59, 54	54, 60	B
4845	72 144 152 ? 312	310	225	304	160	C
4846	12 17 14 19 ?	21	25	16	20	C
4847	4,12,36,108,?	408	216	324	264	C
4848	100 25 24 ? 5	8	10	20	6	D
4849	?, N, Q, T, Z	L	T	A	I	D
4850	9 25 ? 81 121	40	49	34	57	B
4851	T, S, R, Q, ?	P	T	Z	O	A
4852	78 82 ? 87 88	89	79	80	85	D
4853	2 17 32 47 ?	78	60	56	62	D
4854	9 45 13 ? 2 10	21	27	65	19	C
4855	50 25 ? 50 200	125	150	100	105	C
4856	200 40 ? 4 2	20	15	28	10	A
4857	25 ? 108 432 440	20	50	100	33	C
4858	7 11 17 25 ?	29	30	35	34	C
4859	9, 27, 16, 48, 37, 111, ?, ?	100, 290	110, 300	100, 300	99, 200	C
4860	1 ? 2 8 4 64	40	1	60	20	B
4861	35 29 32 ? 29	33	24	34	26	D
4862	63 52 48 ? 33	41	45	39	37	D
4863	6 30 ? 750	355	430	150	725	C
4864	39 46 ? 60	57	54	52	53	D
4865	8 4 ? 5 37 33	9	11	7	6	A
4866	49, ?, 70, 49, 19, 70, ?, 19	70, 49	49, 70	19, 49	19, 70	C
4867	? 24 31 38	20	19	17	15	C
4868	105 21 ? 4 3	20	7	16	14	A
4869	65, 64, 64, ?, 124, 121, 363, 359	62	128	64	59	A
4870	1 ? 10 13 15	6	9	5	7	A

4871	121 242 ? 968	428	442	284	484	D
4872	128 64 16 ? 2	8	7	9	10	A
4873	1 5 13 25 ?	40	42	41	31	C
4874	768 ? 16 4 2	96	384	192	256	A
4875	2 17 14 ? 26	24	25	35	29	D
4876	34, ?, 52, 61, 70	46	45	44	43	D
4877	7 8 ? 6 8 48	96	56	66	36	B
4878	7 ? 14 18 28 36	9	15	5	12	A
4879	?, ?, 22, 49, 27, 52, 32, 55	46, 17	17, 46	15, 46	19, 46	B
4880	61 ? 88 35 25 60	21	23	27	25	C
4881	8 64 216 ? 1000	412	402	512	500	C
4882	384 192 48 ? 1	8	24	12	6	A
4883	? 27 14 14 6 22	29	1	27	11	B
4884	100 ? 4 6 3 2	17	20	15	25	D
4885	11, 33, 22, 66, 55, 165, ?, ?	154, 462	154, 452	153, 308	164, 462	A
4886	9 ? 13 19 17	8	10	15	12	C
4887	106 98 101 93 ?	103	96	95	92	B
4888	? 85 89 94 100	78	82	75	80	B
4889	5 10 30 60 ?	180	360	100	150	A
4890	40 34 ? 25 22	24	29	20	27	B
4891	2 3 9 10 ? 31	32	25	28	30	D
4892	114 38 39 ? 14	17	27	13	41	C
4893	52, ?, 67, 52, 20, 67, ?, 20	52, 67	20, 52	67, 52	20, 67	B
4894	? 4 18 32 9 256	36	72	64	48	A
4895	7 343 1 ? 5 125	1	3	10	2	A
4896	28 4 70 10 84 ?	42	24	12	16	C
4897	3 200 18 40 ? 8	96	108	81	72	B
4898	48 54 58 60 ?	59	60	64	62	B
4899	44 ? 33 29 26	42	35	40	38	D
4900	5,20,80,?,1280	530	360	320	240	C
4901	189 ? 21 7	56	72	63	39	C
4902	6 4 12 10 30 ?	28	25	26	27	A
4903	26 24 29 27 ?	30	25	28	32	D
4904	25 21 24 ? 23	23	18	20	28	C
4905	720 144 ? 12 6	28	40	32	36	D
4906	3 6 8 16 18 36 ?	34	40	42	38	D
4907	3, 7, 15, ?, 63	33	31	51	21	B
4908	73, 72, 72, ?, 140, 137, 411, 407	72	70	67	145	B
4909	40, ?, 58, 67, 76	50	49	52	51	B
4910	42 46 ? 57 64	51	52	55	57	A
4911	2 7 11 ?	14	13	18	15	A
4912	8, 24, 13, 39, 28, 84, ?, ?	73, 219	73, 209	83, 219	72, 146	A
4913	104 ? 26 13	64	48	52	76	C
4914	5 18 23 11 ? 20	10	12	9	22	C
4915	4 8 3 7 2 ?	6	4	5	3	A
4916	1 51 11 47 ? 43	31	22	21	2	C
4917	37, 38, 40, 43, 47, 52, 58, ?, ?	65, 73	68, 77	73, 62	66, 75	A
4918	14 32 50 68 ?	90	75	86	72	C
4919	83, 29, 76, 37, 69, 45, 62, 53, ?, ?	55, 59	55, 61	58, 55	60, 57	B

4920	60 49 ? 27	35	38	32	37	B
4921	39, 42, 46, 50, 55, 60, 66, ?	64	74	69	72	D
4922	1 3 6 ? 36	9	14	7	18	D
4923	44, 43, 43, ?, 82, 79, 237, 233	42	39	41	85	C
4924	1 1 1 5 ? 125	15	11	25	7	C
4925	62 60 20 ? 6	10	12	18	27	C
4926	15 30 ? 62 63	31	28	35	60	A
4927	5 15 ? 36 7 21	24	18	12	14	C
4928	33 25 ? 13 9	10	21	50	37	B
4929	?, D, G, L, O	P	L	B	A	D
4930	75 ? 45 30	50	53	55	60	D
4931	44, ?, 62, 71, 80	54	53	56	55	B
4932	1 ? 20 60 120	15	5	8	4	B
4933	324,?,36,12,4	96	264	212	108	D
4934	36 ? 72 20 144 4	124	100	108	112	B
4935	68, 66, 69, 65, 70, 64, 71, ?	69	86	63	80	C
4936	1 ? 10 10 12 8	19	14	22	20	A
4937	7 ? 19 25	10	13	15	11	B
4938	27 9 18 ? 12	6	5	7	4	A
4939	4, 7, 8, 14, 16, 28, 32, ?	55	56	57	35	B
4940	84, 28, 77, 36, 70, 44, 63, 52, ?, ?	56, 60	59, 58	57, 56	56, 58	A
4941	36 40 34 ? 32	38	37	31	28	A
4942	38, 39, 41, 44, 48, 53, 59, ?, ?	66, 74	67, 76	74, 63	69, 78	A
4943	? 33 27 21	39	37	36	43	A
4944	31 124 ? 504 506	248	272	126	128	C
4945	4 14 22 28 ?	22	27	32	30	C
4946	?, ?, 10, 61, 15, 64, 20, 67	3, 58	7, 58	5, 58	58, 5	C
4947	79 ? 65 58	59	68	81	72	D
4948	36 4 99 11 ? 2	12	18	32	9	B
4949	29 44 67 ? 137	111	101	98	96	C
4950	53, ?, 66, 53, 21, 66, ?, 21	21, 66	53, 66	21, 53	66, 53	C
4951	V, U, T, S, ?	R	Q	B	V	A
4952	33, ?, 51, 60, 69	43	44	45	42	D
4953	84 71 58 45 ?	32	28	25	30	A
4954	48 53 42 ? 36	40	47	41	43	B
4955	81 72 70 ? 59	67	65	61	60	C
4956	? 13 7 11 8 9	10	6	12	4	B
4957	27 33 20 ? 13 17	20	21	24	25	D
4958	13, 39, 27, 81, 69, 207, ?, ?	195, 585	205, 585	195, 575	194, 390	A
4959	26 31 ? 38 40	34	36	35	32	C
4960	6 8 ? 34 136	32	16	30	28	A
4961	22 ? 17 13 12	24	18	16	19	B
4962	88 67 ? 25 4	50	20	46	2	C
4963	?, ?, 19, 52, 24, 55, 29, 58	12, 49	49, 14	16, 49	14, 49	D
4964	23 27 ? 41 51	31	35	33	29	C
4965	5 20 ? 68 65	17	23	25	80	A
4966	33 ? 45 51	39	32	43	47	A
4967	21 ? 32 36 39	27	25	23	26	A
4968	1,12,3,14,?,?,27,38,81,92	6,15	9,20	9,21	5,24	B



4969	46 38 30 ?	25	29	21	22	D
4970	15, 16, 19, 24, 31, ?, 51	41	43	40	42	C
4971	144 36 ? 6 6	12	24	15	18	A
4972	1 3 6 8 16 ?	20	18	21	19	B
4973	5 20 ? 120 120	50	62	60	80	C
4974	40 51 62 73 ?	90	91	92	84	D
4975	9 27 ? 108 117	32	54	81	36	D
4976	43, ?, 41, 123, 122, 121, 363, 362	131	128	41	42	D
4977	? 54 65 76 87	41	33	30	43	D
4978	1 4 24 ? 576	72	48	84	96	D
4979	79, 33, 72, 41, 65, 49, 58, 57, ?, ?	62, 51	51, 65	64, 53	51, 63	B
4980	16 19 ? 25	22	26	24	20	A
4981	58 51 ? 40 36	45	43	50	48	A
4982	8, 24, 12, 36, 24, 72, ?, ?	60, 180	70, 180	60, 170	59, 120	A
4983	88 ? 56 40	72	68	75	67	A
4984	30, 31, 33, 36, 40, 45, 51, ?, ?	61, 70	58, 66	59, 68	66, 55	B
4985	114 112 16 14 ?	25	15	2	45	C
4986	600 120 30 ? 5	11	10	15	12	B
4987	43 42 80 ? 1 84	5	7	13	11	A
4988	2 11 22 ? 42	44	66	34	31	D
4989	35 140 143 ? 575	145	572	146	429	B
4990	13 17 ? 11 1	14	19	7	5	C
4991	55 49 52 ? 49	44	46	45	50	B
4992	16 64 144 256 ?	276	400	306	56	B
4993	23 3 69 ? 33 99	6	3	9	11	B
4994	38, ?, 81, 38, 16, 81, ?, 16	38, 81	81, 38	16, 38	16, 81	C
4995	6 4 18 ? 54 100	27	14	25	20	D
4996	? 15 12 11 8	20	16	22	17	B
4997	4 16 7 49 1 ?	2	3	1	4	C
4998	46 49 42 ? 38	45	48	33	36	A
4999	2 14 ? 294 882	42	210	56	60	A
5000	19 190 ? 230 33 330	25	23	150	21	B
5001	3 12 24 ? 192	72	96	36	81	B
5002	43 47 ? 52 53	50	53	45	46	A
5003	21 42 ? 98 105	45	49	84	87	B
5004	10 8 14 12 18 ?	8	15	21	16	D
5005	? 10 14 22 38	8	4	5	12	A
5006	4 11 ? 40 120	35	27	29	33	D
5007	161 100 61 39 ?	52	22	47	83	B
5008	62 66 60 ? 58	64	61	69	57	A
5009	9 16 ? 30	31	15	23	21	C
5010	3 0 ? 5 13	5	8	1	6	B
5011	? 6 8 12 20	1	7	5	3	C
5012	35 46 57 ? 79	67	59	68	65	C
5013	18 27 35 44 ?	52	36	48	61	A
5014	120 60 ? 15	50	45	30	20	C
5015	2 18 18 162 ?	54	324	486	162	D
5016	70 ? 77 79 80	74	78	76	64	A
5017	17 ? 94 470 479	85	26	12	34	A

5018	16 14 24 ? 32 30	44	16	18	22	D
5019	31, 32, 34, 37, 41, 46, 52, ?, ?	59, 67	60, 69	62, 71	67, 56	A
5020	? 53 61 69	45	39	51	40	A
5021	210 30 6 ? 2	1	2	4	3	B
5022	144 ? 84 54	30	71	114	130	C
5023	7 47 70 45 ? 43	71	670	700	600	C
5024	144 ? 24 12 4 2	58	70	74	72	D
5025	6 14 11 19 ?	22	16	15	11	B
5026	25 40 ? 50 45	20	35	65	60	B
5027	18 27 22 31 ?	35	29	24	26	D
5028	66 ? 50 42	54	55	60	58	D
5029	? 10 20 27 54	8	4	2	3	D
5030	? 33 29 25	47	37	40	39	B
5031	75, 37, 68, 45, 61, 53, 54, 61, ?, ?	68, 49	47, 69	66, 47	47, 67	B
5032	1 1 3 ? 105	15	12	24	9	A
5033	I, H, G, F, ?	D	I	E	N	C
5034	8 12 ? 29 42	17	26	21	19	D
5035	11 ? 16 13 21	8	22	6	15	A
5036	6 7 3 ? 0	4	1	5	2	A
5037	8 ? 23 69 68	20	26	6	24	D
5038	4 7 14 ? 24	20	18	28	17	D
5039	48 41 ? 27	34	41	38	22	A
5040	43, ?, 76, 43, 17, 76, ?, 17	17, 43	43, 76	76, 43	17, 76	A
5041	41, ?, 78, 41, 17, 78, ?, 17	17, 41	78, 41	41, 78	17, 78	A
5042	? 22 29 36	10	13	15	19	C
5043	4 2 121 11 49 ?	16	3	6	7	D
5044	? 4 3 9 5 25	7	13	2	8	C
5045	12 8 32 28 ?	120	12	112	76	C
5046	55 ? 65 70	50	70	60	75	C
5047	N, M, L, I, ?	Q	G	N	H	D
5048	?, Q, T, Z, C	N	O	D	Z	A
5049	46, 47, 45, 47, 48, 46, 48, ?	49	50	51	47	A
5050	162 ? 18 6	52	54	64	72	B
5051	27 38 ? 60 71	49	37	43	48	A
5052	59 ? 44 28 31 41	3	13	14	15	B
5053	2 ? 20 37 38 29	44	35	40	45	D
5054	? 41 49 57	37	24	29	33	D
5055	? 34 22 12 10	68	48	56	51	C
5056	13 13 26 ? 312	17	13	78	10	C
5057	35 28 29 ? 23	27	24	22	25	C
5058	77 7 121 ? 33 3	5	7	11	6	C
5059	52 6 ? 18 13 54	24	20	36	26	D
5060	23 16 ? 2	12	11	10	9	D
5061	47 42 38 ? 33	37	34	35	32	C
5062	25 16 9 4 ?	7	1	5	6	B
5063	?, P, S, V, B	C	V	M	N	C
5064	23 69 71 213 ?	426	230	215	226	C
5065	81 83 78 ? 75	80	73	79	81	A
5066	?, ?, 11, 60, 16, 63, 21, 66	57, 6	4, 57	6, 57	8, 57	C

5067	60 30 10 ? 0,5	5	2	2.5	3	C
5068	26 29 20 ? 14	25	16	23	18	C
5069	7, 21, 10, 30, 19, 57, ?, ?	46, 128	56, 138	46, 138	45, 92	C
5070	6 9 ? 15 18	2	11	12	44	C
5071	26, 24, 27, 23, 28, 22, 29, ?	21	26	28	23	A
5072	49, ?, 67, 76, 85	59	60	58	61	C
5073	?, ?, 21, 50, 26, 53, 31, 56	18, 47	14, 47	16, 47	47, 16	C
5074	84 50 42 100 ? 200	21	27	23	20	A
5075	113 81 ? 17	49	30	61	54	A
5076	177 170 156 ? 107	142	136	134	135	D
5077	6 12 18 ? 42	36	33	38	37	A
5078	216,?,36,E,?,G,1	D,4	F,124	C,6	A,14	C
5079	8 3 12 ? 16	5	6	9	7	D
5080	H, G, F, E, ?	H	M	C	D	D
5081	48 2 24 75 15 ?	25	48	5	68	C
5082	? 1 2 4 9 81	8	3	1	5	C
5083	4 ? 27 135 142	9	5	20	10	C
5084	5 15 20 ? 65	62	60	64	61	B
5085	1 4 2 5 3 ?	9	8	6	7	C
5086	14 ? 25 16 31 22	8	7	5	2	C
5087	? 37 32 28 25	41	40	39	43	D
5088	48, ?, 66, 75, 84	57	58	60	59	A
5089	66 ? 40 27	47	60	53	59	C
5090	? 84 42 14 7	252	210	168	336	A
5091	1 1 2 6 ?	24	20	28	18	A
5092	? 7 16 3 13	21	10	23	14	C
5093	10 50 55 ? 280	60	110	275	165	C
5094	42, ?, 77, 42, 18, 77, ?, 18	18, 42	77, 42	18, 77	42, 77	A
5095	16 64 9 27 ? 216	36	19	49	9	A
5096	12 20 ? 25 22	21	23	15	17	D
5097	44 175 22 35 11 ?	7	9	10	4	A
5098	48 23 ? 56 42 98	51	71	91	61	B
5099	78 59 40 ?	29	19	21	23	C
5100	2 6 11 15 20 ?	22	23	21	24	D
5101	11 75 33 71 ? 67	60	39	99	70	C
5102	640 ? 40 10	150	144	60	160	D
5103	15 45 ? 129 127	43	90	40	41	A
5104	? 12 9 7	18	16	22	14	B
5105	72 64 57 ? 46	51	40	53	49	A
5106	14 19 ? 29	21	27	22	24	D
5107	?, ?, 23, 48, 28, 51, 33, 54	18, 45	20, 45	45, 18	16, 45	A
5108	80 76 ? 71 70	83	73	93	63	B
5109	78 ? 82 84	74	80	68	66	B
5110	630 90 18 ? 6	7	10	6	13	C
5111	5 5 ? 75 525	15	60	90	100	A
5112	2 4 6 ? 7 49	24	28	36	12	C
5113	38 76 78 ? 158	126	156	119	122	B
5114	?, ?, 9, 62, 14, 65, 19, 68	59, 4	2, 59	6, 59	4, 59	D
5115	23 20 26 ? 29	22	23	28	27	B

5116	144 72 ? 18 9	42	36	56	29	B
5117	75 68 ? 54	62	68	61	57	C
5118	4 8 16 ? 40	20	10	33	29	A
5119	? 25 50 52 104	20	22	21	23	D
5120	61 ? 40 31 23 16	60	59	50	51	C
5121	?, L, O, R, U	V	G	R	H	B
5122	17 14 ? 26	25	29	24	35	B
5123	2 9 ? 34 102	33	29	27	25	C
5124	7 21 ? 78 83	56	42	63	26	D
5125	81 64 ? 36	58	47	49	56	C
5126	? 31 39 47	29	25	23	27	C
5127	? 12 11 10	16	9	13	15	C
5128	33 ? 16 22 4 18	11	17	8	24	B
5129	4 ? 2 14 28 1	1	2	7	5	C
5130	6 7 21 22 ? 67	52	66	30	23	B
5131	1 10 ? 110 9 90	15	11	5	7	B
5132	6 3 15 ? 60	13	7	12	18	C
5133	1 3 5 7 ?	4	16	8	9	D
5134	24 ? 2 1 1	10	38	6	17	C
5135	56, 54, 57, 53, 58, 52, 59, ?	70	51	65	56	B
5136	? 12 20 15 23	22	25	17	16	C
5137	80, 32, 73, 40, 66, 48, 59, 56, ?, ?	63, 54	61, 52	52, 62	52, 64	D
5138	17 14 22 19 ?	27	23	15	21	A
5139	1 2 ? 48 384	10	4	6	8	D
5140	84 ? 62 51	65	77	73	69	C
5141	70 72 18 ? 5	36	15	9	20	D
5142	83 ? 175 350 359	125	98	92	166	D
5143	27 32 ? 39	33	28	36	29	C
5144	R, Q, P, O, ?	R	N	M	U	B
5145	4000 800 ? 40 10	25	125	200	100	C
5146	?, S, V, B, E	B	F	Q	P	D
5147	52 45 ? 34 30	40	33	39	31	C
5148	2 4 5 7 ? 10	8	10	9	11	A
5149	49 47 44 40 ?	19	83	35	10	C
5150	7 4 9 8 ? 12	11	13	6	14	A
5151	29 37 34 ? 39	38	42	33	43	B
5152	9 14 23 37 ?	74	64	60	46	C
5153	10, 30, 18, 54, 42, 126, ?, ?	124, 342	114, 342	113, 228	114, 332	B
5154	111 124 137 ? 163	147	148	152	150	D
5155	93 90 85 ? 69	78	83	81	85	A
5156	34, 32, 35, 31, 36, 30, 37, ?	29	31	37	40	A
5157	6 4 18 20 ? 100	54	50	55	7	A
5158	84 21 20 ? 4	5	8	10	3	A
5159	9, 27, 14, 42, 29, 87, ?, ?	84, 222	74, 222	73, 148	74, 212	B
5160	4 10 14 ? 24	20	17	12	16	A
5161	320 ? 40 10 5	120	200	150	80	D
5162	25 5 64 ? 144 12	32	2	8	4	C
5163	? 58 60 62	35	45	52	56	D
5164	135 138 147 150 ?	163	161	160	159	D

5165	6 7 ? 11 9 99	42	28	37	41	A
5166	88, 24, 81, 32, 74, 40, 67, 48, ?, ?	60, 54	60, 56	55, 62	53, 60	B
5167	6 ? 12 48 24	38	12	46	24	D
5168	76 19 16 ? 1	7	4	6	5	B
5169	19 25 29 31 ?	33	34	29	31	D
5170	2 6 14 30 ?	62	56	60	78	A
5171	2500 500 100 ? 4	20	21	31	35	A
5172	3 7 15 ? 43	17	19	27	25	C
5173	3 9 ? 45 51	30	18	15	27	C
5174	9 18 ? 12 4	6	15	16	3	A
5175	? 6 17 8 25	11	16	23	18	A
5176	17 ? 102 5 12 60	4	3	6	1	C
5177	18 21 13 16 ?	15	10	8	14	C
5178	20 ? 14 20 8 11	27	29	32	23	B
5179	55 46 ? 30 23	40	36	32	39	D
5180	169 121 81 ?	40	30	36	49	D
5181	1 3 ? 7 11 18	1	4	5	7	B
5182	? 12 7 16 11	3	10	2	7	A
5183	28, 29, 31, 34, 38, 43, 49, ?, ?	57, 66	59, 68	64, 53	56, 64	D
5184	? 61 79 97 115	30	43	26	40	B
5185	48, 47, 47, ?, 90, 87, 261, 257	43	46	45	93	C
5186	4 8 ? 32	33	44	16	12	C
5187	77 73 76 ? 75	77	78	72	69	C
5188	7 14 13 ? 25	17	12	26	15	C
5189	4 9 17 ? 42	28	22	26	24	A
5190	48, 49, 47, 49, 50, 48, 50, ?	51	53	52	48	A
5191	37, ?, 55, 64, 73	46	48	47	49	A
5192	78 13 12 2 ?	1	4	3	5	A
5193	? 34 45 56	33	23	72	29	B
5194	10 8 5 ?	1	3	4	2	A
5195	52 48 41 ? 18	29	35	31	33	C
5196	1, 2, 5, 10, 17, ?, 37	28	27	26	31	C
5197	19 38 34 68 ?	64	60	65	116	A
5198	71, 41, 64, 49, 57, 57, 50, 65, ?, ?	43, 73	43, 71	72, 45	70, 43	A
5199	141 145 ? 153 157	100	149	140	170	B
5200	4 9 3 ? 2	1	7	8	5	C
5201	15 ? 13 5 11	6	9	7	12	C
5202	?, H, M, P, S	T	F	P	E	D
5203	35 105 108 ? 327	216	324	314	118	B
5204	76, 77, 75, 77, 78, 76, 78, ?	75	82	79	81	C
5205	16 4 12 ? 9	3	2	6	8	A
5206	120 ? 6 2 1	24	40	30	60	A
5207	21 3 56 ? 63 9	16	14	8	12	C
5208	10 14 7 ? 4	3	8	6	11	D
5209	F, E, D, C, ?	B	F	I	A	A
5210	87 94 47 54 ? 34	31	27	51	28	B
5211	61 50 40 31 ?	20	36	19	23	D
5212	6,?,150,750,3750,	30	90	60	18	A
5213	? 12 36 108	6	4	3	2	B

5214	85 66 47 ?	30	28	32	26	B
5215	7 2 9 11 ?	18	22	19	20	D
5216	13 13 26 26 ?	60	52	33	32	B
5217	240 48 12 ? 2	6	2	4	3	C
5218	18 36 ? 80 84	58	70	40	41	C
5219	52, ?, 50, 150, 149, 148, 444, 443	50	51	155	158	B
5220	72 12 12 2 ?	5	16	8	2	D
5221	180 540 90 270 ?	45	125	15	30	A
5222	14 ? 20 27 37 44	21	17	35	28	A
5223	9, 27, 15, 45, 33, 99, ?, ?	97, 261	86, 174	87, 261	87, 251	C
5224	32 25 ? 14 10	17	19	15	23	B
5225	1 ? 2 8 3 27	5	0	1	10	C
5226	27 ? 35 39	29	32	33	31	D
5227	9 12 18 ? 54	32	42	30	31	C
5228	100 50 10 5 ?	15	7	1	3	C
5229	1250 250 ? 10 2	60	70	85	50	D
5230	9 ? 12 6 15 5	10	7	8	18	B
5231	3 7 ? 25 75 79	21	11	18	14	A
5232	56 17 28 34 ? 68	10	20	30	14	D
5233	? 46 40 29 23	57	60	48	53	A
5234	87, 25, 80, 33, 73, 41, 66, 49, ?, ?	59, 55	54, 59	59, 57	56, 61	C
5235	19 ? 16 17 13	21	18	15	20	D
5236	105 ? 79 76 50 47	52	12	102	2	C
5237	9 27 ? 125 1 1	5	13	25	7	C
5238	78, 34, 71, 42, 64, 50, 57, 58, ?, ?	50, 64	50, 66	65, 52	63, 50	B
5239	2 12 ? 432	112	24	72	144	C
5240	15 75 76 ? 381	228	380	152	77	B
5241	63 ? 60 64 57	59	67	61	62	B
5242	216 ? 18 9 9	42	36	54	72	C
5243	360 180 ? 15 3	36	45	60	90	C
5244	85, 27, 78, 35, 71, 43, 64, 51, ?, ?	58, 59	57, 59	56, 57	57, 57	B
5245	56 69 ? 85 88	62	47	72	70	C
5246	6 ? 24 48	15	18	12	13	C
5247	32, 33, 35, 38, 42, 47, 53, ?, ?	68, 57	63, 72	60, 68	61, 70	C
5248	? 30 90 450 1350	17	15	60	6	D
5249	125,216,343,?,729	636	512	525	416	B
5250	9 22 35 ? 61	45	70	25	48	D
5251	?, ?, 13, 58, 18, 61, 23, 64	6, 55	8, 55	55, 8	10, 55	B
5252	59, 62, 66, 70, 75, 80, 86, ?	94	89	92	82	C
5253	?, O, R, U, A	B	L	U	M	B
5254	14 ? 56 112	28	22	18	34	A
5255	16 25 34 ? 52	25	63	45	43	D
5256	1 9 10 ? 8 33	31	20	25	30	C
5257	20 ? 15 7 10	12	14	22	19	A
5258	? 36 18 18 9	72	48	36	38	C
5259	33 ? 25 21 17	40	29	31	38	B
5260	7 ? 28 56	22	10	14	21	C
5261	27 25 64 62 83 ?	34	84	28	81	D
5262	?, F, I, N, Q	D	C	N	R	B

5263	24 14 7 3 ?	7	9	5	2	D
5264	?, ?, 24, 47, 29, 50, 34, 53	19, 44	44, 19	17, 44	21, 44	A
5265	12 36 72 ? 0	0	15	72	1	C
5266	1 7 14 ? 196	98	70	28	42	A
5267	53, 52, 52, ?, 100, 97, 291, 287	52	48	104	50	D
5268	16 ? 36 49	32	24	25	33	C
5269	? 6 7 4 1 2	5	15	13	9	D
5270	1 ? 8 10 7 70	9	8	4	5	B
5271	2 3 ? 8	7	4	5	6	C
5272	42 40 ? 48 58	50	45	42	51	A
5273	11, 33, 21, 63, 51, 153, ?, ?	141, 413	151, 423	140, 282	141, 423	D
5274	6 3 9 6 18 ?	17	16	15	14	C
5275	55, 58, 62, 66, 71, 76, 82, ?	85	88	79	90	B
5276	43 ? 29 17 12	10	13	14	12	C
5277	6 24 30 ? 126	120	15	33	60	A
5278	T , 2 , R , 4 , P , 16 , ? , ? , L	M , 124	Q , 64	N , 256	Q , 32	C
5279	? 21 39 50 24 35	5	10	12	14	B
5280	? 90 100 120 130	85	75	70	80	C
5281	33 66 ? 132 132	71	63	70	66	D
5282	89 82 70 ? 51	62	63	56	52	B
5283	3 8 18 38 ? 158	81	78	80	41	B
5284	44 45 9 10 ?	11	15	2	5	C
5285	73 ? 83 85 85	79	72	75	76	A
5286	24 27 31 ? 42	33	35	36	32	C
5287	768 384 ? 16 2	192	32	128	96	D
5288	6 4 30 32 150 ?	232	224	168	256	D
5289	13 39 34 102 ?	204	97	95	100	B
5290	17 34 ? 12 2 14	4	26	6	51	D
5291	19 13 15 ? 11	17	12	9	10	C
5292	89 94 ? 93 87	78	80	84	88	D
5293	2 3 ? 10 16	4	5	8	9	D
5294	18 16 13 ? 4	15	10	9	12	C
5295	9 18 16 64 ? 216	49	19	9	36	D
5296	3 9 13 15 ?	13	16	15	14	C
5297	2 150 10 ? 50 6	48	30	24	36	B
5298	13, 39, 26, 78, 65, 195, ?, ?	182, 536	182, 546	192, 546	181, 364	B
5299	6 8 16 18 36 ?	62	74	38	72	C
5300	37 38 36 ? 35	40	37	32	33	B
5301	41 ? 129 387 393	47	96	123	82	C
5302	94 97 89 ? 84	80	85	92	96	C
5303	3 12 ? 44 43	15	9	11	24	C
5304	82 30 69 17 56 ?	14	4	12	5	B
5305	142 ? 82 52	30	112	71	130	B
5306	? 5 15 75 225	8	10	2	1	D
5307	17 19 22 ? 31	25	21	24	26	D
5308	43, ?, 61, 70, 79	54	55	53	52	D
5309	50 ? 38 29	39	42	49	45	D
5310	40, ?, 79, 40, 16, 79, ?, 16	16, 40	40, 79	16, 79	79, 40	A
5311	3 27 ? 243 243	81	54	27	3	C

5312	37, ?, 82, 37, 15, 82, ?, 15	82, 37	15, 37	37, 82	15, 82	B
5313	29 ? 38 32 47	32	23	35	43	B
5314	9 ? 24 31 39	15	18	12	16	D
5315	7 ? 6 1 3	2	4	14	9	A
5316	?, Z, C, F, I	U	F	T	L	C
5317	88 84 ? 67 54	77	66	83	63	A
5318	36 68 32 64 ?	10	8	28	2	C
5319	15 60 ? 180 165	240	120	40	45	D
5320	17 24 ? 35 39	27	33	32	30	D
5321	40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ?	76, 65	68, 76	69, 78	71, 80	B
5322	256 16 196 ? 121 11	14	20	15	12	A
5323	? 15 9 13 7	11	10	8	14	A
5324	44, 45, 47, 50, 54, 59, 65, ?, ?	72, 80	73, 82	80, 69	75, 84	A
5325	14 ? 8 5	12	10	9	11	D
5326	?, G, L, O, R	D	E	O	S	A
5327	9 12 11 ? 13	12	16	10	14	D
5328	95 ? 69 56	90	85	74	82	D
5329	35 34 17 16 ?	2	4	8	16	C
5330	200 100 ? 10 2	80	70	15	20	D
5331	1 5 ? 60 67	25	3	10	12	D
5332	5 2 7 4 9 ?	6	9	8	7	A
5333	2 8 ? 23 32 42	11	15	10	21	B
5334	2 7 17 37 ?	63	77	72	74	B
5335	157 155 206 ? 87 85	309	75	169	204	D
5336	27, 28, 26, 28, 29, 27, 29, ?	28	30	31	32	B
5337	79 80 82 ? 94	88	91	86	73	C
5338	27 41 50 ? 12 26	40	64	25	41	B
5339	16 80 ? 800 1600	1	21	10	160	D
5340	3 12 36 72 ?	14	36	72	144	C
5341	2 1 ? 2 8	7	4	1	5	B
5342	1 ? 11 66 8 48	12	6	4	9	B
5343	24 ? 10 5 3	12	15	8	14	A
5344	?, ?, 12, 59, 17, 62, 22, 65	5, 56	9, 56	7, 56	56, 7	C
5345	38, ?, 56, 65, 74	49	48	47	50	C
5346	8 4 16 12 ?	76	25	12	48	D
5347	20 80 ? 340 345	320	85	75	160	B
5348	65 130 133 ? 269	136	266	272	250	B
5349	18 15 11 30 ? 60	4	7	17	13	A
5350	BCC - 233 . EFA - 561 . ? - 252	BEB	BBE	CHC	FDF	A
5351	15 12 36 ? 99	50	19	21	33	D
5352	89 83 78 ? 71	76	74	73	72	B
5353	9 ? 36 45 90	27	12	18	6	C
5354	68 64 56 44 ?	48	32	24	28	D
5355	5 9 12 ? 15	10	14	16	13	B
5356	?, I, N, Q, T	Q	F	U	G	B
5357	88 ? 24 6 8 2	22	17	21	19	A
5358	89 72 ? 113 45 68	50	17	60	19	B
5359	16 ? 144 432	31	51	45	48	D
5360	? 100 112 130 154	94	90	95	88	A



5361	13 6 30 ? 115	25	23	22	24	B
5362	20 60 40 120 ?	120	100	90	70	B
5363	68 61 ? 50 46	55	54	59	53	A
5364	22 20 60 58 ?	160	68	174	180	C
5365	17 ? 68 136	44	58	28	34	D
5366	13 ? 24 48 46	33	19	26	16	C
5367	?, M, P, S, V	Z	S	H	I	C
5368	51 46 ? 30 19	39	37	36	32	A
5369	72, 40, 65, 48, 58, 56, 51, 64, ?, ?	71, 46	44, 72	69, 44	44, 70	B
5370	?, R, U, A, D	E	O	P	A	B
5371	2 13 ? 8 4 3	2	7	3	9	C
5372	14 ? 12 6 11	18	10	8	7	D
5373	13 26 ? 104 208	52	48	68	39	A
5374	256 ? 124 117 7 0	27	35	250	249	D
5375	91 93 ? 97	95	77	99	89	A
5376	13 169 5 25 7 ?	49	46	39	44	A
5377	? 90 30 15 5	180	208	100	80	A
5378	17 51 ? 93 73	50	63	65	31	D
5379	29, 30, 32, 35, 39, 44, 50, ?, ?	65, 54	60, 69	58, 67	57, 65	D
5380	2 4 ? 16	12	73	8	10	C
5381	6 ? 18 72 66	12	18	0	24	D
5382	51, ?, 68, 51, 21, 68, ?, 21	21, 68	68, 51	51, 68	21, 51	D
5383	8, 24, 11, 33, 20, 60, ?, ?	47, 141	57, 141	46, 94	47, 131	A
5384	113 100 74 ?	35	75	70	30	A
5385	39 33 28 24 21 ?	16	18	17	19	D
5386	11 13 17 23 31 ?	40	49	41	59	C
5387	27 3 216 6 ? 5	36	9	125	25	C
5388	35, 36, 38, 41, 45, 50, 56, ?, ?	71, 60	63, 71	66, 75	64, 73	B
5389	11 ? 44 88	44	20	15	22	D
5390	384 48 8 2 ?	4	3	1	2	C
5391	23 ? 17 10 11	19	13	16	20	C
5392	16 ? 12 49 7 42	10	8	4	13	C
5393	?, ?, 8, 63, 13, 66, 18, 69	60, 3	5, 60	1, 60	3, 60	D
5394	?, V, B, E, H	S	E	T	I	A
5395	6 ? 11 132 2 24	70	72	47	65	B
5396	45 9 55 ? 140 28	9	10	8	11	D
5397	61 ? 83 94	43	72	23	93	B
5398	34, 35, 37, 40, 44, 49, 55, ?, ?	63, 72	62, 70	65, 74	70, 59	B
5399	1, 5, 13, ?, 61	29	26	30	45	A
5400	1 5 10 14 19 ?	25	26	23	24	C
5401	29 28 19 18 ?	17	7	12	9	D
5402	70 59 ? 37	48	45	47	42	A
5403	33 ? 19 12	31	42	23	26	D
5404	5 3 9 7 21 ?	19	16	18	17	A
5405	70 67 61 ? 40	49	52	50	48	B
5406	36 6 ? 39 15 24	30	12	13	32	A
5407	0,5 ? 8 32 128	2	1.5	2.5	1	A
5408	1 3 4 7 ?	16	11	12	9	B
5409	39 40 120 121 363 ?	108	301	364	1089	C

5410	2 6 ? 36 72	12	5	7	0	A
5411	36, ?, 54, 63, 72	47	48	46	45	D
5412	35 ? 38 37 41	32	34	33	37	B
5413	10 90 ? 45 6 54	3	5	7	9	B
5414	81 94 89 ? 97	87	102	95	85	B
5415	54 ? 6 2	18	12	40	24	A
5416	14 20 25 ? 32	22	27	30	29	D
5417	81 9 64 8 49 ?	6	8	7	9	C
5418	12 17 34 39 ? 83	88	45	78	52	C
5419	77, 35, 70, 43, 63, 51, 56, 59, ?, ?	64, 49	49, 67	49, 65	66, 51	B
5420	80 69 ? 47	58	57	55	52	A
5421	5 10 ? 17 19	16	13	11	12	D
5422	32 9 41 ? 5 17	11	44	2	12	D
5423	?, ?, 17, 54, 22, 57, 27, 60	51, 12	14, 51	12, 51	10, 51	C
5424	69 ? 63 59 57	65	68	70	66	A
5425	18 6 12 4 ?	3	9	8	14	C
5426	7 21 63 ? 567	126	189	235	378	B
5427	8 13 ? 20 22	17	19	20	16	A
5428	34 ? 39 43 48	32	39	38	36	D
5429	36, 35, 35, ?, 66, 63, 189, 185	68	33	34	31	B
5430	6 8 ? 5 0	4	3	7	9	B
5431	41 52 ? 74	17	14	49	63	D
5432	53, ?, 51, 153, 152, 151, 453, 452	161	52	158	51	B
5433	34 27 21 16 ? 9	11	3	7	12	D
5434	6 18 ? 75 82	25	20	22	54	A
5435	3 9 10 ? 31	30	32	28	25	A
5436	8 2 ? 5 64 4	125	50	100	25	A
5437	8 10 ? 32 96	15	40	30	20	C
5438	BRP - 123 . PPB - 331 . RBP - ?	132	213	133	312	B
5439	16 12 ? 15 22	13	11	19	21	C
5440	78 81 ? 30 10	60	18	45	27	D
5441	15 ? 16 11 17	13	10	12	18	B
5442	? 16 9 4	20	10	25	6	C
5443	8 ? 256 512 512	116	54	60	64	D
5444	11, 33, 20, 60, 47, 141, ?, ?	128, 384	138, 384	128, 374	127, 256	A
5445	1 1 4 8 ? 27	6	12	9	5	C
5446	10, 30, 17, 51, 38, 114, ?, ?	101, 293	111, 303	100, 202	101, 303	D
5447	49 7 25 5 9 ?	4	3	2	1	B
5448	100,121,144,?,196	169	178	156	181	A
5449	13,6 14,1 ? 15,1 15,6	14,6	14,4	14,5	15	A
5450	?, E, H, M, P	M	B	Q	C	B
5451	58 61 65 ? 76	69	70	64	73	B
5452	7 28 35 ? 147	140	77	42	70	A
5453	31 42 ? 64	44	47	50	53	D
5454	10, 30, 19, 57, 46, 138, ?, ?	126, 254	137, 381	127, 371	127, 381	D
5455	32 ? 37 41 46	34	35	33	32	A
5456	76, 36, 69, 44, 62, 52, 55, 60, ?, ?	48, 66	48, 68	67, 50	65, 48	B
5457	81 72 ? 54 45	71	64	56	63	D
5458	13 20 ? 28 29	23	19	26	25	D

5459	6, 12, 14 . 15, 30, 32 . 33, ?, ?	65, 67	67, 69	66, 68	70, 72	C
5460	26, 27, 25, 27, 28, 26, 28, ?	29	27	31	30	A
5461	3 12 ? 84 93	24	21	48	9	B
5462	36 ? 18 32 9 256	7	12	4	5	C
5463	13 13 26 78 ?	332	302	312	322	C
5464	S, R, Q, P, ?	N	S	O	V	C
5465	13 ? 22 25 27	20	18	11	15	B
5466	49,121,169,?.361	270	249	289	303	C
5467	36 45 55 66 ?	74	78	76	75	B
5468	25 38 ? 31 11 24	18	22	20	19	A
5469	56 168 176 ? 536	528	532	162	184	A
5470	29 32 ? 41 47	36	27	30	31	A
5471	48, ?, 71, 48, 20, 71, ?, 20	48, 71	71, 48	20, 71	20, 48	D
5472	3,S,6,P,?,?,24,H	8,Q	12,M	12,F	36,N	B
5473	23 18 26 ? 29	28	21	24	16	B
5474	53 55 58 62 ?	64	61	66	67	D
5475	? 20 11 55 46	4	2	12	5	A
5476	74, 38, 67, 46, 60, 54, 53, 62, ?, ?	67, 46	46, 70	46, 68	69, 48	B
5477	5 20 16 ? 60	48	52	36	64	D
5478	12 ? 49 196 197	48	17	24	13	A
5479	54, 53, 53, ?, 102, 99, 297, 293	48	53	106	51	D
5480	73, 39, 66, 47, 59, 55, 52, 63, ?, ?	70, 47	45, 71	45, 69	68, 45	B
5481	43 ? 91 182 187	89	45	48	86	D
5482	27 29 ? 33	31	16	18	37	A
5483	25 ? 34 7 41	17	9	18	14	B
5484	56, ?, 54, 162, 161, 160, 480, 479	167	55	170	54	B
5485	3 18 12 ? 66	54	72	36	48	B
5486	86, 26, 79, 34, 72, 42, 65, 50, ?, ?	55, 58	58, 58	57, 60	58, 56	B
5487	1 37 ? 23 11 27	14	18	12	15	D
5488	3 9 ? 135 675	81	45	27	18	B
5489	2 12 6 ? 30	35	32	34	36	D
5490	2, 5, 11, ?, 47	23	22	17	25	A
5491	42, 43, 45, 48, 52, 57, 63, ?, ?	70, 78	78, 67	71, 80	73, 82	A
5492	2 9 ? 15 14	11	8	13	6	B
5493	3 9 ? 81 243	29	33	25	27	D
5494	12 36 6 18 3 ?	9	15	10	13	A
5495	10 9 18 17 ?	34	30	32	28	A
5496	12 8 24 ? 36	24	14	20	30	C
5497	500 ? 200 100 50	200	220	250	100	C
5498	144 24 12 2 ?	1	2	7	4	A
5499	64 60 ? 6 1	18	10	15	8	B
5500	? 20 27 33 40	7	15	12	14	D
5501	22 30 ? 18 6	2	10	5	19	B
5502	54 108 114 ? 234	228	215	154	120	A
5503	68 36 32 4 ?	8	2	10	28	D
5504	? 34 38 43	31	28	30	27	A
5505	31 37 ? 46 49	42	35	39	45	A
5506	? 37 34 30 25	42	41	39	40	C
5507	65 63 ? 66 71	65	68	60	61	B

5508	14 38 52 ? 105	53	13	16	50	A
5509	25 ? 18 6 33 21	24	13	15	28	B
5510	6 18 ? 63 66	17	20	15	21	D
5511	18 9 ? 20 1 19	39	9	24	19	B
5512	28 ? 21 13 2	27	26	25	22	B
5513	2 4 ? 64 512	36	8	16	32	D
5514	12 24 28 56 ?	60	66	63	58	A
5515	G, F, E, D, ?	B	G	C	L	C
5516	120 30 10 ? 5	15	12	5	10	C
5517	4 7 11 18 ?	27	33	31	29	D
5518	9 27 ? 243	81	83	85	88	A
5519	150 30 35 ? 12	8	7	10	9	B
5520	36 96 18 24 9 ?	4	7	6	2	C
5521	63 54 45 ?	33	36	39	35	B
5522	4,9,25,?,121	36	49	64	81	B
5523	?, U, A, D, G	S	R	D	H	B
5524	13 ? 17 19	14	15	13	16	B
5525	9 18 22 ? 48	42	44	46	47	B
5526	100 10 20 2 350 ?	150	3	50	35	D
5527	? 15 60 21 4 84	5	34	4	6	C
5528	42 48 ? 57 60	53	55	52	49	A
5529	21 ? 26 30 35	25	23	24	22	B
5530	135 9 15 5 ?	5	12	3	7	C
5531	2 14 ? 196 392	42	28	17	16	B
5532	81, 31, 74, 39, 67, 47, 60, 55, ?, ?	60, 53	53, 63	62, 55	53, 61	B
5533	71, 72, 70, 72, 73, 71, 73, ?	77	76	74	71	C
5534	? 12 4 2 2	48	36	60	96	A
5535	5 ? 27 135 137	15	7	10	25	D
5536	?, T, Z, C, F	C	G	R	Q	D
5537	M, L, I, H, ?	G	M	P	F	A
5538	48 55 54 61 ?	64	62	53	60	D
5539	33 ? 45 41 57	29	31	40	38	A
5540	39, 40, 42, 45, 49, 54, 60, ?, ?	75, 64	67, 75	68, 77	70, 79	B
5541	19 12 11 4 ? 24	31	28	32	22	A
5542	?, ?, 14, 57, 19, 60, 24, 63	54, 9	7, 54	11, 54	9, 54	D
5543	54 ? 18 35 6 245	5	7	11	10	A
5544	1 ? 4 8 9 27	1	0	8	10	A
5545	5 3 8 11 ?	20	21	19	17	C
5546	12, 36, 24, 72, 60, 180, ?, ?	167, 336	168, 494	178, 504	168, 504	D
5547	100 104 ? 109 110	100	107	101	103	B
5548	43, 44, 46, 49, 53, 58, 64, ?, ?	74, 83	71, 79	72, 81	79, 68	B
5549	8 16 32 ?	52	64	38	48	B
5550	1,15,2,16,4,?,?,22,16,30	20,24	18,8	17,6	8,18	B
5551	5 2 25 22 ? 9	3	7	12	11	C
5552	7 15 31 63 ?	99	87	93	127	D
5553	10 20 ? 80	30	40	50	60	B
5554	? 180 60 15 3	120	60	360	540	C
5555	70 56 42 ?	36	16	18	28	D
5556	50 ? 21 8 13	29	28	32	25	A

5557	14 42 43 ? 130	44	129	86	97	B
5558	3 9 ? 36 39	10	12	18	24	B
5559	77 56 35 ?	28	27	16	14	D
5560	11 22 ? 30 23	33	44	18	15	D
5561	1 ? 18 54 324	9	16	3	2	C
5562	3 8 ? 2 24 1	5	10	7	12	D
5563	54, ?, 65, 54, 22, 65, ?, 22	54, 65	22, 54	22, 65	65, 54	B
5564	21 41 81 ?	111	11	71	161	D
5565	26 19 18 ? 10	12	14	11	16	C
5566	11 ? 48 192 196	33	44	15	10	B
5567	3 ? 12 2 6 4	10	1	8	18	C
5568	29 31 43 ? 57 59	46	56	50	45	D
5569	? 134 130 127 125	139	137	141	136	A
5570	19 50 13 41 7 ?	30	32	11	8	B
5571	5 ? 11 110 17 170	53	52	50	51	C
5572	3 9 ? 18 21	11	17	13	14	D
5573	7 13 ? 22 25	20	15	18	21	C
5574	4 9 ? 6 18 3	3	18	8	11	D
5575	8 ? 128 512	32	24	56	35	A
5576	35, ?, 53, 62, 71	45	47	46	44	D
5577	4 13 40 121 ?	364	108	301	460	A
5578	12, 36, 25, 75, 64, 192, ?, ?	181, 533	180, 362	181, 543	191, 543	C
5579	87 92 ? 91 85	89	86	84	93	B
5580	9 7 ? 6 15 5	10	12	11	8	B
5581	64 ? 75 82 90	68	73	67	69	D
5582	0,7 ? 1,7 2,2 2,7	1,2	1,5	1,6	2	A
5583	3 5 ? 13 21	8	7	6	9	A
5584	23, 24, 22, 24, 25, 23, 25, ?	27	26	28	24	B
5585	6 1 7 ? 8	2	0	3	5	A
5586	12 36 ? 324	201	95	88	108	D
5587	41, 42, 44, 47, 51, 56, 62, ?, ?	72, 81	70, 79	69, 77	77, 66	C
5588	79 70 35 26 ?	17	11	13	15	C
5589	22 14 ? 6 2	8	4	11	10	A
5590	128 36 16 18 ? 9	12	5	10	2	D
5591	25 125 ? 655 661	250	131	120	130	B
5592	32 ? 58 3 47 14	9	61	29	60	C
5593	? 4 10 5 11	15	8	6	7	B
5594	?, ?, 16, 55, 21, 58, 26, 61	52, 11	13, 52	11, 52	9, 52	C
5595	31 43 ? 57 59	50	45	46	56	B
5596	7 14 19 ? 43	35	33	40	38	D
5597	46 43 37 28 ?	3	16	10	7	B
5598	32 ? 54 65	23	43	93	53	B
5599	? 24 23 46 45	12	27	10	16	A
5600	1 4 ? 10	5	3	6	7	D
5601	25, 24, 24, ?, 44, 41, 123, 119	21	22	45	23	B
5602	95 101 99 ? 103	98	96	105	102	C
5603	4 20 ? 140 148	60	15	100	28	D
5604	7 28 ? 168 168	56	112	84	28	C
5605	42 36 ? 32 34	38	35	31	33	A

5606	44 ? 22 30 11 180	18	5	15	20	B
5607	768 96 16 4 ?	0	1	2	5	C
5608	12 23 ? 37 40	26	20	24	31	A
5609	184 192 16 24 ?	2	13	15	7	A
5610	74, 75, 73, 75, 76, 74, 76, ?	80	79	77	73	C
5611	12, 36, 23, 69, 56, 168, ?, ?	155, 465	154, 310	155, 455	165, 465	A
5612	47, ?, 65, 74, 83	58	57	59	56	D
5613	45, ?, 63, 72, 81	54	57	55	56	A
5614	1 3 12 ? 360	92	120	60	240	C
5615	39, ?, 80, 39, 17, 80, ?, 17	39, 80	17, 80	80, 39	17, 39	D

# Scienze

N.	Domanda	A	B	C	D	es
5616	Indicare l'opzione esatta. Il calore è una particolare forma di:	Materia.	Sostanza.	Energia.	Temperatura.	C
5617	Completare la seguente definizione. Specializzazione, ossia il suo modo di vivere, il suo ruolo e tutte le condizioni fisiche, chimiche e biologiche di un organismo nel suo habitat:	Spazio ecologico.	Nicchia ecologica.	Ambientamento.	Ecosistema.	B
5618	Indicare l'opzione esatta. Le leve di ..... genere hanno la potenza tra il fulcro e la resistenza, e sono perciò sempre.....	Terzo; vantaggiose.	Secondo; svantaggiose.	Terzo; svantaggiose.	Primo; vantaggiose.	C
5619	Indicare l'opzione esatta. Le leve di ..... genere hanno la resistenza tra il fulcro e la potenza, e sono perciò sempre .....	Secondo; vantaggiose.	Primo; svantaggiose.	Terzo; svantaggiose.	Primo; vantaggiose.	A
5620	Quanti sono i gruppi sanguigni?	4.	2.	5.	3.	A
5621	Quali fasi costituiscono la nutrizione?	Digestione, assorbimento, eliminazione, evacuazione.	Assunzione del cibo, assorbimento, indigestione, eliminazione.	Masticazione, digestione, assorbimento, eliminazione.	Assunzione del cibo, digestione, assorbimento, eliminazione.	D
5622	Indicare l'opzione esatta. Gli amminoacidi sono particolari composti che posti in sequenza compongono:	Gli acidi nucleici.	Le proteine.	I monomeri.	I nucleotidi.	B
5623	Segnare la definizione corretta. Quale tra queste sostanze è un isolante elettrico?	Il rame.	Il ferro.	Il nostro corpo.	La plastica.	D
5624	Quale dei gruppi sanguigni è il ricevente universale?	AB.	A.	B.	O.	A
5625	Associare alla definizione il termine appropriato. La scienza che si occupa dello studio dei fossili:	Biologia.	Geologia.	Paleontologia.	Geografia.	C
5626	Segnare la definizione corretta. Due oggetti elettrizzati:	Si attraggono sempre tra loro.	Si attraggono soltanto se le loro cariche elettriche sono dello stesso tipo.	Si respingono soltanto se le loro cariche elettriche sono dello stesso tipo.	Si respingono sempre tra loro.	C
5627	Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. L'aria che introduciamo nei polmoni inspirando contiene circa: per il 78% .....; per il 21% .....; per lo 0,04% .....	Azoto; ossigeno; acqua.	Azoto; ossigeno; anidride carbonica.	Acqua; azoto; ossigeno.	Ossigeno; anidride carbonica; azoto.	B
5628	Quali tra i seguenti organismi non sono invertebrati?	I cordati.	I celenterati.	I poriferi.	Gli insetti.	A
5629	Associare alla definizione il termine corretto. Insieme di fibre nervose che collega i due emisferi cerebrali:	Cervelletto.	Bulbo.	Corpo calloso.	Sinapsi.	C
5630	Quale organo fa parte sia dell'apparato respiratorio sia dell'apparato digerente?	L'esofago.	La laringe.	La faringe.	La trachea.	C
5631	Indicare il tipo di circolazione presente nei pesci:	Circolazione doppia e incompleta.	Circolazione semplice e completa.	Circolazione semplice e incompleta.	Circolazione doppia e completa.	B
5632	Indicare l'opzione esatta per completare il testo che segue. I mammiferi erbivori detti ..... hanno lo stomaco diviso in quattro parti: ruminale, ..... , omaso e abomaso.	Vegetariani; reticolo.	Vegetariani; intestino.	Ruminanti; reticolo.	Ruminanti; intestino.	C
5633	Associare alla definizione il termine corretto. Membrane sovrapposte che avvolgono l'encefalo e il midollo spinale:	Meningi.	Pleure.	Sinapsi.	Bulbo.	A

5634	Completare la seguente frase. Sotto la coda degli uccelli c'è una ghiandola chiamata ....., che produce una sostanza oleosa che rende ..... le penne.	Glomerulo; elastiche.	Uropigio; elastiche.	Uropigio; impermeabili.	Glomerulo; impermeabili.	C
5635	I trigliceridi sono:	Lipidi.	Zuccheri.	Aminoacidi.	Proteine.	A
5636	Quale tra questi non è un gruppo di microrganismi?	I protozoi.	I lieviti.	I nematodi.	I batteri.	C
5637	Indicare l'opzione esatta. Se un terreno è popolato da piante alofile, significa che:	Nel terreno non ci sono alte concentrazioni di cloruro di sodio.	Il suolo è molto umido e si trova vicino a un fiume o a un ruscello.	Il suolo è formato da spiagge o dune sabbiose vicino al mare.	Il terreno si trova in montagna, in alta quota, dove l'aria contiene poco ossigeno.	C
5638	Indicare il tipo di circolazione presente negli uccelli e mammiferi.	Circolazione semplice e completa.	Circolazione doppia e incompleta.	Circolazione semplice e incompleta.	Circolazione doppia e completa.	D
5639	Completare la seguente frase. L'area visiva della corteccia cerebrale si trova nel lobo .....	Temporale.	Occipitale.	Frontale.	Parietale.	B
5640	Associare alla definizione il termine corretto. Componente liquida del sangue:	Leucociti.	Linf.	Plasma.	Piastrine.	C
5641	Completare la seguente frase. Le onde sismiche più veloci sono quelle:	Stazionarie.	D'urto.	Secondarie.	Primarie.	D
5642	Associare alla frase il termine appropriato. Quale è l'unico osso del capo che è mobile?	La mandibola.	I denti.	Lo zigomo.	La mascella.	A
5643	Segnare l'affermazione esatta.	I carboidrati sono composti le cui molecole contengono carbonio e ossigeno.	I carboidrati sono composti le cui molecole contengono carbonio idrogeno, ossigeno e azoto.	I carboidrati sono composti le cui molecole contengono carbonio idrogeno e ossigeno.	I carboidrati sono composti le cui molecole contengono carbonio idrogeno e azoto.	C
5644	Perché il moto di rotazione di Venere e Urano è detto moto retrogrado?	Perché è ritardato rispetto a quello della terra.	Perché i due pianeti si muovono in verso opposto.	Perché i due pianeti si muovono in verso antiorario.	Perché i due pianeti si muovono in verso orario.	D
5645	Segnare l'affermazione esatta. Sulla luna:	C'è un'atmosfera ricca di metano.	C'è atmosfera molto rarefatta.	C'è un'atmosfera ricca di anidride carbonica.	Non c'è atmosfera.	D
5646	Indicare l'opzione esatta. La velocità di un corpo in movimento è:	La differenza fra lo spazio percorso e il tempo impiegato.	Il rapporto fra lo spazio percorso e il tempo impiegato per percorrerlo.	Il prodotto fra lo spazio percorso e il tempo impiegato per percorrerlo.	La somma fra lo spazio percorso e il tempo impiegato.	B
5647	Indicare l'opzione esatta. In un solido il calore può trasmettersi soltanto:	Per irraggiamento.	Per conduzione.	Per convezione.	Per irradiazione.	B
5648	Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da solido a liquido è detto:	Fusione.	Fissione.	Evaporazione.	Liquefazione.	A
5649	Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da liquido a solido è detto:	Brinamento.	Solidificazione.	Liquefazione.	Condensazione.	B
5650	Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da liquido a aeriforme è detto:	Sublimazione.	Evaporazione.	Brinamento.	Liquefazione.	B
5651	Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da aeriforme (vapore) a liquido è detto:	Solidificazione.	Evaporazione.	Brinamento.	Condensazione.	D
5652	Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da solido a aeriforme è detto:	Liquefazione.	Sublimazione.	Evaporazione.	Fusione.	B
5653	Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato della materia da aeriforme a solido è detto:	Fusione.	Brinamento.	Fissione.	Solidificazione.	B
5654	Indicare l'opzione esatta. Il passaggio di stato tumultuoso dallo stato liquido a aeriforme è detto:	Fusione.	Sublimazione.	Ebollizione.	Evaporazione.	C
5655	Qual è il giorno più lungo dell'anno?	Solstizio d'inverno.	Solstizio di primavera.	Solstizio d'estate.	Solstizio d'autunno.	C



5656	Qual è il giorno più corto dell'anno?	Solstizio di primavera.	Solstizio d'autunno.	Solstizio d'inverno.	Solstizio d'estate.	C
5657	Associare all'osso la descrizione appropriata. Lo sterno:	Osso che permette l'articolazione dell'arto inferiore.	Osso piatto a cui si collegano le costole.	Osso forato che racchiude il midollo spinale.	Osso piccolo che costituisce le dita.	B
5658	Associare all'osso la descrizione appropriata. Le falangi:	Ossa che permettono l'articolazione dell'arto inferiore.	Ossa forate che racchiudono il midollo spinale.	Ossa piatte a cui si collegano le costole.	Ossa piccole che costituiscono le dita.	D
5659	Indicare l'opzione esatta per completare la frase che segue. Due muscoli che compiono azioni opposte l'uno all'altro si chiamano:	Lisci.	Protagonisti.	Antagonisti.	Striati.	C
5660	Indicare l'opzione esatta. I suoni che non udiamo e che hanno frequenza inferiore a 20 Hz si chiamano:	Supersuoni.	Infrasuoni.	Ultrasuoni.	Intrasuoni.	B
5661	Indicare l'opzione esatta. I suoni che non udiamo e che hanno frequenza superiore a 20.000 Hz si chiamano:	Infrasuoni.	Supersuoni.	Intrasuoni.	Ultrasuoni.	D
5662	Che cos'è l'accelerazione?	Il prodotto fra la variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui avviene la variazione.	Il rapporto fra la variazione di percorso e l'intervallo di tempo in cui avviene la variazione.	Il rapporto fra la variazione di velocità e l'intervallo di tempo in cui avviene la variazione.	Nessuna delle altre risposte è corretta.	C
5663	Indicare l'opzione esatta. Secondo il principio di Archimede, un oggetto immerso in un fluido riceve una spinta verso l'alto che è pari al peso ..... di fluido spostato.	Della Quantità.	Del Volume.	Della Forza.	Della Massa.	B
5664	Indicare l'opzione esatta. Secondo il principio di Archimede, per sapere se un oggetto galleggerà o andrà a fondo, non basta sapere quanto pesa: bisogna conoscere la sua ..... , ossia la sua massa per unità di volume.	Composizione.	Massa.	Densità.	Mole.	C
5665	Quale, tra queste parti elencate, non si trova mai in una cellula di un organismo animale?	I ribosomi.	I cloroplasti.	Il nucleo.	I mitocondri.	B
5666	La stratosfera:	È la parte più esterna della Terra e costituisce un complesso sistema con scambi di energia e materia tra diversi settore della Terra.	Va dal livello del suolo a 12 km di altezza; è lo strato più denso, quello che comprende circa i tre quarti della massa dell'intera atmosfera e dove si concentra la maggior parte dei fenomeni atmosferici: formazione del vapore d'acqua, nuvole, precipitazioni	Va da 400 a oltre 1.000 km; e la zona di passaggio fra l'atmosfera e lo spazio interplanetario, dove le residue particelle dell'atmosfera terrestre si mescolano a quelle provenienti dal Sole.	Va da 12 a 45 km; è una zona priva di turbolenze meteorologiche, anche se sono presenti veloci correnti a getto animate da moti orizzontali.	D
5667	Gli atomi sono costituiti da tre particelle: protoni, neutroni e elettroni. Quali di essi hanno carica elettrica positiva?	Protoni e neutroni.	Elettroni.	Neutroni.	Protoni.	D
5668	Il meccanismo di fondo dell'evoluzione secondo Darwin è:	La trasmissione del patrimonio genetico di un individuo alla sua progenie attraverso i fenomeni di selezione naturale.	La lotta per la sopravvivenza.	Il sapere ereditare i caratteri acquisiti.	La selezione che viene operata tramite catastrofi geologiche.	A
5669	La mitosi è:	Sinonimo di divisione cellulare.	Una fase della meiosi.	La divisione delle sole cellule epidermiche.	Sinonimo di ciclo cellulare.	A

5670	Qual è la differenza più evidente che intercorre tra una cellula procariotica e una eucariotica?	Tutte le cellule eucariote, a differenze di quelle procariote, non si dividono per mitosi.	La differenza sta soltanto nella dimensione che è maggiore per le cellule procariote.	Nei procarioti manca un vero e proprio nucleo, caratteristico invece degli eucarioti.	Negli eucarioti manca un vero e proprio nucleo, caratteristico invece dei procarioti.	C
5671	Il movimento che la Terra compie girando intorno al proprio asse da ovest verso est è detto:	Moto di precessione.	Moto di traslazione.	Moto di rotazione.	Moto di rivoluzione.	C
5672	Come è denominato il processo che porta alla riduzione del numero dei cromosomi?	Scissione.	Meiosi.	Metafase.	Amitosi.	B
5673	Il secondo strato dell'atmosfera terrestre, al di sopra della troposfera e al di sotto della mesosfera prende il nome di:	Ionosfera.	Stratosfera.	Esosfera.	Litosfera.	B
5674	Gli atomi sono costituiti da tre particelle: protoni, neutroni e elettroni. Quali di essi hanno carica elettrica negativa?	Elettroni.	Neutroni.	Protoni.	Elettroni e protoni.	A
5675	Darwin riteneva che l'evoluzione avvenisse attraverso:	L'ereditarietà dei caratteri acquisiti.	La selezione naturale.	La mitosi.	La selezione avversa.	B
5676	Durante la mitosi:	Una cellula si divide in quattro cellule figlie che risultano geneticamente e morfologicamente identiche tra loro e alla cellula madre.	Una cellula si divide in due cellule figlie che risultano geneticamente e morfologicamente diverse tra loro e alla cellula madre.	Una cellula si divide in due cellule figlie che risultano geneticamente e morfologicamente identiche tra loro e alla cellula madre.	Una cellula si divide in due cellule figlie che risultano geneticamente e morfologicamente identiche tra loro ma diversa dalla cellula madre.	C
5677	Nella cellula procariotica manca:	Un vero e proprio nucleo.	Il DNA.	Il ribosoma.	La membrana plasmatica.	A
5678	Il movimento che la Terra compie girando intorno al Sole da ovest verso est è detto:	Moto di rotazione.	Moto di precessione.	Moto di traslazione.	Moto di rivoluzione.	D
5679	Con la meiosi il numero dei cromosomi:	Raddoppia.	Si dimezza.	Rimane uguale.	Triplica.	B
5680	La superficie della stella emette luce di diverso colore in ragione della temperatura superficiale. Il Sole, che ha una temperatura di circa 6.000 K:	Irraggia luce di colore bianco.	Emette luce soprattutto nell'intervallo giallo.	Emette luce di colore rossastro.	Irraggia luce di colore bluastro.	B
5681	Gli atomi sono costituiti da tre particelle: protoni, neutroni e elettroni. Quali di essi non hanno carica elettrica?	Neutroni.	Elettroni.	Neutroni e elettroni.	Protoni.	A
5682	La selezione darwiniana:	È sinonimo di selezione artificiale.	Non esiste.	È sinonimo di selezione dermica.	È sinonimo di selezione naturale.	D
5683	Le fasi della mitosi sono in successione:	Anafase-metafase-meiosi-citodieresi.	Interfase-anafase-telofase-meiosi.	Meiosi-anafase-metafase-telofase.	Profase-metafase-anafase-telofase.	D
5684	Le cellule, in base alla loro organizzazione interna, possono essere distinte in due grandi categorie:	Le cellule procariote (per esempio i batteri) e le cellule eucariote (quelle che formano il corpo delle piante, degli animali e dell'uomo).	Le cellule procariote (quelle che formano il corpo delle piante, degli animali e dell'uomo) e le cellule eucariote (per esempio, le alghe azzurre).	Le cellule procariote (quelle che formano il corpo delle piante) e le cellule eucariote (quelle che formano il corpo degli animali e dell'uomo).	Le cellule procariote (quelle che formano il corpo delle piante e degli invertebrati) e le cellule eucariote (quelle che formano il corpo dei vertebrati e dell'uomo).	A
5685	Quale moto della Terra determina le quattro stagioni astronomiche?	Moto di precessione.	Moto di traslazione.	Moto di rivoluzione.	Moto di rotazione.	C
5686	In seguito alla meiosi si formano:	2 cellule con patrimonio genetico dimezzato.	10 cellule aploidi.	4 cellule aploidi.	2 cellule aploidi.	C
5687	L'atmosfera è una sottile pellicola di gas che circonda il nostro pianeta, senza la quale non potrebbe esistere la vita sulla Terra. L'atmosfera è composta prevalentemente di:	Ossigeno.	Anidride carbonica.	Idrogeno.	Azoto.	D
5688	Gli atomi sono costituiti principalmente da:	Due particelle neutroni e elettroni.	Due particelle protoni e neutroni.	Quattro particelle protoni, neutroni, elettroni e idrogeno.	Tre particelle protoni, neutroni e elettroni.	D

5689	Indicare quale affermazione sul moto di rotazione della Terra è corretta.	Il moto di rotazione è quello che la Terra compie girando intorno al proprio asse da ovest verso est.	Il moto di rotazione dà origine alle quattro stagioni astronomiche.	Il periodo di tempo impiegato dalla Terra per compiere una rotazione completa si chiama anno il quale dura 365 giorni 5 ore 48 minuti e 46 secondi.	Durante il moto di rotazione la Terra, girando intorno al Sole, descrive un'orbita ellittica di cui il Sole occupa uno dei due fuochi.	A
5690	La meiosi:	È il processo di divisione cellulare in cui da una cellula si ottengono due cellule figlie con lo stesso numero di cromosomi.	È un processo riproduttivo di tipo sessuato.	È tipica degli organismi unicellulari.	È un processo riproduttivo di tipo asessuato.	B
5691	Le cellule eucariote:	Hanno un vero e proprio nucleo.	Hanno normalmente dimensioni dell'ordine di pochi micrometri.	Hanno il DNA nel citoplasma in una regione definita nucleotide.	Si dividono per scissione binaria.	A
5692	Come è denominata la rapida successione delle divisioni cellulari che si verificano nello zigote?	Fagocitosi.	Moltiplicazione.	Gastrulazione.	Segmentazione.	D
5693	Che cosa sono gli autosomi?	Organuli citoplasmatici ricchi di enzimi idrolitici.	Tutti i cromosomi presenti nel nucleo della cellula tranne i cromosomi sessuali.	Tutti i cromosomi presenti nel nucleo della cellula compresi i cromosomi sessuali.	Cromosomi presenti solo nelle cellule somatiche.	B
5694	Gli elettroni:	Risiedono in orbite attorno al nucleo dell'atomo e non hanno carica elettrica.	Risiedono in orbite attorno al nucleo dell'atomo ed hanno carica elettrica positiva.	Risiedono nel nucleo dell'atomo ed hanno carica elettrica positiva.	Risiedono in orbite attorno al nucleo dell'atomo ed hanno carica elettrica negativa.	D
5695	Cosa sono i cetacei?	Pesci.	Uccelli.	Celenterati.	Mammiferi.	D
5696	Indicare quale affermazione sul moto di rotazione della Terra è corretta.	Il moto di rotazione dà origine alle quattro stagioni astronomiche.	Il moto di rotazione è quello che la Terra compie girando intorno al Sole da ovest verso est.	Il moto di rotazione è quello che la Terra compie tra le stelle solidamente con l'intero sistema solare.	Il periodo di tempo necessario alla Terra per compiere una rotazione completa, prendendo come riferimento il Sole è detto giorno solare che è pari a circa 24 ore.	D
5697	La mitosi:	È il processo di divisione cellulare in cui da una cellula madre si ottengono quattro cellule figlie con corredo cromosomico dimezzato.	È un processo riproduttivo di tipo sessuato.	È il processo di divisione cellulare in cui da una cellula si ottengono due cellule figlie con lo stesso numero di cromosomi.	Rende possibile avere infinite combinazioni genetiche.	C
5698	Le cellule procariote:	Hanno il DNA nel citoplasma in una regione definita nucleotide.	Hanno normalmente dimensioni dell'ordine di pochi millimetri.	Hanno un vero e proprio nucleo.	Si dividono esclusivamente per mitosi.	A
5699	Come è denominato il processo di inglobamento di particelle solide da parte delle cellule?	Esocitosi.	Gastrulazione.	Pinocitosi.	Fagocitosi.	D
5700	Che funzione svolgono i ribosomi?	Sintesi proteica.	Fotosintesi.	Fosforilazione ossidativa.	Fosforilazione ciclica.	A
5701	L'atmosfera è composta prevalentemente di due elementi ovvero:	Ossigeno e Krypton.	Azoto e ossigeno.	Azoto e anidride carbonica.	Idrogeno e xenon.	B
5702	I protoni:	Risiedono in orbite attorno al nucleo dell'atomo ed hanno carica elettrica negativa.	Risiedono in orbite attorno al nucleo dell'atomo ed hanno carica elettrica positiva.	Risiedono in orbite attorno al nucleo dell'atomo e non hanno carica elettrica.	Risiedono nel nucleo dell'atomo ed hanno carica elettrica positiva.	D

5703	Indicare quale affermazione sul moto di rotazione della Terra è corretta.	Durante il moto di rotazione la Terra, girando intorno al Sole, descrive un'orbita ellittica di cui il Sole occupa uno dei due fuochi.	Il moto di rotazione determina l'alternarsi del giorno e della notte.	Il moto di rotazione è quello che la Terra compie tra le stelle solidariamente con l'intero sistema solare.	Il periodo di tempo impiegato dalla Terra per compiere una rotazione completa si chiama anno il quale dura 365 giorni 5 ore 48 minuti e 46 secondi.	B
5704	La meiosi:	È un processo riproduttivo di tipo asessuato.	È il processo di divisione cellulare in cui da una cellula madre si ottengono quattro cellule figlie con corredo cromosomico dimezzato.	È il processo di divisione cellulare in cui da una cellula si ottengono due cellule figlie con lo stesso numero di cromosomi.	È tipica degli organismi unicellulari.	B
5705	Le cellule procariote:	Possiedono un involucro nucleare che separa il DNA dal resto della cellula.	Hanno un vero e proprio nucleo.	Hanno normalmente dimensioni dell'ordine di pochi millimetri.	Si dividono per scissione binaria.	D
5706	Come è denominato lo scambio di geni tra cromosomi omologhi?	Mutazione.	Crossing-over.	Test cross.	Gastrulazione.	B
5707	Che cos'è lo zigote?	Una gonade.	Un feto.	L'individuo diploide.	L'unione della cellula uovo con uno spermatozoo.	D
5708	I mammiferi sono animali:	Autotrofi.	Principalmente a sangue caldo.	Principalmente a sangue freddo.	Eterotermi.	B
5709	Gli organismi che appartengono a una certa specie e che vivono nella stessa regione geografica costituiscono:	Un regno.	Un ecosistema.	Una popolazione.	Una comunità.	C
5710	Si pongano nell'ordine gerarchico corretto le parti integranti che costituiscono un organismo pluricellulare: 1. organi; 2. apparati o sistemi; 3. cellule; 4. tessuti.	3 - 2 - 1 - 4.	3 - 1 - 4 - 2.	3 - 1 - 2 - 4.	3 - 4 - 1 - 2.	D
5711	Il metabolismo è:	L'insieme delle sostanze nutrienti.	Il complesso di tutte le reazioni chimiche che avvengono all'interno di un essere vivente unicellulare o pluricellulare.	L'attività di regolazione che contribuisce a mantenere costante l'ambiente intracellulare.	Caratteristico esclusivamente degli organismi autotrofi.	B
5712	Le molecole di DNA presenti all'interno di una cellula costituiscono il suo patrimonio ereditario o...	Nucleotide.	Gene.	Genoma.	Proteina.	C
5713	L'acidità e la basicità delle soluzioni biologiche è importante per gli organismi, che devono mantenere costanti le loro condizioni interne. Nel nostro corpo ha un pH = 1:	Latte materno.	Succhi gastrici.	Saliva.	Sangue.	B
5714	È una grandezza vettoriale:	Velocità.	Temperatura.	Massa.	Lunghezza.	A

# Storia

N.	Domanda	A	B	C	D	es
5715	Come si chiamava il movimento per la costituzione dello stato d'Israele in Palestina?	Sionismo	Diaspora	Islamismo	Intifada	A
5716	In che anno crollò il campanile di Piazza San Marco a Venezia?	1921	1902	1910	1900	B
5717	A quale area ideologica apparteneva Giovanni Amendola?	Repubblicana	Liberale	Fascista	Comunista	B
5718	A quale area politica apparteneva Anna Kuliscioff, compagna di vita di Filippo Turati?	All'area socialista	All'area cattolica	All'area liberale	All'area fascista	A
5719	A quale delle seguenti categorie di cittadini venne esteso il diritto di voto nel 1912?	Ai maschi che sapessero leggere e scrivere	A tutti i maschi maggiorenni	Ai maschi diciottenni che avessero pagato le tasse per almeno tre anni	A tutti i cittadini italiani di sesso maschile che avessero compiuto trent'anni	D
5720	A seguito degli accordi del 1902 con la Francia, per la divisione delle sfere di influenza, su quale territorio l'Italia rinunciò ad esercitare le proprie mire?	Sull'Eritrea	Sulla Tripolitania	Sul Marocco	Sulla regione anatolica	C
5721	Al credito di quale Paese dovette ricorrere l'Italia, alla fine della Prima guerra mondiale, per risolvere l'economia e le finanze?	Al credito del Liechtenstein	Al credito degli Stati Uniti d'America	Al credito della Svizzera	Al credito della Francia	B
5722	Al fine di ridurre le importazioni cerealicole, in Italia nel 1925 fu adottata una campagna propagandistica definita:	la guerra del frumento	la campagna dell'avena	la campagna dell'orzo	la battaglia del grano	D
5723	Alla fine della prima guerra mondiale venne creato il seguente organismo internazionale	C.O.M.E.C.O.N	Società delle Nazioni	N.A.T.O.	O.N.U.	B
5724	Alla fondazione del Partito Socialista partecipò attivamente:	Antonio Gramsci	Filippo Turati	Alcide De Gasperi	Benedetto Croce	B
5725	Amadeo Bordiga contribuì alla nascita di un nuovo partito. Quale?	Il Partito Radicalsocialista	La Democrazia Cristiana	Il Partito Popolare Italiano	Il Partito Comunista d'Italia	D
5726	Che cosa erano le Corporazioni?	Associazioni di artigiani e industriali	Organismi nazionali di lavoratori e datori di lavoro	Associazioni di iscritti al Partito Nazionale Fascista	Associazioni che riunivano esclusivamente operai e contadini	B
5727	Chi aderì alla secessione dell'Aventino?	I partiti che si opponevano al governo Mussolini	Gli intellettuali socialisti che fuggirono dall'Italia durante il fascismo	I fascisti moderati contrari alla dittatura di Mussolini	Un gruppo di commercianti che si batteva contro l'autarchia	A
5728	Chi assunse la carica di Capo del Governo dopo le dimissioni di Vittorio Emanuele Orlando nel 1919?	Francesco Saverio Nitti	Giuseppe Saracco	Giovanni Giolitti	Antonio Salandra	A
5729	Chi avrebbe dovuto partecipare, secondo Giolitti, al suo secondo Governo (1903)?	Rappresentanti del Partito Popolare	Rappresentanti degli anarchici	Rappresentanti della sinistra socialista	Rappresentanti dei fascisti	C
5730	Chi coniò l'espressione «vittoria mutilata»?	Benito Mussolini	Gabriele D'Annunzio	Roberto Farinacci	Giovanni Gentile	B
5731	Chi diresse l'inchiesta sui contadini meridionali, i cui risultati furono pubblicati nel 1909?	Luigi Carlo Farini	Stefano Jacini	Francesco Saverio Nitti	Vittorio Emanuele Orlando	C
5732	Chi era alla guida della squadra che rapì Giacomo Matteotti?	Roberto Farinacci	Achille Starace	Galeazzo Ciano	Amerigo Dumini	D
5733	Chi era Erwin Rommel?	Geologo	Militare	Pittore	Filosofo	B
5734	Chi era Giovanni Minzoni?	Un sacerdote ucciso dai fascisti	Un anarchico ucciso dai fascisti	Un giornalista ucciso dai fascisti	Un economista ucciso dai fascisti	A
5735	Chi era il segretario del Partito Popolare che si dimise nel 1923?	Palmiro Togliatti	Antonio Segni	Alcide De Gasperi	Luigi Sturzo	D

5736	Chi era Luigi Cadorna?	Il generale che guidava l'esercito nella resistenza sul Piave	Il generale che guidava l'esercito nella battaglia del Monviso	Il generale che negoziava l'armistizio di Villa Giusti nel novembre 1918	Il generale che guidava l'esercito nella battaglia di Caporetto	D
5737	Chi era Ottorino Gentiloni?	Il Presidente dell'Unione Elettorale Cattolica	Il Presidente dell'Azione Cattolica	Il segretario particolare di Pio X	Il segretario nazionale delle ACLI	A
5738	Chi era Presidente del Consiglio nel 1904, all'epoca dell'«eccidio proletario» verificatosi nel corso di una manifestazione di minatori?	Antonio Salandra	Giuseppe Zanardelli	Giovanni Giolitti	Antonio Di Rudini	C
5739	Chi fondò la rivista «La Critica», punto di riferimento degli antifascisti durante il Regime fascista?	Piero Gobetti	Benedetto Croce	Luigi Sturzo	Giovanni Gentile	B
5740	Chi fondò la rivista «L'Ordine Nuovo»?	Palmiro Togliatti	Nilde Jotti	Umberto Terracini	Antonio Gramsci	D
5741	Chi fu a capo dell'ultimo ministero liberale, prima del fascismo?	Giovanni Giolitti	Paolo Boselli	Luigi Facta	Vittorio Emanuele Orlando	C
5742	Chi fu il successore di Giovanni Giolitti in seguito alle dimissioni da lui rassegnate nel 1921?	Luigi Facta	Vittorio Emanuele Orlando	Giorgio Sidney Sonnino	Ivanoe Bonomi	D
5743	Chi fu l'ideatore della Società delle Nazioni?	Guglielmo II	Giovanni Giolitti	Thomas W. Wilson	Charles de Gaulle	C
5744	Chi fu Ministro degli Interni del governo Zanardelli?	Antonio Salandra	Luigi Facta	Ivanoe Bonomi	Giovanni Giolitti	D
5745	Chi fu nominato Segretario Generale della CGL al momento della sua fondazione?	Pietro Nenni	Palmiro Togliatti	Rinaldo Rigola	Antonio Gramsci	C
5746	Chi fu Segretario del Partito Nazionale Fascista dal 1926 al 1930?	Augusto Turati	Dino Grandi	Achille Starace	Galeazzo Ciano	A
5747	Chi fu segretario del Partito Nazionale Fascista dal 1931 al 1939?	Augusto Graziani	Benito Mussolini	Pietro Badoglio	Achille Starace	D
5748	Chi istituì un'imposta straordinaria sui sovraprofiti realizzati dall'industria bellica nel 1920?	Silvio Spaventa	Stefano Jacini	Giovanni Giolitti	Giuseppe Volpi	C
5749	Chi presiedeva il Governo al momento della stipulazione del primo trattato di Rapallo, nel novembre 1920?	Giovanni Giolitti	Francesco Saverio Nitti	Luigi Facta	Vittorio Emanuele Orlando	A
5750	Chi regnava in Etiopia al momento dell'aggressione italiana del 1935?	Il Negus Menelik	Il Negus Hailé Menghistu	Il Negus Hailé Selassié	Il Negus Hailé Falascià	C
5751	Chi scrisse i «Quaderni del carcere»?	Antonio Gramsci	Palmiro Togliatti	Luigi Longo	Alcide De Gasperi	A
5752	Chi stipulò per l'Italia l'Asse Roma - Berlino?	Carlo Sforza	Dino Grandi	Achille Starace	Galeazzo Ciano	D
5753	Chi successe a Luigi Gerolamo Pelloux in qualità di Capo del Governo nel giugno del 1900?	Francesco Crispi	Giuseppe Zanardelli	Bettino Ricasoli	Giuseppe Saracco	D
5754	Come fu chiamato il piccolo Stato creato da Gabriele D'Annunzio a Fiume?	Reggenza del Carnaro	Signoria fiumana	Principato istriano	Piccola Dalmazia	A
5755	Come possono essere definiti i seguenti studiosi e politici: De Viti de Marco, Fortunato, Salvemini?	Irredentisti	Nazionalisti	Fascisti	Meridionalisti	D
5756	Come pretesto per invadere la Polonia, Hitler richiese l'annessione della città di:	Dresda	Stettino	Danzica	Breslavia	C
5757	Come reagì Vittorio Emanuele III all'indomani della «marcia su Roma»?	Rifiutò di firmare il decreto che avrebbe proclamato lo stato d'assedio	Nominò Benito Mussolini suo successore	Proclamò lo stato d'assedio	Inviò suoi emissari per conoscere le intenzioni del quadrumvirato	A
5758	Come si chiamava il manifesto programmatico che venne emesso dal Gran Consiglio del fascismo nel 1927?	Carta del lavoro	Manifesto delle corporazioni	Piano dei fascisti esemplari	Magna Charta Fascista	A
5759	Come si chiamava il patto con il quale, nel 1913, i cattolici organizzati nell'Unione Elettorale Cattolica si accordarono con i liberali?	Il Patto Gentiloni	La Rerum Novarum	Le leggi guarentigie	Il Concilio Vaticano I	A

5760	Come si chiamava il patto di non aggressione firmato nel 1939 da Germania e Unione Sovietica?	Alleanza Barbarossa	Accordo Molotov-Ribbentrop	Patto di Leopoli	Pace provvisoria del Don	B
5761	Come si chiamavano le competizioni promosse dal fascismo per migliorare la formazione degli studenti dell'università?	Littoriali della cultura	Promozione della cultura fascista	Fascistiadi	Fasci culturali	A
5762	Come si definiva il Partito Popolare Italiano, fondato da don Luigi Sturzo nel 1919?	Cattocomunista	Populista e democratico	Democratico e neogueifo	Laico e aconfessionale	D
5763	Come tentò il regime fascista, nel gennaio 1933, di attenuare gli effetti economici e sociali della crisi mondiale del 1929?	Fondò il Credito Romagnolo	Attivò la Mutua Assistenza Finanziaria	Riconvertì le industrie dismesse e in crisi in aziende agricole	Creò l'Istituto per la Ricostruzione Industriale (IRI)	D
5764	Con chi si schierò l'Italia nel 1915?	A fianco della Triplice Alleanza	A fianco delle potenze dell'Intesa	A fianco della Gran Bretagna e della Prussia	A fianco del Belgio e dell'Impero Ottomano	B
5765	Nel 1906 venne inaugurato:	l'aeroporto di Linate	il nodo ferroviario di Bolzano	il tratto autostradale Milano - Roma	il traforo del Sempione	D
5766	Con gli accordi di Locarno dell'ottobre del 1925 l'Italia si fece garante con la Gran Bretagna:	delle frontiere comuni di Austria, Cecoslovacchia, Ungheria	delle frontiere comuni di Germania, Francia e Belgio	delle frontiere comuni di Germania, Francia e Austria	delle frontiere comuni di Germania, Polonia, Ungheria	B
5767	Con le leggi promulgate dal governo fascista nel 1925 furono eliminate anche le autonomie locali e:	la carica di sindaco fu sottoposta ad elezioni dirette con sistema maggioritario	il sindaco fu sostituito da un podestà, nominato direttamente dal governo	l'amministrazione dei Comuni fu affidata alternativamente al parroco e ad un laico	Province e Comuni furono affidati alle Forze Armate	B
5768	Con quale accordo il clero fu reso esente dal servizio militare?	Con il Concilio Vaticano II	Con i Patti Lateranensi	Con la Rerum Novarum	Con il Concilio di Nicea	B
5769	Con quale legge furono soppresse in Italia le organizzazioni sindacali diverse da quelle fasciste?	Con la legge con cui fu emanata la Carta del lavoro nel 1927	Con la legge istitutiva delle Corporazioni del 1933	Con la legge sindacale del 1926	Con le «leggi fascistissime»	C
5770	Con quale nome Achille Ratti salì al soglio pontificio nel 1922?	Pio IX	Benedetto XV	Pio X	Pio XI	D
5771	Con quale trattato si concluse la guerra italo - turca del 1911?	La Pace di Berna	La Pace di Ginevra	La Pace di Losanna	La Pace di Basilea	C
5772	Con quali dei seguenti Paesi l'Italia stipulò il Patto di Londra?	Con Francia, Austria e Stati Uniti	Con Francia, Inghilterra e Russia	Con Russia, Inghilterra e Austria	Con Russia, Inghilterra e Stati Uniti	B
5773	Contro quale Paese l'Italia entrò in guerra nel 1915?	Contro la Germania	Contro l'Austria-Ungheria	Contro l'Albania	Contro la Romania	B
5774	Cosa avvenne quando nel 1934 morì il Presidente tedesco Paul von Hindenburg?	Gli succedette Franz von Papen	Adolf Hitler assunse la carica di Führer divenendo, di fatto, Capo di Stato e Capo del Governo della Germania	Gli succedette Heinrich Brüning	La carica di presidente venne soppressa	B
5775	Cosa successe al congresso del Partito Socialista, a Livorno nel 1921?	Una minoranza di sinistra si scisse dal Partito e diede vita al Partito comunista d'Italia	I revisionisti Bonomi e Bissolati furono espulsi dal Partito	I riformisti Turati e Treves si staccarono per confluire nel neonato Partito Popolare	I massimalisti diedero vita al Partito Radicale	A
5776	Cosa successe nel maggio del 1915?	L'Italia rimase neutrale	L'Italia rimandò l'ingresso in guerra	L'Italia entrò in guerra a fianco della Triplice Alleanza	L'Italia entrò in guerra a fianco dell'Intesa	D
5777	Cos'era il Consiglio superiore del lavoro, istituito con una legge del 29 giugno 1902?	Un organo di pianificazione economica	Un organo consultivo per la legislazione sociale	Una Commissione parlamentare per lo studio dei problemi relativi al rapporto fra capitale e lavoro	Un Comitato esecutivo per la riduzione degli orari di lavoro	B
5778	Da chi era costituito il quadrumvirato fascista che nell'ottobre 1922 ebbe il compito di guidare la «marcia su Roma»?	Da Mussolini, De Bono, Farinacci, Bianchi	Da Mussolini, Badoglio, Farinacci, Ciano	Da Facta, Orlando, Bonomi, Nitti	Da De Bono, Balbo, De Vecchi, Bianchi	D
5779	Da chi fu firmato nell'agosto del 1921 il cosiddetto Patto di pacificazione?	Da fascisti e popolari	Da socialisti e fascisti	Da socialisti e popolari	Da fascisti e repubblicani	B

5780	Da chi fu incaricato Benito Mussolini di formare il governo nel 1922?	Vittorio Emanuele III	Pietro Badoglio	Adolf Hitler	Umberto II	A
5781	Da chi fu redatto, nel 1925, il Manifesto degli Intellettuali Fascisti?	Piero Gobetti	Galeazzo Ciano	Antonio Gramsci	Giovanni Gentile	D
5782	Da chi fu sferrata nel 1916 la «strafexpedition» (o «spedizione punitiva») contro l'esercito italiano?	Dalla Jugoslavia	Dalla Bulgaria	Dall'Impero ottomano	Dall'Austria - Ungheria	D
5783	Da chi fu sostituito, nel novembre del 1935, il generale Emilio De Bono, comandante le truppe italiane nella guerra d'Etiopia?	Da Vittorio Ambrosio	Da Armando Diaz	Da Pietro Badoglio	Da Gabriele D'Annunzio	C
5784	Da chi furono fermate le truppe di Mussolini nel 1937 durante la guerra di Spagna?	Dalle Brigate Internazionali	Dall'esercito franchista	Dall'esercito inglese	Dall'esercito francese	A
5785	Da cosa fu scatenata la crisi economica del 1929?	Dal crollo della borsa di New York	Dalle ostilità delle potenze europee in Africa	Dalla salita al potere di Adolf Hitler	Dalla crisi della Repubblica di Weimar	A
5786	Deputato della Destra storica, Ministro durante l'età giolittiana, Presidente del Consiglio nel 1914, fu tra i firmatari del Patto di Londra. Di chi si tratta?	Di Sidney Sonnino	Di Ivanoe Bonomi	Di Vittorio Emanuele Orlando	Di Antonio Salandra	D
5787	Di che cosa si occupava l'Opera Nazionale Balilla?	Dei figli dei caduti in guerra	Di garantire agli studenti meno abbienti la possibilità di proseguire gli studi	Dell'educazione fisica, premilitare e dell'indottrinamento ideologico dei giovani	Del recupero sociale e morale degli orfani di guerra	C
5788	Di cosa prese il posto la Camera dei Fasci e delle Corporazioni nel 1939?	Della Camera dei deputati	Dei Sindacati dei lavoratori	Dell'Ordine dei magistrati	Del Senato della Repubblica	A
5789	Di quale dei seguenti gruppi è espressione il «Programma di S. Sepolcro» del 1919?	Dei popolari	Dei fascisti	Dei liberali giolittiani	Dei cattolici	B
5790	Nel 1922 Benito Mussolini divenne:	Re d'Italia	Presidente del Consiglio dei Ministri del Regno d'Italia	Capo dell'esercito	Prefetto di Roma	B
5791	Dopo l'inizio della prima guerra mondiale, il 3 agosto 1914, l'Italia si:	dichiarò neutrale	schierò a fianco di Francia e Inghilterra	schierò a fianco della Germania	dichiarò alleata del Giappone	A
5792	Dopo la conferenza di Pace di Parigi del 1919 l'Italia ottenne:	il Trentino, l'Alto Adige e Trieste	il Trentino, l'Alto Adige, Trieste, l'Istria e Fiume	Trento e Trieste	il Trentino, l'Alto Adige, Trieste e l'Istria	D
5793	Dopo la guerra di Etiopia chi fu nominato Ministro degli Affari Esteri?	Galeazzo Ciano	Carlo Sforza	Dino Grandi	Alberto De Stefani	A
5794	Dopo la soppressione dei partiti politici di opposizione da parte del governo fascista, nel 1926 Antonio Gramsci:	viene rapito e ucciso da un commando di squadristi	viene nominato Ministro degli Esteri	fugge in Unione Sovietica	viene arrestato e rinchiuso nel carcere di Regina Coeli	D
5795	Dopo l'espulsione dal Partito Socialista, Benito Mussolini fondò un giornale. Quale?	«Avanti!»	«La Voce Fascista»	«Il Popolo d'Italia»	«Il Giornale del Fascismo»	C
5796	Dove furono firmati i Patti Lateranensi?	A Milano	A Napoli	A Roma	A Firenze	C
5797	Dove nacque alla fine dell'Ottocento il movimento delle suffragette, che si batteva per l'estensione del diritto di voto alle donne?	In Turchia	In Spagna	In Gran Bretagna	In Italia	C
5798	Dove si svolse l'episodio passato alla storia come «l'eccidio di Palazzo d'Accursio»?	A Milano	A Bologna	A Venezia	A Firenze	B
5799	Durante il periodo fascista fu istituita una nuova carica:	quella di Consigliere nazionale	quella di Prefetto Velite	quella di Legionario fascista	quella di Deputato	A
5800	Durante il Regime fascista il Re mantenne alcuni poteri. Tra i seguenti era prerogativa regia:	la nomina dei Sindaci	la scelta dei Ministri	la nomina degli ufficiali della milizia	la scelta dei Senatori	D
5801	Durante la Conferenza di Parigi le rivendicazioni italiane furono osteggiate:	dal segretario del partito comunista sovietico Stalin	dal Presidente francese Raymond Poincaré	dal Presidente americano Thomas W. Wilson	dal Primo Ministro britannico David Lloyd George	C
5802	Filippo Turati fu tra i fondatori	Del Partito liberale	Del Partito repubblicano	Del Partito socialista	Della Democrazia Cristiana	C
5803	Fiume fu dichiarata città libera in base al Trattato:	di Rapallo	di Losanna	di Saint-Germain-en-Laye	di Locarno	A



5804	Giovanni Giolitti in merito all'entrata in guerra dell'Italia nel Primo conflitto mondiale:	fu fautore della linea interventista	assunse una posizione neutralista	non si pronunciò	si dichiarò contrario all'intervento	B
5805	Hitler divenne Capo del Governo tedesco grazie:	all'appoggio della Società delle Nazioni	al colpo di stato del 1935	al risultato delle elezioni del 1933	all'alleanza politica con i socialdemocratici	C
5806	I rapporti tra l'Italia e la Gran Bretagna e le altre potenze vincitrici della prima guerra mondiale, sino alla metà degli anni Trenta, erano quasi amichevoli. Lo dimostra il fatto che Mussolini aveva sottoscritto:	l'accordo di Stresa	il concordato di Roma	il trattato di Locarno	il trattato di Verona	A
5807	I trattati di pace della Prima guerra mondiale furono cinque. Quale dei seguenti fu quello stipulato fra i Paesi vincitori e l'Austria?	Il Trattato di Vienna	Il Trattato di Saint-Germain-en-Laye	Il Trattato di Losanna	Il Trattato di Roma	B
5808	Il 26 aprile 1915 il Ministro degli Esteri Sidney Sonnino stipulò il Patto di Londra. Quale impegno ne derivava per l'Italia?	L'entrata in guerra entro il mese successivo	La neutralità per tutta la durata della guerra	Il rifornimento di generi alimentari per tutta la durata del conflitto	L'appoggio politico	A
5809	Il 3 gennaio del 1925, Mussolini pronunciò un famoso discorso alla Camera, nel quale:	si dichiarò del tutto estraneo al delitto Matteotti	si assunse la responsabilità morale e politica del delitto Matteotti	accusò del delitto Matteotti i deputati comunisti	indicò Farinacci e Pavolini come responsabili della morte di Matteotti, disponendone l'arresto	B
5810	Il Giappone nella I guerra mondiale:	firmò il patto di non aggressione con l'URSS	scese a fianco della Triplice Alleanza	scese a fianco dell'Intesa	proclamò la sua neutralità	C
5811	Il governo italiano definì i rapporti con la Chiesa con la legge:	Rattazzi	Rocco	delle Guarentigie	Casati	C
5812	Il Gran Consiglio del fascismo, dal momento della sua istituzione nel 1922, doveva:	sostituire la Camera dei deputati nell'esercizio delle prerogative	controllare la fedeltà dei suoi membri alla causa fascista	decidere quali strategie dovessero condurre i deputati fascisti	coordinare e integrare tutte le attività del regime	D
5813	Il Ministero delle Corporazioni, voluto da Mussolini fu costituito nel:	1920	1933	1926	1941	C
5814	Il Ministro delle Finanze adottò, negli anni di governo fascista 1922-25, una linea di politica economica che poteva dirsi:	comunista	keynesiana	liberista	autarchica	C
5815	Il movimento Giustizia e Libertà cercava di conciliare liberalismo e socialismo riprendendo le tradizioni mazziniane. Chi era il suo ideatore, che al momento della fondazione, era in esilio?	Carlo Rosselli	Piero Gobetti	Giuseppe Saragat	Giovanni Papini	A
5816	Il nome di Caporetto è legato ad un importante episodio della Prima guerra mondiale. Quale?	L'esercito italiano cedette all'urto degli austro-tedeschi	La capitolazione delle truppe austro-ungariche	La conquista di Trento	L'inizio della «guerra di trincea»	A
5817	Il nome di Giacomo Acerbo è legato ad una legge di riforma fascista. Quale?	La legge scolastica	La legge fiscale	La legge agraria	La legge elettorale	D
5818	Il pensiero di Giuseppe Toniolo fu alla base del:	sindacalismo radicale	sindacalismo cattolico	sindacalismo socialdemocratico	sindacalismo socialista	B
5819	Il primo «Manifesto» del futurismo fu pubblicato nel:	1933	1919	1886	1909	D
5820	Il regime fascista istituì nel 1937 il Ministero della Cultura Popolare allo scopo:	di promuovere la televisione	di organizzare le vacanze degli Italiani	di controllare l'informazione	di razionalizzare le tecniche agricole	C
5821	In che anno deflagrò il II Conflitto Mondiale?	Nel 1941	Nel 1938	Nel 1939	Nel 1940	C
5822	In che anno fu firmato il patto detto Asse Roma - Berlino?	Nel 1935	Nel 1913	Nel 1936	Nel 1939	C
5823	In che anno fu firmato l'armistizio con il quale ebbe fine la guerra tra Italia e Austria?	Nel 1907	Nel 1912	Nel 1915	Nel 1918	D
5824	In che anno fu indetto il primo sciopero generale nazionale della storia d'Italia?	Nel 1894	Nel 1904	Nel 1914	Nel 1906	B

5825	In che data furono stipulati i Patti Lateranensi?	L'11 febbraio 1929	Il 14 luglio 1929	Il 14 gennaio 1934	L'11 marzo 1939	A
5826	In che modo Mussolini trasmetteva la sua volontà dagli organi centrali dello Stato alla periferia?	Avvalendosi del Consiglio del fascismo	Avvalendosi delle camicie nere	Avvalendosi del Minculpop	Avvalendosi del tradizionale organo dei Prefetti	D
5827	In occasione della Battaglia della Marna del 1914:	le truppe francesi furono sconfitte dai tedeschi	fallì il tentativo inglese di sbarcare in territorio tedesco	si arrestò l'avanzata tedesca verso Parigi	russi e tedeschi si affrontarono senza che nessuno prevalesse	C
5828	In quale anno fu approvata la nazionalizzazione delle linee ferroviarie italiane?	Nel 1942	Nel 1905	Nel 1932	Nel 1918	B
5829	In quale anno fu creata l'Opera Nazionale Balilla?	Nel 1935	Nel 1916	Nel 1926	Nel 1939	C
5830	In quale anno fu fondata la Confederazione Generale del Lavoro (CGL)?	Nel 1919	Nel 1916	Nel 1906	Nel 1901	C
5831	In quale anno gli USA entrarono nella Prima guerra mondiale?	Nel 1917	Nel 1914	Nel 1920	Non furono un Paese belligerante	A
5832	In quale anno il governo fascista emanò il decreto sull'esclusione degli ebrei dagli uffici pubblici del Regno?	Nel 1945	Nel 1941	Nel 1938	Nel 1930	C
5833	In quale anno il Re d'Italia Vittorio Emanuele III divenne Imperatore d'Etiopia?	Nel 1940	Nel 1945	Nel 1936	Nel 1930	C
5834	In quale anno l'Italia abbandonò la Società delle Nazioni?	Nel 1944	Nel 1937	Nel 1938	Nel 1930	B
5835	In quale anno morì Giovanni Giolitti?	Nel 1916	Nel 1928	Nel 1913	Nel 1899	B
5836	In quale anno si svolsero le prime elezioni politiche con il sistema elettorale introdotto dalla Legge Acerbo?	Nel 1921	Nel 1915	Nel 1936	Nel 1924	D
5837	In quale anno, durante la Prima guerra mondiale, il fronte russo crollò?	Nel 1921	Nel 1917	Nel 1914	Nel 1936	B
5838	In quale località siciliana nacque Luigi Sturzo?	A Cefalù	A Licata	A Sciacca	A Caltagirone	D
5839	In quale luogo, il 3 novembre 1918, venne firmato l'armistizio tra Italia e Austria che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?	A Versailles, nei pressi di Parigi	A Santa Margherita Ligure	A Magenta	A Villa Giusti, nei pressi di Padova	D
5840	In quale Paese europeo, teatro di una guerra civile, Mussolini inviò nel 1936 contingenti militari?	In Spagna	In Austria	In Jugoslavia	In Polonia	A
5841	In quale periodo Giovanni Giolitti ricoprì per l'ultima volta l'incarico di Capo del Governo?	Tra il 1923 e il 1924	Tra il 1922 e il 1923	Tra il 1921 e il 1922	Tra il 1920 e il 1921	D
5842	In quale periodo si combatté la Prima Guerra Mondiale?	Dall'agosto 1914 al novembre 1918	Dal settembre 1915 al dicembre 1918	Dal maggio 1914 all'ottobre 1917	Dal giugno 1913 al giugno 1916	A
5843	In quali anni si svolse la guerra italo-turca che portò alla conquista della Libia?	1939-1940	1915-1918	1921-1922	1911-1912	D
5844	In quali elezioni politiche il Partito Socialista italiano si affermò come primo partito?	Nelle elezioni del 1923	Nelle elezioni del 1919	Nelle elezioni del 1900	Nelle elezioni del 1924	B
5845	In quali regioni nel 1914 si verificarono scontri passati alla storia come la «settimana rossa»?	Marche e Romagna	Puglia e Basilicata	Veneto e Trentino	Piemonte e Liguria	A
5846	In seguito a quale avvenimento furono applicate all'Italia dalla Società delle Nazioni sanzioni economiche?	In seguito all'aggressione all'Etiopia	In seguito al veto posto per l'ammissione dell'Unione Sovietica alla Società delle Nazioni	In seguito all'aggressione della Libia	In seguito al mancato versamento dei finanziamenti dovuti alla Società delle Nazioni	A
5847	In seguito alla sua opposizione al Regime fascista, Luigi Sturzo:	fu incarcerato e morì nel 1932	nel 1924 fu costretto a lasciare l'Italia	fu costretto ad esiliare in Francia dove morì nel 1946	nel 1926 fu assassinato da un gruppo di squadristi	B

5848	In seguito all'accordo del 1924 tra Italia e Jugoslavia fu ceduta all'Italia:	la città di Fiume	tutta la Croazia	la città di Trieste	tutta la Slovenia	A
5849	La «spedizione punitiva» costrinse nel 1916 il Governo a dimettersi. Chi ne era a capo?	Giuseppe Saracco	Francesco Saverio Nitti	Paolo Boselli	Antonio Salandra	D
5850	La Battaglia di Tsushima:	dette inizio all'occupazione della Corea da parte dell'esercito russo	provocò la reazione della Cina che dichiarò guerra alla Corea	segnò la sconfitta della flotta russa ad opera dei giapponesi	determinò l'inizio della guerra cino-giapponese	C
5851	La Conferenza di Stresa del 1935 si proponeva di:	creare un'area di libero scambio	contrastare il riarmo italiano	contrastare il riarmo tedesco	contrastare gli effetti della crisi finanziaria del 1929	C
5852	La conquista della Libia da parte dell'Italia avvenne sotto la Presidenza del Consiglio di:	Agostino Depretis	Giuseppe Zanardelli	Giovanni Giolitti	Francesco Crispi	C
5853	La conquista dell'Etiopia fu portata a termine:	tra il novembre del 1932 e il marzo del 1933	tra l'ottobre del 1935 e il maggio del 1936	tra il gennaio del 1934 e il dicembre del 1934	tra il maggio del 1937 e l'agosto del 1937	B
5854	La cosiddetta età giolittiana comprende un periodo che va dal superamento della crisi di fine secolo:	alla vigilia della prima guerra mondiale	all'indomani della marcia su Roma	alla fine della prima guerra mondiale	all'inizio del secolo scorso	A
5855	La Guerra Civile Spagnola terminò con:	un'inaspettata invasione da parte delle forze armate portoghesi che instaurarono un governo fantoccio	una pace, senza vinti né vincitori, mediata dalla Chiesa cattolica	la vittoria delle forze del Fronte Popolare	la vittoria dell'esercito di Francisco Franco	D
5856	La prima guerra balcanica fu combattuta dalla Turchia contro	Coalizione Inghilterra, Francia	Coalizione Serbia, Grecia, Montenegro e Bulgaria	Coalizione Italia, Germania	Coalizione Austria, Germania	B
5857	La svolta liberale agli inizi del '900 si deve soprattutto a:	Giovanni Giolitti	Fiorenzo Bava Beccaris	Francesco Crispi	Cesare Battisti	A
5858	La Triplice Alleanza e i rapporti tra Italia ed Impero austro-ungarico nel 1908 cominciarono a indebolirsi e a deteriorarsi perché:	le esercitazioni militari dei contingenti militari italiani ai confini del Trentino infastidirono gli Austriaci	l'Italia rivendicava la Dalmazia, che era contesa anche dall'Austria	l'Austria - Ungheria aveva annesso la Bosnia-Erzegovina, senza consultarsi preventivamente con l'Italia	le manifestazioni irredentiste in Trentino si erano moltiplicate e avevano fatto breccia nella pubblica opinione	C
5859	L'accordo di Racconigi del 1909 tra Italia e Russia si proponeva di:	accettare le richieste della Russia nei Balcani	garantire lo status quo nei Balcani	fissare le clausole di un prestito italiano alla Russia	coordinare i rispettivi stati maggiori per esercitazioni navali congiunte nel Mediterraneo	B
5860	L'apertura delle ostilità, che avrebbero portato alla I guerra mondiale, fu dovuta:	ai moti irredentisti	allo scoppio della rivoluzione russa	all'attentato di Sarajevo	all'ascesa al potere di Mussolini	C
5861	Le leggi razziali contro gli Ebrei furono introdotte in Italia nel:	1943	1948	1922	1938	D
5862	Le sorti dell'Italia durante il primo conflitto mondiale furono decise in seguito a una travolgente offensiva ai danni degli Austriaci. Qual era?	La battaglia dello Jutland	La presa di Gorizia	L'entrata delle truppe a Fiume	La battaglia di Vittorio Veneto	D
5863	L'enciclica «Pascendi» di Papa Pio X esprime nel 1907 la condanna di un movimento culturale. Quale?	Il modernismo	Il bolscevismo	Il razzismo	Il qualunqueismo	A
5864	L'esercito italiano riuscì nell'inverno del 1917 a bloccare l'avanzata austriaca lungo la linea del fiume:	Isonzo	Adda	Piave	Adige	C
5865	L'impero coloniale italiano fu proclamato nel 1936. Quale era stata l'ultima conquista?	La Somalia	L'Albania	La Libia	L'Etiopia	D
5866	L'Italia prese parte al primo conflitto mondiale:	dal 1916 al 1920	dal 1914 al 1919	dal 1914 al 1918	dal 1915 al 1918	D
5867	L'Italia, durante la prima crisi marocchina del 1906:	sostenne la rivendicazione francese sul Marocco	prese le distanze dalla rivendicazione tedesca sul Marocco	sostenne la rivendicazione tedesca sul Marocco	mediò tra Germania e Francia riportando un successo diplomatico	B

5868	Lo Stato italiano riconobbe al sacramento del matrimonio, disciplinato dal Diritto Canonico, gli effetti civili:	con la Legge delle Guarentigie del 1870	con la Legge Coppino del 1886	con i Patti Lateranensi del 1929	con il Patto Gentiloni del 1913	C
5869	Lo strumento diplomatico incluso nei Patti Lateranensi, che definisce le relazioni civili e religiose in Italia tra la Chiesa ed il Governo, è detto:	unione	religione di Stato	duplice intesa	concordato	D
5870	L'organo supremo di direzione politica dello Stato, durante il periodo fascista, era:	il Gran Consiglio del Fascismo	Mussolini	la Camera dei fasci e delle Corporazioni	il Re	A
5871	Luigi Albertini criticò dalle colonne di un quotidiano la politica giolittiana, ritenuta sovversiva dei valori tradizionali dello Stato risorgimentale. Di quale quotidiano si trattava?	Corriere della Sera	Messaggero	L'Unità	Secolo d'Italia	A
5872	Mussolini intendeva perseguire in campo economico:	una completa autosufficienza produttiva	la Riforma Agraria	il liberismo	l'abolizione di ogni imposta fiscale	A
5873	Negli anni Trenta i Sudeti erano una regione:	della Polonia, popolata da tedeschi	dell'Austria, popolata da boemi	della Cecoslovacchia, popolata da ungheresi	della Cecoslovacchia, popolata da una forte minoranza di lingua tedesca	D
5874	Nel 1902 Italia e Francia conclusero un accordo in base al quale l'Italia ottenne mano libera:	in Tripolitania	in Algeria	in Marocco	in Egitto	A
5875	Nel 1902, in occasione del rinnovo della Triplice Alleanza, l'Italia ne ribadì il carattere difensivo. Secondo la linea di quale ex Ministro degli Esteri?	Stefano Jacini	Agostino Depretis	Emilio Visconti Venosta	Luigi Corti	C
5876	Nel 1905 Giovanni Giolitti perse l'appoggio della maggioranza. Chi fu incaricato di formare il nuovo governo?	Ivanoe Bonomi	Alessandro Fortis	Ferruccio Parri	Luigi Luzzatti	B
5877	Nel 1906 Giolitti introdusse una importante riforma. Quale?	La nazionalizzazione di alcuni importanti istituti di credito	L'abolizione della pena di morte per il reato di omicidio	La limitazione dell'orario di lavoro	La privatizzazione del monopolio statale del tabacco	C
5878	Nel 1908 fu fondata ad Ivrea:	la Piaggio	l'Alfa Romeo	la società Edison	l'Olivetti	D
5879	Nel 1914, alla vigilia della Prima guerra mondiale, chi successe a Giovanni Giolitti alla guida del Governo?	Antonio Salandra	Armando Diaz	Vittorio Emanuele Orlando	Francesco Saverio Nitti	A
5880	Nel 1916 la cosiddetta «spedizione punitiva» (o «strafexpedition») determinò la caduta del Governo italiano. Chi fu il nuovo Primo Ministro?	Antonio Salandra	Vittorio Emanuele Orlando	Paolo Boselli	Francesco Saverio Nitti	C
5881	Nel 1918 gli austriaci subirono una decisiva sconfitta da parte delle truppe italiane. Dove?	A Vittorio Veneto	A Gorizia	A Custoza	A Lissa	A
5882	Nel 1919 Luigi Sturzo fondò:	il Partito Popolare Italiano	Il Fronte dell'Uomo Qualunque	il Partito Socialista Italiano	il Partito Comunista Italiano	A
5883	Nel 1920 l'Italia stipulò il trattato di Rapallo con:	l'Albania	la Polonia	la Grecia	la Jugoslavia	D
5884	Nel 1921 Antonio Gramsci fu uno dei fondatori:	del Partito Comunista Italiano	del Movimento Sociale Italiano	del Partito Popolare	della Repubblica di Salò	A
5885	Nel 1923 in Italia fu varata la riforma scolastica che prevedeva, tra l'altro:	l'obbligatorietà della scuola fino agli anni quindici	l'insegnamento obbligatorio della storia romana nelle scuole	l'insegnamento di una lingua straniera nelle scuole elementari	un esame di Stato al termine di ogni ciclo di studi	D
5886	Nel 1923 quale isola fu occupata da Mussolini per rappresaglia contro la Grecia?	Rodi	Creta	Corfù	Cipro	C
5887	Nel 1923 venne istituita con decreto-legge la MVSN. Quale è il significato di questa sigla?	Milizia Volontaria Studenti Nazionalisti	Milizia Vigilanza per la Società delle Nazioni	Milizia Volontaria per la Sicurezza Nazionale	Milizia di Vigilanza Sanitaria Nazionale	C
5888	Nel 1924 venne istituito l'EIAR. Di quale ente si trattava?	Dell'Ente Italiano Attività Regionali	Dell'Ente Italiano Audizioni Radiofoniche	Dell'Ente Italiano Aviazione Regia	Dell'Ente Italiano Autori e Relatori	B

5889	Nel 1926 Mussolini si propose di rivalutare la lira nei confronti di quali monete?	Franco francese e yen	Sterlina e dollaro	Franco svizzero e marco tedesco	Dollaro e franco francese	B
5890	Nel 1927 fu imposta dal Regime fascista una singolare tassa. Quali soggetti colpiva?	I celibi	I vedovi	Le nubili	Le famiglie prive di figli	A
5891	Nel 1927 fu raggiunta la «quota novanta». Tale misura fissava:	la parità della lira con il dollaro	il prezzo politico del pane	la parità della lira con la sterlina	la quota minima salariale	C
5892	Nel 1927 il Gran Consiglio del fascismo emanò:	il nuovo Codice civile	la nuova Carta costituzionale	il Codice Rocco	la Carta del lavoro	D
5893	Nel 1931 venne creato l'Istituto Mobiliare Italiano (IMI), come organo di intervento statale. Quali ne erano i compiti?	Regolare il flusso delle importazioni dai paesi anglosassoni	Fornire finanziamenti alle industrie in crisi	Ispezionare le dichiarazioni dei redditi dei liberi professionisti	Sostenere le banche maggiori	B
5894	Nel 1937 l'Italia aderì al Patto anti-Comintern, concluso l'anno prima tra Giappone e Germania, assumendo l'impegno di:	lottare contro il comunismo internazionale	sostenere lo sforzo bellico nipponico in Estremo Oriente	introdurre le leggi razziali	lottare contro i sistemi democratici	A
5895	Nel giugno 1924, in Italia, gli esponenti dell'opposizione attuarono una particolare forma di protesta. Quale?	Presentarono una mozione di sfiducia costruttiva	Si rifiutarono di partecipare ai lavori parlamentari	Si dimisero	Si ritirarono sul Palatino	B
5896	Nel luglio del 1934 l'Italia, la Francia e la Gran Bretagna si opposero:	all'occupazione tedesca dei Paesi baschi	all'occupazione tedesca della Renania	all'occupazione tedesca dei Sudeti	all'annessione tedesca dell'Austria	D
5897	Nel settembre 1938 Mussolini, Hitler, Chamberlain e Daladier si incontrarono nel tentativo di risolvere la questione cecoslovacca. Dove?	A Parigi	A Monaco	A Berlino	A Praga	B
5898	Nel settembre del 1911 l'Italia, con lo scopo di occupare la Libia, dichiarò guerra:	alla Spagna	all'Impero ottomano	all'Inghilterra	alla Francia	B
5899	Nel ventennio fascista il comando supremo delle Forze Armate spettava:	al Re	al Ministro degli Interni	al Gran Consiglio del fascismo	al Ministro della Guerra	A
5900	Nella Conferenza di Parigi del 1919 la delegazione italiana, per protesta contro l'atteggiamento degli Alleati:	dichiarò guerra agli Alleati	chiese un rinvio dei lavori	abbandonò i lavori	rifiutò di firmare i trattati di pace	C
5901	Nell'agosto 1916 l'esercito italiano riportò un importante successo. Quale?	La conquista di Gorizia	La conquista di Caporetto	La conquista di Vittorio Veneto	La conquista di Fiume	A
5902	Nelle elezioni plebiscitarie del marzo 1929:	si verificò un forte astensionismo di significato antifascista	i partiti tradizionali dello Stato liberale ottennero uno strepitoso successo	il fascismo conquistò il 52% dei consensi	il fascismo conquistò il 98% dei consensi	D
5903	Nell'ottobre 1912 si concluse la guerra fra Italia e Impero ottomano. Su quale dei seguenti Paesi fu riconosciuto il dominio dell'Italia?	Sulla Libia	Sulla Tunisia	Sull'Albania	Sulla Somalia	A
5904	Nell'ottobre del 1922, al congresso del Partito Socialista Italiano, fu espulsa l'ala guidata da Turati che costituì con Matteotti e Treves un nuovo partito. Quale?	Il Partito Socialista Democratico	Il Partito Popolare Italiano	Il Partito Socialista Unitario	Il Partito Comunista d'Italia	C
5905	Per arrivare alla firma del trattato della Triplice Intesa, Gran Bretagna, Francia, Russia avevano prima dovuto risolvere tra loro dei conflitti riguardanti:	le minoranze etniche	le colonie	la spartizione del territorio polacco	il commercio del caffè	B
5906	Per cosa si batteva il movimento delle suffragette?	Per difendere i diritti delle donne lavoratrici	Per la pace	Per l'estensione del voto alle donne	Per la promulgazione di una legge sull'aborto nella seconda metà del '700	C
5907	Per mezzo di quale accordo il governo italiano rese le sue leggi sul matrimonio ed il divorzio conformi a quelle della Chiesa Cattolica?	Con la legge Gentiloni	Con l'enciclica Rerum Novarum	Con il Concilio Vaticano I	Con i Patti Lateranensi	D

5908	Per quale motivo l'Italia si dichiarò neutrale, a seguito dello scoppio della prima guerra mondiale?	Si richiamò al carattere difensivo della Triplice Alleanza	Per la ferma opposizione dell'opinione pubblica all'entrata in guerra dell'Italia	Per la scarsa preparazione militare dell'esercito italiano	Per il netto rifiuto opposto dal Re all'intervento militare	A
5909	Per sfuggire alla politica di annientamento di Chiang Kai-Shek, fu organizzata nel 1934 la fuga dei comunisti cinesi, detta:	Marcia Proibita	Diaspora Cinese	Lunga Marcia	Marcia su Pechino	C
5910	Perché il patriota irredentista trentino Cesare Battisti, allo scoppio della prima guerra mondiale, fu fatto prigioniero e condannato a morte?	Aveva attentato alla vita dell'imperatore Francesco Giuseppe	Si era arruolato volontario nell'esercito italiano	Aveva disertato dalle fila dell'esercito italiano	Aveva attentato alla vita del re Vittorio Emanuele III	B
5911	Pietro Badoglio fu nominato Primo Ministro:	dopo la fine della prima guerra mondiale	dopo la battaglia di Caporetto	dopo la destituzione di Mussolini	dopo le elezioni del 1948	C
5912	Pio XI con l'enciclica «Non abbiamo bisogno» del 1931 prese posizione contro un provvedimento del Regime fascista. Quale?	Lo scioglimento delle associazioni cattoliche	Lo scioglimento del Partito Popolare Italiano	La concessione della libertà di culto alle altre confessioni	La proposta di legge di revisione dei Patti Lateranensi del 1929	A
5913	Qual è l'organizzazione fascista che inquadrava i bambini dai sei agli otto anni?	I Figli della Lupa	Opera Nazionale Balilla	I Figli del Littorio	I Figli di Roma	A
5914	Qual era l'obiettivo finale delle «leghe rosse», riunitesi nel novembre 1901 nella Federazione italiana dei lavoratori della terra (Federterra)?	L'esproprio violento dei grandi proprietari terrieri	La bonifica dei territori paludosi del basso Lazio	La socializzazione della terra	L'industrializzazione dell'agricoltura	C
5915	Quale atteggiamento assunse Giovanni Giolitti in seguito all'occupazione delle fabbriche del 1920?	Di repressione	Di assoluta neutralità	Si schierò in favore degli operai	Prese posizione in favore degli industriali del settore	B
5916	Quale Capo di Governo italiano sottoscrisse i Patti Lateranensi con la Santa Sede?	Giovanni Giolitti	Giulio Andreotti	Alcide De Gasperi	Benito Mussolini	D
5917	Quale carica politica ricoprì Alberto De Stefani tra il 1922 e il 1925?	Ministro delle Finanze	Ministro dei Lavori Pubblici	Ministro degli Affari Esteri	Ministro degli Interni	A
5918	Quale città fu teatro, nell'agosto del 1917, dei moti di rivolta contro il caroviveri e la guerra?	Palermo	Genova	Roma	Torino	D
5919	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la firma dei Patti Lateranensi e il referendum per la scelta tra repubblica e monarchia in Italia?	La morte di Stalin	L'arresto di Lech Walesa in Polonia	Il Concilio Vaticano II	L'attacco giapponese a Pearl Harbor	D
5920	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la Prima e la Seconda guerra mondiale?	Il primo ministero di Giovanni Giolitti	La Guerra civile Spagnola	La Guerra civile americana	L'Unità d'Italia	B
5921	Quale dei seguenti avvenimenti si verificò durante l'ultimo Ministero Giolitti?	La nazionalizzazione delle aziende erogatrici di energia elettrica	L'occupazione delle terre da parte dei braccianti nelle Puglie	L'occupazione delle fabbriche da parte degli operai	L'ammutinamento della flotta militare	C
5922	Quale dei seguenti partiti faceva parte del governo Mussolini del 1922?	Il Partito Socialista	Il Partito Repubblicano	Il Partito Popolare	Il Partito Radicale	C
5923	Quale dei seguenti politici rappresentò l'Italia alla Conferenza della Pace riunita a Parigi nel 1919?	Francesco Crispi	Giovanni Giolitti	Vittorio Emanuele Orlando	Paolo Boselli	C
5924	Quale dei seguenti quotidiani era legato al Partito Socialista Italiano?	«La Voce»	«Avanti!»	«Ordine nuovo»	«Il Popolo d'Italia»	B
5925	Quale dei seguenti uomini politici faceva parte del Partito d'Azione?	Ivanoe Bonomi	Ferruccio Parri	Achille Starace	Carlo Sforza	B
5926	Quale dei seguenti uomini politici fu arrestato nel 1926?	Antonio Gramsci	Luigi Albertini	Piero Gobetti	Benito Mussolini	A
5927	Quale delicata questione di politica estera furono chiamati a risolvere prima il governo Nitti e poi il governo Giolitti?	La questione etiope	La questione della Somalia	La questione romana	La questione di Fiume	D
5928	Quale enciclica di Pio XI invocava riforme economiche e sociali a favore dei lavoratori?	La «Pacem in terris»	La «Vigilanti Cura»	La «Quadragesimo Anno»	La «Rerum Novarum»	C

5929	Quale era il tasso di analfabetismo del Mezzogiorno nel 1911?	Intorno al 30%	Intorno al 60%	Intorno al 75%	Intorno al 90%	B
5930	Quale filosofo italiano nel maggio del 1925 elaborò il «Manifesto degli intellettuali fascisti»?	Enrico Corradini	Gabriele D'Annunzio	Giovanni Gentile	Felice Cavallotti	C
5931	Quale formazione, tra le seguenti, faceva parte dei CLN?	Il Partito Nazionale Fascista	Il Partito d'Azione	Il Partito Leninista Italiano	Il Movimento Sociale Italiano	B
5932	Quale fu la meta principale dell'emigrazione italiana durante l'epoca giolittiana?	L'Asia	L'Africa orientale	L'America	Il Medioriente	C
5933	Quale fu l'evento che nel 1929 scatenò una profonda crisi mondiale?	L'inizio delle ostilità della II Guerra mondiale	Il fallimento del colonialismo	Il crollo della borsa di New York	L'aumento esponenziale della produzione a causa delle innovazioni tecnologiche	C
5934	Quale giornale fu fondato da Benito Mussolini, dopo l'espulsione dal Partito Socialista?	Il Giornale del Fascismo	Il Popolo d'Italia	La Voce Fascista	Avanti!	B
5935	Quale giudizio esprimeva l'enciclica di Pio XI del 1937 in relazione agli sviluppi della situazione politica in Germania?	Riaffermava la libertà di culto per i cattolici in Germania	Una critica della politica razziale nazista	L'invito ai paesi cattolici di conformarsi al modello tedesco	Il sostegno alla politica estera nazista	B
5936	Quale gruppo politico perse la maggioranza assoluta dei seggi alle elezioni del 1919?	I popolari	I fascisti	I liberali	I socialisti	C
5937	Quale incarico ricoprì Giuseppe Volpi dal 1925 al 1928?	Ministro degli Affari Esteri	Ministro della Guerra	Ministro delle Finanze	Presidente della Corte costituzionale	C
5938	Quale Ministro fu il maggior artefice della nuova legislazione del Regime fascista?	Giuseppe Volpi	Achille Starace	Alfredo Rocco	Giovanni Gentile	C
5939	Quale movimento di resistenza antifascista sorse per iniziativa di Carlo Rosselli ed Emilio Lussu?	Giustizia e Libertà	Rivoluzione Liberale	L'Uomo Qualunque	Ordine Nuovo	A
5940	Quale movimento fu fondato da Mussolini nel 1919?	I Fasci di combattimento	I Fasci della rivoluzione	I Fasci della vittoria	Il Movimento Sociale italiano	A
5941	Quale obbligo fu imposto durante il fascismo ai professori per continuare ad insegnare?	Giurare fedeltà alla Corona	Giurare fedeltà al fascismo	Pagare un contributo mensile al partito	Adottare testi scolastici scritti da fascisti	B
5942	Quale organizzazione cattolica venne sciolta nel 1904 da Pio X?	L'Azione Cattolica	L'Opera dei Congressi	L'Associazione guide e scout cattolici italiani	L'Opera dei Missionari	B
5943	Quale Paese appoggiò l'Austria nelle sue mire espansionistiche contro la Serbia, dopo l'uccisione dell'arciduca Francesco Ferdinando, nel 1914?	La Francia	La Gran Bretagna	La Germania	La Russia	C
5944	Quale Paese balcanico fu occupato da Mussolini nell'aprile del 1939?	La Jugoslavia	La Grecia	L'Albania	La Cecoslovacchia	C
5945	Quale Paese mise in atto il blocco navale della Germania durante la Prima guerra mondiale?	La Francia	La Gran Bretagna	L'Italia	La Russia	B
5946	Quale Papa successe a Leone XIII nel 1903?	Benedetto XIV	Pio IX	Pio XI	Pio X	D
5947	Quale Papa successe a Pio X nel 1914, alla vigilia del Primo conflitto mondiale?	Pio XII	Leone XIII	Pio XI	Benedetto XV	D
5948	Quale partito fondò Leonida Bissolati nel 1912, dopo essere stato espulso dal Partito Socialista?	La Democrazia Sociale	Il Partito Socialista Riformista Italiano	Il Partito Comunista Italiano	Il Partito Operaio Italiano	B
5949	Quale presidente nel 1918 aveva indicato in 14 famosi punti i «pilastri» su cui avviare la ricostruzione del mondo, alla fine del conflitto mondiale?	Konrad Adenauer	Leon Blum	Thomas Woodrow Wilson	Theodore Roosevelt	C
5950	Quale Segretario di Stato Vaticano condusse le trattative tra Governo italiano e Santa Sede per la stipula dei Patti Lateranensi?	Il Cardinale Giovanni Mastai Ferretti	Il Cardinale Giovanni Battista Montini	Il Cardinale Achille Ratti	Il Cardinale Pietro Gasparri	D

5951	Quale sistema elettorale fu adottato per la prima volta nelle elezioni politiche del 1919?	Il sistema maggioritario puro	Il sistema proporzionale	Il sistema proporzionale corretto	Il sistema maggioritario corretto	B
5952	Quale Stato venne indicato come l'unico vero responsabile della Prima guerra mondiale, dal trattato di pace di Versailles del 28 giugno 1919?	La Francia	L'Austria	La Germania	La Russia	C
5953	Quale tra i seguenti provvedimenti fu adottato con le cosiddette «leggi fascistiche»?	Furono abolite le amministrazioni locali elettive	Furono discriminate le minoranze ebraiche	Gli enti locali furono chiamati a sostituire lo Stato in tutte le sue funzioni amministrative	Furono creati nuovi istituti tra cui le Regioni	A
5954	Quali erano le competenze del Tribunale speciale per la difesa dello Stato, istituito nel 1926?	Nominare i giudici ordinari	Risolvere i conflitti di attribuzione tra il Gran Consiglio del fascismo e il Governo	Giudicare delitti politici	Vigilare sull'osservanza della Costituzione Fascista	C
5955	Quali erano le Istituzioni tradizionali della Spagna dell'inizio Novecento?	L'Esercito e la Borghesia	L'Esercito e la Chiesa	L'Esercito e la Classe operaia organizzata	la Chiesa e la Massoneria	B
5956	Quali furono gli strumenti a cui ricorse il Regime fascista per potenziare la produzione agricola?	Un programma di divisione dei latifondi tra i piccoli contadini	Progetti di bonifica integrale e introduzione di nuovi dazi doganali	Un progetto complesso di riforma agraria e l'abolizione di numerosi dazi doganali	Un programma di sostegno dell'attività pastorizia	B
5957	Quali Paesi stipularono il «Patto a quattro» nel 1933 per il mantenimento della pace?	Spagna, Portogallo, Italia e Francia	Italia, Germania, Giappone e Cina nazionalista	Italia, Francia, Germania, Spagna	Italia, Germania, Gran Bretagna e Francia	D
5958	Quali Stati firmarono il Trattato chiamato della «Santa Alleanza»?	Austria, Russia, Prussia	Francia, Russia, Inghilterra	Belgio, Olanda, Inghilterra	Austria, Inghilterra, Regno dei Paesi Bassi	A
5959	Quali zone dell'Egeo furono occupate militarmente dall'Italia durante il conflitto con l'Impero ottomano del 1912?	La città di Atene e la regione dell'Attica	Le isole del Dodecaneso e Rodi	La città di Atene e la regione del Peloponneso	La città di Istanbul e tutta la Tracia orientale	B
5960	Quando avvenne la scissione tra la frazione comunista e il Partito Socialista?	L'11 novembre 1918, al congresso di Imola	Il 21 gennaio 1921, al congresso di Livorno	Il 15 dicembre 1925, al congresso di Genova	Il 2 agosto 1928, al congresso di Reggio Emilia	B
5961	Quando fu assassinato Umberto I?	L'11 novembre 1918	Il 29 dicembre 1924	Il 29 luglio 1900	Il 6 maggio 1936	C
5962	Quando fu reintrodotta in Italia la pena di morte?	Nel settembre 1938, con l'entrata in vigore delle leggi razziali	Nel novembre del 1926, per i più gravi delitti politici	Nel giugno del 1924, dopo il delitto Matteotti	Nel maggio del 1940, dopo l'entrata italiana in guerra	B
5963	Quanti erano i deputati fascisti in Parlamento quando il Re nel 1922 affidò l'incarico a Mussolini di formare il nuovo Governo?	Centosessantacinque	Centocinque	Trentacinque	Duecentonovantacinque	C
5964	Realizzato con finanziamenti pubblici, nel maggio 1906, veniva inaugurato:	il tratto autostradale Milano - Roma	l'aeroporto di Linate	il nodo ferroviario di Bolzano	il traforo del Sempione	D
5965	Romolo Murri, sacerdote dalle posizioni riformiste, diede vita ad un movimento di ispirazione cattolica. Quale?	Il Movimento Qualunquista	La Lega Democratica Nazionale	Il Movimento Cattolico dei Lavoratori	Il Movimento Cristiano per il Lavoro	B
5966	Secondo la legge elettorale maggioritaria del 1923, in Italia venivano attribuiti alla lista di maggioranza relativa:	i 3/4 dei seggi	i 2/3 dei seggi	i 3/5 dei seggi	la metà più uno dei seggi	B
5967	Socialisti e comunisti, esuli dopo la vittoria del fascismo, si riunirono in un impegno comune firmando a Parigi:	il patto d'unità d'azione	la dichiarazione d'unità d'intenti	l'alleanza per la defascistizzazione	l'intesa d'unificazione proletaria	A
5968	Sotto quale governo del primo Novecento fu realizzata la statizzazione delle ferrovie?	Sotto il governo Giolitti	Sotto il governo Luzzatti	Sotto il governo Fortis	Sotto il governo Boselli	C
5969	Sottoscrivendo il Patto di Locarno, la Germania mirava a:	avviare una politica estera di collaborazione internazionale	disconoscere il trattato di Versailles	avviare una politica estera militarista	stringere l'alleanza militare con l'Italia	A



5970	Su quali progetti di riforma si incentrava il programma di Giolitti, tornato al Governo nella primavera del 1911?	Riforma finanziaria e nazionalizzazione delle compagnie telefoniche	Riforma elettorale e monopolio statale delle assicurazioni sulla vita	Statizzazione delle ferrovie e riforma scolastica	Riforma della Pubblica Amministrazione ed abolizione della coscrizione obbligatoria	B
5971	Tra i partiti soppressi dal regime fascista nel 1926 figurava anche:	il Fronte dell'Uomo Qualunque	il Movimento Sociale Italiano	il Partito Popolare Italiano	Il Partito Maoista Italiano	C
5972	Tra le organizzazioni create dal fascismo rivestivano un ruolo importante i GUF. Qual è il significato di questa sigla?	Gruppi per l'Unità Fascista	Gruppi Unitaristi del Fascio	Giovani Unitari Fascisti	Gruppi Universitari Fascisti	D
5973	Chi è stato il primo presidente del Consiglio dei Ministri del Regno d'Italia?	Francesco Crispi	Camillo Benso di Cavour	Giuseppe Garibaldi	Giovanni Giolitti	B
5974	In quale anno cadde l'Impero Ottomano?	1902	1912	1922	1945	C
5975	In quale anno fu istituita l'"Amministrazione autonoma delle Ferrovie dello Stato"?	1915	1905	1900	1925	B
5976	Come si chiamava la polizia segreta politica fascista?	OPRA	SORPA	POSRA	OVRA	D
5977	In quale periodo Benito Mussolini diresse il quotidiano "AVANTI!"?	1922-1924	1914-1916	1914-1918	1912-1914	D
5978	Chi fu Ministro degli Esteri nel Governo Zanardelli?	Giovanni Giolitti	Nunzio Naso	Girolamo Giusso	Giulio Prinetti	D
5979	In quale anno fu fondata la CGL?	1900	1916	1906	1926	C
5980	Chi fu segretario del Partito Nazionale Fascista dal 1939 al 1940?	Achille Starace	Pietro Badoglio	Ettore Muti	Augusto Turati	C
5981	Chi era il Ministro degli Esteri al momento della stipulazione del Trattato di Rapallo del 1920?	Vittorio Emanuele Orlando	Luigi Facta	Giovanni Giolitti	Carlo Sforza	D
5982	Chi regnava in Italia alla fine della Prima Guerra Mondiale?	Umberto I	Carlo Alberto	Vittorio Emanuele II	Vittorio Emanuele III	D
5983	Chi successe a Giuseppe Saracco in qualità di Capo del Governo nel febbraio 1901?	Luigi Facta	Giuseppe Zanardelli	Pietro Badoglio	Giovanni Giolitti	B
5984	Cosa erano le Competizioni Littoriali?	Manifestazioni Culturali, artistiche e sportive destinate ai giovani studenti organizzate dal Partito Nazionale Fascista	Manifestazioni Culturali, artistiche e sportive destinate ai giovani studenti organizzate dal Partito Popolare	nessuna delle risposte	Manifestazioni Culturali, artistiche e sportive destinate ai giovani studenti organizzate dal Partito Comunista	A
5985	Con quale nome Eugenio Pacelli salì al soglio Pontificio nel 1939, succedendo a Pio XI?	Benedetto XV	Leone XIII	Pio XII	Paolo VI	C
5986	Con quale sistema elettorale gli italiani votarono nel 1929?	sistema proporzionale	sistema misto	sistema maggioritario uninominale	sistema plebiscitario	D
5987	Chi era Capo del Governo quando fu istituito il Consiglio Superiore del Lavoro nel giugno 1902?	Antonio Salandra	Giuseppe Saraco	Giuseppe Zanardelli	Bettino Ricasoli	C
5988	In quale anno Benito Mussolini ricevette dal re l'incarico di formare il Governo?	1921	1922	1932	1923	B
5989	Da chi fu redatto il Manifesto degli Intellettuali antifascisti?	Benedetto Croce	Giovanni Gentile	Luigi Facta	Piero Gobetti	A
5990	Nel 1925 Benito Mussolini acquisì il titolo di:	Capo del Governo Primo Ministro Segretario di Stato	Segretario di Stato Cancelliere Nazionale	Re di Roma	Capo del Governo Cancelliere di Stato	A
5991	Chi fu assassinato con l'attentato di Sarajevo del 1914?	Il re Umberto I	Il re Umberto II	L'arciduca Francesco Ferdinando	L'arciduca Francesco Giuseppe	C
5992	I Patti Lateranensi furono firmati da:	Re Vittorio Emanuele III e Papa Leone XIII	Re Vittorio Emanuele III e Papa Pio XI	Mussolini e Papa Pio XI	Mussolini e il Cardinale Pietro Gasparri	D

5993	In quale data avvenne l'eccidio di Palazzo d'Accursio?	14 novembre 1936	16 dicembre 1923	21 novembre 1920	12 ottobre 1921	C
5994	In quale anno Fiume venne dichiarata città libera?	1921	1932	1920	1922	C
5995	Durante la I Guerra Mondiale, gli Stati Uniti si allearono con:	Gran Bretagna, Bulgaria, Germania, Austria	Francia, Gran Bretagna, Impero Russo, Italia	Germania, Bulgaria, Italia, Impero Russo	Germania, Bulgaria, Francia, Impero Ottomano	B
5996	La legge Acerbo fu votata:	nell'ottobre 1925	nel marzo 1918	nel novembre 1923	nel novembre 1921	C
5997	L'armistizio di Villa Giusti fu firmato da:	Spagna e Austria	Italia e Bulgaria	Italia e Spagna	Italia e Austria	D
5998	Chi era il Presidente del Consiglio durante il primo sciopero generale nazionale italiano?	Giovanni Giolitti	Francesco Crispi	Antonio Salandra	Luigi Facta	A
5999	Nel 1924 tra Italia e Jugoslavia venne firmato:	il Trattato di Rapallo	il Trattato di Roma	il Trattato di Londra	il Trattato di Parigi	B
6000	La riforma Gentile, tra le altre cose, prevedeva:	l'innalzamento dell'obbligo scolastico fino a 14 anni	nessuna delle risposte	l'innalzamento dell'obbligo scolastico fino a 13 anni	l'innalzamento dell'obbligo scolastico fino a 16 anni	A
6001	La legge elettorale del 1882 venne approvata dal Governo:	Depretis	Badoglio	Giolitti	Crispi	A
6002	Chi si dichiarò prigioniero politico del Governo italiano?	Re Umberto I	Papa Pio IX	Papa Pio XI	Re Vittorio Emanuele II	B
6003	In quale città nacque Giuseppe Garibaldi?	Trieste	Torino	Genova	Nizza	D
6004	Da quale papa venne abrogata ufficialmente la bolla "non expedit" nel 1919?	Benedetto XV	Pio IX	Benedetto XIV	Leone XIII	A
6005	La Società delle Nazioni venne istituita formalmente con la firma del:	Trattato di Londra	Trattato di Versailles	Trattato di Roma	Trattato di Rapallo	B
6006	In quale anno fu estinta la Società delle Nazioni?	1939	1946	1948	1945	B
6007	Chi fu Presidente del Consiglio dei ministri dal 1879 al 1881?	Benedetto Cairoli	Agostino Depretis	Francesco Crispi	Tommaso Tittoni	A
6008	Chi fu Presidente del Consiglio dei ministri dal settembre 1864 a giugno 1866?	Giuseppe Zanardelli	Alfonso La Marmora	Giovanni Lanza	Antonio Salandra	B
6009	Chi fu Presidente del Consiglio dei ministri dal giugno 1898 al giugno 1900?	Luigi Pelloux	Antonio Salandra	Giovanni Giolitti	Francesco Saverio Nitti	A
6010	Chi fu Ministro di Grazia e Giustizia nel primo Governo Crispi del 1887?	Giuseppe Saracco	Luigi Facta	Sidney Sonnino	Giuseppe Zanardelli	D
6011	Chi fu Ministro della Guerra nel terzo Governo Depretis del 1878?	Alfonso La Marmora	Luigi Cadorna	Gustavo Mazè de la Roche	Filippo Cordova	C
6012	Chi fu Ministro delle Finanze nel secondo Governo Depretis del 1878?	Filippo Cordova	Luigi Facta	Agostino Magliani	Giovanni Lanza	C
6013	Durante la Prima Guerra Mondiale la Turchia era alleata con:	Francia ed Inghilterra	Russia, Francia ed Inghilterra	Austria, Germania e Bulgaria	Russia e Italia	C
6014	Quali erano i territori austriaci cui mirava l'Italia alla soglia della Prima Guerra Mondiale?	La Dalmazia e la Croazia	La Venezia-Giulia e la Croazia	Il Trentino e la Venezia-Giulia	Il Trentino e la Croazia	C
6015	In che anno l'Italia condusse la guerra contro l'Impero etiopico retto dal negus Hailé Selassié?	Nel 1908	Nel 1935	Nel 1930	Nel 1918	B
6016	Con la Pace di Londra del 1913 quali territori europei rimasero alla Turchia?	Salonicco e i Dardanelli	Salonicco e la Macedonia	I Dardanelli	Costantinopoli e i Dardanelli	D
6017	Qual è l'episodio che indusse l'Inghilterra a entrare nel conflitto nel 1914 a fianco della Francia?	La dichiarazione di guerra della Germania alla Russia	L'ultimatum dell'Austria alla Serbia	La dichiarazione di guerra della Germania alla Francia	L'invasione tedesca del Belgio che si era dichiarato neutrale	D
6018	In che anno Hitler concluse l'occupazione della Cecoslovacchia?	Nel 1939	Nel 1935	Nel 1931	Nel 1930	A
6019	Nel 1914 qual è la posizione dell'Italia nei confronti del conflitto?	Interviene a fianco di Francia e Russia	Si astiene dal dichiararsi neutrale ma non interviene	Si dichiara ufficialmente neutrale	Interviene a fianco dell'Austria	C

6020	Chi era il ministro degli esteri italiano all'epoca del patto segreto di Londra del 1915?	Ivanoe Bonomi	Sidney Sonnino	Francesco Crispi	Agostino Depretis	B
6021	In che anno Mussolini annette l'Albania?	Nel 1934	Nel 1939	Nel 1936	Nel 1926	B
6022	Chi è imperatore d'Austria nel 1918?	Francesco Ferdinando	Rodolfo I	Carlo I	Francesco Giuseppe	C
6023	Dove viene firmato l'armistizio tra la Germania e i rappresentanti dell'Intesa nel 1918?	A Compiègne	A Londra	A Parigi	A Versailles	A
6024	In che anno Hitler viene chiamato da Hindenburg a presiedere un governo di coalizione?	Nel 1939	Nel 1918	Nel 1925	Nel 1933	D
6025	Quando entrano gli Stati Uniti d'America nel conflitto della Prima Guerra Mondiale?	Nel 1918	Nel 1916	Mai	Nel 1917	D
6026	Chi era primo ministro all'epoca della Marcia su Roma del 28 ottobre 1922?	Giovanni Giolitti	Ivanoe Bonomi	Sidney Sonnino	Luigi Facta	D
6027	Chi fu incaricato dal re di formare un nuovo governo dopo la Marcia su Roma?	Luigi Facta	Ivanoe Bonomi	Gabriele D'Annunzio	Benito Mussolini	D
6028	Quando viene ammesso l'Impero etiopico nella Società delle Nazioni?	Nel 1923	Nel 1918	Nel 1939	Nel 1935	A
6029	Che cosa significa O.V.R.A.?	Opera Volontari Repressione Autonoma	Organizzazione Vigilanza Reazione Autarchica	Organizzazione Volontari Reduci Alleati	Opera Vigilanza Repressione Antifascismo	D
6030	Con quale atto si giunse nel 1929 alla conciliazione tra Stato e Chiesa cattolica?	Con i Patti Lateranensi	Con una legge dello Stato	Con un verbale di conciliazione	Con un decreto regio	A
6031	In che anno fu costituito lo Stato Città del Vaticano?	1938	1909	1929	1939	C
6032	Chi fu il papa che succedette a Benedetto XV?	Pio XI	Gregorio XVI	Benedetto XVI	Leone XIII	A
6033	Chi definì Benito Mussolini come "uomo della provvidenza"?	Il re Vittorio Emanuele III	Benedetto Croce	Gabriele D'Annunzio	Pio XI	D
6034	Con quale figura Mussolini sostituisce i sindaci?	Con la figura del prefetto	Con la figura del segretario comunale	Con la figura del governatore	Con la figura del podestà	D
6035	In che anno inizia la guerra civile in Spagna?	Nel 1923	Nel 1936	Nel 1934	Nel 1929	B
6036	In che anno la Germania annette l'Austria?	Nel 1926	Nel 1928	Nel 1938	Nel 1939	C
6037	Nel 1922 Filippo Turati guidava:	il Partito Popolare Italiano	il Partito Socialdemocratico Italiano	il Partito Socialista Unitario	il Partito Liberale Italiano	C
6038	Chi era presidente del consiglio in Italia all'epoca dell'occupazione di Fiume da parte di Gabriele D'Annunzio?	Badoglio	Nitti	Giolitti	Bonomi	B
6039	Che cosa fondò Mussolini nel 1919?	Il giornale Popolo d'Italia	L'Opera nazionale Balilla	I Fasci Italiani di Combattimento	L'Associazione delle Corporazioni dei Lavoratori	C
6040	Tra i non fascisti chi entrò a far parte del primo governo Mussolini nel 1922?	Francesco Saverio Nitti	Giovanni Giolitti	Armando Diaz	Giacomo Matteotti	C
6041	Chi fu il Presidente degli Stati Uniti d'America che propose ed attuò il New Deal?	F.D. Roosevelt	W. Wilson	H. Hoover	H. Truman	A
6042	In che anno la Germania uscì dalla Società delle Nazioni?	Nel 1933	Nel 1936	Nel 1919	Nel 1923	A
6043	In che anno la Germania di Hitler invade la Polonia?	Nel 1933	Nel 1939	Nel 1918	Nel 1929	B

6044	Chi era Charles G. Dawes?	Il presidente degli Stati Uniti d'America durante la Prima Guerra Mondiale	Il generale statunitense comandante delle truppe coinvolte nella Prima Guerra Mondiale in Europa	Il Primo ministro inglese durante la Prima Guerra Mondiale	Il finanziere statunitense che ideò un piano di ricostruzione dell'economia tedesca per il pagamento dei debiti dopo la Prima Guerra Mondiale	D
6045	In che anno Hitler viene proclamato anche Capo dello Stato?	Nel 1934	Nel 1922	Nel 1923	Nel 1939	A
6046	Tra quali stati fu stipulato il Trattato di Rapallo nel 1920?	Tra Italia e Jugoslavia	Tra Austria e Italia	Tra Italia, Francia e Svizzera	Tra Italia e Francia	A
6047	In che anno fu costituita in Germania la Repubblica di Weimar?	Nel 1911	Nel 1919	Nel 1929	Nel 1939	B
6048	A chi fu affidato il comando dell'esercito italiano all'entrata nella Prima guerra mondiale?	Ad Emanuele Filiberto di Savoia-Aosta	Ad Armando Diaz	A Pietro Badoglio	A Luigi Cadorna	D
6049	In che anno fu costituito il Partito Nazionale Fascista (PNF)?	Nel 1931	Nel 1926	Nel 1917	Nel 1921	D
6050	Chi, nel 1962, formò un governo di coalizione che diede inizio all'esperienza delle maggioranze di centrosinistra?	Amintore Fanfani	Arnaldo Forlani	Bettino Craxi	Aldo Moro	A
6051	A quale anno risale il primo Governo di «centrosinistra organico» guidato da Aldo Moro?	1957	1970	1963	1975	C
6052	A quale partito apparteneva Ferruccio Parri nel 1945?	Partito Nazionale Monarchico	Partito Socialista	Partito Democratico del Lavoro	Partito d'Azione	D
6053	A seguito di quale avvenimento l'Italia divenne «cobelligerante» a fianco degli Alleati?	Dello sbarco degli alleati ad Anzio	Della dichiarazione di guerra dell'Italia alla Germania	Dell'abdicazione di Vittorio Emanuele III	Della formazione del governo Parri	B
6054	Ad El Alamein nel novembre 1942:	i tedeschi soccorsero gli italiani in difficoltà contro l'esercito egiziano	i francesi e i britannici si scontrarono per conquistare l'Egitto	i britannici subirono una pesante sconfitta dalle forze dell'Asse	le truppe italo-tedesche furono sconfitte da quelle britanniche	D
6055	Al momento della proclamazione della Repubblica, Umberto II era:	Capo del Gran Consiglio del Fascismo	Governatore dell'Etiopia	Presidente della Repubblica Italiana	Re d'Italia	D
6056	Nel 1865, al termine della Guerra di Secessione Americana, il presidente degli Stati Uniti:	soppresse tutte le libertà civili	fu arrestato e giustiziato	firmò il trattato d'indipendenza degli Stati del sud	venne assassinato mentre era a teatro	D
6057	Al termine della seconda guerra mondiale, quali territori furono concessi all'Italia?	Trieste	Nessun territorio fu concesso	Il Dodecaneso	L'Albania	B
6058	Alcide De Gasperi fu segretario:	del PSDI	del CLN	della DC	del PLI	C
6059	Alla storia di quale paese è legata la figura di David Ben Gurion?	Israele	Turchia	Arabia Saudita	Repubblica Sudafricana	A
6060	Alla storia di quale popolo è legata la figura di Alexander Dubcek?	Cecoslovacco	Rumeno	Jugoslavo	Francese	A
6061	Alle elezioni del 1948, il Fronte Popolare ottenne:	il 17% dei voti	il 31% dei voti	il 45% dei voti	l'80% dei voti	B
6062	Alle elezioni del 1948, il Fronte Popolare:	ottenne gli stessi voti della Democrazia Cristiana	uscì sconfitto	uscì vincitore	si accordò con la Democrazia Cristiana	B
6063	Alle elezioni del 1948, la DC ottenne:	il 48,5% dei voti	il 74,6% dei voti	il 37,7% dei voti	il 29,8% dei voti	A
6064	All'Italia era affidata, su incarico dell'ONU, l'amministrazione fiduciaria, dal 1950 per un decennio, di un ex colonia, che era:	Rodi	la Libia	l'Eritrea	la Somalia	D
6065	Allo scoppio della seconda guerra mondiale l'Italia dichiarò la non belligeranza. Quale fu il motivo di tale decisione?	L'impreparazione dell'esercito ad affrontare una guerra di lungo periodo	Il voto contrario del Parlamento sulla partecipazione italiana al conflitto	Il dissenso di Mussolini sui piani bellici tedeschi	Il parere contrario del Re	A

6066	Che cosa era la «linea Maginot»?	Una linea fortificata lungo il confine orientale francese	Una linea di moda francese diffusasi durante la seconda guerra mondiale	Il nuovo confine della Germania dopo l'annessione dell'Austria	Il confine tra l'Italia liberata dagli Alleati e la parte ancora soggetta ai nazisti	A
6067	Chi assunse la Presidenza del Consiglio nel maggio del 1957?	Adone Zoli	Mariano Rumor	Mario Scelba	Amintore Fanfani	A
6068	Chi è stato Presidente dell'Eni fino al 1962, anno della sua tragica morte?	Raffaele Girotti	Vittorio Valletta	Guido Carli	Enrico Mattei	D
6069	Chi effettuò il primo volo umano nello spazio?	Neil Armstrong	John Glenn	Jurij Gagarin	Herschell Sputnik	C
6070	Chi era Che Guevara?	Il capo del partito comunista cileno	Un rivoluzionario di origine argentina	Un anarchico di origine cubana	Una spia argentina al soldo di Fidel Castro	B
6071	Chi era il Ministro delle Finanze che nel 1947 dette avvio al risanamento del bilancio pubblico?	Giuseppe Pella	Luigi Einaudi	Ezio Vanoni	Silvio Spaventa	B
6072	Chi era Presidente della Repubblica quando Aldo Moro formò il primo governo di "centrosinistra organico"?	Antonio Segni	L. Einaudi	G. Gronchi	C. Merzagora	A
6073	Chi fondò il movimento politico denominato «Fronte dell'uomo qualunque»?	Giorgio Amendola	Lelio Basso	Guglielmo Giannini	Romolo Murri	C
6074	Chi fondò nel 1943 il partito Democrazia del Lavoro?	Ivanoe Bonomi	Pietro Badoglio	Ferruccio Parri	Ugo La Malfa	A
6075	Chi formò il nuovo Governo dopo la liberazione di Roma nel giugno del 1944?	Pietro Badoglio	Luigi Facta	Ivanoe Bonomi	Ferruccio Parri	C
6076	Chi fu autore della riforma, che impose per la prima volta l'obbligo della dichiarazione annuale dei redditi?	Giuseppe Volpi	Alberto De Stefani	Ezio Vanoni	Emilio Colombo	C
6077	Chi fu eletto il 15 luglio del 1976 nuovo segretario del Partito Socialista Italiano?	Altiero Spinelli	Bettino Craxi	Claudio Martelli	Luigi Longo	B
6078	Chi fu eletto nel 1978 Presidente della Repubblica, ricevendo il voto di tutti i partiti dell'arco costituzionale?	Sandro Pertini	Giovanni Leone	Francesco Cossiga	Oscar Luigi Scalfaro	A
6079	Chi fu il primo esponente della tradizione politica di sinistra ad essere eletto Presidente della Repubblica?	Pietro Ingrao	Pietro Nenni	Sandro Pertini	Giuseppe Saragat	D
6080	Chi fu il primo Presidente provvisorio della Repubblica Italiana?	Emilio Lussu	Alcide De Gasperi	Enrico De Nicola	Leo Valiani	C
6081	Chi fu il relatore della riforma agraria del 1950?	Giovanni Gronchi	Siro Lombardini	Antonio Segni	Fausto Gullo	C
6082	Chi fu insignito con il Nobel per la letteratura nel 1959?	Giuseppe Ungaretti	Salvatore Quasimodo	Eugenio Montale	Luigi Pirandello	B
6083	Chi fu insignito con il premio Nobel per la letteratura nel 1975?	Giuseppe Ungaretti	Leonardo Sciascia	Alberto Moravia	Eugenio Montale	D
6084	Chi fu segretario della DC dal 1959 al 1963?	Benigno Zaccagnini	Mariano Rumor	Giulio Andreotti	Aldo Moro	D
6085	Chi guidò il Ministero degli Affari Esteri dal 1947 al 1950, sottoscrivendo l'adesione dell'Italia al Patto Atlantico?	Emilio Colombo	Pietro Nenni	Carlo Sforza	Giulio Andreotti	C
6086	Chi ha ricoperto l'incarico di Governatore della Banca d'Italia dal 1960 al 1975?	Carlo Azeglio Ciampi	Guido Carli	Paolo Baffi	Donato Menichella	B
6087	Chi presiedette i lavori della «Commissione dei settantacinque»?	Meuccio Ruini	Giulio Dossetti	Costantino Mortati	Antonio Crisafulli	A
6088	Chi subentrò a Tanassi alla segreteria del PSDI il 26 marzo del 1976?	Francesco De Martino	Giuseppe Saragat	Flaminio Piccoli	Pietro Nenni	B
6089	Chi successe a Luigi Einaudi nel 1955 alla Presidenza della Repubblica?	Antonio Segni	Enrico De Nicola	Giovanni Gronchi	Giuseppe Saragat	C
6090	Chi tornò sul trono dopo la caduta dell'Impero italiano d'Etiopia?	Il Negus Zaptié	Il Negus Menelik	Il Negus Hailé Menghistu	Il Negus Haile Selassie	D
6091	Chi venne eletto Presidente della Repubblica Italiana alla fine del 1964?	Sandro Pertini	Giovanni Spadolini	Luigi Einaudi	Giuseppe Saragat	D

6092	Chi venne eletto segretario del Partito Comunista Italiano alla morte di Palmiro Togliatti nel 1964?	Pietro Ingrao	Enrico Berlinguer	Alessandro Natta	Luigi Longo	D
6093	Chi, il 10 dicembre 1945, successe a Ferruccio Parri, dimessosi da Capo del Governo?	Ivanoe Bonomi	Pietro Badoglio	Alcide De Gasperi	Giuseppe Pella	C
6094	Come è altrimenti denominato l'European Recovery Program?	Piano Marshall	Patto Atlantico	Dottrina Truman	Operazione Overlord	A
6095	Come era denominata la guida politica delle formazioni partigiane?	Comitato di liberazione antifascista	Comitato di liberazione nazionale Alta Italia	Comitato partigiano antifascista	Comitato partigiano di liberazione	B
6096	Come era denominata la lista con la quale il PSI e il PCI si presentarono, in coalizione con altre formazioni minori, alle elezioni politiche del 18 aprile 1948?	Fronte Democratico Popolare	Fronte del Popolo Lavoratore	Fronte Socialrivoluzionario dei Lavoratori	Fronte Unico dei Lavoratori	A
6097	Come era denominato il primo Corpo militare italiano che venne inviato in Russia nella Seconda guerra mondiale?	CAFIR (Corpo d'Armata Forze Italiane in Russia)	CAFAR (Corpo d'Armata Fascista Antibolscevica in Russia)	CSIR (Corpo di Spedizione Italiano in Russia)	ARFAR (Armata Reale Fascista Alleata in Russia)	C
6098	Come fu denominata la campagna anticomunista in vigore negli USA nei primi anni '50?	Secessionismo	Peronismo	Atlantismo	Maccartismo	D
6099	Come fu denominata la formula politica che sosteneva i governi De Gasperi tra il 1948 e il 1953?	Compromesso storico	Centrismo	Connubio	Centrosinistra	B
6100	Come si chiamava il leader americano attivista per i diritti civili che per la sua lotta non violenta contro il razzismo ricevette il premio Nobel per la pace nel 1964?	Gandhi	Martin Luther King	Malcolm X	Desmond Tutu	B
6101	Come si chiamava il meccanismo di adeguamento di salari e stipendi al costo della vita, introdotto nel dopoguerra?	Flessibilità	Fluttuazione	Scala mobile	Integrazione relativa	C
6102	Come si chiamava il partito che, nel gennaio 1964, nacque dalla scissione del PSI dopo che la maggioranza decise di partecipare al governo con la DC?	Partito dell'Unità dei Lavoratori	Partito della Sinistra Operaia	Partito Socialista di Unità Proletaria	Partito dei Lavoratori Socialisti	C
6103	Come si chiamava il piano di aiuti americani per la ricostruzione degli Stati europei dopo la seconda guerra mondiale?	Patto Atlantico	Piano Transnazionale	Piano Marshall	Progetto Machiavelli	C
6104	Come si chiamava il piano per il quale nel 1967 scoppiò lo scandalo SIFAR (Servizio Informazione delle Forze Armate) e secondo cui, nel 1964, si approntava un colpo di stato militare?	Piano d'Onore	Piano Liberazione	Piano Solo	Piano Savoia	C
6105	Come si chiamava il primo missile europeo che fu lanciato nello spazio nel 1979?	Icaro	Voyager	Ariane	Airbus	C
6106	Come si chiamava l'organismo che votò la Costituzione italiana nel 1947?	Assemblea Costituente	Consiglio Superiore di Stato	Camera dei Deputati	Senato della Repubblica	A
6107	Come si era manifestato il malcontento e la crescente opposizione alla guerra fascista, poco prima dello sbarco alleato in Sicilia nel luglio 1943?	Con manifestazioni popolari per la carestia	Con tentativi di sabotaggi ai danni dei tedeschi	Con il calo della produzione interna	Con grandi scioperi operai nei centri industriali del nord	D
6108	Come vengono definiti i primi cinque anni della prima legislatura repubblicana (1948-1953), che vedevano l'egemonia della Democrazia Cristiana sulla vita politica nazionale?	Anni della democristianità	Anni del centralismo	Anni del centrismo	Anni della coalizione democratica	C
6109	Come veniva definita da Mussolini la guerra che voleva condurre, per non sfigurare davanti alla potenza tedesca?	Parallela	Sotterranea	Alternativa	Incrociata	A

6110	Come veniva detta la formula affermata in Italia dal 1947 al 1962, caratterizzata dall'esistenza di maggioranze parlamentari costituite da Partiti di centro?	Equilibrio politico	Centrismo	Trasformismo	Relativismo centrista	B
6111	Come viene definita l'insurrezione della città di Napoli contro gli occupanti tedeschi del settembre 1943?	Le Quattro Giornate	La battaglia della Leonessa d'Italia	La battaglia di Portella delle Ginestre	La rivolta di San Crispino	A
6112	Come viene ricordata l'uccisione di 335 civili da parte dei nazisti, a Roma, il 24 marzo del 1944?	Eccidio delle Fosse Ardeatine	Massacro di via Rasella	Sterminio del Portico d'Ottavia	Eccidio di Marzabotto	A
6113	Con gli accordi De Gasperi - Gruber del 1946 l'Italia si impegna:	a promuovere un plebiscito che risolvesse la questione altoatesina	ad escludere dal governo il Partito Comunista	ad accettare un'amministrazione congiunta su Bolzano	a concedere ampia autonomia amministrativa e linguistica al Trentino-Alto Adige	D
6114	Con il trattato di Parigi del 1947 l'Italia dovette, tra l'altro:	rinunciare solo alla Libia	rinunciare a tutte le colonie	rinunciare solo alla Somalia	rinunciare solo all'Etiopia	B
6115	Con il trattato di Parigi del 1951 fu istituita la CECA. Quali compiti venivano attribuiti a questa nuova organizzazione?	Gestire la ricerca su fonti alternative di energia industriale e civile	Gestire la promozione e lo sviluppo dell'energia nucleare a scopo non militare	Creare un'area di libero scambio per i prodotti agricoli	Creare un mercato comune nei settori del carbone e dell'acciaio	D
6116	Con la «svolta di Salerno», messa in atto da Palmiro Togliatti nell'aprile del 1944:	fu dichiarato lo stato di cobelligeranza a fianco degli Alleati	furono concordate le pene da infliggere ai gerarchi e ai collaborazionisti fascisti	fu trovato un compromesso tra partiti antifascisti, monarchia e Badoglio, che consentisse la formazione di un governo di unità nazionale	fu firmata la resa con gli alleati	C
6117	Con la riforma scolastica del 1963 venne istituita la scuola media unica con l'obbligo scolastico:	fino a 16 anni	fino a 11 anni	fino a 12 anni	fino a 14 anni	D
6118	Con lo Statuto dei lavoratori gli operai ottennero:	una settimana lavorativa di trentasei ore	aumenti salariali	norme per la garanzia delle libertà sindacali e dei diritti all'interno delle fabbriche	il meccanismo della scala mobile	C
6119	Con quali paesi l'Italia stipulò il Patto Tripartito?	Con l'Urss e la Cecoslovacchia	Con la Germania e l'Urss	Con la Germania e il Giappone	Con gli Stati Uniti e la Gran Bretagna	C
6120	Cosa si intende per Battaglia d'Inghilterra?	La ritirata delle truppe inglesi a Dunkerque	Lo sbarco tedesco in Inghilterra	Lo sbarco alleato in Normandia	L'attacco aereo tedesco contro l'Inghilterra	D
6121	Dopo la Seconda guerra mondiale a Norimberga venne...	firmato il trattato istitutivo della CEE	firmato il trattato di pace	dichiarata la neutralità della Germania	istituito il tribunale internazionale	D
6122	Dopo Antonio Segni divenne Presidente della Repubblica italiana:	Francesco Cossiga	Luigi Einaudi	Giuseppe Saragat	Sandro Pertini	C
6123	Dopo l'8 settembre 1943, migliaia di soldati italiani che si trovavano nelle isole del Mar Egeo vennero annientati. Da quale esercito?	Dall'esercito tedesco	Dall'esercito jugoslavo	Dall'esercito turco	Dall'esercito britannico	A
6124	Dopo la costituzione del Governo di unità nazionale presieduto da Pietro Badoglio, Vittorio Emanuele III:	abdicò	si impegnò a sostenere politicamente un Governo di sinistra dopo la liberazione	si impegnò a trasmettere i suoi poteri al figlio Umberto dopo la liberazione	lasciò immediatamente l'Italia per rifugiarsi in Francia	C
6125	Dopo l'abdicazione di Vittorio Emanuele III, nel maggio 1946, quale Re gli successe?	Umberto II	Vittorio Emanuele IV	Umberto III	Umberto I	A
6126	Dopo le elezioni per l'Assemblea Costituente si formò il primo Governo della Repubblica italiana. Chi ne era a capo?	Fernando Tambroni	Enrico De Nicola	Antonio Scelba	Alcide De Gasperi	D
6127	Dopo lo scoppio della Seconda guerra mondiale, la Norvegia:	non fu toccata dal conflitto	fu invasa dai tedeschi	si alleò con gli inglesi	fu invasa dai russi	B

6128	Dove avvenne l'incontro tra Hitler e Mussolini prima dell'entrata in guerra dell'Italia?	A Feltre	Al Brennero	A Trento	A Venezia	B
6129	Dove avvenne lo sbarco degli Alleati il 22 gennaio 1944?	Ad Anzio	A Sabaudia	A Gaeta	A Milazzo	A
6130	Dove morì Vittorio Emanuele III?	In Portogallo	In Egitto	In Gran Bretagna	In Grecia	B
6131	Dove si trovava la cosiddetta «linea gotica»?	Lungo l'Appennino tosco-emiliano	Lungo i Pirenei	Sul confine tra la Germania e i suoi Stati cuscinetto dopo il 1940	In Giappone	A
6132	Durante la crisi petrolifera del 1973, in Italia era Presidente della Repubblica:	Francesco Cossiga	Giovanni Spadolini	Oscar Luigi Scalfaro	Giovanni Leone	D
6133	Durante la seconda guerra mondiale Galeazzo Ciano fu:	segretario del Partito Comunista Italiano	Ministro degli Esteri italiano	governatore della Libia	sindaco di Fiume	B
6134	Durante la seconda guerra mondiale il Primo Ministro della Gran Bretagna era:	il re	A. Marshall	F. Roosevelt	W. Churchill	D
6135	Durante la seconda guerra mondiale, si formarono poco per volta degli organismi che riunivano la volontà dei partiti antifascisti di combattere i fascisti ed i tedeschi e che furono la spina dorsale della Resistenza. Erano:	i Comitati di Liberazione Nazionale	le Unità per l'Indipendenza Nazionale	le Squadriglie per la Libertà d'Italia	i Centri di Resistenza Antifascista	A
6136	Gandhi fu uno dei leader del processo d'indipendenza dell'India dal dominio:	americano	nazista	britannico	giapponese	C
6137	Genova, nell'estate del 1960, fu teatro di violenti scontri tra le forze dell'ordine e gruppi di manifestanti in quanto:	il Ministro dell'Interno ordinò lo scioglimento del Movimento Sociale Italiano	il Prefetto ordinò la quarantena di tutte le navi ormeggiate nel porto per un rischio di colera	il governo Tambroni autorizzò il Movimento Sociale a organizzarvi il suo congresso nazionale	il Ministro dell'Industria ordinò la chiusura degli impianti industriali dell'Ansaldo	C
6138	I khmer rossi erano:	guerriglieri filocomunisti cambogiani	una delle tribù indiane più antiche	agenti segreti del KGB	i terroristi che rivendicarono l'uccisione di Sadat	A
6139	Il governo Andreotti dal luglio 1976 al marzo 1978 è noto come:	governo di solidarietà nazionale	governo di unità nazionale	governo della conciliazione nazionale	governo della pacificazione nazionale	A
6140	I partiti del Fronte Popolare, presentatosi alle elezioni del 1948, erano:	DC e Partito Monarchico	PSI e DC	PCI e DC	PCI e PSI	D
6141	I primi governi della Sinistra avviarono il processo d'industrializzazione dell'Italia. Come lo incoraggiarono?	Con l'aumento della spesa pubblica	Con l'aumento della pressione fiscale	Con una politica di prestiti all'agricoltura	Con il rilancio del made in Italy	A
6142	I rapporti tra PCI e PSI, nel 1956, si deteriorarono in seguito a un grave fatto di affari esteri:	l'invasione durante la Primavera di Praga	la crisi nell'Afghanistan	la guerra fredda	la repressione sovietica in Ungheria	D
6143	I trattati di pace del 1947 sancirono la cessione da parte dell'Italia dei territori:	dell'Istria e di parte della Venezia Giulia	di Malta	del Lombardo Veneto	del sud Tirolo	A
6144	Il «memoriale di Yalta», redatto da Palmiro Togliatti, ribadisce l'autonomia politica del PCI da Mosca. Con quale formula è meglio conosciuta tale linea politica?	La via italiana al socialismo	Il sentiero italiano al comunismo	Il compromesso storico	Miracolo economico	A
6145	Il «movimento dell'uomo qualunque» affermatosi nell'immediato secondo dopoguerra era:	un movimento di massa caratterizzato da un forte sentimento antifascista	un movimento di massa caratterizzato da una forte critica ai partiti politici	un movimento di massa caratterizzato da un forte sentimento anarchico	un movimento di massa caratterizzato da un forte sentimento antiborghese	B
6146	Il «non expedit» vietava esplicitamente ai cattolici di:	non andare a votare	partecipare alla vita politica dello Stato	aderire alle idee socialiste	impegnarsi sul terreno delle lotte sindacali	B
6147	Il 1° Maggio del 1947, nella campagna nei pressi di Palermo, ci fu una strage tra i contadini riuniti per festeggiare la festa dei lavoratori, passata alla storia con il nome di:	strage delle Fosse Ardeatine	strage di Marzabotto	strage di Portella della Ginestra	strage di Piazza Fontana	C
6148	Il 12 dicembre 1969, a Milano, l'esplosione di una bomba provocò 16 morti e oltre 80 feriti. Come è passato alla storia questo tragico evento?	La strage di Piazza della Loggia	La strage della stazione	La strage di Piazza Fontana	L'attentato all'Italicus	C



6149	Il 12 settembre 1943 un commando di paracadutisti tedeschi liberò Mussolini, tenuto prigioniero:	sul Terminillo	a Campo Imperatore	a Selva Candida	nella fortezza di Gaeta	B
6150	Il 25 aprile in Italia si festeggia una delle più importanti ricorrenze civili. Quale?	La liberazione	L'armistizio	La vittoria italiana nella prima guerra mondiale	La vittoria repubblicana nel referendum istituzionale del 1946	A
6151	Il 25 giugno 1974 esce il primo numero del «Giornale Nuovo» di:	Eugenio Scalfari	Luigi Albertini	Enzo Biagi	Indro Montanelli	D
6152	Il 25 luglio del 1943 il Gran Consiglio del fascismo approvò un ordine del giorno che:	invitava Mussolini a ritirare l'armata sul fronte russo per difendere il suolo nazionale	invitava a proseguire la guerra a fianco degli Alleati	invitava il Re a esercitare le sue funzioni di comandante delle forze armate	invitava il Duce a trattare la resa con gli Alleati	C
6153	Il 25 marzo del 1957 vengono firmati a Roma:	i trattati istitutivi della CEE e dell'UNESCO	i trattati istitutivi dell'UEO	i trattati istitutivi della CEE e dell'EURATOM	i trattati istitutivi della CED	C
6154	Il 28 ottobre del 1958 il Patriarca di Venezia Angelo Roncalli salì al soglio pontificio. Di quale Papa si tratta?	Di Pio XI	Di Pio XII	Di Giovanni XXIII	Di Paolo VI	C
6155	Il 9 settembre del 1943 i rappresentanti di sei partiti antifascisti si riunirono a Roma e si costituirono in:	Comitato di liberazione nazionale	Comitato dei partiti antifascisti	Comitato per l'indipendenza nazionale	Comitato per la libera Italia	A
6156	Il Governo sul finire degli anni sessanta rispose alle manifestazioni studentesche varando una riforma scolastica orientata:	all'eliminazione dell'esame finale di laurea	alla gratuità dei corsi universitari	al numero chiuso per l'accesso alle Università	alla liberalizzazione degli accessi alle facoltà universitarie	D
6157	Il massiccio esodo dal Sud al Nord Italia e il conseguente spopolamento delle campagne, a partire dalla fine degli anni Cinquanta, sono legati:	alla Riforma Agraria	agli incentivi della Comunità europea dati agli emigranti	alla politica sociale perseguita dai governi di centrosinistra	al cosiddetto «miracolo economico»	D
6158	Il Ministro degli Interni Mario Scelba, dinanzi alla mobilitazione operaia dei primi anni Cinquanta:	risolse la questione con diplomazia evitando di adottare misure repressive	fu incapace di fronteggiare la piazza e costrinse De Gasperi ad intavolare trattative con i sindacati	non intervenne con efficacia e fu costretto a dimettersi	adottò misure repressive	D
6159	Il movimento studentesco del '68 provocò scontri particolarmente accesi a:	Liegi	Danzica	Madrid	Parigi	D
6160	Il nome di Amintore Fanfani è legato ad una legge del 1949 che aveva ad oggetto:	il programma di edilizia popolare	la nazionalizzazione delle centrali idroelettriche	le tasse e i tributi	nuove opere di bonifica	A
6161	Il Parlamento italiano, nella primavera del 1970, approvò una delle norme principali del diritto del lavoro italiano:	la legge di riforma del codice di procedura civile	la legge che istituiva la scala mobile	la legge di riforma del codice penale e di procedura penale	lo Statuto dei lavoratori	D
6162	Il Partito Radicale nacque in seguito ad una scissione verificatasi in un altro partito. Quale?	Il Movimento Sociale Italiano	Il Partito Liberale Italiano	Il Partito Repubblicano	Il Partito Socialista Italiano	B
6163	Il Piano Marshall fu elaborato:	per risanare lo squilibrio economico tra i paesi del Sud Europa e Nord Europa	per coordinare le ricerche sull'energia nucleare dei Paesi della Nato	per favorire la ricostruzione dei Paesi europei dopo la seconda guerra mondiale	per finanziare i dissidenti sovietici rifugiatisi in Europa occidentale durante la guerra fredda	C
6164	Il referendum per l'abrogazione della legge sul divorzio:	ebbe esito negativo	non raggiunse il quorum necessario	provocò uno scontro in Parlamento tra Cattolici e Repubblicani	ebbe esito positivo	A
6165	In base al Patto di Varsavia del 1955:	veniva dichiarata l'indipendenza della Polonia	la Polonia istituiva forti rapporti commerciali con gli Stati Uniti	si costituiva un'alleanza militare tra i Paesi comunisti dell'Europa orientale	la Polonia istituiva forti rapporti commerciali con l'URSS	C
6166	In che anno furono organizzati a Roma i giochi olimpici?	Nel 1952	Nel 1956	Nel 1960	Nel 1964	C
6167	In quale anno a Londra Italia e Jugoslavia sottoscrissero l'intesa riguardante la città di Trieste?	Nel 1954	Nel 1944	Nel 1961	Nel 1964	A

6168	In quale anno è entrata in vigore la cosiddetta Legge sull'equo canone?	Nel 1976	Nel 1978	Nel 1982	Nel 1974	B
6169	In quale anno fu approvata la legge che istituì il divorzio?	Nel 1975	Nel 1965	Nel 1970	Nel 1968	C
6170	In quale anno gli Italiani furono chiamati alle urne per decidere se mantenere la Monarchia Sabauda o istituire la Repubblica?	Nel 1943	Nel 1946	Nel 1951	Nel 1948	B
6171	In quale anno i soldati italiani batterono in ritirata dalla campagna di Russia?	Nel 1943	Nel 1938	Nel 1940	Nel 1945	A
6172	In quale anno il Partito Socialista Italiano entrò a far parte ufficialmente di un Governo di centrosinistra?	Nel 1970	Nel 1969	Nel 1953	Nel 1963	D
6173	In quale anno in Italia il diritto di voto fu esteso anche alle donne?	1950	1922	1900	1945	D
6174	In quale anno Italia e Germania dichiararono guerra agli Stati Uniti d'America?	Nel 1941	Nel 1943	Nel 1944	Nel 1942	A
6175	In quale anno l'Italia entrò nella seconda guerra mondiale?	Nel 1940	Nel 1939	Nel 1945	Nel 1943	A
6176	In quale anno l'Italia fu ammessa all'Organizzazione delle Nazioni Unite?	Nel 1948	Nel 1939	Nel 1955	Nel 1950	C
6177	In quale anno morì il Re Vittorio Emanuele III?	Nel 1942	Nel 1944	Nel 1947	Nel 1951	C
6178	In quale anno si combatté la battaglia di Stalingrado?	1946	1939	1945	1942	D
6179	In quale anno si tennero le prime elezioni per gli organi delle Regioni a statuto ordinario?	Nel 1970	Nel 1975	Nel 1960	Nel 1965	A
6180	In quale anno venne promulgata la legge istitutiva del Consiglio Superiore della Magistratura?	Nel 1948	Nel 1958	Nel 1965	Nel 1968	B
6181	In quale anno, a Londra, Italia e Jugoslavia sottoscrissero l'intesa riguardante la città di Trieste?	Nel 1964	Nel 1954	Nel 1944	Nel 1961	B
6182	In quale arco di tempo Alcide De Gasperi ricoprì ininterrottamente la carica di Presidente del Consiglio?	Dal 1940 al 1948	Dal 1952 al 1960	Dal 1943 al 1951	Dal 1945 al 1953	D
6183	In quale arco di tempo operò in Italia l'Assemblea Costituente?	Dal maggio 1943 al dicembre 1946	Dal giugno 1946 al gennaio 1948	Dal dicembre 1945 al marzo 1948	Dal settembre 1947 al febbraio 1948	B
6184	In quale data le truppe anglo-americane entrarono in Roma, dichiarata «città aperta», ponendo fine all'occupazione tedesca?	Il 2 giugno 1943	Il 2 giugno 1945	Il 4 giugno 1944	Il 25 aprile 1945	C
6185	In quale località veneta il 19 luglio 1943 si incontrarono Hitler e Mussolini prima della destituzione di quest'ultimo?	A Bassano del Grappa	Ad Auronzo di Cadore	Ad Abano Terme	A Feltre	D
6186	In quale Stato si trova la località di El Alamein, teatro di una famosa battaglia?	In Marocco	In Tunisia	In Algeria	In Egitto	D
6187	In quali anni furono approvati i provvedimenti relativi all'istituzione delle regioni?	Negli anni tra il 1978 e il 1980	Negli anni tra il 1968 e il 1970	Negli anni tra il 1973 e il 1975	Negli anni tra il 1955 e il 1957	B
6188	In quali anni si verificò in Italia quel fenomeno di sviluppo conosciuto come «miracolo economico»?	Tra il 1949 e il 1955	Tra il 1958 e il 1963	Tra il 1972 e il 1980	Tra il 1945 e il 1950	B
6189	In quali elezioni votarono per la prima volta in Italia le donne?	Nel referendum relativo alla ratifica del trattato di pace del 1952	Nelle elezioni politiche del 1948	Nel referendum sul divorzio del 1974	Nelle elezioni dell'Assemblea Costituente del 1946	D
6190	In quali periodi Amintore Fanfani è stato Segretario della Democrazia Cristiana?	Dal 1954 al 1959 e dal 1973 al 1975	Dal 1970 al 1976 e dal 1980 al 1981	Dal 1960 al 1966 e dal 1973 al 1975	Dal 1959 al 1963 e dal 1973 al 1975	A
6191	In quanti governi Alcide De Gasperi ricoprì l'incarico di Presidente del Consiglio?	Dieci	Otto	Tre	Cinque	B

6192	L'11 ottobre 1962 Giovanni XXIII:	aprì ufficialmente il Concilio Ecumenico Vaticano II	si recò in Unione Sovietica	fondò la Caritas	firmò il secondo Concordato con il Governo italiano	A
6193	La cosiddetta «operazione Overlord» del 1944 è più nota come:	lo sfondamento della linea Maginot	la spedizione punitiva contro l'alleato traditore	lo sbarco in Sicilia	lo sbarco in Normandia	D
6194	La liberazione della città di Milano avvenne il:	07-ago-45	02-giu-45	09-mag-45	25-apr-45	D
6195	La marcia su Roma provocò la caduta:	del governo presieduto da Luigi Facta	della Repubblica Romana	dello Stato della Chiesa	del governo presieduto da Antonio Gramsci	A
6196	La nascita del Mercato Comune Europeo risale al:	1957	1922	1946	1967	A
6197	La presa di distanza dalla politica di Stalin e dai suoi crimini, iniziata in Unione Sovietica da Nikita Chruscev negli anni '50, è nota come:	antibolscevismo	deleninizzazione	destalinizzazione	desovietizzazione	C
6198	La presenza dello Stato Pontificio su gran parte dell'Italia centrale portò durante il Risorgimento all'esplosione della:	questione lateranense	questione coloniale	questione meridionale	questione romana	D
6199	La prima rete ferroviaria europea, nel XIX secolo, si sviluppò in:	Inghilterra	Germania	Austria	Italia	A
6200	La proposta di collaborazione PCI-DC-PSI definita «compromesso storico» fu promossa negli anni '70 da Enrico Berlinguer, allora segretario:	del Partito Popolare italiano	del Partito Comunista Italiano	della Democrazia Cristiana	del Movimento Sociale Italiano	B
6201	La Repubblica Popolare Cinese fu fondata nel:	1956	1917	1939	1949	D
6202	La revisione che portò al nuovo concordato tra Santa Sede e Stato italiano fu firmata nel 1984 dal cardinale Agostino Casaroli e da:	Romano Prodi	Enrico Berlinguer	Bettino Craxi	Palmiro Togliatti	C
6203	La riforma agraria del 1950 fu varata:	sotto il governo di Adone Zoli	sotto il governo di Fernando Tambroni	sotto il governo di Mario Scelba	sotto il governo di Alcide De Gasperi	D
6204	La riforma agraria del 1950 prevedeva:	la creazione di cooperative agricole	l'espropriazione dei grandi latifondi	la conclusione delle opere di bonifica intraprese dal fascismo	l'estensione del contratto di mezzadria su tutto il territorio	B
6205	La rivolta spontanea di parte della popolazione contro le truppe tedesche d'occupazione, durata dal 28 settembre al 1° ottobre del 1943, è nota come:	le «quattro giornate di Salerno»	le «quattro giornate di Caserta»	le «quattro giornate di Napoli»	le «quattro giornate di Benevento»	C
6206	La Rivoluzione dei Garofani avvenne in:	Belgio	Olanda	Ungheria	Portogallo	D
6207	La seconda guerra mondiale si combatté dal:	1935 al 1943	1941 al 1948	1940 al 1946	1939 al 1945	D
6208	La sigla NATO sta per:	Nazioni Atomiche	Nazioni Alleate dell'Occidente	Organizzazione delle Nazioni Anti Tirannidi	Organizzazione del Trattato del Nord Atlantico	D
6209	L'andamento dell'economia italiana nel ventennio successivo alla fine della seconda guerra mondiale:	lento e difficile	rallentò	fu brillante, con la trasformazione dell'Italia da paese agricolo a potenza industriale	si adagiò nell'autarchia ed in un'economia di sussistenza	C
6210	L'armistizio tra l'Italia e gli Alleati fu reso pubblico:	il 15 maggio '44	il 25 aprile '42	l'8 dicembre '44	l'8 settembre '43	D
6211	L'aspra rivolta divampata a Milano dal 18 al 22 marzo 1848 contro le truppe austriache di Radetzky passò alla storia col nome di:	Riconquista Lombarda	Cinque Giornate Padane	Cinque Giornate di Milano	Resistenza di Milano	C
6212	L'Ente Nazionale Idrocarburi venne creato nel 1953 per sfruttare:	i giacimenti petroliferi scoperti da imprenditori privati in Libia	i giacimenti petroliferi scoperti in Arabia Saudita	le concessioni petrolifere acquistate dalla British Oil in Iraq	i giacimenti di metano scoperti dall'Agip	D

6213	L'Europa occidentale fu sconvolta, nel corso del XIX secolo, da alcuni avvenimenti rivoluzionari:	la rivoluzione americana	i dissidi in Germania	i moti del '48	le rivoluzioni inglesi	C
6214	Lo Stato fascista della Repubblica Sociale Italiana, esistito dal 1943 al 1945, era di fatto controllato:	dagli Stati Uniti	dall'Inghilterra	dall'Unione Sovietica	dalla Germania nazista	D
6215	L'ultimo Re d'Italia fu:	Vittorio Emanuele III	Emanuele Filiberto I	Umberto II	Carlo Alberto	C
6216	Mentre le truppe italiane erano impegnate sul fronte africano, nel 1940, Mussolini diede ordine di attaccare anche:	l'Austria	il Portogallo	la Grecia	la Spagna	C
6217	Mussolini adottò alcuni provvedimenti che più di tutti testimoniavano dell'influenza esercitata dal regime nazista su quello fascista. Quali furono?	Il passo di parata militare simile a quello tedesco «dell'oca» e l'istituzione della GIL	Le leggi discriminatorie nei confronti degli ebrei	La riforma della lingua italiana	L'istituzione del saluto romano e del fascio littorio	B
6218	Mussolini fu messo in minoranza al Gran Consiglio del Fascismo nel:	1945	1940	1943	1922	C
6219	Mussolini, dopo la liberazione:	fu catturato e fucilato dai partigiani	mori a Berlino dove si era rifugiato dopo la liberazione	fu fucilato dai tedeschi a Milano	fu catturato da truppe americane in Svizzera, condannato e fucilato	A
6220	Negli anni 1860-70, il crescente sviluppo agricolo portò una discreta somma di capitale all'Erario, che lo Stato italiano destinò:	all'attenuazione del dislivello fra Nord e Sud del Paese	al pagamento delle spese delle guerre di indipendenza	al risarcimento dei danni provocati dalla guerra di Etiopia	alla realizzazione delle infrastrutture	D
6221	Negli anni '60 il benessere si diffondeva sempre più nel Paese. Uno dei segnali che più dava l'idea del boom italiano era:	il proliferare del contrabbando	il record della vendita dei quotidiani	il crescente consumo di cereali	l'incremento della motorizzazione	D
6222	Nel 1871 fu scelta come capitale d'Italia:	Napoli	Firenze	Roma	Torino	C
6223	Nel 1947, quando dall'Italia venne firmato il trattato di pace, era Presidente del Consiglio:	Antonio Segni	Alcide De Gasperi	Amintore Fanfani	Benigno Zaccagnini	B
6224	Nel 1948 chi era il segretario del Partito Comunista Italiano?	Luigi Longo	Giovanni Amendola	Antonio Gramsci	Palmiro Togliatti	D
6225	Nel 1948 divenne Presidente della Repubblica:	Giuseppe Saragat	Giovanni Giolitti	Luigi Einaudi	Sandro Pertini	C
6226	Nel 1953 la maggioranza centrista approvò una modifica della legge elettorale in base alla quale:	il 55% dei seggi alla Camera veniva assegnato al partito che avesse ottenuto il migliore risultato elettorale	il 65% dei seggi alla Camera veniva assegnato al partito che otteneva il migliore risultato elettorale	il 60% dei seggi veniva ripartito secondo i voti di lista, mentre il restante 40% veniva attribuito al partito di maggioranza relativa	il 65% dei seggi alla Camera veniva assegnato all'alleanza che avesse ottenuto almeno la metà più uno dei voti	D
6227	Nel 1955 venne eletto Presidente della Repubblica:	Luigi Einaudi	Giovanni Gronchi	Marcello Pera	Giovanni Spadolini	B
6228	Nel 1956 il PCI e il PSI si allontanarono definitivamente soprattutto a causa delle reazioni successive:	alla crisi di Suez	alla stipulazione del Patto di Varsavia	all'invasione sovietica dell'Ungheria	alla costruzione del muro di Berlino	C
6229	Nel 1956, al fine di coordinare gli investimenti statali nei vari settori dell'economia italiana:	fu creato il Ministero dell'Industria	fu creata la Cassa per il Mezzogiorno	fu creato il Ministero delle Partecipazioni Statali	fu creato il Fondo italiano per la ricostruzione industriale	C
6230	Nel 1964 una minoranza di sinistra, interna al PSI, contraria alla politica di Pietro Nenni, diede vita ad un nuovo partito. Quale?	Il PSDI	Il PLI	Il PDUP	Il PSIUP	D
6231	Nel 1966 il PSI di Nenni si fuse con:	il PRI	il PDUP	il PSIUP	il PSDI	D
6232	Nel 1967 Christian N. Barnard:	condusse un programma di esperimenti sull'energia nucleare	mise a punto il vaccino antipolio	effettuò il primo trapianto cardiaco sull'uomo	portò a termine la realizzazione del vettore spaziale Saturno	C
6233	Nel 1970 Salvador Allende divenne Presidente del Cile:	su mandato dell'ONU	dopo aver vinto le elezioni	per aver guidato l'insurrezione comunista	in seguito ad un golpe militare da lui ispirato	B

6234	Nel 1970 venne approvato lo Statuto dei lavoratori. Era allora Presidente della Repubblica:	Giuseppe Saragat	Claudio Martelli	Luigi Einaudi	Antonio Segni	A
6235	Nel 1977 il Parlamento varò la riforma dei servizi segreti, istituendo:	l'Aisi e l'Aise	il Sismi e il Cnel	il Sismi e l'Aise	il Sismi e il Sisde	D
6236	Nel congresso dei partiti antifascisti svoltosi a Bari nel gennaio 1944, i partiti moderati si scontrarono con quelli di tradizione socialista a causa:	dei rapporti con l'Unione Sovietica	dei rapporti con la Repubblica di Salò	dei rapporti con casa Savoia	dei rapporti con il Vaticano	C
6237	Nel dicembre del 1975 entrò in vigore una legge sulle tossicodipendenze che:	depenalizzò il reato di possesso di stupefacenti	reintrodusse il concetto di reato legato all'assunzione oltre che al commercio	introdusse la misura del ricovero obbligatorio presso comunità terapeutiche	introdusse la distinzione tra spacciatore e consumatore	D
6238	Nel febbraio 1947, a Parigi, l'Italia fu uno dei paesi firmatari di un documento importante. Qual era?	L'ammissione alla NATO	Il Trattato di pace	L'adesione al MEC	Il Trattato Marshall	B
6239	Nel giugno 1940, mentre già infiammava la II guerra mondiale, uno stato decise di entrare in guerra, dopo un periodo di temporeggiamento. Era:	l'Australia	l'Unione Sovietica	il Canada	l'Italia	D
6240	Nel giugno 1979 si ebbero nuove elezioni politiche seguite dalla costituzione di un Governo tripartito. Chi fu chiamato a presiederlo?	Francesco Cossiga	Giovanni Leone	Arnaldo Forlani	Amintore Fanfani	A
6241	Nel giugno del 1941 la Romania entrò nella seconda guerra mondiale a fianco:	della Svizzera	delle potenze dell'Asse	degli Alleati	della Spagna	B
6242	Nel giugno del 1944 alla carica di Presidente del Consiglio, dopo il governo Badoglio, arrivò:	Ivanoe Bonomi	Ferruccio Parri	Luigi Facta	Leonida Bissolati	A
6243	Nel giugno del 1944, dopo la liberazione di Roma, il Principe Umberto assunse:	la carica di Ministro della Guerra nell'esecutivo Badoglio	la carica di Luogotenente Generale del Regno	la carica di Ministro della Guerra nell'esecutivo Bonomi	la Corona di Re d'Italia con il nome di Umberto II	B
6244	Nel maggio 1976 si verificò in Italia un violento e disastroso terremoto. Dove?	In Friuli	In Trentino	In Veneto	In Irpinia	A
6245	Nel maggio del 1949 l'Italia partecipò alla creazione di un organismo intergovernativo ideato per favorire l'integrazione europea. Quale?	Il Consiglio d'Europa	Il Patto Atlantico	L'Unione Europea Occidentale	L'Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa	A
6246	Nel marzo del 1950 su iniziativa di alcuni sindacalisti di area socialista nasce:	la CGIL	la FIOM	la UIL	l'Opera Nazionale Dopolavoro	C
6247	Nel novembre 1966 una disastrosa alluvione colpì una delle più importanti città d'arte italiane. Di quale città si tratta?	Napoli	Torino	Roma	Firenze	D
6248	Nel settembre del 1944 i nazisti trucidarono circa 1800 civili, come rappresaglia antipartigiana. Dove avvenne tale massacro?	A Marzabotto	A Comacchio	A Mirandola	A Boves	A
6249	Nell'estate 1940 l'Italia entrò in guerra attaccando:	l'Austria	la Germania	la Francia	il Belgio	C
6250	Nella notte fra l'11 e il 12 novembre 1940 gli Inglesi silurarono tre corazzate italiane. Dove?	Nel porto di Napoli	Nel porto di Livorno	Nel porto di Taranto	Nel porto di Genova	C
6251	Nella primavera del 1944 gli Americani riuscirono a rompere il fronte armato nazista aprendo la strada per la liberazione di Roma:	a Benevento	a Gaeta	ad Anzio	a Cassino	D
6252	Nell'agosto 1968, il PCI si allontanò dal comunismo sovietico in seguito a:	la repressione armata della primavera di Praga	la repressione armata dell'insurrezione ungherese	la rivelazione dei crimini perpetrati da Stalin	la repressione delle proteste degli operai polacchi	A
6253	Nell'autunno del 1944 l'avanzata americana in Italia si bloccò lungo una linea che correva lungo l'Appennino tosco-emiliano. Si trattava della:	Linea Curzon	Linea Gustav	Linea Maginot	Linea Gotica	D

6254	Nelle elezioni per l'Assemblea Costituente, si affermò come primo partito:	il Partito Socialista Italiano	la Democrazia Cristiana	il Partito Repubblicano Italiano	il Partito Comunista Italiano	B
6255	Nelle elezioni politiche dell'aprile del 1948 il PCI e il PSI, allora sotto lo stesso simbolo, ottennero:	la maggioranza dei seggi alla Camera ma non al Senato	un numero di voti identico a quello ottenuto nelle elezioni del 1946	un numero di voti inferiore a quello ottenuto nelle elezioni del 1946	un numero di voti superiore a quello ottenuto nelle elezioni del 1946	C
6256	Nell'immediato dopoguerra Salvatore Giuliano fu:	presidente della Cassa del Mezzogiorno	il fondatore del partito neofascista siciliano	a capo di un gruppo di banditi che imperversava in Sicilia	un magistrato ucciso dalla mafia	C
6257	Nell'inverno del 1943 i tedeschi riuscirono a fronteggiare il primo attacco lungo la linea congiungente Gaeta con le foci del Sangro. Come è meglio nota tale linea difensiva?	Linea Wilson	Linea Sigfrido	Linea Gustav	Linea Gotica	C
6258	Nel novembre del 1944 il generale inglese Harold Alexander invitò i partigiani a:	supportare l'offensiva interalleata lungo la linea Gotica	sospendere le operazioni su larga scala	concentrare lo sforzo per liberare Milano	liberare le principali città del Nord Italia	B
6259	Nell'ottobre 1940 quale Stato fu attaccato dall'esercito italiano?	La Bulgaria	L'Ungheria	La Grecia	La Polonia	C
6260	Non fu mai Presidente della Repubblica Italiana:	Filippo Turati	Giuseppe Saragat	Giovanni Gronchi	Giovanni Leone	A
6261	Papa Giovanni XXIII morì nel:	1963	1980	1958	1900	A
6262	Per "Welfare State" si intende:	il sistema in cui i servizi sono esclusivamente offerti dal settore privato	il sistema in cui lo Stato è presente in forma ridotta	il sistema in cui lo Stato si fa promotore del benessere dei cittadini attraverso provvidenze istituzionali (assistenza medica, pensioni sociali, ecc.)	l'applicazione delle teorie ultraliberiste alla forma statale	C
6263	Per cosa si batteva, alla fine del 1946, lo schieramento all'interno del PSIUP guidato da Saragat, che si contrapponeva a quello di Nenni?	Per un governo programmatico con la destra	Per una linea politica meno moderata	Per un patto di coalizione più stretto col PCI	Per un allentamento dei legami col PCI	D
6264	Per Destra Storica si intende:	un gruppo neofascista all'interno del parlamento	un regime dittatoriale fondato sul potere personale	uno schieramento liberal-moderato all'interno del parlamento del Regno d'Italia	un gruppo di parlamentari aderenti alla massoneria contrari al comunismo	C
6265	Per ospitare l'Esposizione Universale del 1942, a Roma venne edificato il quartiere:	del Nuovo Salario	della Cecchignola	di Testaccio	dell'EUR	D
6266	Per quale motivo Umberto II è ricordato come il «Re di maggio»?	Perché nel maggio avvenne la sua destituzione	Perché aveva guidato le truppe italiane che, nel maggio del 1936, erano entrate ad Addis Abeba	Perché il suo regno durò poco più di un mese dal maggio al giugno 1946	Perché era nato nel mese di maggio	C
6267	Per quanti anni Antonio Segni fu Presidente della Repubblica?	Per due anni	Per quattro anni	Per tre anni	Per sette anni	A
6268	Per quanto tempo Enrico De Nicola fu Presidente della Repubblica, compreso il periodo in cui fu Capo provvisorio dello Stato?	Sei mesi	Due anni	Quattro anni	Tre anni	B
6269	Perché la data dell'8 settembre del 1943 è molto importante nella storia della seconda guerra mondiale?	Perché fu fondata a Salò la Repubblica Sociale Italiana	Perché gli Alleati sbarcarono in Normandia	Perché Badoglio negoziò l'armistizio con gli Alleati	Perché l'Italia perse la battaglia di El Alamein	C
6270	Perché Salvo D'Acquisto nel settembre del 1943 si consegnò ai tedeschi?	Per riunire i partigiani catturati ed eliminare il comando tedesco	Per liberare 22 ostaggi civili	Per salvare l'Arma dei Carabinieri	Per impedire che Roma fosse occupata dai tedeschi	B
6271	Pietro Ingrao, uno dei più importanti uomini politici italiani, fu un esponente di rilievo:	della Democrazia Cristiana	del Partito Liberale Italiano	del Partito Comunista Italiano	del Movimento Sociale Italiano	C

6272	Qual è il nome del documento firmato nell'agosto 1941 da parte di W. Churchill e F.D. Roosevelt?	Il Trattato di Terranova	La Carta Atlantica	Il Trattato di Yalta	Il Patto Antifascista	B
6273	Qual è il titolo sotto cui vengono raccolti gli scritti di Antonio Gramsci, che hanno avuto grande rilevanza nella cultura italiana del secondo dopoguerra?	Le Confessioni di un Italiano	I Quaderni dal Carcere	Memorie dal Sottosuolo	Le Mie Prigioni	B
6274	Qual è la denominazione della campagna anticomunista promossa negli anni 1950-53 negli USA dal senatore che presiedeva la commissione per la repressione delle attività antiamericane?	Maccartismo	Anticomunismo	Protezionismo	Guerra fredda	A
6275	Qual era il documento firmato nel 1975 da Italia e Jugoslavia, che portò a termine i contrasti territoriali tra i due paesi?	Il Trattato di Osimo	Il Trattato di Capodistria	La Conferenza di Trieste	Il Concordato di Sarajevo	A
6276	Qual era la capitale della Repubblica Democratica Tedesca, nel periodo 1949-1990?	Monaco di Baviera	Breslavia	Berlino Est	Dresda	C
6277	Qual era la capitale provvisoria della Repubblica Sociale Italiana?	Verona	Salò	Sirolo	Monselice	B
6278	Quale articolo della Costituzione fu oggetto di un aspro dibattito ideologico in seno all'Assemblea Costituente?	L'articolo 5, relativo al decentramento amministrativo	L'articolo 7, relativo ai rapporti tra Stato e Chiesa	L'articolo 10, sulla condizione giuridica degli stranieri	L'articolo 6, relativo alle minoranze linguistiche	B
6279	Quale carica ricopriva Aldo Moro al momento del suo sequestro?	Presidente della Repubblica	Presidente del Consiglio	Ministro del Lavoro	Presidente della Democrazia Cristiana	D
6280	Quale carica ricopriva dal 1948 al 1954 Ezio Vanoni?	Ministro delle Finanze	Ministro degli Affari Esteri	Presidente del Consiglio dei Ministri	Ministro di Grazia e Giustizia	A
6281	Quale città italiana ebbe il maggiore incremento di popolazione tra il 1951 e il 1961?	Milano	Torino	Venezia	Palermo	B
6282	Quale coalizione sosteneva il governo De Gasperi formatosi dopo le elezioni del 1948?	PSI, DC, PRI	DC, PRI, PLI, PSDI	DC, PSI, PLI	PSI, PLI, PRI	B
6283	Quale decennio correva mentre si combatteva la guerra di Corea?	Gli anni Sessanta	Gli anni Quaranta	Gli anni Settanta	Gli anni Cinquanta	D
6284	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra l'avvio della politica del New Deal e l'elezione alla Presidenza USA di Richard M. Nixon?	Il crollo dell'URSS	L'elezione di George H. Bush	La costituzione della Repubblica di Salò	La Rivoluzione Russa	C
6285	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra l'entrata in vigore della Costituzione italiana e le prime elezioni libere in Spagna, dopo la morte di Franco?	Il crollo del muro di Berlino	La formazione del governo Craxi	La guerra di Algeria	La conferenza di Jalta	C
6286	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la battaglia di Stalingrado e la guerra delle Falkland?	La «Notte dei lunghi coltelli» in Germania	La guerra del Kosovo	L'approvazione dello Statuto dei lavoratori	La guerra civile spagnola	C
6287	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la fine della Seconda guerra mondiale e la strage della stazione di Bologna?	L'avvento del regime castrista a Cuba	La nascita della Seconda Internazionale	La spedizione dei fratelli Bandiera	La morte di Napoleone III	A
6288	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la Guerra civile spagnola e l'elezione alla Presidenza USA di J.F. Kennedy?	La marcia su Roma	Le prime elezioni a suffragio universale maschile in Italia	La prima guerra mondiale	Le prime elezioni a suffragio universale in Italia	D
6289	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la nascita della Repubblica Popolare cinese di Mao Ze Dong e la rivolta studentesca di Pechino, che chiedeva l'avvio di un processo di democratizzazione interna?	L'era delle «grandi purghe» staliniane	L'annessione tedesca dell'Austria	La costruzione del muro di Berlino	La caduta della Repubblica di Salò	C

6290	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la nascita dello Stato di Israele e la caduta di Michail Gorbacëv?	L'abolizione della servitù della gleba in Russia	La Rivoluzione culturale in Cina	Il suffragio universale maschile in Italia	La seconda guerra d'indipendenza italiana	B
6291	Quale dei seguenti fattori, tra gli altri, determinò il cosiddetto «miracolo economico»?	La politica fiscale restrittiva attuata dall'Esecutivo	Il basso livello dei salari	L'alto costo dell'energia	L'ammodernamento della produzione agricola	B
6292	Quale dei seguenti organi tenne le prima udienza pubblica nell'aprile del 1956?	La Corte dei Conti	Il CNEL	La Corte Costituzionale	Il Consiglio di Stato	C
6293	Quale dei seguenti partiti aderì, tra gli altri, al C.L.N.?	Partito Democratico Socialista Italiano	Democrazia del Lavoro	Movimento Antifascista Italiano	Partito Qualunquista	B
6294	Quale dei seguenti personaggi è stato eletto Presidente della Repubblica Italiana?	Vittorio Foa	Silvio Berlusconi	Giulio Andreotti	Sandro Pertini	D
6295	Quale dei seguenti Presidenti della Repubblica fu in carica durante gli anni Settanta del Novecento?	Oscar Luigi Scalfaro	Francesco Cossiga	Giovanni Leone	Luigi Einaudi	C
6296	Quale dei seguenti provvedimenti fu adottato nel 1962 dal governo di centrosinistra?	La nazionalizzazione delle ferrovie	La nazionalizzazione della rete telefonica	La nazionalizzazione delle banche	La nazionalizzazione dell'industria elettrica	D
6297	Quale dei seguenti provvedimenti fu introdotto nel 1975?	Il divorzio	L'abbassamento della maggiore età	L'abolizione della scala mobile	L'interruzione volontaria della gravidanza	B
6298	Quale dei seguenti Stati partecipò alla Seconda guerra mondiale?	La Spagna	La Turchia	La Romania	La Svezia	C
6299	Quale delle seguenti località fu colpita nel 1968 da un violento terremoto?	L'Irpinia	La Valle del Belice	La piana del Fucino	Il Friuli	B
6300	Quale delle seguenti riforme fu varata nel 1978?	La riforma agraria	La riforma tributaria	La riforma sanitaria	La riforma scolastica	C
6301	Quale è il nome del più famoso bandito siciliano del secondo dopoguerra?	Salvatore Giuliano	Enrico Cialdini	Gaspere Pisciotta	Donatello Crocco	A
6302	Quale episodio, verificatosi nel luglio 1948, rischiò di far precipitare l'Italia nella guerra civile?	La decisione di De Gasperi di formare un Governo con il MSI	L'attentato a Palmiro Togliatti	La decisione del governo De Gasperi di permettere il ritorno in patria di Umberto II	La decisione di De Gasperi di formare un nuovo Gabinetto senza la sinistra	B
6303	Quale era il compito della Commissione dei settantacinque?	Approvare in via definitiva il progetto di Costituzione votato dall'Assemblea Costituente	Controllare l'adeguamento dell'ordinamento vigente alle norme costituzionali	Redigere il progetto di Costituzione da sottoporre all'Assemblea Costituente	Riformulare il codice penale alla luce della Costituzione	C
6304	Quale esponente della Democrazia Cristiana successe ad Alcide De Gasperi alla guida del Governo nel 1953?	Mario Scelba	Adone Zoli	Giuseppe Pella	Fernando Tambroni	C
6305	Quale fra i seguenti luoghi fu teatro di un attentato sanguinoso nel 1974?	Piazza della Loggia, a Brescia	La stazione di Bologna	Piazza Fontana a Milano	Piazza del Plebiscito a Roma	A
6306	Quale frase, titolo di un celebre film di Luigi Comencini, riassume la drammatica situazione dell'esercito italiano dopo l'armistizio dell'8 settembre 1943?	"Fatta l'Italia, bisogna fare gli Italiani"	"Maestà, vi porto l'Italia di Vittorio Veneto"	"Tutti a casa"	"Credere, obbedire, combattere"	C
6307	Quale fu il fenomeno dell'immediato dopoguerra che si ebbe nelle regioni del centro-sud, sia dopo il primo, che dopo il secondo conflitto mondiale?	L'occupazione di terre incolte e latifondi	L'irredentismo	L'indebolimento del brigantaggio	Una forte industrializzazione	A
6308	Quale fu il leader politico italiano rapito e ucciso dalle Brigate Rosse nel 1978?	Alessandro Natta	Enrico Berlinguer	Ferruccio Parri	Aldo Moro	D
6309	In quale anno la RAI inizia la sperimentazione delle trasmissioni televisive?	Il 1949	Il 1965	Il 1928	Il 1940	A
6310	Quale fu la componente più forte della Destra politica italiana tra il 1945 e il 1947?	Il Movimento o Fronte dell'Uomo Qualunque	l'MSI	Il Partito Neofascista	L'Alleanza Monarchica	A



6311	Quale fu la posizione assunta dal PCI nei confronti del governo Andreotti del marzo 1978?	Si astenne durante il voto di fiducia	Votò la fiducia, ma non partecipò con suoi Ministri all'Esecutivo	Votò contro la mozione di fiducia	Votò la fiducia e partecipò con due Ministri all'Esecutivo	B
6312	Quale fu la principale causa della crisi economica europea negli anni Settanta?	La caduta del muro di Berlino	La crisi dell'economia russa	La crisi dell'economia americana	L'aumento del prezzo del petrolio da parte dei Paesi produttori	D
6313	Quale fu uno dei primi atti politici del primo governo Badoglio?	Inviò truppe agli Alleati per continuare la guerra contro la Germania	Fece arrestare tutti i componenti della famiglia Mussolini	Dichiarò chiusa la legislatura in corso e sciolse il Gran Consiglio del fascismo	Inviò nuove truppe a Hitler per continuare la guerra in Russia	C
6314	Quale organismo era il centro di coordinamento politico tra le forze antifasciste e i partigiani?	Le Brigate Garibaldi	Il Comitato di Liberazione Nazionale	Il Corpo dei Volontari della Libertà	Le Brigate Internazionali	B
6315	Quale Pontefice con l'enciclica «Pacem in terris» chiese, nel 1963, la soluzione pacifica di tutte le guerre?	Pio XII	Paolo VI	Giovanni XXIII	Giovanni Paolo I	C
6316	Quale Pontefice emanò l'enciclica «Populorum progressio» nel 1967?	Pio XI	Paolo VI	Pio XII	Giovanni XXIII	B
6317	Quale posizione assunsero gli USA allo scoppio della Seconda guerra mondiale?	Si allearono con la Germania	Rimasero neutrali	Si allearono con Francia e Gran Bretagna	Si allearono con l'URSS	B
6318	Quale Presidente della Repubblica, colpito da una malattia invalidante, restò in carica soltanto due anni?	Antonio Segni	Giovanni Leone	Sandro Pertini	Oscar Luigi Scalfaro	A
6319	Quale quotidiano fu fondato da Eugenio Scalfari e pubblicò il suo primo numero nel 1976?	La Repubblica	Paese Sera	Il Corriere della Sera	Il Manifesto	A
6320	Quale scrittore russo, arrestato nel 1945 e condannato a otto anni di lager, ottenne il Premio Nobel nel 1970?	Solzenicyn	Ramasev	Sacharov	Bucharin	A
6321	Quale sindacato di orientamento cattolico fu fondato a Roma nel 1950?	La CISL	La Camera del Lavoro	La CGIL	La UIL	A
6322	Quale tipo di manovra economica adottò il governo De Gasperi per sanare il bilancio dello Stato e combattere il mercato nero?	Una politica monetaria espansiva	Una politica monetaria restrittiva	Una politica fiscale espansiva	Una politica fiscale restrittiva	B
6323	Quale tra i seguenti partiti fu fondato nel 1942?	Il Partito d'Azione	Il Partito della Democrazia del Lavoro	Il Partito Repubblicano	Il Partito Socialista di Unità Proletaria	A
6324	Quale tra le seguenti città venne liberata dagli Alleati nell'agosto 1944?	Perugia	Bologna	Firenze	Genova	C
6325	Quale uomo politico divenne Primo Ministro britannico nel 1940?	Gustav Stresemann	Woodrow Wilson	Winston Churchill	George Gladstone	C
6326	Quale uomo politico esordì con un incarico politico nella Repubblica Sociale Italiana e dopo la fine della seconda guerra mondiale promosse la fondazione del Movimento Sociale Italiano?	Mario Scelba	Fernando Tambroni	Guglielmo Giannini	Giorgio Almirante	D
6327	Quali eserciti combatterono nel 1942 la battaglia di El Alamein?	Inglese, tedesco, italiano e turco	Americano, tedesco, italiano e turco	Inglese, tedesco, italiano	Inglese, tedesco, italiano e americano	C
6328	Quali furono le conseguenze politiche del caso Lockheed?	Il segretario della DC si dimise	La caduta del Governo in carica	Due ex Ministri furono processati dinanzi alla Corte Costituzionale	Il PCI presentò una mozione di sfiducia nei confronti del Governo in carica	C
6329	Quali Stati firmarono i trattati di Roma nel 1957?	Italia, Repubblica Federale Tedesca, Francia, Paesi del Benelux	Italia, Francia, Repubblica Federale Tedesca, Regno Unito	Italia, Francia, Repubblica Federale Tedesca, Polonia	Italia, Francia, Repubblica Federale Tedesca, Grecia	A
6330	Quando fu approvata la riforma del diritto di famiglia che sancisce la parità giuridica tra i coniugi?	Nel 1980	Nel 1975	Nel 1984	Nel 1955	B
6331	Quando fu ucciso il Generale dei Carabinieri Alberto Dalla Chiesa, chi era Presidente del Consiglio?	Andreotti	Spadolini	Craxi	Cossiga	B

6332	Quando iniziarono ufficialmente le trasmissioni del servizio televisivo pubblico in Italia?	Il 17 marzo 1950	Il 24 aprile 1958	Il 3 gennaio 1954	L'8 novembre 1956	C
6333	Quando nel 1962 gli Stati Uniti scoprirono a Cuba le basi missilistiche russe reagirono organizzando:	il bombardamento delle basi con l'aviazione	il blocco navale dell'isola	l'attentato contro Fidel Castro all'università dell'Avana	il tentato sbarco nella baia dei Porci	B
6334	Quando si combatté la battaglia di Stalingrado?	Tra il novembre del 1941 e il gennaio del 1942	Tra il novembre del 1943 e il gennaio del 1944	Tra il novembre del 1939 e il gennaio del 1940	Tra il luglio del 1942 e il gennaio del 1943	D
6335	Quando si procedette alla nazionalizzazione dell'industria elettrica chi era a capo del Governo?	Mariano Rumor	Giovanni Leone	Amintore Fanfani	Giulio Andreotti	C
6336	Quando si svolsero le elezioni politiche per il primo Parlamento della Repubblica Italiana?	Nel marzo del 1949	Nell'aprile del 1948	Nel dicembre del 1950	Nel gennaio del 1946	B
6337	Quanti anni è durato il pontificato di Pio XII?	Circa 19 anni	Circa 8 anni	Circa 5 anni	Circa 12 anni	A
6338	Secondo le intenzioni di don Luigi Sturzo, l'azione del Partito Popolare doveva:	favorire la media borghesia	seguire le linee guida impartite dal Vaticano	essere autonoma rispetto al Vaticano	essere improntata ad una visione laica del mondo	C
6339	Subito dopo la crisi del regime fascista fu nominato capo del governo italiano:	Pietro Nenni	Pietro Badoglio	Dino Grandi	Francesco Crispi	B
6340	Sul piano militare le diverse formazioni partigiane costituirono:	le S.A.P. (Squadre di azione patriottica)	le F.P.U. (Formazioni Partigiane Unite)	il C.V.L. (Corpo volontari della libertà)	il C.L.N. (Comitato di liberazione nazionale)	C
6341	Con l'operazione Barbarossa nel 1941 venne ordinata	L'invasione della Turchia	L'invasione della Unione Sovietica	L'entrata in guerra dell'Italia	L'entrata in guerra degli USA	B
6342	In che anno Hitler attaccò la Francia?	Nel 1938	Nel 1940	Nel 1939	Nel 1943	B
6343	Quando Mussolini dichiarò guerra a Francia e Inghilterra?	Il 6 giugno 1942	Il 10 maggio 1941	Il 10 giugno 1940	Il 12 dicembre 1940	C
6344	Cosa accadde in Italia nel maggio del 1948?	Si votò per l'elezione dell'Assemblea Costituente	Fu promulgata la Costituzione della Repubblica Italiana	Si votò per il Referendum istituzionale	Il Parlamento elesse il primo presidente della Repubblica Italiana	D
6345	Dopo l'armistizio con i tedeschi quale fu la città francese sede del governo di Pétain?	Lione	Bordeaux	Vichy	Tolone	C
6346	Dove si incontrarono Roosevelt e Churchill nel 1941?	A Locarno, presso l'ambasciata americana	A Casablanca, presso l'ambasciata inglese	A Tangeri, nel palazzo del governo	Nella baia di Terranova, a bordo di una nave	D
6347	Quando Hitler provò una seconda offensiva contro la Russia?	Nel settembre del 1943	Nel luglio del 1942	Nel maggio del 1944	Nel giugno del 1941	B
6348	In che data viene liberata Parigi dall'occupazione nazista?	Il 25 luglio del 1945	Il 25 agosto del 1944	Il 10 giugno del 1943	Il 25 settembre del 1944	B
6349	Chi viene designato da Hitler come suo successore nell'aprile del 1945?	Il generale Von Paulus	L'ammiraglio Donitz	Il generale Rommel	Il generale Von Bock	B
6350	Quale città tedesca è stata la capitale della Repubblica Federale Tedesca fino al 1990?	Norimberga	Bonn	Monaco	Francoforte	B
6351	Da chi fu occupata Berlino nel 1945?	Dall'esercito americano	Dall'esercito russo	Dall'esercito inglese	Da un esercito composto da russi, americani ed inglesi	B
6352	Dove fu firmata la resa del Giappone il 2 settembre 1945?	Presso l'ambasciata americana a Londra	Nel palazzo imperiale di Tokyo	A bordo della corazzata americana Missouri, nella rada di Tokyo	Presso l'ambasciata inglese a Tokyo	C
6353	Chi era succeduto a Badoglio alla guida del governo dopo la liberazione di Roma nel 1944?	Palmiro Togliatti	Alcide De Gasperi	Ferruccio Parri	Ivanoe Bonomi	D
6354	Quando ci fu il colpo di stato comunista a Praga?	Nel 1953	Nel 1948	Nel 1956	Nel 1946	B
6355	Per quale legge si parlò nel 1953 di "legge-truffa"?	Per la legge di riforma del sistema assicurativo nazionale	Per la legge di riforma agraria varata dal governo De Gasperi	Per la legge di costituzione della Cassa per il Mezzogiorno	Per la legge elettorale promulgata dal governo De Gasperi	D

6356	Quale formazione guidava nel 1953 Ferruccio Parri?	Il sindacato Unione Italiana del Lavoro	La formazione Unità Popolare	La Democrazia Cristiana	Il sindacato Confederazione Italiana Sindacati Lavoratori	B
6357	Chi fu il Papa che "scomunicò" i comunisti nel 1949?	Papa Pio XI	Papa Giovanni XXIII	Papa Leone X	Papa Pio XII	D
6358	Quanti stati costituirono nel 1945 l'Organizzazione delle Nazioni Unite (O.N.U.)?	6 stati	40 stati	51 stati	15 stati	C
6359	Dove fu costituita, nel 1951, la Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio?	A Londra	A Parigi	A Bruxelles	A Roma	B
6360	In che anno Mao Tze-tung proclama la costituzione della Repubblica Popolare Cinese?	Nel 1944	Nel 1952	Nel 1949	Nel 1940	C
6361	Cos'è il Patto Atlantico?	Un accordo commerciale tra Francia e USA	Un'alleanza militare siglata nel 1949 a Washington	Un patto tra i paesi dell'Europa orientale	Un accordo commerciale tra i paesi sull'Atlantico	B
6362	Che guerra scoppiò e si concluse tra il 1950 ed il 1953?	La guerra di Corea	La guerra fredda	La guerra atlantica	La guerra del Pacifico	A
6363	Quando si costituì lo Stato di Israele?	Nel 1966	Nel 1948	Nel 1940	Nel 1956	B
6364	Quando è accaduta la guerra dei sei giorni?	Nel dicembre 1965	Nel gennaio 1956	Nel maggio 1973	Nel giugno 1967	D
6365	Chi era Yasser Arafat?	Il Presidente dell'Egitto nel 1967	Il Presidente dell'Egitto nel 1973	Il generale israeliano che ha combattuto nella guerra dei sei giorni	Il capo dell'Organizzazione di Liberazione della Palestina (OLP)	D
6366	In che anno iniziò la rivoluzione cubana contro il dittatore Fulgenzio Batista?	Nel 1953	Nel 1942	Nel 1947	Nel 1973	A
6367	Chi era il leader dei golpisti in Cile nel 1973?	Il generale Francisco Franco	Il generale Augusto Pinochet	Fidel Castro	Salvator Allende	B
6368	Chi indisse nel 1962 il Concilio Vaticano II?	Il Papa Giovanni XXIII	Il Papa Pio XI	Il Papa Paolo VI	Il Papa Pio XII	A
6369	Chi successe nel pontificato a Giovanni XXIII?	Pio XIII	Giovanni Paolo I	Benedetto XV	Paolo VI	D
6370	In che anno Francia e Vietnam firmarono l'armistizio a Ginevra?	Nel 1945	Nel 1979	Nel 1974	Nel 1954	D
6371	In che anno si è conclusa la guerra in Vietnam?	Nel 1975	Nel 1950	Nel 1960	Nel 1955	A
6372	Chi era Presidente in Francia all'epoca dell'indipendenza algerina, nel 1962?	François Mitterand	Georges Pompidou	Charles De Gaulle	Valéry Giscard d'Estaing	C
6373	Quando la Somalia fu riconosciuta come stato indipendente?	Nel 1960	Nel 1971	Nel 1975	Nel 1958	A
6374	Che cosa significa la sigla C.L.N.?	Consiglio di Lavoro Nazionale	Comitato di Liberazione Nazionale	Comando di Liberazione Nazionale	Comitato dei Lavoratori Nazionale	B
6375	In che anno l'esercito tedesco occupò la Danimarca e la Norvegia?	Nel 1943	Nel 1940	Nel 1945	Nel 1942	B
6376	Chi fu capo del governo francese che sottoscrisse l'armistizio con la Germania nel 1940?	Henry Philippe Pétain	Aristide Briand	Léon Blum	Pierre Laval	A
6377	Chi era Presidente degli Stati Uniti d'America nel 1945, alla resa del Giappone?	Dwight D. Eisenhower	Franklin D. Roosevelt	Harry Truman	Lyndon B. Johnson	C
6378	A quale alleato si arresero i tedeschi a Berlino nel 1945?	Agli inglesi	Ai russi	Agli americani	Ai francesi	B
6379	Chi sostituì Mussolini come capo del governo nel luglio del 1943?	Alcide De Gasperi	Enrico De Nicola	Pietro Badoglio	Ivanoe Bonomi	C
6380	22 gennaio 1980: quale presidente degli Stati Uniti annuncia il boicottaggio alle Olimpiadi di Mosca, che si terranno nell'estate di quell'anno?	George H.W. Bush	Gerald Ford	Ronald Reagan	Jimmy Carter	D

6381	In quale paese africano, nel 1980, viene eletto il Primo Ministro nero?	Sudafrica	Zimbabwe	Repubblica Democratica del Congo	Kenya	B
6382	Nel 1980, Marguerite Yourcenar è la prima donna ad essere ammessa all'Accademia di Francia. Si tratta di:	un premio Nobel per la chimica	una scrittrice di origine belga	una saggista femminista francese	una filosofa e mistica di origine ebraiche	B
6383	A quale episodio degli anni '80 è legata via Fracchia a Genova?	Al sequestro di Aldo Moro	A un'irruzione dei carabinieri in un covo delle Brigate Rosse	All'omicidio del giudice Mario Amato da parte dei NAR	Alla liberazione del generale statunitense Dozier	B
6384	Chi era Emanuele Basile, assassinato dalla mafia nel 1980?	Un ufficiale dei carabinieri	Un politico siciliano	Un funzionario della Polizia di Stato	Un magistrato	A
6385	Il 1° gennaio 1981, la CEE passa da 9 a 10 membri grazie all'ingresso di quale paese?	Portogallo	Regno Unito	Spagna	Grecia	D
6386	A quale episodio degli anni '80 è legato il Canale Scaricatore a Padova?	Alla morte del terrorista nero Alessandro Alibrandi	All'assassinio del poliziotto Boris Giuliano	All'arresto di Valerio Fioravanti	All'arresto del brigatista rosso Prospero Gallinari	C
6387	Il 23 febbraio 1981 a Madrid:	muore Francisco Franco	Juan Carlos I sale al trono di Spagna	il colonnello Antonio Tejero tenta un colpo di stato	si forma il primo governo democratico dell'era post-franchista	C
6388	Chi fu Ciriaco De Mita?	Un esponente della Democrazia Cristiana, sequestrato dalle Brigate Rosse	Presidente del Consiglio dei Ministri, più volte ministro e presidente del Parlamento Europeo	Il "maestro venerabile" della loggia P2	Un dirigente della Montedison, ucciso dai terroristi rossi	A
6389	A quale movimento è associata la figura di Bobby Sands, morto per sciopero della fame il 5 maggio 1981?	Nazionalismo irlandese	Lealismo protestante nordirlandese	Indipendentismo scozzese	Repubblicanesimo inglese	A
6390	In che anno l'esercito argentino occupa le isole Falkland/Malvinas?	1982	1981	1983	1980	A
6391	Chi era Pio La Torre, ucciso dalla mafia il 30 aprile 1982?	Un esponente del PCI siciliano	Un parlamentare della Democrazia Cristiana	Un collaboratore di giustizia	Un esponente del clan dei Corleonesi	A
6392	Chi assunse, nel 1982, la presidenza dell'IRI (Istituto di Ricostruzione Industriale)?	Romano Prodi	Luca Cordero di Montezemolo	Giuliano Amato	Raoul Gardini	A
6393	Quale dei seguenti territori ha sancito nel 1982, attraverso referendum popolare, di lasciare la Comunità Europea?	Isola di Man	Groenlandia	Guyana Francese	Guadalupa	B
6394	Nel 1982, Silvio Berlusconi acquista Italia 1, un network di televisioni locali guidato:	dall'editore Edilio Rusconi	da Mediobanca	dalla famiglia Agnelli	dal gruppo Rizzoli-Corriere della Sera	A
6395	In quale anno la rete informatica ARPANET cambia protocollo, dando ufficialmente vita a Internet?	1988	1978	1973	1983	D
6396	A quale paese è associata la figura del leader politico Benigno Aquino Jr, assassinato il 21 agosto 1983?	Argentina	Filippine	Messico	Nicaragua	B
6397	A quale delitto di stampo mafioso, avvenuto nel 1983, è associata via Pipitone Federico a Palermo?	All'omicidio del giudice Rocco Chinnici	All'uccisione del giornalista Mino Pecorelli	Alla strage di Capaci	All'omicidio del generale Alberto Dalla Chiesa e di sua moglie	A
6398	Quale stato del Centroamerica, nel 1983, fu invaso dagli Stati Uniti, perché stava per dotarsi di una politica filo-comunista?	Grenada	Portorico	Honduras	Haiti	A
6399	Quale stato proclamò, nel 1984, l'indipendenza dal Regno Unito?	Senegal	Rhodesia	Brunei	Cipro	C
6400	In quale anno la Apple presentò il primo computer Mac?	1979	1974	1984	1989	C
6401	Chi furono, rispettivamente, i firmatari del nuovo concordato fra Italia e Santa Sede?	Spadolini/Poletti	Craxi/Poletti	Craxi/Casaroli	Andreotti/Sodano	C

6402	Come si chiamava il leader politico indiano assassinato a Nuova Delhi il 31 ottobre 1984?	Indira Gandhi	Sukarno	Subhas Chandra Bose	Jawaharlal Nehru	A
6403	Chi succedette a Enrico Berlinguer, morto improvvisamente nel 1984, alla guida del PCI?	Achille Occhetto	Alessandro Natta	Giorgio Napolitano	Pietro Ingrao	B
6404	Quale governo, fra il 1984 e il 1985, emanò una serie di decreti che permisero alle reti Fininvest di trasmettere su scala nazionale ("decreti Berlusconi")?	Spadolini II	Craxi I	Fanfani VI	Goria	B
6405	A chi succede, nel 1985, Michail Gorbaciov alla guida del PCUS?	A Andrei Gromyko	A Konstantin Gorbaciov	A Jurij Andropov	A Vasilij Kuznecov	B
6406	A quale fine umanitario fu organizzato, nel 1985, il concerto rock Live Aid?	Sensibilizzare il pubblico sul problema dell'AIDS	Ricavare fondi per aiutare l'Etiopia colpita dalla carestia	Fare pressione sui governi per un uso non militare del nucleare	Aiutare le popolazioni del Bangladesh, colpito da inondazioni	B
6407	Da cosa fu provocata la strage dell'Heyssel?	Dal panico scatenatosi a seguito di una sparatoria	Da un attentato terroristico	Dagli scontri fra due opposte fazioni politiche	Da incidenti occorsi durante una partita di calcio	D
6408	A cosa è associata la figura di Vincenzo Muccioli?	Al principale gruppo editoriale italiano degli anni '80	A un gruppo industriale agroalimentare	A una comunità terapeutica di recupero di tossicodipendenti	A un ente pubblico di sfruttamento degli idrocarburi	C
6409	Chi è Desmond Tutu, premio Nobel 1984 per la pace?	Un religioso sudafricano nero, oppositore dell'apartheid	Un pacifista argentino, difensore dei diritti umani contro la dittatura militare	Un politico costaricano, impegnato contro le agitazioni politiche in America Centrale	Uno dei negozianti della pace fra Israele ed Egitto	A
6410	Di quale movimento di estrema sinistra fu leader Toni Negri?	Brigate Rosse	Autonomia Operaia	Lotta Continua	Centro Sociale Leoncavallo	B
6411	Nel marzo 1986, Mario Soares fu eletto alla presidenza di quale paese?	Grecia	Portogallo	Argentina	Brasile	B
6412	Quale politico fu assassinato a Stoccolma, nel febbraio del 1986?	Tage Erlander	Folke Bernadotte	Olof Palme	Willy Brandt	C
6413	Nel 1986, l'affarista Michele Sindona fu condannato all'ergastolo:	per i suoi legami con Totò Riina	perché coinvolto nella strage di Bologna	per le sue responsabilità nella morte di Roberto Calvi	come mandante dell'omicidio di Giorgio Ambrosoli	D
6414	In cosa consistette l'operazione denominata El Dorado Canyon, condotta dagli USA nel 1986?	Nel tutelare l'incolumità della popolazione civile libica dai combattimenti tra forze fedeli a Gheddafi e ribelli	Nel bombardamento della Libia in reazione all'attentato alla discoteca di Berlino	Nello spiegamento di truppe statunitensi in Honduras per contrastare le azioni del Fronte Sandinista di Liberazione Nazionale nicaraguense	Nel tentativo di catturare uno dei signori della guerra somali	B
6415	Nel 1987, Giovanni Paolo II pubblica l'enciclica Redemptoris Mater: di cosa tratta?	Dell'importanza della recita del rosario	Di Maria nella vita della Chiesa	Dei problemi dell'uomo contemporaneo	Dell'attualità e delle vie con cui la Chiesa deve attendere al proprio mandato	B
6416	Per cosa il diciannovenne tedesco Mathias Rust acquisì notorietà nel 1987?	Per essere il più giovane ministro del suo paese	Per essere atterrato con il proprio Cessna sulla piazza Rossa di Mosca, eludendo i controlli	Per aver testimoniato al processo del criminale nazista Klaus Barbie	Per essere il più giovane membro dell'equipaggio della navicella spaziale Columbia	B
6417	Quale fu il primo paese del Patto di Varsavia ad abbandonare, nel 1987, il regime a partito unico?	Ungheria	Cecoslovacchia	Polonia	Bulgaria	A
6418	Per quale film il regista italiano Bernardo Bertolucci vinse, nel 1987, ben 9 premi Oscar?	L'ultimo imperatore	La tragedia di un uomo ridicolo	Novecento	Il tè nel deserto	A
6419	A quale paese è associata la figura di Zine El-Abidine Ben Ali, salito al potere nel 1987?	Libano	Tunisia	Algeria	Egitto	B
6420	Come si chiamava l'ex sindaco di Palermo ucciso dalla mafia il 12 gennaio 1988?	Calogero Zucchetto	Gaetano Costa	Giuseppe Insalaco	Natale Mondo	C

6421	Di quale partito italiano fu, negli anni '80, parlamentare ed eurodeputato l'imprenditore Sergio Pininfarina?	Del Partito Liberale	Del Partito Repubblicano	Della Democrazia Cristiana	Del Partito Socialista	A
6422	Chi era Roberto Ruffilli, assassinato nel 1988 dalle Brigate Rosse?	Un giornalista	Un magistrato	Il sindaco di Firenze	Un accademico e uomo politico democristiano	D
6423	In che anno François Mitterrand fu rieletto per la seconda volta alla presidenza della Repubblica Francese?	1984	1992	1988	1980	C
6424	Nel 1988, Carlo De Benedetti acquisisce il controllo del CdA della Mondadori, grazie all'appoggio:	della Fininvest di Silvio Berlusconi	del Partito Socialista di Craxi	del gruppo Olivetti	di Mediobanca guidata da Enrico Cuccia	A
6425	A quale paese, di cui fu dittatore sino al 1989, è legata la figura di Alfredo Stroessner?	Bulgaria	Paraguay	Bolivia	Repubblica Democratica Tedesca	B
6426	Il 12 febbraio 1989, una spedizione archeologica italiana scopre i resti dell'antica città di:	Gerico	Ur	Palmira	Berenice Pancrisia	D
6427	Cosa comportò per Carlo De Benedetti l'acquisizione del pacchetto azionario dell'Editoriale L'Espresso?	La fondazione del periodico Panorama	Il controllo del quotidiano La Repubblica	L'acquisto dell'Unità, organo ufficiale del PCI	La vendita della Mondadori a Berlusconi	B
6428	Per quale opera, l'ayatollah Khomeini pronunciò una fatwa di condanna a morte per lo scrittore Salman Rushdie?	La città delle donne invisibili	I versi satanici	Leggere Lolita a Teheran	La terra sotto i suoi piedi	B
6429	In che anno la Birmania viene rinominata ufficialmente Myanmar?	1987	1989	1991	1985	B
6430	Nel 1990 esce l'ultimo film di Federico Fellini, interpretato da Paolo Villaggio e Roberto Benigni. Si tratta de:	Intervista	La voce della luna	Ginger e Fred	Prova d'orchestra	B
6431	Enrico De Pedis, ucciso il 2 febbraio 1990, era:	il boss della Banda della Magliana	un esponente delle Nuove Brigate Rosse	una figura di spicco del clan dei Corleonesi	il leader dei Nuclei Armati Rivoluzionari	A
6432	Cosa si ricorda l'11 febbraio 1990?	La riunificazione delle due Germanie	La liberazione di Nelson Mandela, e quindi l'abolizione dell'apartheid in Sudafrica	Il disastro dello Space Shuttle Columbia, che costò la vita a tutti i membri dell'equipaggio	La ratificazione dell'Accordo di Schengen, da parte di Germania, Francia e degli stati del Benelux	B
6433	Quale pellicola italiana vince, nel 1990, il premio Oscar come miglior film straniero?	Nuovo cinema Paradiso, di Giuseppe Tornatore	Mediterraneo, di Gabriele Salvatores	La vita è bella, di Roberto Benigni	La famiglia, di Ettore Scola	A
6434	Com'è chiamato il processo politico che fra il 1989 e il 1990 portò allo scioglimento del Partito Comunista Italiano?	Svolta della Bolognina	Rivoluzione del predellino	Patto della crostata	Patto della Camilluccia	A
6435	A quale partito politico apparteneva Carlos Saúl Menem, che fu presidente dell'Argentina dal 1989 al 1999?	Partito Giustizialista	Unione Civica Radicale	Partito Socialista	Democrazia Cristiana	A
6436	Cosa fu la Banda della Uno Bianca che operò fra il 1987 e il 1994?	Un'organizzazione criminale a stampo mafioso, operante soprattutto a Roma e nel Lazio	Un gruppo delinquenziale attivo a Milano, guidata da Renato Vallanzasca	Un'organizzazione criminale operante nell'area del litorale laziale e legata al clan dei Casamonica	Un'organizzazione criminale, attiva soprattutto in Emilia-Romagna, con poliziotti fra i suoi membri	D
6437	A cosa ci si riferisce con l'espressione "Operazione Locusta"?	Alla partecipazione italiana alla missione internazionale di pace in Kosovo	Alla prima fase della spedizione italiana in Afghanistan (2001-2003)	All'insieme di operazioni che coinvolse i militari italiani nella battaglia di Mogadiscio del 1993	Alla partecipazione dell'Aeronautica Italiana alla prima guerra del Golfo	D
6438	In quale anno la Georgia dichiarò la propria indipendenza dall'URSS?	1989	1991	1990	1992	B

6439	Cosa s'intende per "guerra dei dieci giorni", combattuta nel 1991?	Un conflitto combattuto da Israele da una parte ed Egitto, Siria e Giordania dall'altra	Il breve conflitto armato fra Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia e Slovenia, a seguito dell'indipendenza di quest'ultima	Il conflitto fra separatisti della Transnistria e forze ufficiali della Moldavia, seguito alla dissoluzione dell'URSS	Il conflitto fra Turchia e Cipro che si risolse con la definizione della cosiddetta "Green Line", a separare la parte settentrionale dell'isola	B
6440	Quale dei seguenti paesi non è stato fra i firmatari degli accordi di Brioni?	Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia	Croazia	Serbia	Slovenia	C
6441	Da quale stato la Repubblica del Nagorno Karabakh si autoproclamò indipendente il 6 gennaio 1992?	Ossezia	Armenia	Georgia	Azerbaijan	D
6442	Nel 1991, si verificò un'esplosione a bordo della petroliera Haven, provocando 5 morti e lo sversamento in mare di 140.000 tonnellate di greggio:	nel Golfo di Genova	a largo delle coste della Bretagna	a largo del porto di Livorno	nel Golfo di Alaska	A
6443	Dove ha sede, sin dalla sua fondazione (1991), la Comunità degli Stati Indipendenti (CSI)?	San Pietroburgo	Minsk	Kiev	Mosca	B
6444	In quale anno ebbe termine la guerra civile in Etiopia, che portò alla caduta del regime di Menghistu Hailè Mariàm?	1983	1995	1991	1987	C
6445	L'11 settembre 1992 fu inaugurato a Madrid il Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía, la cui principale attrazione è:	Las Meninas di Velázquez	Corpus Hypercubus di Salvator Dalí	La Maya desnuda di Goya	Guernica di Pablo Picasso	D
6446	Di quale partito fu leader John Major, primo ministro britannico negli anni '90?	Unionista Democratico	Conservatore	Liberal Democratico	Laburista	B
6447	Verso chi erano diretti i fondi ricavati dal traffico illegale di armi del cosiddetto "Iran-Contras affair", che coinvolse l'amministrazione Reagan?	I mujaheddin afgani, in funzione antisovietica	L'opposizione anticastrista a Cuba	L'Iran, impegnata nella guerra con l'Iraq	L'opposizione al governo rivoluzionario nicaraguense	D
6448	Dove si tenne il Summit della Terra, la prima conferenza mondiale dei capi di Stato sull'ambiente (1992)?	A Rio de Janeiro	A Kyoto	A Seattle	A Washington	A
6449	In che data avvenne la strage di Capaci, in cui trovò la morte il giudice Falcone?	29 luglio 1993	19 luglio 1992	23 maggio 1992	3 settembre 1992	C
6450	In quale anno fu arrestato, dopo 23 anni di latitanza, Totò Riina?	1987	1996	1990	1993	D
6451	Chi fu il primo Presidente del Consiglio non parlamentare della storia della Repubblica Italiana?	Carlo Azeglio Ciampi	Mario Monti	Lamberto Dini	Giuliano Amato	A
6452	A seguito dello scioglimento della Democrazia Cristiana, quale partito fu costituito come suo erede diretto nel 1994?	Partito Popolare Italiano	Centro Cristiano Democratico	Unione di Centro	Alleanza Democratica	A
6453	In quale anno fu distrutto dai croati l'antico ponte di pietra di Mostar, in Bosnia-Erzegovina?	1993	1996	1989	1991	A
6454	Chi fu l'italoamericano, sindaco di New York fra il 1994 e il 2001?	Samuel Anthony Alito	Perry Cuomo	Rudolph Giuliani	Bill de Blasio	C
6455	Nel 1994 entra in vigore il NAFTA. Di cosa si tratta?	Del mercato comune dell'America meridionale	Di un trattato di libero scambio commerciale stipulato tra USA, Canada e Messico	Del vertice annuale trilaterale tra il primo ministro del Canada e i presidenti di Messico e Stati Uniti	Di un sistema di integrazione regionale delle nazioni sudamericane	B
6456	Cosa riguardarono gli accordi di Washington, siglati il 18 marzo 1994?	L'autonomia del Kosovo dalla Serbia	Il ritiro delle truppe Jugoslave dal Kosovo	La fine della guerra in Bosnia-Erzegovina	La cessazione degli scontri fra croati e musulmani in Bosnia-Erzegovina	D
6457	In quale anno è stato inaugurato il tunnel della Manica?	1998	1994	2002	1990	B

6458	Chi è Ilich Ramírez Sánchez, più noto come Carlos?	Un rivoluzionario messicano, portavoce dell'Esercito Zapatista di Liberazione Nazionale	Uno dei fondatori dei Montoneros, organizzazione guerrigliera argentina	Un criminale e uomo politico colombiano, coinvolto nel narcotraffico	Un terrorista venezuelano, filo-marxista, attualmente detenuto in Francia	D
6459	In quale anno la Finlandia aderì all'Unione Europea?	1995	1993	1992	1996	A
6460	In quale anno, in seguito a referendum popolare, la Norvegia decise di non aderire all'Unione Europea?	1994	1996	1990	1992	A
6461	In quale città, nel 1995, si svolse un attentato terroristico che, tramite l'impiego di gas sarin nella metropolitana, causò la morte di 12 persone e 6000 intossicati?	Londra	New York	Tokyo	Parigi	C
6462	In quale città degli USA, nel 1995, un attentato terroristico fece saltare un palazzo governativo causando la morte di 168 persone?	Charleston	Oklahoma City	Dallas	Orlando	B
6463	La Million Man March, la più grande manifestazione afroamericana di tutti i tempi, fu organizzata a Washington nel 1995 da:	Jesse Jackson	Rosa Parks	Louis Farrakhan	Malcom X	C
6464	Di quale paese Jorge Sampaio è stato presidente a partire dal 1996?	Messico	Portogallo	Argentina	Brasile	B
6465	Quale personaggio politico americano fu coinvolto nello scandalo Whitewater?	Hillary Clinton	Ted Kennedy	Jimmy Carter	Ronald Reagan	A
6466	In quale anno si costituì la Repubblica Federale Jugoslava fra Serbia e Montenegro?	2001	1991	2006	1992	D
6467	Di quale partito spagnolo è stato il leader José María Aznar?	Partito Popolare	Sinistra Unità	Partito Socialista Operaio Spagnolo	Convergenza e Unione	A
6468	Il 20 maggio 1996 fu arrestato l'esecutore materiale della strage di Capaci. Si tratta del boss mafioso:	Totò Riina	Bernardo Provenzano	Leoluca Bagarella	Giovanni Brusca	D
6469	Qual è il paese di origine di Kofi Annan, segretario generale dell'ONU sino al 2006?	Corea del Sud	Pakistan	Ghana	Egitto	C
6470	Chi fu la prima donna ad essere nominata Segretario di Stato degli Stati Uniti (1997)?	Condoleezza Rice	Geraldine Ferraro	Hillary Clinton	Madeleine Albright	D
6471	A quale paese è associato il gruppo nazionalista e comunista, denominato "Tigri Tamil", protagonista di una guerra civile protrattasi dal 1983 al 2009?	Isole Andamane	Birmania	Sri Lanka	Laos	C
6472	In che anno Tony Blair divenne per la prima volta Primo Ministro del Regno Unito?	2000	1997	1991	1994	B
6473	Dov'era nata Madre Teresa di Calcutta, proclamata santa nel 2016?	A Skopje, in Macedonia	A Durazzo, in Albania	A Pristina, in Kosovo	A Cettigne, in Montenegro	A
6474	Quale dinastia festeggiò, nel 1997, i 700 anni di regno?	I Borbone di Spagna	La famiglia reale inglese	I Grimaldi di Monaco	La famiglia imperiale giapponese	C
6475	Il 21 gennaio 1998, Giovanni Paolo II compie una storica visita in un paese che per oltre quarant'anni era stato ostile a manifestazioni cattoliche di ampia portata, quale?	Cuba	Israele	Stati Uniti	Cina Popolare	A
6476	In quale anno è stata fondata la Banca Centrale Europea (BCE)?	2001	2003	1992	1998	D
6477	Il 7 agosto 1998, gruppi terroristici legati a Osama Bin Laden attaccarono le ambasciate USA in quali paesi?	Tanzania e Kenya	Indonesia e Malaysia	Sudan ed Egitto	Yemen e Oman	A
6478	Chi succedette, nel 1998, a Helmut Kohl come cancelliere della Repubblica Federale Tedesca?	Oskar Lafontaine	Joschka Fischer	Angela Merkel	Gerhard Schröder	D



6479	Come si chiama il leader del Partito dei Lavoratori del Kurdistan (PKK), giunto in Italia nel novembre 1998 provocando la richiesta di estradizione da parte delle autorità turche?	Ahmad Shah Massoud	Massoud Barzani	Abdullah Öcalan	Abdullah Abdullah	C
6480	A quale ceto sociale apparteneva Camillo Benso di Cavour?	Alla Nobiltà	Al Clero	Ai Contadini	Alla Borghesia	A
6481	A quale delle seguenti società segrete era iscritto Giuseppe Mazzini?	Alla Carboneria	Alla Maestri del Re	All'Esercito di luce	Alla Massoneria	A
6482	A Versailles si tenne la conferenza di pace alla fine della:	seconda guerra mondiale	prima guerra mondiale	prima guerra d'indipendenza	seconda guerra d'indipendenza	B
6483	Al Congresso di Parigi del 1856, Camillo Cavour:	ottenne il riconoscimento del regno d'Italia	pose, ufficialmente e per la prima volta, la questione italiana	stipulò un'alleanza con la Francia	ottenne una condanna dei governi reazionari degli stati italiani	B
6484	Al congresso di Vienna (1814-1815) presero parte solo alcuni Stati europei, e precisamente:	l'Austria, la Turchia e la Russia	la Francia, l'Inghilterra e l'Italia	la Francia, l'Austria e la Russia	l'Austria, la Russia, l'Inghilterra e la Prussia	D
6485	Alla base del cosiddetto "connubio", l'alleanza parlamentare tra moderati di destra e di sinistra voluta in Piemonte da Camillo Benso di Cavour e Urbano Rattazzi, vi era un programma:	papista	nazionalfascista	trasformista	liberale	D
6486	Alla fine del marzo 1849 un'insurrezione conosciuta come «le dieci giornate» fu schiacciata dagli austriaci dopo durissimi combattimenti. Dove avvenne tale episodio?	A Novara	A Milano	A Brescia	A Torino	C
6487	Camillo Benso di Cavour era un sostenitore della dottrina economica:	liberista	socialista	anarchica	trasformista	A
6488	Carlo Alberto di Savoia era sovrano del:	Regno di Sardegna	Granducato di Toscana	Regno delle Due Sicilie	Lombardo - Veneto	A
6489	Che cosa fu il fenomeno del caudillismo in America Latina?	Un processo di rinascita culturale	Una politica di governo molto prudente	Un regime militare dittatoriale	Un regime federale basato sul parlamento	C
6490	Che cosa ordinò Nino Bixio, uno dei capi dell'impresa dei Mille, a Bronte il 4 agosto 1860?	Di arrestare e fucilare i contadini che si erano ribellati	Di procedere alla conquista della Calabria	Di aspettare le truppe piemontesi	Di distribuire la terra ai contadini	A
6491	Che cosa proclamò Venezia nel 1848?	La resa incondizionata all'Austria	L'elezione del primo re d'Italia	La nascita della Repubblica di San Marco	La nascita di una nuova classe operaia	C
6492	Che cosa sancì il Congresso di Epidaurò (1822)?	Il dominio della Grecia sull'Impero Ottomano	L'alleanza tra Grecia e Impero Ottomano	L'indipendenza della Grecia dall'Impero Ottomano	La disgregazione totale dell'Impero Ottomano	C
6493	Chi cercò, unitamente a tre compagni, di attentare il 14 gennaio 1858 alla vita di Napoleone III?	Eugène Boudin	Felice Orsini	Henri Dunant	Giuseppe Garibaldi	B
6494	Chi diede inizio alla prima guerra d'indipendenza italiana?	Vittorio Emanuele II	Vittorio Emanuele I	Carlo Felice	Carlo Alberto	D
6495	Chi è l'autore dell'opera lirica la «Norma»?	Spontini	Bellini	Verdi	Donizetti	B
6496	Chi emanò nel marzo 1848 lo Statuto che rimase in vigore come legge fondamentale del Regno d'Italia fino al 1° gennaio 1948?	Francesco II	Carlo Alberto di Savoia	Carlo Felice	Ferdinando I	B
6497	Chi era a capo delle truppe austriache durante le cinque giornate di Milano?	Lajos Kossuth	Lothar Von Metternich	Pietr Il'ic Tchaikovsky	Joseph Radetzky	D
6498	Chi era l'imperatore del Secondo Impero di Francia nel 1852?	Ferdinando Borbone	Luigi XVI	Napoleone III	Luigi Bonaparte	C
6499	Chi era Re dello Stato sabaudo mentre si svolgevano le cinque giornate di Milano?	Carlo Alberto di Savoia	Vittorio Emanuele II	Umberto I	Vittorio Emanuele I	A
6500	Chi faceva parte del triumvirato a cui venne affidato il potere nel 1849, durante l'esperienza della Repubblica Romana?	Filippo Turati, Gaetano Bresci e Benito Mussolini	Aurelio Saffi, Carlo Armellini e Giuseppe Mazzini	Daniele Manin, Antonio Gramsci e Italo Balbo	Niccolò Machiavelli, Francesco Crispi e Giovanni Giolitti	B
6501	Chi fu Carlo Emanuele IV?	Re della Corsica	Re di Savoia	Re di Sardegna	Re di Sicilia	C

6502	Chi fu David Hume?	Uno scultore	Un filosofo	Un generale	Un pittore	B
6503	Chi fu il massimo esponente della corrente neoguelfa, che auspicava la creazione di una Federazione di Stati sotto la guida del Papa?	Francesco Crispi	Carlo d'Azeglio	Cesare Balbo	Vincenzo Gioberti	D
6504	Chi fu il presidente della Repubblica di San Marco (1848)?	Carlo Cattaneo	Daniele Manin	Giuseppe Mazzini	Giuseppe Garibaldi	B
6505	Chi fu il primo re del Belgio?	Massimiliano	Leopoldo	Francesco	Filippo	B
6506	Chi fu sconfitto il 18 giugno 1815 a Waterloo?	Carlo V	Napoleone Bonaparte	Vittorio Emanuele I	Pietro il Grande	B
6507	Chi fu Simon Bolivar, a cui è legata tra l'altro la creazione nel 1825 dello Stato della Bolivia, che da lui prese il nome?	Un rivoluzionario sudamericano	Un governatore coloniale spagnolo	Un legato pontificio nelle colonie sudamericane	Un pirata olandese	A
6508	Chi furono i fratelli Bandiera?	Ufficiali italiani affiliati ai Comuneros	Rivoluzionari giacobini	Ufficiali austriaci affiliati alla Giovine Italia	Rivoluzionari dell'Eteria	C
6509	Chi guidava il tentativo insurrezionale del 1821 in Piemonte?	Santorre di Santarosa	Ciro Menotti	Giuseppe Mazzini	Carlo Cattaneo	A
6510	Chi guidava l'esercito austriaco impegnato a fronteggiare l'insurrezione milanese nel 1848?	Metternich	Otto von Bismarck	Il maresciallo Joseph Radetzky	Massimiliano d'Asburgo	C
6511	Chi guidò l'insurrezione popolare nelle Cinque giornate di Milano?	Carlo Pisacane	Ciro Menotti	Emilio Bandiera	Carlo Cattaneo	D
6512	Chi incontrò Giuseppe Garibaldi il 26 ottobre del 1860 a Teano?	Vittorio Emanuele II	Nino Bixio	Vittorio Emanuele III	Cavour	A
6513	Chi promulgò lo Statuto Albertino?	Carlo Felice	Carlo Alberto	Camillo Benso conte di Cavour	Vittorio Emanuele I	B
6514	Chi pronunciò nel 1823 la frase "L'America agli americani"?	L'eroe venezuelano Simon Bolivar	Il rivoluzionario uruguayano José Artigas	Il Presidente statunitense James Monroe	Il Presidente statunitense Abramo Lincoln	C
6515	Chi riteneva che Dio avesse affidato all'Italia la missione di farsi promotrice nel mondo della fratellanza universale?	Giuseppe Mazzini	Maximilien Robespierre	Carlo Cattaneo	Giuseppe II	A
6516	Chi scrisse l'inno «Il Canto degli Italiani» nel 1847?	Goffredo Mameli	Giuseppe Verdi	Carlo Bosi	Giuseppe Garibaldi	A
6517	Chi tornò sul trono del Granducato di Toscana in seguito al Congresso di Vienna?	Ferdinando II di Borbone	Leopoldo II del Belgio	Ferdinando III d'Asburgo - Lorena	Francesco I d'Austria	C
6518	Chi venne eletto al soglio pontificio nel 1846?	Pio VII	Gregorio XVI	Pio IX	Leone XII	C
6519	Chi vinse la battaglia di Milazzo (1860) contro le truppe borboniche?	Masaniello	Cavour	Garibaldi	Mazzini	C
6520	Claude-Henry Saint-Simon, prima di aderire alla Rivoluzione Francese, prese parte:	alla guerra d'indipendenza americana	alla guerra dei trent'anni	alla costituzione della Repubblica Romana	alla costituzione della Repubblica Partenopea	A
6521	Come è detta l'epoca in cui si svolse il Congresso di Vienna (1814-15)?	Risorgimento	Età dei Lumi	Età Reazionaria	Età della Restaurazione	D
6522	Come è meglio conosciuta l'alleanza militare del luglio 1858 stipulata tra Cavour e Napoleone III?	Grande Alleanza	Santa Alleanza	Accordi di Plombières	Accordi di Locarno	C
6523	Come era denominato il corpo di volontari organizzato da Giuseppe Garibaldi, che combatté vittorioso a fianco delle truppe regolari francesi e piemontesi nella seconda guerra d'indipendenza?	Alpini	Cacciatori degli Appennini	Cacciatori delle montagne	Cacciatori delle Alpi	D
6524	Come si chiamavano i primi sindacati che sorsero in Gran Bretagna nel Settecento?	United Unions	Best Unions	Trade Corporations	Trade Unions	D
6525	Come si può sintetizzare la linea politica di Cavour rispetto al rapporto Stato-Chiesa?	"Libera Chiesa o libero Stato"	"Libera Chiesa per libero Stato"	"Libera Chiesa in libero Stato"	"Cuius regio eius religio"	C
6526	Con i Patti di Plombières (1858) che cosa si assicurò Cavour?	L'aiuto militare dell'Austria	L'aiuto militare della Francia	Alcune colonie in Africa	Alcune colonie in America	B

6527	Con la Guerra di Crimea lo Stato sabaudo:	ebbe la possibilità di inserirsi nella politica internazionale	sacrificò inutilmente vite umane senza ottenere risultati politici	ottenne compensi territoriali oltremare	ottenne compensi territoriali in Italia	A
6528	Con quale nome sono passate alla storia le insurrezioni popolari contro l'ordine imposto in Europa a seguito del Congresso di Vienna?	Moti del 1820-21	Moti del 1840-41	Moti del 1850-51	Moti del 1860-61	A
6529	Con quale sovrano nacque il secondo Impero francese?	Con Francesco I	Con Napoleone III	Con Ferdinando II	Con Napoleone Bonaparte	B
6530	Cosa firmò Vittorio Emanuele II con il maresciallo Radetzky il 24 marzo 1849?	L'armistizio di Cassibile	L'armistizio di Villafranca	L'armistizio di Salonicco	L'armistizio di Vignale	D
6531	Cos'era lo Statuto Albertino?	La costituzione concessa da Ferdinando I di Borbone nel giugno 1780	La costituzione concessa nel Regno di Sardegna nel marzo 1848	La costituzione concessa nella Repubblica Romana	La costituzione concessa da Daniele Manin nella Repubblica di Venezia	B
6532	Da dove partirono, diretti in Sicilia, un migliaio di garibaldini tra il 5 e il 6 maggio del 1860?	Da Venezia	Da Livorno	Da Quarto	Da Napoli	C
6533	Da quale categoria di lavoratori erano costituite le Società di Mutuo Soccorso?	Dagli artigiani	Dagli agricoltori	Dai commercianti	Dagli operai	D
6534	Da quali città era formato il Quadrilatero nel quale si rifugiò Radetzky dopo le Cinque Giornate di Milano?	Alessandria, Varese, Milano e Mantova	Trieste, Verona, Vicenza e Udine	Peschiera, Verona, Legnago e Mantova	Genova, Verona, Legnago e Venezia	C
6535	Da quali nazioni fu costituita la Santa Alleanza nel settembre del 1815?	Da Russia, Prussia e Austria	Da Francia, Inghilterra e Polonia	Da Prussia, Italia e Spagna	Da Francia, Spagna e Inghilterra	A
6536	Dopo gli sconvolgimenti dell'età napoleonica, l'Europa fu ridisegnata nel 1814-15:	con il Congresso di Vienna	con il Trattato di Versailles	con il Concilio di Brest	con la Pace di Costanza	A
6537	Dopo i successi dei garibaldini nel mezzogiorno, Camillo Benso di Cavour:	chiese a Napoleone III di intervenire nell'isola	inviò uomini per preparare l'annessione delle Due Sicilie al Piemonte	stipulò un accordo con il Papa per assicurare alla Casa Savoia il dominio fino allo Stato della Chiesa	strinse un'alleanza con l'Austria per rafforzarsi nell'Italia settentrionale	B
6538	Dopo il crollo dell'Impero Napoleonico, tra il 1814 e il 1815, si ridisegnò l'assetto politico e territoriale dell'Europa:	al Congresso di Vienna	al Congresso di Aquisgrana	alla Conferenza di Versailles	alla Conferenza di Parigi	A
6539	Dopo la fuga di Pio IX, nel febbraio 1849, a Roma venne convocata una Costituente che proclamò:	la monarchia costituzionale con a capo Aurelio Saffi	l'annessione di Roma allo Stato sabaudo	la nascita dello Stato del Vaticano, con il rientro del Papa fuggito a Gaeta	la decadenza del potere temporale del Papa e la Repubblica	D
6540	Dopo l'insurrezione di Vienna, nel 1848, Metternich:	venne ucciso dal popolo in rivolta	si schierò con i rivoluzionari	si dimise e fu costretto all'esilio	fu nominato ambasciatore a Torino	C
6541	Dove ebbe luogo il tentativo rivoluzionario di Ciriaco Dea?	A Modena	A Parma	A Bologna	A Mantova	A
6542	Dove fu emanata la prima legge sul lavoro minorile nel 1866?	In Italia	In Inghilterra	In Francia	In Spagna	A
6543	Dove morì Carlo Alberto nel luglio del 1849?	A Roma	A Torino	A Oporto	A Lisbona	C
6544	Dove nacque Camillo Benso di Cavour?	A Napoli	A Roma	A Torino	A Venezia	C
6545	Dove sbarcarono i garibaldini l'11 maggio 1860?	A Reggio Calabria	A Marsala	A Bari	A Palermo	B
6546	Dove si riunirono le potenze vincitrici su Napoleone tra il 1814 e il 1815 per ripristinare l'assetto territoriale degli Stati europei e restaurare la legittimità dei sovrani?	A Parigi	A Francoforte	A Londra	A Vienna	D
6547	Dove venne esiliato Napoleone Bonaparte dopo la sconfitta di Waterloo?	Nell'isola di Sant'Elena	Nell'Isola Liri	Nell'isola d'Elba	Nell'isola del Giglio	A

6548	Durante il Congresso di Vienna, Clemente Metternich fu molto abile nel:	calcolare i danni di guerra subiti a causa delle campagne napoleoniche	far coincidere gli interessi delle maggiori potenze europee	accogliere le istanze innovatrici	creare un efficiente sistema di comunicazioni commerciali	B
6549	Elisabetta salì al trono di:	Inghilterra	Spagna	Francia	Russia	A
6550	Fautore di una politica ispirata ai principi del dispotismo illuminato, fu Primo Ministro nel Regno delle Due Sicilie dopo il Congresso di Vienna. Di chi si tratta?	Di Giulio Mazzarino	Di Klemens von Metternich	Di Massimo d'Azeglio	Di Luigi de' Medici	D
6551	Fu convocato nel 1856, per discutere le condizioni di pace dopo la vittoria degli alleati sui Russi:	il Concilio di Costanza	il Congresso di Parigi	il Concilio Vaticano I	la Dieta di Worms	B
6552	Garibaldi fu ferito:	nella battaglia del Volturno	combattendo nella seconda guerra d'indipendenza	nell'episodio di Aspromonte	nella battaglia di Calatafimi	C
6553	Garibaldi venne definito «l'eroe dei due mondi» perché:	liberò il Regno delle Due Sicilie	combatté in Sud America e in Europa	partecipò anche alla guerra di secessione americana	combatté in Francia e in Italia	B
6554	Gavrilo Princip, l'assassino dell'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, era:	un falangista spagnolo	un tenente dell'esercito ottomano	un nazionalista serbo	un anarchico francese	C
6555	Giuseppe Garibaldi dopo il fallimento dei moti di Genova del 1834 emigrò in:	America Latina	Australia	Asia	Africa	A
6556	Giuseppe Garibaldi e il suo esercito consegnarono i frutti delle loro conquiste a Vittorio Emanuele II nel 1860 nell'incontro:	di Gaeta	di Nizza	del Volturno	di Teano	D
6557	Giuseppe Mazzini condusse buona parte della sua attività rivoluzionaria:	teorizzando azioni non violente	con l'appoggio dei Borboni	come seguace delle teorie socialiste	dall'estero	D
6558	I Patti di Plombières (1858) furono stipulati da:	Austria e Italia	Francia e Italia	Francia e Austria	Spagna e Francia	B
6559	Il «connubio» promosso da Camillo Benso di Cavour e Urbano Rattazzi era un'alleanza politica e parlamentare tra:	il clero e l'alta nobiltà	la borghesia e l'aristocrazia più illuminata	i ceti contadini e i grandi affittuari	i ceti operai e quelli contadini	B
6560	Il 7 settembre 1860 Giuseppe Garibaldi, entrato a Napoli, fu accolto come un:	conquistatore	traditore	brigante	liberatore	D
6561	Il luddismo era un movimento operaio sviluppatosi in Inghilterra all'inizio del XIX secolo caratterizzato:	dalla lotta per aumentare la produzione e gli orari di lavoro	dal rifiuto di scioperare	dall'ostilità verso i movimenti socialisti	dalla lotta contro l'introduzione dei nuovi macchinari	D
6562	Il periodo storico che inizia col Congresso di Vienna viene chiamato:	Illuminismo	Umanesimo	Restaurazione	Rinascimento	C
6563	In che anno fu promulgato lo Statuto Albertino?	Nel 1848	Nel 1849	Nel 1850	Nel 1865	A
6564	In che anno i Mille partirono da Quarto?	Nel 1865	Nel 1860	Nel 1868	Nel 1870	B
6565	In quale periodo la Grecia si rese indipendente dall'Impero Ottomano?	1871-1891	1829-1831	1860-1865	1848-1849	B
6566	In che anno si combatterono le Cinque Giornate di Milano?	Nel 1848	Nel 1831	Nel 1868	Nel 1854	A
6567	In che anno si formò la Seconda Repubblica francese?	Nel 1815	Nel 1848	Nel 1915	Nel 1945	B
6568	In che giorno morì Napoleone Bonaparte?	14 luglio 1789	5 maggio 1821	6 giugno 1828	4 luglio 1776	B
6569	In che giorno Napoleone I Bonaparte fu sconfitto a Waterloo?	20 giugno 1818	19 giugno 1816	18 giugno 1815	22 giugno 1822	C
6570	In che giorno si svolsero le elezioni dei deputati del primo Parlamento nazionale italiano?	Il 25 aprile 1945	Il 27 gennaio 1861	Il 22 ottobre 1922	Il 24 febbraio 1870	B
6571	In Italia, negli anni 1848-49, quale governo sorto da un moto rivoluzionario resistette più a lungo?	Parma	Milano	Brescia	La Repubblica di Venezia	D

6572	In quale anno ebbe inizio la spedizione dei Mille?	Nel 1810	Nel 1785	Nel 1860	Nel 1899	C
6573	In quale anno fu fondata da Giuseppe Mazzini la Giovine Europa?	Nel 1778	Nel 1921	Nel 1698	Nel 1834	D
6574	In quale anno iniziò la prima guerra d'indipendenza italiana?	1900	1860	1871	1848	D
6575	In quale anno scoppiò la guerra civile in Spagna, in seguito alla quale andò al potere Francisco Franco?	Nel 1936	Nel 1930	Nel 1945	Nel 1942	A
6576	In quale anno si tenne il Congresso di Vienna, con cui venne sancito il ritorno all'ancien regime prenapoleonico?	Nel 1789	Nel 1870	Nel 1815	Nel 1824	C
6577	In quale anno venne proclamata la Seconda Repubblica Francese?	1854	1858	1848	1850	C
6578	In quale città fu affidato il potere a un triumvirato composto da Giuseppe Mazzini, Carlo Armellini e Aurelio Saffi, dopo i moti del 1848-49 e la nascita di una Repubblica?	A Torino	A Roma	A Trieste	A Milano	B
6579	In quale città italiana si svolse, nel 1848, la prima grande insurrezione antiaustriaca, durata cinque giorni e diretta contro il generale Radetzky?	Torino	Roma	Venezia	Milano	D
6580	In quale città, rifugio di numerosi patrioti italiani, fu fondata l'organizzazione politica Giovine Italia?	A Fiume	A Vienna	A Londra	A Marsiglia	D
6581	In quale occasione Camillo Benso di Cavour fu ammesso a trattare alla pari con le altre potenze europee?	Come inviato di Carlo Alberto in Francia per perorare la causa sabauda	Davanti a Pio IX nello Stato della Chiesa, a seguito di conflitti sorti tra Austria e Russia	Al congresso per la pace di Parigi, seguito della Guerra di Crimea	Per ristabilire l'ordine in Italia dopo i moti del 1848	C
6582	In quale Regione nel 1844 i fratelli Bandiera tentarono una spedizione per sollevare la popolazione contadina?	In Emilia-Romagna	In Calabria	In Liguria	In Toscana	B
6583	In quali anni l'Italia combatté la Prima guerra d'indipendenza?	Tra il 1848 e il 1849	Tra il 1853 e il 1854	Tra il 1861 e il 1862	Tra il 1820 e il 1821	A
6584	In quali Paesi le società segrete sostennero la loro prima grande prova, durante i moti del 1820 e 1821?	In Italia e Spagna	In Olanda e Portogallo	In Austria e Francia	In Gran Bretagna e Svizzera	A
6585	In seguito a quale sconfitta Carlo Alberto dovette chiedere l'armistizio di Salasco?	Alla sconfitta di Custoza	Alla sconfitta di San Martino	Alla sconfitta di Solferino	Alla sconfitta di Milazzo	A
6586	In seguito al Congresso di Vienna il Regno di Napoli, ribattezzato Regno delle Due Sicilie, venne ricostruito sotto la dinastia:	dei Savoia	degli Asburgo	dei Lorena	dei Borbone	D
6587	In seguito al Congresso di Vienna in Italia si rafforzò:	l'egemonia inglese	l'egemonia austriaca	l'egemonia prussiana	l'egemonia francese	B
6588	In seguito all'Accordo di Londra (1830), Ottone di Baviera divenne sovrano di:	Vienna	Atene	Hannover	Monaco	B
6589	In seguito alle disposizioni del Congresso di Vienna, quale sovrano tornò sul trono del Regno di Sardegna?	Vittorio Emanuele I di Savoia	Vittorio Emanuele III di Savoia	Ferdinando I di Borbone	Francesco I di Borbone	A
6590	Intorno a quale periodico si raccolsero gli Illuministi di Milano?	La Repubblica	L'Illuminista	L'Avanguardia	Il Caffè	D
6591	La " Civiltà Cattolica", uscita per la prima volta nel 1850 è:	una rivista dei Gesuiti	una bolla pontificia di Pio IX	un romanzo risorgimentale	una società segreta fondata da Giuseppe Mazzini	A
6592	La battaglia navale di Lissa:	fa parte della seconda guerra d'indipendenza	fu una sconfitta di Napoleone	fa parte della terza guerra d'indipendenza	fa parte dell'impresa dei Mille	C
6593	La campagna di Russia fu per Napoleone:	un grave errore strategico	l'apoteosi militare	una sconfitta di cui seppe subito rifarsi	una campagna militare secondaria	A
6594	La Costituzione emanata dal re Borbone Ferdinando II nel 1848:	non provocò alcun effetto	fu conseguenza di pressioni popolari	fu un atto del tutto spontaneo	causò la ribellione di Palermo	B

6595	La guerra austro-prussiana fu voluta da Bismarck nel 1866 per:	conquistare la Russia	togliere Trieste alla Francia	far riconquistare alla Polonia la sua indipendenza	imporre la supremazia prussiana in Germania	D
6596	La guerra austro-prussiana si concluse il 3 luglio 1866 dopo sette settimane con la schiacciante vittoria dei Prussiani a:	Sadowa	Waterloo	Roncisvalle	Caporetto	A
6597	La Legge delle Guarentigie del 1871 riguardava:	la libertà di culto nell'Impero Ottomano	i rapporti del governo italiano con il Vaticano dopo l'occupazione di Roma	la scomunica della Chiesa anglicana	le relazioni tra il Vaticano e i Paesi ortodossi	B
6598	La politica reazionaria del re francese Carlo X di Borbone provocò nel luglio 1830:	il ritorno all'assolutismo	un'insurrezione che mise fine alla monarchia borbonica	la reazione della Russia	l'intervento dell'Inghilterra	B
6599	La prima guerra d'indipendenza italiana fu combattuta da Carlo Alberto contro:	la Prussia	la Francia	la Germania	l'Austria	D
6600	L'Accordo di Londra (1830) sancì l'indipendenza della:	Ungheria	Albania	Grecia	Bulgaria	C
6601	L'annessione del Veneto all'Italia fu resa possibile grazie:	ad una ribellione dei patrioti veneziani	alle vittorie militari dell'esercito italiano	all'alleanza con la Francia	all'alleanza con la Prussia	D
6602	Le battaglie di Curtatone e Montanara vennero combattute nel 1848 durante:	la terza guerra d'indipendenza	la seconda guerra d'indipendenza	la prima guerra mondiale	la prima guerra d'indipendenza	D
6603	Le truppe piemontesi sconfissero l'Austria nel 1848 nella battaglia di:	Goito	Lipsia	Milazzo	Custoza	A
6604	L'era ferroviaria nasce nel 1825 con il viaggio della prima macchina a vapore in:	Polonia	Grecia	Turchia	Inghilterra	D
6605	L'opera lirica «Il barbiere di Siviglia» è del compositore...	Verga	Bach	Rossini	Beethoven	C
6606	Mazzini condusse buona parte della sua attività rivoluzionaria:	dall'estero	come seguace delle teorie socialiste	teorizzando azioni non violente	con l'appoggio dei Borboni	A
6607	Napoleone III era cugino di:	Luigi XVIII	Napoleone Bonaparte	Luigi XVI	Filippo d'Orleans	B
6608	Napoleone tentò di conquistare l'Egitto:	per controllare il canale di Suez	per colpire gli interessi inglesi	per la ricchezza delle risorse naturali	per colpire gli interessi austriaci	B
6609	Nel 1831 Giuseppe Mazzini fondò la società segreta della:	Giovine Italia	Giovine Europa	Carboneria marsigliese	Eteria	A
6610	Nel 1847 Pio IX inaugura una politica «liberale» che favorì la concessione:	dei Ducati	dei Vicereami	degli Statuti	delle Encomiendas	C
6611	Nel 1850 Camillo Benso di Cavour divenne:	capo indiscusso della corrente mazziniana	sovrano dello Stato sabaudo	alleato dei garibaldini	ministro dell'agricoltura, del commercio e della marina dello Stato sabaudo	D
6612	Nel 1850, sotto il governo D'Azeglio, fu presentato nel Regno Sabaudo un progetto di legge che colpiva alcuni privilegi del clero. Da quale uomo politico prese il nome quella legge?	Mazzini	Siccardi	Rattazzi	Cavour	B
6613	Nel 1853 l'esploratore Humphrey Gilbert occupò l'isola di:	Terranova	Wright	Pasqua	Capoverde	A
6614	Nel 1859 a Villafranca Napoleone III:	respinse l'ultimatum austriaco	stipulò l'armistizio con l'Austria	firmò un accordo con Pio IX	strinse il patto d'acciaio con l'Italia	B
6615	Nel 1859, dopo gli avvenimenti risorgimentali nell'Italia centro-settentrionale, chi assunse l'iniziativa nel Sud del Paese?	I fratelli Bandiera	Il Partito d'Azione, cui si era avvicinato anche Giuseppe Garibaldi	Napoleone III e l'esercito francese	Camillo Benso di Cavour e Casa Savoia	B
6616	Nel 1871 la capitale d'Italia fu trasferita da Firenze a:	Torino	Milano	Roma	Bologna	C
6617	Nel 1951 quale nazione ottenne l'indipendenza dall'Italia?	L'Eritrea	Il Libano	L'Etiopia	La Libia	D

6618	Nel corso della Prima guerra d'indipendenza l'esercito piemontese guidato da Carlo Alberto di Savoia subì una pesante sconfitta ad opera dell'esercito austriaco. Dove?	A Calatafimi	A Caporetto	A Custoza	A Solferino	C
6619	Nel gennaio 1831 venne riconosciuta l'indipendenza:	alla Serbia	al Belgio	all'Argentina	alla Polonia	B
6620	Nel luglio del 1820 il generale Guglielmo Pepe partecipò ai moti insurrezionali di:	Milano	Nola	Palermo	Napoli	B
6621	Nell'età della Restaurazione le società segrete divennero il principale strumento di lotta politica. La più importante e diffusa, costituitasi a Napoli durante il regno di Murat, fu:	la Massoneria	i Boxer	la Carboneria	i Templari	C
6622	Patriota italiano, fra i volontari nella Prima guerra d'indipendenza, preparò un piano di insurrezione nell'Italia meridionale, noto come la spedizione di Sapri. Di chi si tratta?	Di Giuseppe Garibaldi	Di Nino Bixio	Di Carlo Pisacane	Di Daniele Manin	C
6623	Per quale motivo tra Carlo Alberto e l'Austria maturò nel 1847 un conflitto che portò a identificare nel re sabaudo l'incarnazione di un nuovo spirito d'indipendenza?	Per questioni doganali	Per questioni territoriali	Perché il re si convinse delle idee garibaldine e sostenne i moti rivoluzionari	Per difendere il Papato	A
6624	Per quanto tempo rimase in vigore lo Statuto Albertino?	Un secolo	Mezzo secolo	Dieci anni	Due secoli	A
6625	Perché Cavour, in seguito all'impresa dei Mille, mandò le sue truppe incontro ai garibaldini?	Per preparare con efficacia l'assedio di Roma	Su richiesta di Garibaldi, rimasto con pochi uomini	Su richiesta del Papa, preoccupato per i suoi territori	Per controllarli e assicurare una linea d'azione unitaria	D
6626	Preludio all'unità nazionale tedesca fu la creazione, dal 1834, dello Zollverein, che era:	una lega di principi calvinisti	un tribunale incaricato di combattere le eresie	un accordo di unificazione doganale	una società segreta massonica	C
6627	Qual era il grande nemico comune della coalizione composta da Turchia, Francia, Gran Bretagna e Regno di Sardegna nella guerra di Crimea (1854-1856)?	La Prussia	L'Impero Ottomano	L'Austria	La Russia	D
6628	Qual era l'obiettivo dei lavori del Congresso di Vienna, tenuto nel 1815?	Ristabilire gli equilibri europei dopo la I guerra mondiale	Ristabilire l'equilibrio tra le potenze europee dopo l'era napoleonica	Assegnare le colonie americane alle varie potenze europee	Stabilire i confini dell'Italia dopo il Risorgimento	B
6629	Quale carica assunse Giuseppe Garibaldi nel nome di Vittorio Emanuele in Sicilia nel 1860?	Dittatore	Generale	Viceré	Comandante delle forze armate	A
6630	Quale città italiana si meritò l'appellativo di «Leonessa d'Italia»?	Napoli	Brescia	Padova	Milano	B
6631	Quale corrente sosteneva che il Papa dovesse essere la forza di unificazione dell'Italia?	Il Neoghibellinismo	I sostenitori di Carlo Alberto	Il Neoguelfismo	La corrente democratica mazziniana	C
6632	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra l'ascesa al potere di Cavour e l'Unità d'Italia?	La Rivoluzione Francese	La spedizione dei Mille	Il Congresso di Vienna	L'assunzione del titolo di imperatore da parte di Napoleone	B
6633	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la Rivoluzione Francese e l'indipendenza italiana?	La Rivoluzione Americana	La nascita del Terzo Reich	La Guerra di Crimea	La Rivoluzione Inglese	C
6634	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la Rivoluzione Americana e i moti del 1848?	La pubblicazione delle 95 tesi di Martin Lutero	La rivolta contadina in Messico, capeggiata da Emiliano Zapata e Pancho Villa	Il Congresso di Vienna	L'Affaire Dreyfus	C
6635	Quale dei seguenti sovrani di Casa Savoia abdicò nel 1849?	Vittorio Emanuele III	Vittorio Emanuele II	Carlo Alberto	Umberto I	C
6636	Quale fortezza dovette conquistare la Francia (1823) per ripristinare il regime prerivoluzionario in Spagna?	Bandolero	Spielberg	Trocadero	Bastiglia	C

6637	Quale fra le seguenti battaglie non è legata all'impresa di Garibaldi del 1860?	Milazzo	Volturmo	Calatafimi	Bezzecca	D
6638	Quale fu l'esito dell'incontro di Plombières del 1858?	L'alleanza della Francia con l'Austria contro i moti indipendentisti italiani	Un'alleanza difensiva, in cui la Francia si impegnavo a entrare in guerra a fianco del Regno sabaudo in caso di aggressione austriaca	L'indicazione del papato come guida del processo risorgimentale italiano	La ricerca da parte della Francia di un'alleanza inglese in funzione antiaustriaca	B
6639	Quale fu la dottrina politica che nel XIX secolo si opponeva al dispotismo in nome del principio della libertà individuale?	Il Populismo	L'Umanesimo	Il Liberalismo	Il Monachesimo	C
6640	Quale nome assunse Luigi Napoleone dopo essere stato proclamato imperatore dei francesi nel 1852?	Napoleone III	Napoleone Bonaparte	Napoleone IV	Napoleone II	A
6641	Quale papa avviò nel 1846 una politica moderatamente riformatrice?	Pio IX	Gregorio XV	Leone XIII	Pio X	A
6642	Quale patriota e martire italiano nel 1831, nel Ducato di Modena, fu a capo di un'insurrezione di carattere costituzionalista?	Giuseppe Garibaldi	Ciro Menotti	Luigi Settembrini	Guglielmo Pepe	B
6643	Quale protagonista del Risorgimento italiano attraversò la cosiddetta «tempesta del dubbio», per i continui fallimenti dei moti da lui promossi?	Giuseppe Mazzini	Alessandro Manzoni	Giuseppe Garibaldi	Carlo Alberto	A
6644	Quale protagonista del Risorgimento pronunciò la frase: "Libera Chiesa in libero Stato"?	Giuseppe Garibaldi	Camillo Benso di Cavour	Pio IX	Vittorio Emanuele II	B
6645	Quale pubblicazione di Marx ed Engels del 1848 ebbe larga eco?	Il Manifesto del partito comunista	Che cos'è la proprietà?	La primavera dei popoli	L'imperialismo fase suprema del capitalismo	A
6646	Quale re nel marzo 1848 emanò lo Statuto che rimase in vigore come legge fondamentale del Regno d'Italia fino al 1° gennaio 1948?	Carlo Alberto di Savoia	Leopoldo di Toscana	Carlo Felice	Vittorio Emanuele I	A
6647	Quale rivista letteraria, pubblicata a Milano dal 3 settembre 1818, fu diretta da Silvio Pellico e svolse un ruolo importante come espressione delle correnti liberali e patriottiche?	Il Caffè	Critica sociale	La Voce	Il Conciliatore	D
6648	Quale società segreta si costituì a Napoli nell'età della Restaurazione durante il regno di Murat?	La Massoneria	La Carboneria	Gli Adelfi	La Società del Nord	B
6649	Quale sovrano spagnolo, di fronte alle rivolte sostenute dai liberali e dai democratici, dovette convocare il Parlamento, abolire l'Inquisizione e formare un governo di orientamento liberale e democratico (XIX sec.)?	Carlo I	Ferdinando II	Carlo V	Ferdinando VII	D
6650	Quale titolo nobiliare possedeva Antonio di Rudini, a più riprese Presidente del Consiglio alla fine del XIX secolo?	Marchese	Baronetto	Conte	Barone	A
6651	Quale tra i seguenti Pontefici governò la Chiesa dal 1831 al 1846?	Benedetto XV	Gregorio XVI	Giovanni XXIII	Giovanni Paolo II	B
6652	Quali due grandi principi furono concordati e rispettati durante il Congresso di Vienna?	Il principio di supremazia e di dominio	Il principio di legittimità e dell'equilibrio	Il principio di libertà e del libero arbitrio	Il principio di illegittimità e tolleranza	B
6653	Quali furono i provvedimenti più importanti dello zar di Russia Alessandro II (1858)?	Abolizione della monarchia e riforma sindacale	Abolizione del diritto di stampa e di istruzione	Suffragio universale e istruzione per tutti	Riforma agraria e abolizione della schiavitù	D
6654	Quali patrioti italiani nel 1844 sbarcarono in Calabria per tentare un'insurrezione contro il governo borbonico?	Ciro Menotti e Santorre di Santarosa	Carlo Cattaneo e Giuseppe Garibaldi	Benedetto ed Enrico Cairoli	Attilio ed Emilio Bandiera	D



6655	Quali personaggi si incontrarono in segreto a Plombières nel 1858?	Carlo Cattaneo e Carlo Pisacane	Giuseppe Mazzini e Giuseppe Garibaldi	Carlo Alberto e Papa Pio IX	Camillo Benso di Cavour e Napoleone III	D
6656	Quali tra i seguenti autori dell'Ottocento sostenevano che l'Italia sarebbe dovuta diventare una federazione repubblicana?	Carlo Cattaneo e Giuseppe Ferrari	Alessandro Manzoni e Giuseppe Mazzini	Cesare Balbo e Massimo d'Azeglio	Carlo Alberto e Vincenzo Gioberti	A
6657	Quando Camillo Benso di Cavour respinse l'ultimatum austriaco del 26 aprile 1859 ebbe inizio la:	Resistenza	Prima guerra d'indipendenza nazionale	Seconda guerra d'indipendenza nazionale	Guerra di Crimea	C
6658	Quanti giorni durò il ritorno al potere di Napoleone Bonaparte?	Venti	Cento	Cinquanta	Mille	B
6659	Rappresentante della sinistra democratica, Giuseppe Ferrari riteneva che ai ceti popolari interessasse soprattutto la libertà:	politica	di religione	economica	di stampa	C
6660	Re delle Due Sicilie, figlio di Francesco I, il suo regno fu contrassegnato da una serie di insurrezioni, fra cui quella scoppiata in Sicilia all'inizio del 1848. Di chi si tratta?	Francesco I d'Austria	Francesco IV d'Asburgo	Ferdinando III d'Asburgo-Lorena	Ferdinando II di Borbone	D
6661	Repubblicano veneziano fautore della lotta per l'indipendenza del Lombardo-Veneto dall'Austria. Il 22 marzo 1848 proclamò la Repubblica di San Marco. Di chi si tratta?	Di Giuseppe Mazzini	Di Daniele Manin	Di Carlo Cattaneo	Di Camillo Benso conte di Cavour	B
6662	Scrittore e patriota, iscritto alla Carboneria, fu arrestato ed in seguito a questa esperienza scrisse il romanzo «Le mie prigioni». Di chi si tratta?	Di Silvio Pellico	Di Giovanni Berchet	Di Giuseppe Parini	Di Federico Confalonieri	A
6663	Su quale zona d'Italia l'Austria ottenne la sovranità in seguito al Congresso di Vienna?	Sul Granducato di Toscana	Sul Ducato di Parma	Sul Ducato di Modena e Reggio	Sul Lombardo-Veneto	D
6664	Talleyrand, durante il Congresso di Vienna, rappresentò la:	Francia	Russia	Spagna	Prussia	A
6665	Tra 1814 e il 1815 le potenze vincitrici su Napoleone si riunirono per ripristinare l'assetto territoriale degli Stati europei e restaurare la legittimità dei sovrani. Dove?	A Roma	A Londra	A Parigi	A Vienna	D
6666	Tra il 1830 e il 1831 un'ondata insurrezionale investì l'Europa. Quali territori italiani ne furono interessati?	Il Regno di Sardegna ed il Granducato di Toscana	I Ducati di Modena e Parma ed una parte dello Stato pontificio	Il Lombardo-Veneto e il Ducato di Parma	Il Granducato di Toscana e lo Stato pontificio	B
6667	Tra il 1848 e il 1849 l'Italia combattè:	la guerra di Libia	la prima guerra d'indipendenza	la terza guerra d'indipendenza	la guerra di Crimea	B
6668	Verso la metà del 1800, chi è stato il maggior esponente del partito neoguelfo in Italia?	Gioberti	Zanardelli	Cattaneo	Mazzini	A
6669	Vittorio Emanuele I, tornato sul trono del Regno di Sardegna a seguito del Congresso di Vienna, dinanzi alle riforme avviate durante l'età napoleonica:	mostrò scarsa sensibilità verso le riforme, ma non ristabilì il vecchio ordine	si dimostrò intransigente e reazionario	assunse un atteggiamento moderato	incoraggiò le riforme avviate	B
6670	Dopo il Congresso di Vienna:	in Francia viene restaurata la monarchia con Carlo X	la Francia viene privata dell'ex possedimento pontificio di Avignone	in Francia si insedia un governo direttoriale provvisorio	in Francia viene restaurata la monarchia con Luigi XVIII	D
6671	Vincenzo Gioberti è stato:	attentatore alla vita di Napoleone III	uno dei triumviri della Repubblica di Roma	Presidente della Repubblica di Venezia	importante esponente della corrente neoguelfa in Italia	D
6672	A Plombières nel 1858:	Vittorio Emanuele II incontrò Napoleone III	si incontrarono segretamente Camillo Benso conte di Cavour e Napoleone III	venne stipulata la pace dopo la Prima Guerra d'Indipendenza italiana	Napoleone III firmò un patto con il papa Pio IX	B

6673	Ciro Menotti nel 1831:	fu presidente della Repubblica di Venezia	fu un importante esponente della corrente neoguelfa	fu a capo di un'insurrezione nel Ducato di Modena	attentò alla vita del papa Pio IX	C
6674	Chi fu l'ultimo re di Sardegna?	Vittorio Emanuele II	Carlo Alberto	Umberto II	Umberto I	A
6675	Le società segrete che nascono all'epoca della Restaurazione:	coinvolgono esclusivamente gli operai	coinvolgono esclusivamente i contadini e gli operai	coinvolgono essenzialmente la borghesia	coinvolgono militari e clero	C
6676	Chi era al potere in Russia allo scoppio della guerra di Crimea?	Lo zar Nicola II	Lo zar Alessandro I	Lo zar Nicola I	La zarina Caterina I	C
6677	Che cos'era la setta del Federati?	Un movimento contadino costituitosi durante il moto separatista siciliano del 1820	Un movimento rivoluzionario borghese costituitosi nel regno Lombardo-Veneto	Un'associazione segreta dell'aristocrazia liberale piemontese durante le prime rivoluzioni costituzionali del 1820	Una loggia massonica costituitasi durante la Repubblica di Roma	C
6678	Che cos'era Il Conciliatore?	Pubblicazione sostenuta dalle autorità austriache per difendere il gusto classicheggiante, contro il romanticismo	Giornale politico diffuso nel Regno di Sardegna	Giornale satirico del Regno delle due Sicilie	Giornale letterario, romantico e liberaleggiante, fondato a Milano nel 1818	D
6679	Chi regnava nel Regno Unito durante la Prima guerra d'Indipendenza italiana?	Il re Giorgio IV	Il re Guglielmo IV	La regina Vittoria	Il re Enrico VII	C
6680	Quale fu l'episodio bellico che concluse la Guerra di Crimea?	La rivolta delle truppe russe	La battaglia dei Dardanelli	La resa della Moldavia	La caduta della fortezza di Sebastopoli	D
6681	Le Lettere Slave sono un'opera di:	Giuseppe Garibaldi	Giuseppe Mazzini	Silvio Pellico	Vincenzo Gioberti	B
6682	Durante il governo di D'Azeglio nel 1852 chi si accordò con un'intesa chiamata connubio?	Cavour e Siccardi	Siccardi e D'Azeglio	D'Azeglio e Rattazzi	Cavour e Rattazzi	D
6683	A Villafranca:	fu stipulato l'armistizio dopo la guerra di Crimea	fu assegnata Nizza alla Francia	fu stipulato l'armistizio dopo la guerra del 1859	Cavour incontrò Garibaldi	C
6684	Quale di questi fatti è accaduto nel 1860?	La breccia di Porta Pia a Roma da parte dei garibaldini	L'abdicazione di Carlo Alberto di Savoia	Il passaggio di Nizza e Savoia alla Francia	L'indipendenza della Grecia	C
6685	In quale anno Ferdinando II concesse una Costituzione modellata su quella francese del 1830?	Nel 1858	Nel 1849	Nel 1848	Nel 1838	C
6686	Quale di questi fatti è accaduto nel 1848?	L'abdicazione di Carlo Alberto di Savoia	Le cinque giornate di Milano	La proclamazione del Regno d'Italia	La resa della Repubblica Romana	B
6687	Quale di questi fatti è accaduto nel 1830?	L'elezione di papa Pio IX	La guerra di Crimea	La spedizione dei Mille	L'indipendenza della Grecia	D
6688	A seguito del Congresso di Vienna del 1815 qual è la dinastia monarchica reinsediata in Portogallo?	Gli Asburgo	I Braganza	I Borbone	I Romanov	B
6689	Durante il Congresso di Vienna del 1815 era pontefice:	Benedetto XV	Gregorio XVI	Pio VII	Pio IX	C
6690	In che anno l'Argentina proclama l'indipendenza dalla Spagna?	Nel 1819	Nel 1816	Nel 1830	Nel 1821	B
6691	La cosiddetta Dottrina di Monroe "l'America agli americani":	fu enunciata con un messaggio al Congresso degli Stati Uniti	fu enunciata durante la campagna elettorale per la presidenza	fu enunciata e pubblicata nel Monroe Act	era il titolo di un saggio pubblicato dopo la presidenza di Monroe	A
6692	Quali stati americani furono creati dopo la guerra con il Messico del 1846-1848?	Texas e Nuovo Messico	California e Texas	Florida, California e Texas	Texas, Nuovo Messico e California	D
6693	Chi fu il teorico socialista che ideò i cosiddetti falansteri?	Proudhon	Charles Fourier	Marx	Saint Simon	B
6694	In che anno le spoglie di Napoleone Bonaparte vennero riportate in Francia?	Nel 1850	Nel 1840	Nel 1848	Nel 1830	B

6695	La cosiddetta Guerra dell'Oppio fu combattuta nel 1840-1842 tra:	Inghilterra e Russia	Russia e Francia	Francia e Cina	Inghilterra e Cina	D
6696	Chi era Luigi Kossuth?	Un patriota ungherese della metà del XIX secolo	Il generale dell'esercito austro-ungarico responsabile della repressione della rivolta del 1849	L'attentatore alla vita dell'imperatore Francesco Giuseppe	L'autore di un libello contro lo zar Nicola I	A
6697	Da quale luogo l'esercito francese bombardò Roma nel giugno del 1849?	Dall'Esquilino	Dal Pincio	Dal Gianicolo	Dal Quirinale	C
6698	Dove sbarcarono i francesi nel 1849 per attaccare Roma?	A Porto S. Stefano	A Livorno	A Gaeta	A Civitavecchia	D
6699	Chi fu il primo Presidente della Seconda Repubblica francese?	Luigi Filippo d'Orléans	Henri de Saint Simon	Luigi Napoleone Bonaparte	Il generale Cavaignac	C
6700	Chi era al potere in Prussia nel 1850?	Guglielmo I	Leopoldo II	Federico Guglielmo IV	Francesco Giuseppe	C
6701	Chi era Radetzky?	Il maresciallo austriaco responsabile della repressione nel Lombardo-Veneto	Il generale ungherese protagonista della rivolta del 1848	Il cancelliere prussiano all'epoca di Guglielmo I	Il generale francese responsabile del bombardamento di Roma del 1849	A
6702	Quando fu creato il Regno dei Paesi Bassi?	Nel 1815, a seguito del Congresso di Vienna	Nel 1848, dopo la rivolta degli Olandesi	Nel 1830, dopo una ribellione al governo austriaco	Nel 1820, a seguito della rivolta dei belgi	A
6703	Nel 1830 la Grecia proclamò la sua indipendenza:	dalla Gran Bretagna	dall'Impero Asburgico	dall'Impero Ottomano	dalla Russia	C
6704	Ottone Wittelsbach di Baviera nel 1832 fu nominato sovrano:	della Serbia	della Moldavia	dell'Armenia	della Grecia	D
6705	Nel 1815, durante le rivolte per l'indipendenza dell'Argentina, in Spagna:	era sovrano Ferdinando VII	era sovrano Amedeo I	era sovrano Carlo IV	era regina Isabella II	A
6706	Nel 1818 in Svezia:	al re Carlo XIII succede il generale Bernadotte	al re Carlo XIII succede Guglielmo I d'Orange	dopo una rivolta sale al potere Giorgio III di Hannover	viene approvata una costituzione e abolita la monarchia	A
6707	In che anno la Norvegia viene annessa alla Svezia?	Nel 1815	Nel 1848	Nel 1820	Nel 1830	A
6708	Chi era il conte di Artois?	Il fratello del re di Francia Luigi XVIII, suo successore con il nome di Carlo X	Un consigliere di Napoleone III	Uno scrittore esule in Inghilterra durante la Restaurazione	Un generale dell'esercito di Napoleone Bonaparte	A
6709	In quale anno il Mazzini tentò la prima insurrezione in Piemonte e Liguria?	Nel 1849	Nel 1859	Nel 1833	Nel 1820	C
6710	Dopo i primi tentativi insurrezionali in Italia, in che anno Giuseppe Mazzini si rifugia in Inghilterra?	Nel 1859	Nel 1833	Nel 1837	Nel 1830	C
6711	Chi firmò per Carlo Alberto l'armistizio con l'Austria il 9 agosto 1848?	Camillo Benso conte di Cavour	Daniele Manin	Il generale Salasco	Francesco Crispi	C
6712	Chi fu il primo re d'Italia?	Vittorio Emanuele II	Carlo Alberto	Umberto I	Carlo Felice	A
6713	Chi fu inviato a Milano a sostituire Radetzky nel 1857?	L'arciduca Massimiliano	Metternich	Il colonnello croato Jelacic	Il generale Gyulai	A
6714	Chi fu primo ministro nel Regno di Sardegna dal 1849 al 1852?	Camillo Benso conte di Cavour	Francesco Crispi	Massimo d'Azeglio	Giuseppe Mazzini	C
6715	Qual è stato l'obiettivo principale delle c.d. Leggi Siccardi?	Riformare il sistema elettorale del Regno di Sardegna	Vietare l'accesso alla carriera politica ai cattolici	Istituire la leva obbligatoria per i giovani piemontesi	Limitare i forti privilegi del clero cattolico in Piemonte	D
6716	Chi era Giuseppe Siccardi?	Un generale dell'esercito sabaudo impegnato nella prima guerra di indipendenza italiana	Uno scrittore esponente del neoguelfismo	Uno dei triumviri della repubblica di Roma	Il guardasigilli del governo sabaudo del 1850	D
6717	In quale anno Cavour assume la presidenza del Consiglio del governo sabaudo?	Nel 1846	Nel 1852	Nel 1849	Nel 1857	B

6718	Dopo il congresso di Vienna fu costituita la Confederazione germanica; tra gli altri stati ne faceva parte anche:	le Fiandre	l'Impero austriaco	il Regno di Ungheria	la Bessarabia	B
6719	A cosa portò la riforma elettorale approvata in Italia nel 1882?	All'allargamento del suffragio al 7% della popolazione	All'introduzione del suffragio universale maschile	All'introduzione del suffragio universale femminile	All'introduzione del suffragio universale	A
6720	A metà del XIX secolo, il mondo dei trasporti fu velocemente rivoluzionato. Come?	Con lo sviluppo della rete ferroviaria	Con l'affermazione delle linee aeree	Con lo sviluppo della rete marittima	Con l'invenzione dell'automobile	A
6721	A Milano il generale Bava-Beccaris proclamò lo stato di assedio e le truppe spararono cannonate contro i lavoratori in agitazione, provocando un centinaio di morti. Che anno era?	Il 1848	Il 1900	Il 1911	Il 1898	D
6722	A quale espediente ricorse Luigi Pelloux, fallito il tentativo di modifica del Regolamento della Camera, per far entrare in vigore le «leggi eccezionali»?	Fece arrestare con decreto reale tutti gli esponenti di spicco dell'opposizione	Fece uccidere il capo dell'opposizione	Fece decretare dal Re lo stato d'assedio	Affidò i provvedimenti in questione allo strumento del decreto reale	D
6723	A seguito delle prime elezioni politiche tenutesi con la nuova legge elettorale del 1882 fu eletto:	il primo deputato comunista	il primo deputato liberale	il primo deputato socialista	il primo deputato fascista	C
6724	Che conseguenza ebbe nel 1869 l'inasprimento della politica fiscale da parte della destra storica?	La costituzione del Partito Socialista	Una guerra tariffaria con il Regno Unito	Inizio della ripresa economica	Il verificarsi delle prime agitazioni sociali su scala nazionale	D
6725	Che cosa prevedeva il trattato della Triplice Alleanza firmato nel 1882 da Austria - Ungheria, Germania e Italia?	L'aiuto militare reciproco in caso di aggressione di uno dei firmatari da parte di una potenza straniera	L'espulsione in massa degli ebrei dai territori dei paesi firmatari	La vendita di armi di distruzione di massa tra i firmatari	L'istituzione di un mercato comune tra i firmatari	A
6726	Che tipo di ordinamento politico aveva lo Stato italiano nel 1870?	Era una repubblica parlamentare	Era una monarchia costituzionale	Era una monarchia assoluta	Era una repubblica presidenziale	B
6727	Chi aveva introdotto il metodo politico del trasformismo alla fine dell'Ottocento?	Bettino Craxi	Enrico Berlinguer	Amintore Fanfani	Agostino Depretis	D
6728	Chi doveva guidare la confederazione di stati che, secondo Vincenzo Gioberti, avrebbe dovuto unificare l'Italia?	Il Re di Francia insieme ai Borboni	Il Papa	I Savoia	L'imperatore d'Austria	B
6729	Chi è l'autore dell'opera lirica «Aida»?	Beethoven	Verdi	Strauss	Bellini	B
6730	Chi enunciò il cosiddetto «Programma di Stradella», in cui venivano esposte le linee direttive della politica che trovò sviluppo a partire dal 1876?	Agostino Depretis	Giuseppe Saracco	Antonio Starabba Di Rudinì	Francesco Crispi	A
6731	Chi era Capo del Governo al momento dello scoppio dei moti di Milano del 1898?	Crispi	Pelloux	Roudini	Minghetti	C
6732	Chi era Marco Minghetti?	Uno scienziato	Un rivoluzionario	Uno statista	Un generale	C
6733	Chi fu il primo Capo del Governo dopo la caduta della Destra storica?	Marco Minghetti	Agostino Depretis	Giovanni Giolitti	Francesco Crispi	B
6734	Chi fu il primo deputato socialista eletto al Parlamento nazionale dopo l'Unità d'Italia?	Enrico Cialdini	Andrea Costa	Filippo Turati	Quintino Sella	B
6735	Chi fu il primo re d'Italia?	Umberto I	Vittorio Emanuele III	Vittorio Emanuele II	Carlo Alberto	C
6736	Chi fu il successore di Depretis, dopo la sua morte, avvenuta nel 1887?	Giovanni Giolitti	Marco Minghetti	Francesco Crispi	Antonio Salandra	C
6737	Chi fu il successore di Vittorio Emanuele III al trono del Regno d'Italia?	Umberto II	Umberto I	Carlo Alberto II	Carlo Felice II	A
6738	Chi fu l'artefice dell'unificazione tedesca nel 1871?	Otto von Bismark	Guglielmo I	Radetzky	Francesco Giuseppe	A
6739	Chi fu l'ex partigiano Presidente della Repubblica Italiana negli anni 1978 - 1985?	Giovanni Gronchi	Sandro Pertini	Luigi Einaudi	Giovanni Spadolini	B

6740	Chi fu quel politico che criticò aspramente i metodi politici di Giolitti arrivando a definirlo ministro della malavita?	Filippo Turati	Benedetto Croce	Gaetano Salvemini	Edmondo De Amicis	C
6741	Chi furono i protagonisti dello storico incontro di Teano, avvenuto il 26 ottobre 1860?	Giuseppe Mazzini e Pio IX	Camillo Benso di Cavour e Goffredo Mameli	Vittorio Emanuele II e Giuseppe Garibaldi	Giuseppe Garibaldi e Giovanni Giolitti	C
6742	Chi ha introdotto il metodo politico del trasformismo alla fine dell'Ottocento?	Enrico Berlinguer	Agostino Depretis	Bettino Craxi	Amintore Fanfani	B
6743	Chi ordinò lo scioglimento del Partito Socialista Italiano nel 1894?	Luigi Luzzatti	Giovanni Giolitti	Francesco Crispi	Luigi Pelloux	C
6744	Chi ricoprì la carica di Presidente del Consiglio subito dopo l'ultimo Ministero Crispi?	Luigi Pelloux	Antonio Salandra	Antonio Starrabba, marchese di Rudini	Giuseppe Saracco	C
6745	Chi salì al soglio pontificio alla morte di Pio IX, nel 1878?	Benedetto XV	Pio X	Giovanni Paolo I	Leone XIII	D
6746	Chi sollecitò l'Italia ad uscire dall'isolamento diplomatico e a stipulare la Triplice Alleanza?	Napoleone III	Francesco Giuseppe	Guglielmo II	Otto von Bismarck	D
6747	Chi sosteneva, anche con finanziamenti, il brigantaggio nell'Italia meridionale dopo l'unificazione?	Garibaldi	I Borbone appena spodestati	Mazzini	Pio IX	B
6748	Come cercò il governo Giolitti di risolvere i conflitti tra lavoratori e padroni?	Aumentò gli orari di lavoro	Vietò ogni diritto alle classi lavoratrici	Represe le proteste con la polizia	Cercò un accordo con le classi lavoratrici	D
6749	Come è definito il periodo storico italiano tra gli inizi del '900 e lo scoppio della Prima Guerra Mondiale, dominato dalla figura di un importante uomo politico?	Età guicciardiana	Età cavouriana	Età mussoliniana	Età giolittiana	D
6750	Come era denominato il corpo di volontari organizzato da Giuseppe Garibaldi, che riportò in Trentino gli unici successi dell'Italia nella terza guerra d'indipendenza?	Cacciatori degli Appennini	Alpini	Cacciatori delle Alpi	Cacciatori delle montagne	C
6751	Come erano organizzati i Fasci dei lavoratori?	In un sindacato	In un partito nazionalista	In un partito clericale	In una fitta rete di associazioni popolari, urbane e contadine	D
6752	Come fu soprannominato Giuseppe Garibaldi?	L'eroe dei due mondi	L'eroe delle due penisole	Il grande rivoluzionario	Il re sole	A
6753	Come furono annesse allo Stato Sabauda, e alla sua forma di governo, le province meridionali della Sicilia, delle Marche e dell'Umbria?	Attraverso regii decreti-legge	Attraverso leggi costituzionali	Attraverso plebisciti	Attraverso leggi ordinarie	C
6754	Come mai dopo diversi tentativi falliti, solo nel 1870 i Sabaudi riuscirono a entrare in Roma con la breccia di Porta Pia?	Perché la popolazione aveva impegnato con un'insurrezione le truppe del Papa, lasciando le difese sguarnite	Perché solo allora il Governo lasciò mano libera a Garibaldi	Perché con la caduta di Napoleone III venne a mancare il decisivo aiuto della Francia al Papato	Perché l'esercito italiano assediava da molto tempo Roma, che era rimasta senza viveri	C
6755	Come reagì il governo Rudini alle agitazioni popolari del 1898?	Si affidò all'esercito	Cercò alleanze in parlamento	Fece importanti concessioni ai dimostranti	Rassegnò le dimissioni	A
6756	Come si chiamava il movimento che si batteva per l'estensione del diritto di voto alle donne, sorto in Gran Bretagna alla fine dell'Ottocento?	Movimento delle pari opportunità	Movimento delle suffragette	Unione femminista	Movimento delle pantere nere	B
6757	Come si chiamava il patto che univa, nel 1871, più di 1000 società di ispirazione mazziniana?	Patto carbonaro	Patto d'unione mazziniana	Patto di fratellanza	Patto solidale	C
6758	Come si chiamava la prima organizzazione politica dei lavoratori con interessi sovranazionali nata nel 1864?	Giovane Europa	Unità Internazionale	Operai Uniti	Prima Internazionale	D
6759	Con chi era alleato, durante la II Guerra d'Indipendenza, il Regno di Sardegna?	Con l'Inghilterra	Con la Francia	Con l'Impero Ottomano	Con lo Stato Pontificio	B

6760	Con chi l'Italia firmò la Pace di Addis Abeba nel 1896, a conclusione del primo periodo della sua politica coloniale?	Con l'Inghilterra	Con l'Eritrea	Con l'Etiopia	Con l'Impero ottomano	C
6761	Con il «Programma di Stradella» del 1876 la Sinistra storica si prefiggeva di:	consolidare le scelte adottate dai governi della Destra storica	allargare il diritto di voto, riformare la scuola, abolire la tassa sul macinato	riformare il sistema fiscale e consolidare la politica coloniale	risolvere la «Questione Meridionale»	B
6762	Con la breccia di Porta Pia le truppe italiane entrarono a:	Torino	Gaeta	Roma	Milano	C
6763	Con la Legge delle Guarentigie si intendeva regolare:	il problema dei rapporti con l'Austria-Ungheria	l'assetto unitario dello Stato	il problema dei rapporti fra lo Stato italiano e la Santa Sede	il problema del brigantaggio	C
6764	Con l'espressione «questione meridionale» si è soliti indicare:	la repressione del brigantaggio	lo squilibrio economico-sociale tra Nord e Sud dopo l'unificazione	lo sviluppo del meridione	lo spirito separatista della Sicilia	B
6765	Con quale Trattato si concluse la Terza guerra d'indipendenza?	di Milano	di Vienna	di Amburgo	di Praga	B
6766	Con quale pontefice Francesco Crispi tentò di instaurare una politica di conciliazione?	Con Benedetto XV	Con Pio XI	Con Pio X	Con Leone XIII	D
6767	Con quale Stato il Regno d'Italia strinse un'alleanza militare durante la Terza Guerra d'Indipendenza?	Con la Russia	Con l'Austria	Con la Prussia	Con l'Inghilterra	C
6768	Con riferimento alla politica attuata da Agostino Depretis alla fine dell'Ottocento, che cosa era il trasformismo?	La serie di cambiamenti strutturali voluti da quello statista al sistema politico italiano	La trasformazione della politica economica	Il passaggio della propria coalizione dalla Destra alla Sinistra e viceversa a seconda della necessità	La pratica parlamentare di collaborazioni di elementi della Destra e della Sinistra su questioni politiche di rilievo	D
6769	Contestualmente alla proclamazione del Regno d'Italia, Roma ne diventò capitale?	No, la cosa non venne presa in considerazione	No, ma diventò sede del governo italiano	Sì	No, ma venne deciso che lo sarebbe diventata	D
6770	Contro quale nazione il Regno d'Italia combatté la terza guerra d'indipendenza?	Contro la Prussia	Contro la Russia	Contro l'Impero ottomano	Contro l'Austria	D
6771	Cosa avvenne il 20 settembre 1870?	Sali al trono Umberto I	Fu proclamato il Regno d'Italia	Fu stipulato il trattato della Triplice Alleanza	I bersaglieri entrarono a Roma attraverso la breccia di Porta Pia	D
6772	Cosa comportò per l'agricoltura italiana l'invasione del mercato da parte della produzione agricola nord-americana a partire dal 1879-80?	La caduta dei prezzi	La diminuzione dei salari	L'aumento dei prezzi	L'aumento della produzione	A
6773	Cosa inventarono i fratelli Lumière nel 1895?	La mongolfiera	Il telefono	Il cinematografo	La radio	C
6774	Cosa si conveniva nell'importante clausola inserita al momento del rinnovo della Triplice Alleanza nel 1887?	Che eventuali modifiche territoriali nei Balcani sarebbero state oggetto di preventive consultazioni tra Italia e Austria-Ungheria	Che l'Impero austro-ungarico si impegnavano a cedere il Trentino nel giro di vent'anni	Che all'Italia sarebbero spettati i territori della Cirenaica per ogni conquista tedesca in Africa	Che ogni piano espansionistico nelle regioni africane sarebbe stato deciso dall'Italia	A
6775	Cosa s'intende con il termine «irredentismo»?	Il movimento d'opinione vicino al Partito comunista	Il movimento d'opinione vicino al Partito repubblicano	Il movimento d'opinione per la creazione di un nuovo «mare nostrum»	Il movimento d'opinione per l'annessione del Trentino e della Venezia Giulia	D
6776	Cosa venne proclamato il 17 marzo 1861?	Lo stato d'assedio allo Stato Pontificio	Il Regno d'Italia	L'ultimatum all'Austria per la riconquista del Veneto	Roma capitale d'Italia	B
6777	Da chi acquistò la Baia di Assab il Governo italiano?	Dalla Compagnia dei Paesi dell'Est	Dalla Compagnia delle Indie orientali	Dalla Compagnia del Canale di Suez	Dalla Compagnia Rubattino	D
6778	Da chi fu ideata e fondata l'organizzazione Giovine Italia?	Emilio Bandiera	Carlo Pisacane	Giuseppe Mazzini	Ciro Menotti	C

6779	Da dove parti la «spedizione dei Mille» guidata da Giuseppe Garibaldi?	Napoli	Quarto	Marsala	Milazzo	B
6780	Da quale invenzione tecnologica nel 1897 fu rivoluzionato il mondo delle comunicazioni?	Dal telegrafo	Dalla radio	Dal telefono	Dal radar	B
6781	Da quale pontefice fu promulgata l'enciclica «Rerum novarum»?	Da Leone XIII	Da Pio X	Da Benedetto XV	Da Pio XI	A
6782	Da quali nazioni fu firmata la Convenzione di settembre del 1864?	Da Francia e Austria	Da Francia e Italia	Da Inghilterra e Francia	Da Italia e Austria	B
6783	Da quali sovrani fu firmato il trattato della Triplice Alleanza?	Vittorio Emanuele III, Francesco Giuseppe, Guglielmo II	Vittorio Emanuele II, Francesco Giuseppe, Guglielmo II	Vittorio Emanuele II, Carlo I, Guglielmo I	Umberto I, Francesco Giuseppe, Guglielmo I	D
6784	Dal 1861 al 1876 i governi del Regno d'Italia furono sempre guidati da esponenti della:	Destra storica	Democrazia storica	Tirannia italiana	Sinistra storica	A
6785	Di cosa si discuteva alla conferenza di Berlino del 1884-1885?	Delle alleanze economico-finanziarie dei paesi europei	Dell'apertura del canale di Suez	Della colonizzazione dell'Africa	Degli equilibri dell'economia europea	C
6786	Di quale componente del mondo cattolico si fece portavoce l'Opera dei Congressi?	Dei cattolici che rifiutavano ogni transazione con altre religioni	Dei cattolici che rifiutavano ogni accordo internazionale con il repubblicanesimo francese	Dei cattolici che rifiutavano ogni transazione con lo stato liberale	Dei cattolici che ritenevano necessaria una partecipazione attiva nella vita politica	C
6787	Di quale partito furono fondatori nel 1892 Filippo Turati, Claudio Treves e Leonida Bissolati?	Del Movimento Sociale Italiano	Del Partito Socialista Italiano	Del Partito Nazionale Fascista	Della Democrazia Cristiana	B
6788	Dopo l'unificazione italiana, la Legge Casati venne estesa a tutto il Regno. Di quale materia si occupava?	Di finanze	Di sanità	Di Forze Militari	Di scuola	D
6789	Dopo la legge elettorale del 1882, il diritto al voto fu esteso a tutti i cittadini maschi:	purché non analfabeti	di origine aristocratica	che avessero combattuto durante il Risorgimento	che avessero compiuto 16 anni	A
6790	Dopo l'annessione di Roma al regno d'Italia, il papa si dichiarò:	"moderatamente soddisfatto degli eventi"	"prigioniero politico del governo italiano"	"capo spirituale del nuovo stato"	"pronto ad illuminare la nuova fase politica"	B
6791	Dopo l'episodio di Aspromonte, Giuseppe Garibaldi:	fu insignito di un'alta onorificenza	fu arrestato e poi liberato per amnistia	ottenne il riconoscimento dell'Ordine dell'Annunziata	fu arrestato e mandato in esilio in Argentina	B
6792	Dopo l'Unità d'Italia, uno dei principali problemi legati alla questione meridionale e alla centralizzazione del potere fu:	il brigantaggio	la pressione dell'Impero Ottomano sulle coste pugliesi	il contrabbando di tabacco	la riorganizzazione delle forze borboniche	A
6793	Dove andò in esilio Giuseppe Mazzini?	Londra	Montevideo	L'isola di Wright	Parigi	A
6794	Dove furono fondate nel 1884 le prime grandi acciaierie italiane?	A Genova	A Milano	A Terni	A Torino	C
6795	Dove l'esercito sardo vinse l'ultima resistenza borbonica nel 1861?	A Teano	Sul Volturmo	A Palermo	A Gaeta	D
6796	Dove si focalizzò, inizialmente, l'interesse coloniale italiano?	In Sudan e Bolivia	In Nigeria	Nei Balcani	Nel Corno d'Africa	D
6797	Dove si ritirò Garibaldi dopo il fatidico incontro con Vittorio Emanuele II?	Isola di Formentera	Isola di Ponza	Isola di Caprera	Isola di Sant'Elena	C
6798	Dove si trova Adua, presso cui si combatté la battaglia nel 1896?	In Etiopia	In Italia	In Libia	In Somalia	A
6799	Durante la guerra ispano-americana del 1898 gli Stati Uniti occuparono, costruendovi in seguito una base navale, il territorio:	della penisola dell'Alaska	della città di Salvador	della baia di Guantanamo nell'isola di Cuba	della provincia canadese del Québec	C
6800	Esponente di spicco della Destra nel Parlamento del Regno d'Italia, fu Primo Ministro dal 1869 al 1873. sotto il suo governo fu perseguito un programma di stretta economia e a lui si deve la legge sulle Guarentigie. Di chi si tratta?	Di Agostino Depretis	Di Francesco Crispi	Di Giovanni Lanza	Di Benedetto Cairoli	C

6801	Fallito il tentativo di risolvere la "questione romana" d'accordo con il Papa, quale conflitto internazionale portò alla soluzione unilaterale del 20 settembre 1870?	La guerra franco-prussiana	La guerra austro-russa	La guerra franco-austriaca	La guerra austro-prussiana	A
6802	Generale, uomo politico e scienziato, fu a Capo del Governo dall'ottobre 1867 al maggio 1869. Di chi si tratta?	Di Luigi Menabrea	Di Bettino Ricasoli	Di Urbano Rattazzi	Di Luigi Farini	A
6803	Giovanni Giolitti permise l'esercizio del diritto di sciopero?	Sì, e appoggiò spesso le richieste degli scioperanti	Sì, ma rimase neutrale sulle contese	Rare volte, poiché spesso fece intervenire l'esercito contro i dimostranti	No	B
6804	I mazziniani parteciparono attivamente ai lavori dell'Associazione Internazionale dei Lavoratori?	Sì, restandovi fino al suo scioglimento	No, la osteggiarono apertamente	No, presero parte solo alla riunione inaugurale	Sì, restandovi fino alla morte di Mazzini	C
6805	I Sindaci in base al nuovo assetto amministrativo del 1865 erano:	eletti dal corpo elettorale	di nomina prefettizia	di nomina regia	scelti dal Ministro dell'Interno	C
6806	Il contenzioso tra lo Stato Italiano e la Chiesa cattolica, risolto solo agli inizi del Novecento, si aprì:	dopo le guerre napoleoniche	dopo il Congresso di Vienna	dopo il 1870	dopo le sommosse del 1848	C
6807	Il fenomeno dell'emigrazione in Italia alla fine dell'800 fu dovuto soprattutto a:	il desiderio del Governo di creare una presenza italiana negli Stati limitrofi	la disoccupazione operaia causata dall'introduzione delle macchine nell'industria	il diffondersi di epidemie nelle campagne	la disoccupazione nelle campagne dovuta alla gravissima crisi dell'agricoltura	D
6808	Il giorno 1 gennaio 1866 entrò in vigore il Codice Civile del Regno d'Italia che introdusse, tra l'altro:	l'adozione internazionale	il contratto di società	il matrimonio civile	il fitto d'azienda	C
6809	Il movimento dei Fasci dei lavoratori era composto in prevalenza da:	contadini	commercianti	pubblici impiegati	operai	A
6810	Il nuovo codice penale, detto codice Zanardelli e approvato dal Parlamento italiano nel 1889, aboliva:	la fucilazione in caso di alto tradimento	il diritto di sciopero	l'immunità dei politici	la pena di morte	D
6811	Il primo governo Giolitti fu costretto nel 1893 a dimettersi causa il coinvolgimento del capo dell'Esecutivo in uno scandalo finanziario. Di quale scandalo si trattava?	Lo scandalo relativo alla bancarotta della Banca Italiana di Sconto	Lo scandalo relativo alle riserve di grano provenienti dall'America vendute al mercato nero	Lo scandalo relativo alla bancarotta della Banca Romana	Lo scandalo relativo al traffico illecito di armi in Abissinia	C
6812	Il primo nucleo del Partito Socialista italiano venne fondato nel 1892 in:	Emilia-Romagna	Veneto	Piemonte	Liguria	D
6813	Il primo Parlamento nazionale italiano venne formato nel:	1861	1881	1901	1946	A
6814	Il primo re d'Italia fu:	Umberto II	Vittorio Emanuele II	Umberto I	Vittorio Emanuele III	B
6815	Il processo di unificazione italiana fu architettato nella seconda metà del 1800 da un grande statista del tempo:	Cesare Battisti	Giuseppe Mazzini	Camillo Benso di Cavour	Cesare Beccaria	C
6816	Il processo di unificazione italiana si completò, nel XIX secolo, con:	l'annessione del Regno delle due Sicilie	l'annessione di Roma	l'annessione di Trieste	l'annessione della Puglia	B
6817	Il programma della Sinistra, che vinse le elezioni del 1876, conteneva alcuni punti profondamente innovativi per la società italiana. Erano:	il potenziamento della rete ferroviaria e l'accentramento amministrativo	l'allargamento del suffragio elettorale, la riforma dell'istruzione elementare, il decentramento amministrativo e gli sgravi fiscali	l'allargamento del suffragio elettorale, gli aiuti finanziari all'industria, la riduzione del carico fiscale	la riforma dell'istruzione elementare, l'abbattimento delle barriere doganali e l'allargamento del suffragio elettorale	B
6818	Il trattato di Ucciàlli (1889) fu concluso tra Italia e	Libia	Etiopia	Cipro	Tunisia	B
6819	Il trattato di Ucciàlli stipulato tra l'Italia e il negus Menelik nel 1889 riconosceva al nostro paese:	il pieno controllo dell'Etiopia	il protettorato del Marocco	l'occupazione dell'Eritrea e il protettorato della Somalia	Il possesso della Libia	C
6820	In che anno fu portata a termine l'opera di unificazione degli Stati italiani sotto i Savoia?	Nel 1805	Nel 1948	Nel 1861	Nel 1922	C
6821	In che anno la Destra storica cadde in minoranza e la Sinistra andò al governo?	Nel 1888	Nel 1900	Nel 1876	Nel 1865	C



6822	In che cosa consisteva il provvedimento finanziario del «corso forzoso», adottato nel 1866 in Italia?	Nella inconvertibilità della cartamoneta in oro e argento	Nel divieto di fare investimenti all'estero	Nella convertibilità della carta moneta esclusivamente in oro	Nel divieto di importare moneta	A
6823	In che giorno avvenne la breccia di Porta Pia, che mise fine alla «questione romana»?	Il 25 aprile 1865	Il 12 gennaio 1848	Il 4 luglio 1898	Il 20 settembre 1870	D
6824	In che periodo avvenne la Guerra di Secessione negli Stati Uniti?	1861-1865	1820-1824	1778-1882	1900-1904	A
6825	In favore di chi il Parlamento italiano approvò la Legge delle Guarentigie?	Dell'alta nobiltà	Del re	Del popolo	Del pontefice	D
6826	In Italia il Codice Zanardelli del 1889:	introdusse la pena di morte per atti di brigantaggio	estese la pena di morte ai crimini comuni	limitò la pena di morte ai delitti contro lo Stato	abrogò la pena di morte	D
6827	In materia di rapporti tra Stato e Chiesa, «libera Chiesa in libero Stato» era il principio ispiratore della politica di:	Napoleone III	Camillo Benso di Cavour	Giuseppe Garibaldi	Carlo Alberto di Savoia	B
6828	In quale anno ebbe inizio in Italia la fase del cosiddetto «decollo industriale»?	Nel 1914	Nel 1861	Nel 1896	Nel 1868	C
6829	In quale anno Firenze divenne capitale d'Italia?	Nel 1875	Nel 1870	Nel 1865	Nel 1860	C
6830	In quale anno fu pubblicato il famoso articolo «Torniamo allo Statuto»?	Nel 1200	Nel 1897	Nel 1887	Nel 1906	B
6831	In quale anno la Destra storica perse la maggioranza parlamentare?	Nel 1873	Nel 1871	Nel 1876	Nel 1882	C
6832	In quale anno morì Agostino Depretis?	Nel 1907	Nel 1877	Nel 1897	Nel 1887	D
6833	In quale anno morì Camillo Benso Conte di Cavour?	Nel 1865	Nel 1871	Nel 1875	Nel 1861	D
6834	In quale anno morì Giuseppe Garibaldi?	Nel 1882	Nel 1860	Nel 1892	Nel 1872	A
6835	In quale anno morì Giuseppe Mazzini?	Nel 1872	Nel 1882	Nel 1869	Nel 1862	A
6836	In quale anno morirono Vittorio Emanuele II e Pio IX?	Nel 1868	Nel 1883	Nel 1888	Nel 1878	D
6837	In quale città dell'Europa centrale fu firmata per la prima volta la Triplice Alleanza?	A Praga	A Berlino	A Budapest	A Vienna	D
6838	In quale città fu trasferita la capitale del neonato Regno d'Italia nel 1865?	Salò	Firenze	Napoli	Roma	B
6839	In quale città morì Giuseppe Mazzini?	A Pisa	A Genova	A Londra	A Marsiglia	A
6840	In quale città nacque nel 1882 il Partito Operaio Italiano?	A Torino	A Roma	A Genova	A Milano	D
6841	In quale dei seguenti luoghi si verificò nel 1894 un tentativo di insurrezione anarchica che venne represso dichiarando lo stato d'assedio?	Nelle Langhe	In Lunigiana	Nel Vercellese	Nel Cilento	B
6842	In quale isola del Mar Tirreno si spense Garibaldi?	Nell'isola di Lampedusa	Nell' isola di Ponza	Nell'isola di Caprera	Nell'isola del Giglio	C
6843	In quale occasione fu definito il dogma dell'infallibilità papale «ex cathedra»?	In occasione dell'enunciazione del «Non expedit»	In occasione dell'entrata in vigore della Legge delle Guarentigie	In occasione del Concilio Vaticano Secondo	In occasione del Concilio Vaticano I	D
6844	In quale occasione Giuseppe Garibaldi reagì agli ordini reali con la storica risposta «Obbedisco»?	Durante lo Sbarco a Marsala	Prima dello scontro sull'Aspromonte	Alla fine della Terza guerra d'indipendenza	Nell'incontro di Teano	C
6845	In quale zona dell'Adriatico la flotta italiana subì una grave sconfitta nella Terza guerra d'indipendenza?	A Pola	A Lissa	A Pianosa	A Chianosa	B
6846	In quali località del Regno d'Italia era in atto lo stato d'assedio, proclamato dal Capo del Governo Crispi i primi di gennaio del 1894?	Nell'intera Toscana	In Campania	In tutto l'ex Regno delle due Sicilie	In Sicilia e in Lunigiana	D

6847	In seguito a quale evento bellico l'esercito del Regno d'Italia poté entrare in Roma nel 1870?	Alla sconfitta dei Francesi a Sedan	Alla sconfitta dei Prussiani a Verdun	Alla sconfitta dei Francesi a Lipsia	Alla sconfitta degli Austriaci a Sadowa	A
6848	In seguito a quale evento storico il Papa emanò la bolla «Non expedit»?	Alla conquista del Veneto	Alla morte di Vittorio Emanuele II	Al trasferimento della capitale a Roma	All'occupazione di Roma da parte dell'esercito italiano	D
6849	Insieme a Austria - Ungheria e Germania, quale altro paese faceva parte della Triplice Alleanza?	L'Italia	L'Unione Sovietica	Il Portogallo	L'Impero Ottomano	A
6850	Insieme a Gran Bretagna e Francia, quale altro paese faceva parte della Triplice Intesa?	La Russia	La Svizzera	La Spagna	La Germania	A
6851	James Watt fu l'inventore:	della lampadina elettrica	della macchina a vapore	del telefono	del fucile ad aria compressa	B
6852	La Convenzione di settembre, stipulata nel 1864, prevedeva tra l'altro:	l'impegno della Francia a restituire Nizza e Savoia	l'impegno della Francia a sostenere le ambizioni italiane in Algeria	l'impegno della Francia al ritiro del presidio da Roma	l'impegno della Francia a sostenere le ambizioni italiane in Tunisia	C
6853	La FIAT, la più importante industria italiana, venne fondata nel:	1933	1911	1870	1899	D
6854	La Legge Coppino aveva ad oggetto:	l'ammodernamento della viabilità e dei trasporti marittimi	la soluzione della questione romana	la riforma elettorale	la riforma dell'istruzione elementare	D
6855	La nuova legge comunale e provinciale del 1888 allargava il diritto di voto per le elezioni amministrative:	esclusivamente ai cittadini maschi che pagassero 10 lire di imposte l'anno	ai cittadini maschi sopra i ventuno anni che sapessero leggere e scrivere o pagassero almeno cinque lire di imposte l'anno	esclusivamente ai cittadini maschi che sapessero scrivere	esclusivamente ai cittadini maschi che pagassero cinque lire di imposte l'anno	B
6856	La pace di Vienna del 1866 pose fine:	alla Terza guerra d'indipendenza	alla questione abissina	alla questione tunisina	alla Seconda guerra d'indipendenza	A
6857	La partecipazione italiana alla Triplice Alleanza automaticamente comportò la rinuncia dell'Italia alla rivendicazione temporanea di alcuni territori. Quali?	Savoia e Corsica	Albania ed isole del Dodecaneso	Nizza e Savoia	Trentino e Venezia Giulia	D
6858	La politica dei governi Rudini e Pelloux negli ultimi anni del XIX secolo assunse connotazioni particolari. Come fu definita?	Liberale	Radicale	Socialdemocratica	Reazionaria	D
6859	La pratica politica del «trasformismo» permise ad Agostino Depretis di formare nel 1882:	un governo dittatoriale sostenuto dall'esercito	un governo di larga maggioranza parlamentare con esponenti della Destra storica	un governo di coalizione con i radicali e i repubblicani	un governo di larga maggioranza parlamentare con esponenti della Sinistra storica	B
6860	La protesta di quale categoria di lavoratori fu alla base dei moti della Lunigiana del 1894?	Dei braccianti	Dei minatori	Degli operai	Dei pescatori	B
6861	La rivoluzione industriale provocò la crisi:	degli agricoltori e degli artigiani	della siderurgia	delle banche d'affari	della borghesia	A
6862	La tassa sul macinato colpiva principalmente:	l'aristocrazia	il clero	le classi più povere	la borghesia	C
6863	L'enciclica Rerum Novarum venne promulgata nel 1891 da papa:	Bonifacio VIII	Giovanni Paolo II	Leone XIII	Giulio II	C
6864	Lo sviluppo industriale alla fine dell'800 si concentrò nel cosiddetto «triangolo industriale». Quali sono le tre città che costituirono i vertici di tale triangolo?	Bologna, Milano, Venezia	Genova, Milano, Torino	Bologna, Firenze, Milano	Genova, Milano, Venezia	B
6865	Lo sviluppo industriale del XIX secolo venne accompagnato da una crescita:	del tempo libero degli operai	del numero dei piccoli proprietari terrieri	delle banche e dei mercati finanziari	delle restrizioni al commercio	C
6866	Negli ultimi anni dell'Ottocento Guglielmo Marconi intraprese esperimenti di:	sviluppo della fotografia	telegrafia senza fili	sviluppo del telefono con fili	energia elettrica	B
6867	Nei primi anni del suo governo la Destra storica procedette alla liquidazione dell'asse ecclesiastico. Con ciò a quale operazione diede atto?	All'occupazione di Roma	Al riconoscimento della libertà di religione	All'espulsione dei gesuiti dal Regno d'Italia	Alla vendita dei beni della Chiesa	D

6868	Nel 1852 salì al governo Camillo Benso, conte di:	Cavour	Pompadour	Nizza	Courmayeur	A
6869	Nel 1861 espugnò, dopo un assedio, la fortezza di Gaeta, ultima roccaforte dei Borbone. Condusse nella Terza guerra d'indipendenza le truppe dell'esercito che operavano sul basso Po. Di chi si tratta?	Del generale Enrico Cialdini	Del generale Alfonso La Marmora	Del generale Giuseppe Garibaldi	Del maresciallo Carlo Persano	A
6870	Nel 1862 la protesta diplomatica di una potenza europea costrinse l'Esecutivo a sconfiggere il piano garibaldino di conquistare Roma. Di quale potenza si trattava?	Della Russia	Dell'Inghilterra	Della Francia	Della Germania	C
6871	Nel 1863 venne inaugurata:	la linea ferroviaria Roma - Napoli	la galleria del Gran Sasso	l'esposizione internazionale di Milano	la linea ferroviaria Milano - Monza	A
6872	Nel 1884 il governo Depretis abolì un'imposta invisa alla popolazione. Quale?	La tassa comunale di utilizzo delle acque pubbliche	La tassa sulla prima casa	La tassa sul macinato	La tassa doganale regionale	C
6873	Nel 1887 il Governo italiano varò una nuova tariffa generale. A quale scopo?	Per aprire il mercato nazionale ai prodotti stranieri più convenienti	Per rispettare l'impegno scritto contenuto nel rinnovo del trattato della Triplice Alleanza	Per finanziare l'espansione coloniale	Per proteggere dalla concorrenza straniera importanti settori industriali ed agricoli	D
6874	Nel 1887 si chiuse l'era politica di Depretis. Chi lo sostituì alla guida dell'esecutivo, dominando la scena per quasi un decennio?	Emilio Visconti Venosta	Stefano Jacini	Giovanni Giolitti	Francesco Crispi	D
6875	Nel 1888 l'Italia e la Germania firmarono una convenzione militare che prevedeva:	l'invio di truppe italiane sul Reno in caso di aggressione inglese	l'invio di truppe italiane in Baviera in caso di aggressione austriaca	l'invio di truppe italiane sul Reno in caso di aggressione francese	l'invio di truppe italiane sull'Oder in caso di aggressione russa	C
6876	Nel 1890 i possedimenti italiani sul Mar Rosso vennero riuniti nella:	colonia dei Balcani	colonia di Eritrea	colonia del Corno d'Africa	colonia di Abissinia	B
6877	Nel 1891 Osvaldo Gnocchi-Viani fondò:	il Partito Socialista dei Lavoratori Italiani	il Partito Popolare Italiano	la prima Camera del Lavoro	l'Opera dei Congressi	C
6878	Nel 1892 a Genova, durante il Congresso nazionale dei lavoratori, i delegati della maggioranza, guidati da Filippo Turati, diedero vita ad un nuovo partito. Quale?	Il Partito Socialista dei Lavoratori Italiani	Il Partito Socialdemocratico Fascista	Il Partito d'Azione	Il Partito dei Lavoratori Italiani	D
6879	Nel 1895 scoppiò la guerra italo - abissina. Il 7 dicembre le truppe italiane subirono una sconfitta. Dove?	Ad Adua	Ad Asmara	All' Amba Alagi	A Massaua	C
6880	Nel 1896 la disfatta di Adua rappresentò una triste umiliazione per l'Italia. Dove si combatteva?	In Libia	In Eritrea	In Marocco	In Etiopia	D
6881	Nel 1896 l'Italia e la Francia stipularono un accordo sulla «questione tunisina» che:	sanciva il riconoscimento francese del protettorato italiano in cambio di un risarcimento finanziario	sanciva il riconoscimento italiano del protettorato francese in cambio di un aiuto militare in Etiopia	sanciva il riconoscimento italiano del protettorato francese in cambio di garanzie per la comunità italiana	sanciva il riconoscimento francese del protettorato italiano in cambio della neutralità bellica	C
6882	Nel 1898 varie agitazioni popolari scoppiarono in molte località d'Italia. Quale ne fu la causa?	Il timore dello scoppio di un conflitto franco-tedesco che potesse coinvolgere l'Italia	La difficile situazione sociale ed economica italiana	L'arresto di alcuni esponenti socialisti	I conflitti tra stato e chiesa	B
6883	Nel biennio 1887-1889 Francesco Crispi accentrò nella sua persona, oltre alla carica di Presidente del Consiglio:	quella di Ministro dell'Industria e dell'Agricoltura	quella di Ministro del Lavoro	quella di Ministro degli Interni e degli Esteri	quella di Ministro delle Finanze	C
6884	Nel marzo del 1876 il governo Minghetti fu messo in minoranza e la Sinistra passò al potere. Lo stesso Minghetti consigliò al re il suo successore che fu:	Agostino Depretis	Quintino Sella	Alessandro Lamarmora	Bettino Ricasoli	A

6885	Nel marzo del 1876 la Destra storica fu messa in minoranza e la Sinistra approdò al governo con Agostino Depretis. Chi aveva succeduto quest'ultimo?	Minghetti	Ricasoli	Lanza	Menabrea	A
6886	Nel Meridione d'Italia, all'epoca di Giocchino Murat, prese piede una società segreta:	la Massoneria	la Carboneria	la Giovine Italia	Giustizia e Libertà	B
6887	Nella prima stipulazione della Triplice Alleanza l'Italia ottenne l'inserimento di un accordo aggiuntivo che vincolava le potenze firmatarie a non rivolgere le norme del trattato contro:	l'Impero ottomano	l'Inghilterra	la Spagna	la Francia	B
6888	Nella sua azione di governo, a quale modello europeo si ispirò Francesco Crispi?	Alla Francia di Napoleone	Alla Germania di Bismarck	Alla Francia repubblicana	All'Inghilterra vittoriana	B
6889	Papa Leone XIII emanò l'enciclica Rerum Novarum, sul mondo del lavoro e la condizione operaia, nel:	1789	1891	1980	1945	B
6890	Patriota, braccio destro di Giuseppe Garibaldi nella spedizione dei Mille, combatté a Custoza nel corso della Terza guerra d'indipendenza e partecipò alla presa di Roma. Di quale uomo politico si tratta?	Di Nino Bixio	Di Carlo Pisacane	Di Emilio Cairoli	Di Daniele Manin	A
6891	Per quale delle seguenti ragioni, nel marzo del 1896 Francesco Crispi fu costretto a dimettersi dalla carica di Presidente del Consiglio dei Ministri?	Per il fallimento della riforma costituzionale	Per il fallimento della riforma agraria	Per il fallimento della riforma fiscale	Per il fallimento della politica coloniale	D
6892	Per quale motivo i governi italiani della fine dell'Ottocento adottarono una politica economica di tipo protezionista?	Per difendere lo sviluppo delle attività industriali nazionali	Per stabilire proficui rapporti di libero scambio con l'Europa	Per ridurre la presenza nel mercato interno	Per far fronte ai problemi della classe operaia	A
6893	Per quale motivo la cittadinanza torinese manifestò contro la firma della Convenzione di settembre?	Per il forte sentimento anti-francese dei torinesi	Per l'opposizione al trasferimento della capitale del Regno d'Italia	Per il rifiuto di Napoleone III di firmare la Convenzione nella città piemontese	Per il rifiuto di Napoleone III di restituire alla città di Torino i beni confiscati durante l'invasione	B
6894	Per regolare i rapporti con il Papato, il Parlamento italiano approvò la legge delle guarentigie. In che anno?	Nel 1878	Nel 1949	Nel 1871	Nel 1913	C
6895	Perché durante il Risorgimento italiano esplose la «questione romana»?	Per la crescente povertà delle popolazioni urbane dell'Italia centrale	A causa di una grave epidemia di peste che devastò la città di Roma nel 1831	Per lo spostamento della capitale da Firenze a Roma	Per la presenza dello Stato Pontificio su gran parte dell'Italia centrale	D
6896	Perché Giuseppe Garibaldi è detto anche «eroe dei due mondi»?	Per le sue imprese in Italia e in Francia	Per le sue imprese in Italia e in America Latina	Perché fu un grande esploratore	Per le sue imprese in Italia e in Asia	B
6897	Prima della riforma elettorale del 1882, quale era la percentuale dei votanti rispetto all'intera popolazione?	Circa il 2%	Circa l'8%	Circa il 10%	Circa il 15%	A
6898	Qual è il nome della convenzione che il 29 ottobre 1888 l'Italia e le maggiori potenze europee stipularono per l'apertura del Canale di Suez alle navi di tutte le nazioni in tempo di pace e in tempo di guerra?	Convenzione di Lomé	Convenzione di Vienna	Convenzione di Costantinopoli	Convenzione di Settembre	C
6899	Qual è la sede del Senato a Roma, sin dal 1870?	Palazzo Grazioli	Palazzo Chigi	Palazzo Madama	Palazzo Venezia	C
6900	Quale accordo internazionale, ratificato dal Regno d'Italia, doveva essere rinnovato ogni cinque anni in base a quanto previsto nella prima stipulazione dell'accordo medesimo?	La Triplice Intesa	Il trattato di non aggressione italo-turca del 1892	La Triplice Alleanza	Il trattato d'Ucciali	C
6901	Quale atteggiamento assunse Giovanni Giolitti di fronte allo svilupparsi del movimento popolare dei Fasci siciliani?	Lo incoraggiò	Si rifiutò di ricorrere a misure eccezionali	Adottò dure misure repressive	Cedette alle pressioni della classe dirigente locale adottando misure eccezionali	B

6902	Quale atteggiamento assunse lo Stato di fronte al problema del brigantaggio meridionale?	Lo represses duramente	Lo affrontò con diplomazia	Concesse ai briganti terreni da coltivare	Promise la grazia a tutti coloro che avessero deposto le armi	A
6903	Quale battaglia vinse Garibaldi contro le truppe borboniche nel luglio 1860?	La battaglia di Palermo	La battaglia di Milazzo	La battaglia del Volturmo	La battaglia di Catalafimi	B
6904	Quale bene alimentare veniva tassato con la tassa sul macinato?	Il caffè	I pomodori	La carne	La farina di grano	D
6905	Quale capo del governo fu costretto alle dimissioni in seguito allo scandalo della Banca romana (1892)?	Giolitti	Crispi	Rudini	Pelloux	A
6906	Quale Capo di Governo negoziò le clausole del trattato di pace con l'Etiopia del 1896?	Marco Minghetti	Vittorio Emanuele Orlando	Giovanni Giolitti	Antonio di Rudini	D
6907	Quale carica assunse Camillo Benso Conte di Cavour dopo la proclamazione dell'Unità d'Italia?	Ministro degli Interni e di Grazia e Giustizia	Presidente del Consiglio dei Ministri, Ministro degli Affari Esteri e della Marina	Ministro dell'Agricoltura	Ministro delle Finanze	B
6908	Quale carica aveva Luigi Napoleone Bonaparte quando si fece proclamare imperatore nel 1852?	Governatore d'Egitto	Imperatore del Sacro Romano Impero	Presidente della Repubblica Francese	Console del Regno d'Italia	C
6909	Quale causa determinò l'insorgere della popolazione a Milano nel 1898?	Il carovita	L'attentato mortale al re Umberto I	L'arresto del sindaco e della giunta comunale per ordine di Pelloux	La salita al potere di Vittorio Emanuele III	A
6910	Quale città è stata capitale d'Italia fino alla Convenzione di settembre del 1864?	Torino	Roma	Firenze	Napoli	A
6911	Quale città era la capitale dello Stato italiano nel 1870?	Roma	Torino	Firenze	Napoli	C
6912	Quale compenso territoriale ottenne il Regno d'Italia alla fine della Terza guerra d'indipendenza?	Fiume e la Dalmazia	Il Regno di Napoli	Il Veneto	Trento e Trieste	C
6913	Quale conflitto armato affrontò l'Italia nel 1866?	La guerra con l'Abissinia	La Terza guerra d'indipendenza	La Seconda guerra d'indipendenza	Il conflitto tunisino con la Francia	B
6914	Quale conseguenza ebbe la liquidazione dei beni della Chiesa attuata nel 1866, nell'ambito della redistribuzione della proprietà agraria?	La diminuzione delle aziende agrarie di media estensione	La formazione di tante piccole proprietà contadine	Il rafforzamento della grande proprietà	L'incremento delle aziende agrarie di media estensione	C
6915	Quale dei seguenti impegni assunse il Regno d'Italia con la Convenzione di settembre?	Finanziare le opere di ammodernamento industriale promosse dalla curia papale	Garantire l'insegnamento della Religione Cattolica nelle scuole	Proteggere lo Stato pontificio in caso di attacchi esterni	Restituire i territori pontifici già annessi tramite plebiscito nel corso del 1860	C
6916	Quale dei seguenti impegni l'Italia assunse a garanzia degli accordi stipulati nella Convenzione di settembre del 1864?	La riconsegna allo Stato pontificio dei territori già annessi	Il trasferimento della capitale a Roma	La consegna alla Francia dei rifugiati politici anti-napoleonici	Il trasferimento della capitale a Firenze	D
6917	Quale dei seguenti istituti bancari, che ottenne nel 1926 il monopolio dell'emissione, fu istituito sotto il governo Giolitti?	Il Banco di Napoli	La Banca d'Italia	Il Credito Commerciale	Il Banco di Roma	B
6918	Quale dei seguenti Paesi del Sud America fu destinazione dell'emigrazione meridionale alla fine del XIX secolo?	Il Paraguay	L'Uruguay	La Bolivia	L'Argentina	D
6919	Quale dei seguenti Paesi, oltre all'Etiopia, tra il 1885 e il 1890, fu interessato dall'espansione italiana?	La Somalia	La Libia	Il Marocco	Il Sudan	A
6920	Quale dei seguenti sistemi di politica economica fu adottato dalla Sinistra, salita al potere nel 1876?	Il liberismo	Il protezionismo	Il libero-scambismo	Il fordismo	B
6921	Quale dei seguenti territori dell'Africa fu occupato sotto il governo Depretis dalle truppe italiane?	La regione dell'Ogaden	La zona di Massaua	L' Etiopia	L'altopiano del Tigre	B
6922	Quale dei seguenti uomini politici del Risorgimento italiano fu eletto deputato nel primo Parlamento nazionale nel 1861?	Giuseppe Garibaldi	Carlo Cattaneo	Giuseppe Mazzini	Emilio Bandiera	A

6923	Quale dei seguenti uomini politici iniziò la sua carriera politica come simpatizzante mazziniano?	Francesco Crispi	Agostino Depretis	Giovanni Giolitti	Urbano Rattazzi	A
6924	Quale delle seguenti innovazioni fu introdotta dal codice Zanardelli?	Introduzione della pena di morte per atti di brigantaggio	L'estensione della pena di morte ai crimini comuni	La limitazione della pena di morte ai delitti contro lo Stato	L'abolizione della pena di morte	D
6925	Quale episodio accaduto a Dogali nel 1887 sensibilizzò l'opinione pubblica sulle difficoltà delle imprese coloniali?	Un'imboscata degli Etiopi a una colonna dell'esercito italiano	La rottura delle relazioni bilaterali italo - etiopi	Un attentato all'ambasciata italiana in Etiopia	Un'imboscata degli Etiopi a una colonna dell'esercito britannico	A
6926	Quale era il contenuto del «Sillabo» papale, fatto pubblicare da Pio IX nel 1864?	L'ostilità verso le dottrine liberali	La condanna del Governo italiano per l'aggressione allo Stato pontificio	L'infallibilità papale in materia di dottrina e fede	La distinzione tra potere temporale e potere spirituale	A
6927	Quale era il contenuto della bolla papale «Non expedit», che fu pubblicata nel 1874?	Il divieto rivolto ai cattolici di costituire società commerciali con i parlamentari	Il divieto rivolto ai cattolici di costituire società commerciali con chi si professasse socialista	Il divieto rivolto ai cattolici di partecipare attivamente alla vita politica	Il divieto rivolto ai cattolici di contrarre matrimonio con parlamentari eletti	C
6928	Quale era il vero nome di Napoleone III?	Federico Guglielmo	Gustavo Giuseppe	Francesco Giuseppe	Carlo Luigi Napoleone Bonaparte	D
6929	Quale era l'età minima per poter essere ammessi al voto in base alla legge elettorale del 1882?	Diciotto anni	Trent'anni	Ventun anni	Venticinque anni	C
6930	Quale era l'opinione politica di Camillo Cavour in relazione alla «questione romana»?	«Cattolici elettori sì, cattolici eletti no»	«Libera Chiesa in libero Stato»	Estensione della tassazione anche ai beni ecclesiastici	Chiesa sottoposta al controllo di uno Stato laico	B
6931	Quale fenomeno sociale, tra il 1861 e il 1865, fu espressione del malessere sociale del Meridione?	Il brigantaggio	Il boicottaggio economico dei prodotti provenienti dal settentrione	La «Questione Meridionale»	L'alta percentuale di astensione alle elezioni	A
6932	Quale filosofo contribuì sul piano dottrinale alla costruzione del socialismo italiano?	Andrea Costa	Benedetto Croce	Errico Malatesta	Antonio Labriola	D
6933	Quale forma di governo mirava ad instaurare il programma politico di Giuseppe Mazzini?	La Dittatura	La Repubblica	La Monarchia parlamentare	La Teocrazia	B
6934	Quale fra i poteri dello Stato fu particolarmente rafforzato da Crispi?	Il potere esecutivo	Nessuno in particolare	Il potere legislativo	Il potere giudiziario	A
6935	Quale fra i seguenti problemi non caratterizzava il Meridione italiano dopo l'Unità?	Una forte emigrazione	Il brigantaggio	L'estensione dei latifondi	La scarsità di manodopera	D
6936	Quale fra le seguenti è una misura legislativa adottata per sostenere una politica protezionista?	Il finanziamento di grandi opere pubbliche	L'eliminazione dei dazi sulle importazioni	L'introduzione di dazi sulle importazioni	La diminuzione delle tasse	C
6937	Quale fra le seguenti non è una conseguenza della battaglia di Sedan (1870)?	Il ristabilimento della monarchia francese	La nascita dell'impero tedesco	Il passaggio dell'Alsazia ai prussiani	L'annessione di Roma all'Italia	A
6938	Quale fu il nome della prima industria idroelettrica italiana?	Società Edison	Società Marconi	Società idroelettrica lombarda	ENEL	A
6939	Quale fu la causa dei tumulti di Milano del 1898?	L'allungamento degli orari di lavoro	L'aumento del prezzo del pane	Il licenziamento di 200 operai da una fabbrica	La disoccupazione	B
6940	Quale fu la più attiva società segreta che operò in Italia durante la Restaurazione?	I Filadelfi	Carboneria	Eteria	Comuneros	B
6941	Quale fu la prima capitale d'Italia?	Napoli	Firenze	Roma	Torino	D
6942	Quale fu la reazione del Re all'operato del generale incaricato di sedare i moti di Milano del 1898?	Ne decretò l'arresto	Insignì il generale di un'alta onorificenza	Gli affidò l'incarico di formare un nuovo governo	Lo rimosse dal suo incarico	B
6943	Quale fu la reazione di Pio IX nei confronti di Casa Savoia che aveva autorizzato l'aggressione allo Stato pontificio nel settembre del 1870?	Il rifiuto di celebrare il matrimonio religioso di Umberto I	La scomunica di Umberto I	La scomunica di Vittorio Emanuele II	Il rifiuto di dare l'estrema unzione alla Regina Margherita	C
6944	Quale fu lo statuto adottato nel Regno d'Italia?	Il Diritto romano	Lo Statuto di Teano	Lo Statuto dello Stato della Chiesa	Lo Statuto Albertino	D

6945	Quale fu l'oggetto dell'inchiesta promossa dal Parlamento e diretta da Stefano Jacini intorno al 1880?	La «Questione Meridionale»	Le condizioni igieniche e sanitarie nei Comuni del Regno	Le condizioni dell'agricoltura italiana dopo l'Unità	Le condizioni socio-economiche della Sicilia dopo l'Unità	C
6946	Quale fu l'ultimo zar di Russia, assassinato a Ekaterinburg?	Alessandro II	Alessandro III	Paolo I	Nicola II Romanov	D
6947	Quale fu una delle cause che portarono allo scoppio dei tumulti popolari in Italia nel 1898?	L'introduzione di leggi eccezionali che limitavano la libertà di stampa e di associazione	La mancata divisione dei terreni demaniali	L'assassinio del re Umberto I, strenuo difensore delle classi più deboli	L'aumento del prezzo dei beni di prima necessità	D
6948	Quale generale e uomo politico italiano fu nominato Presidente del Consiglio nel 1898?	Luigi Pelloux	Luigi Federico Menabrea	Giovanni Lanza	Armando Diaz	A
6949	Quale generale ebbe il compito di intervenire nei moti di Milano del 1898 per fronteggiare la sollevazione popolare?	Il generale Armando Diaz	Il generale Fiorenzo Bava Beccaris	Il generale Raffaele Cadorna	Il generale Luigi Gerolamo Pelloux	B
6950	Quale generale era al comando delle truppe italiane che nel 1870 entrarono a Roma?	Raffaele Cadorna	Carlo Pellion di Persano	Armando Diaz	Luigi Federico Menabrea	A
6951	Quale grave sconfitta in campo aperto riportò il Regno d'Italia nella Terza guerra d'indipendenza?	Marengo	Custoza	Novara	Mantova	B
6952	Quale importante conseguenza ebbe, per l'Italia, la sconfitta di Napoleone III a Sedan nel 1870?	La restituzione, da parte dei Francesi, di Nizza e Savoia	L'allontanamento delle truppe francesi dai territori pontifici	L'allontanamento delle truppe francesi dal Marocco	L'allontanamento delle truppe francesi dalla Tunisia	B
6953	Quale incarico aveva ricoperto Francesco Crispi nell'ultimo governo Depretis?	Ministro dell'Interno	Ministro delle Finanze	Ministro di Grazia e Giustizia	Ministro degli Affari Esteri	A
6954	Quale invenzione è legata ad Antonio Meucci?	I treni a vapore	La radio	L'energia elettrica	Il telefono	D
6955	Quale istituzione, esistente ancora oggi, fu fondata grazie a un provvedimento di Francesco Crispi, tornato in auge nel 1893?	La Confindustria	La Banca d'Italia	Il Consiglio Superiore della Magistratura	Il Ministero delle Finanze	B
6956	Quale Ministro della Giustizia elaborò nel 1889 un nuovo Codice Penale?	Alfredo Rocco	Giorgio Sidney Sonnino	Giuseppe Zanardelli	Emilio Visconti Venosta	C
6957	Quale misura impopolare fu varata nel 1868 dal governo della Destra storica?	Un'imposta sulla prima casa	La coscrizione obbligatoria per dieci anni	La tassa sul macinato	La tassa sulla proprietà	C
6958	Quale monumento, nel contesto della tensione tra Stato e Chiesa, fu fatto erigere a Roma da Francesco Crispi?	Il monumento a Galileo Galilei	Il monumento a Tolomeo	Il monumento a Niccolò Copernico	Il monumento a Giordano Bruno	D
6959	Quale motivo spinse la Destra storica, dopo l'unificazione, ad adottare un ordinamento amministrativo accentrato?	La necessità di rafforzare l'unificazione appena conseguita	La necessità di bloccare le ambizioni separatiste della Sicilia	La necessità di adeguarsi all'ordinamento tedesco, preso ad esempio dai costituzionalisti italiani	La necessità di soddisfare le pressioni diplomatiche manifestate in tal senso dalle Potenze europee	A
6960	Quale nome definitivo assunse il Partito dei Lavoratori Italiani nell'anno successivo alla sua nascita, che risale al 1892?	Partito Radicale	Partito Socialista Italiano	Partito Comunista Italiano	Partito Popolare	B
6961	Quale ordinamento, emanato prima dell'Unità italiana, venne poi adottato come legge costituzionale in tutto il territorio nazionale?	Lo Statuto Albertino	La Carta costituzionale dei Ducati di Parma e Piacenza	Lo Statuto del Regno delle Due Sicilie	La Carta costituzionale del Granducato di Toscana	A
6962	Quale patto è indicato con la denominazione di Triplice Alleanza?	Il patto offensivo italo-asburgico contro l'Impero ottomano	Il patto difensivo tra l'Italia, la Germania e l'Austria - Ungheria	Il patto difensivo tra l'Italia, la Francia e l'Austria - Ungheria	Il patto difensivo tra Russia, Prussia e l'Austria - Ungheria	B
6963	Quale periodico fondò Filippo Turati al fine di discutere e affrontare i problemi della società italiana?	Critica sociale	Ordine nuovo	L'Unità	Il Popolo d'Italia	A

6964	Quale politico italiano, che era stato uno degli organizzatori della spedizione dei Mille, divenne Presidente del Consiglio nel 1887, alla morte di Agostino Depretis?	Gabriele D'Annunzio	Giuseppe Mazzini	Benito Mussolini	Francesco Crispi	D
6965	Quale pontefice definì la Legge delle Guarentigie un inganno per i cattolici?	Pio IX	Leone XIII	Benedetto XV	Pio VIII	A
6966	Quale Pontefice emanò nel 1874 la bolla «Non expedit»?	Leone XIII	Pio XI	Pio IX	Benedetto XV	C
6967	Quale presidente degli Stati Uniti d'America fu assassinato nel 1865, alla fine della Guerra di Secessione?	Lyndon Johnson	James Buchanan	Thomas Jefferson	Abraham Lincoln	D
6968	Quale Presidente del Consiglio caratterizzò l'azione politica dei suoi esecutivi ricercando, ostinatamente, una rapida soluzione alla «questione romana»?	Urbano Rattazzi	Quintino Sella	Bettino Ricasoli	Luigi Menabrea	A
6969	Quale Presidente del Consiglio dei Ministri concluse per l'Italia la Convenzione di settembre?	Marco Minghetti	Luigi Farini	Giovanni Lanza	Emilio Visconti Venosta	A
6970	Quale Presidente del Consiglio della Sinistra storica siglò il primo accordo della Triplice Alleanza?	Benedetto Cairoli	Agostino Depretis	Emilio Visconti Venosta	Giovanni Giolitti	B
6971	Quale Presidente del Consiglio si dimise allo scoppio della terza guerra d'indipendenza per assumere la carica di Capo dello Stato Maggiore dell'Esercito?	Alfonso La Marmora	Giovanni Giolitti	Luigi Federico Menabrea	Enrico Cialdini	A
6972	Quale problema si è soliti indicare con l'espressione «questione romana»?	I rapporti tra la Santa Sede e l'Opera dei Congressi	Il passaggio della Capitale da Firenze a Roma	I rapporti dei paesi protestanti con la Chiesa cattolica	I rapporti tra Stato pontificio e Regno d'Italia dopo l'unificazione	D
6973	Quale proposta, tra quelle sotto indicate, era avanzata nell'articolo «Torniamo allo Statuto»?	La scelta della forma di stato repubblicana	L'entrata nella compagine governativa dei socialisti	Il ritorno al sistema costituzionale puro	Il ritorno alla monarchia	C
6974	Quale questione fu trascurata da Giolitti?	Il riposo settimanale dei lavoratori	La questione meridionale	Lo sviluppo del settore industriale	La gestione oculata del bilancio dello stato	B
6975	Quale richiesta era espressa dal movimento dei Fasci siciliani?	Abolizione della pena di morte	Introduzione del suffragio universale maschile	Concessione di terre da coltivare e patti agrari più vantaggiosi	Indipendenza politica della Sicilia dal Regno d'Italia	C
6976	Quale ruolo ricoprivano i Prefetti nell'organizzazione del Regno d'Italia?	Erano a capo delle Province	Erano a capo delle Regioni	Erano a capo delle Giunte comunali	Erano a capo delle Circoscrizioni comunali	A
6977	Quale schieramento politico guidò l'Italia dal 1861 al 1876?	Una coalizione tra cattolici e socialisti	La Destra storica	La Sinistra storica	Una coalizione tra cattolici e popolari	B
6978	Quale schieramento uscì vincitore dalla Guerra di Secessione americana?	I conquistatori spagnoli	Gli indiani	I nordisti	I sudisti	C
6979	Quale sorte subì Guglielmo Oberdan, il giovane triestino che cercò di attentare alla vita dell'Imperatore austriaco Francesco Giuseppe?	Fu graziato	Finì i suoi giorni in carcere	Fu impiccato	Fu imprigionato, ma riuscì ad evadere	C
6980	Quale sovrano regnava in Italia all'epoca dei tumulti di Milano del 1898?	Vittorio Emanuele III	Vittorio Emanuele II	Umberto I	Umberto II	C
6981	Quale successo politico conseguì il governo Minghetti nel 1875?	La sottoscrizione della Convenzione di Settembre	La firma di un accomodamento generale con la Santa Sede	L'annessione dell'Etiopia	Il pareggio del bilancio	D
6982	Quale tattica usò l'opposizione per impedire l'approvazione delle «leggi eccezionali» del governo Pelloux?	La minaccia di ricorrere a referendum abrogativo	La presentazione di decine di mozioni di sfiducia	L'assedio del parlamento	L'ostruzionismo parlamentare	D
6983	Quale termine viene usato per definire la politica ottocentesca di sfruttamento delle colonie?	Colonialismo	Assolutismo	Trasformismo	Socialismo Coloniale	A



6984	Quale tra i seguenti provvedimenti fu adottato con la Legge delle Guarentigie?	Extraterritorialità del Vaticano	Divieto ai cattolici di partecipare alla vita politica	Secolarizzazione dei beni ecclesiastici	Laicizzazione degli istituti educativi religiosi	A
6985	Quale tra le seguenti era la funzione iniziale delle Camere del Lavoro?	Regolare il collocamento della manodopera	Pianificare attentati contro lo Stato	Offrire attività ricreative di dopo lavoro	Regolare le controversie tra operai e datori di lavoro	A
6986	Quale trattato, stipulato nel 1889 tra Italia ed Etiopia portò ad un momentaneo accomodamento delle rispettive posizioni in Africa orientale?	Il Trattato di Cassala	Il Trattato di Addis Abeba	Il Trattato di Roma	Il Trattato di Ucciali	D
6987	Quale uomo politico fondò il Partito Radicale in Italia, nell'Ottocento?	Arturo Labriola	Errico Malatesta	Carlo Cattaneo	Agostino Bertani	D
6988	Quale uomo politico italiano aderì alla Prima Internazionale, distaccandosene, però, subito dopo per profonde divergenze con le idee socialiste?	Andrea Costa	Giuseppe Garibaldi	Giuseppe Toniolo	Giuseppe Mazzini	D
6989	Quale uomo politico scrisse il famoso articolo «Torniamo allo Statuto»?	Giuseppe Saracco	Giuseppe Zanardelli	Sidney Sonnino	Antonio Salandra	C
6990	Quale uomo politico, che aveva stretto con Cavour il cosiddetto connubio, si batté per l'unificazione nazionale e divenne Primo Ministro nel 1862 e nel 1867?	Agostino Depretis	Urbano Rattazzi	Giovanni Giolitti	Marco Minghetti	B
6991	Quali dei seguenti provvedimenti erano previsti dalle «leggi eccezionali» del Pelloux del 1899?	La sospensione sine die dei lavori parlamentari	La restrizione del diritto di voto	La restrizione della libertà di stampa e di associazione	La dichiarazione dello stato d'assedio	C
6992	Quali dei seguenti territori non erano ancora parte del Regno d'Italia all'atto della sua proclamazione?	Repubblica di Genova e Veneto	Granducato di Toscana e Veneto	Veneto e Stato pontificio	Granducato di Toscana e Repubblica di Genova	C
6993	Quali direttive di politica estera adottò Antonio Rudini nel marzo del 1896, quando fu incaricato di sostituire Francesco Crispi alla guida dell'Esecutivo?	Abbandono della Triplice Alleanza e accordo imperialista con il Regno Unito	Imperialismo nell'Africa settentrionale e scontro con la Francia	Anticolonialismo e riavvicinamento alla Francia	Adesione alla Triplice Alleanza ed espansione coloniale in Africa Orientale	C
6994	Quali erano le finalità perseguite dalle società di mutuo soccorso?	Assistere i senza tetto con finanziamenti pubblici	Assistere i pellegrini durante la loro permanenza a Roma	Tutelare gli interessi della nascente classe operaia	Assistere i non abbienti	C
6995	Quali fini aveva l'Opera dei Congressi, fondata nella seconda metà dell'Ottocento?	Facilitare gli scambi diplomatici tra i paesi cattolici europei	Mediare sulle controversie tra Stati	Organizzare le associazioni cattoliche	Raccogliere i rappresentanti politici delle Nazioni europee	C
6996	Quali istituti amministrativi furono adottati dal Regno d'Italia all'indomani dell'unificazione?	Quelli già esistenti nel Regno di Sardegna	Quelli già esistenti nel Regno delle Due Sicilie	Quelli già esistenti nei ducati di Parma e Piacenza	Quelli già esistenti nel Granducato di Toscana	A
6997	Quali ostacoli, tra quelli sotto elencati, complicarono l'attuazione della legge Coppino?	Le rivolte sociali	L'opposizione politica di parte della maggioranza parlamentare contraria ai programmi didattici adottati	La miseria delle famiglie e l'insufficienza delle strutture	L'opposizione della Chiesa cattolica	C
6998	Quali potenze europee, oltre l'Italia, stipularono il trattato della Triplice Alleanza?	La Russia e l'Austria-Ungheria	La Germania e l'Austria-Ungheria	La Germania e il Regno Unito	Il Regno Unito e l'Austria-Ungheria	B
6999	Quali richieste erano espresse dal movimento dei Fasci siciliani?	Indipendenza politica della Sicilia dal Regno d'Italia	Abolizione della pena di morte	Concessione di terre da coltivare e patti agrari più vantaggiosi	Introduzione del suffragio universale maschile	C
7000	Quali stati erano legati, inizialmente, nella Santa Alleanza, nata dopo il Congresso di Vienna?	L'Austria, la Prussia e la Russia	L'Inghilterra, gli Stati Uniti d'America e la Russia	Il Regno di Sardegna, la Francia e l'Inghilterra	L'Austria, la Prussia e l'Impero Ottomano	A
7001	Quali tra le seguenti accuse, nel contesto dello scandalo della Banca romana, furono rivolte a Giolitti?	Di aver coperto le irregolarità dell'istituto di credito	Di aver favorito la latitanza dei dirigenti dell'istituto di credito	Di aver proposto al Re di graziare gli accusati	Di aver favorito l'esportazione di capitali all'estero	A

7002	Quali truppe bloccarono presso Mentana, nel 1867, l'avanzata garibaldina verso Roma?	Le truppe francesi	Le truppe prussiane	Le truppe asburgiche	Le truppe italiane	A
7003	Quando fu firmato il patto della Triplice Alleanza?	Nel 1939	Nel 1815	Nel 1882	Nel 1789	C
7004	Quando fu fondata la FIAT?	Nel 1879	Nel 1899	Nel 1890	Nel 1903	B
7005	Quanti erano in percentuale gli iscritti nelle liste elettorali al tempo delle prime elezioni dell'Italia unita, che si svolsero il 27 gennaio 1861?	Meno del 2% della popolazione totale e del 7% dei maschi adulti	Circa l'8% della popolazione totale e circa il 20% dei maschi adulti	Circa il 30% della popolazione totale	Il 15% della popolazione totale	A
7006	Quanti governi furono guidati da Agostino Depretis tra il 1876 e il 1887?	Quattro	Dodici	Otto, morì nel corso del nono	Sei	C
7007	Quintino Sella, più volte al Dicastero delle Finanze dopo l' Unità, promosse una politica fiscale rigida al fine di:	finanziare il potenziamento della flotta navale	operare la riforma agraria	finanziare la riforma scolastica	risanare il bilancio pubblico	D
7008	Sandro Pertini fu Presidente della Repubblica Italiana negli anni:	1957-1964	1978-1985	1985-1992	1964-1971	B
7009	Secondo la legge elettorale adottata dopo l'unificazione, quale era il limite minimo d'età perché i cittadini potessero esercitare il diritto di voto?	Diciotto anni	Venticinque anni	Trenta anni	Ventuno anni	B
7010	Sotto quale governo l'esercito italiano entrò a Roma nel settembre 1870?	Sotto il governo Nitti	Sotto il governo Lanza	Sotto il governo Facta	Sotto il governo Giolitti	B
7011	Tra il 1861 e il 1865 negli Stati Uniti fu combattuta:	la guerra dei Boxer	la guerra di secessione	la guerra di indipendenza	la guerra dei Roses	B
7012	Tra quali delle seguenti potenze nel 1866 fu stipulata, dopo l'Armistizio di Cormons, la Pace di Praga, cui seguì la Pace di Vienna?	Austria e Russia	Austria e Francia	Austria e Prussia	Francia e Prussia	C
7013	Tra quali nazioni l'irredentismo italiano fu causa di rapporti diplomatici tesi?	L'Italia e la Polonia	L'Italia e l'Impero ottomano	L'Italia e la Grecia	L'Italia e l'Austria - Ungheria	D
7014	Un ufficiale di stato maggiore francese venne accusato di spionaggio nel 1894 e condannato alla deportazione a vita. Chi era?	Georges Clemenceau	Fernand Pelloutier	Léon Gambetta	Alfred Dreyfus	D
7015	Una delle cause che scatenò la Guerra di Secessione Americana (1861-1865) fu:	la contesa per il monopolio degli stati orientali	l'assassinio di Abraham Lincoln	il contrasto riguardo ai rapporti con il Messico	il problema dell'abolizione della schiavitù	D
7016	Uno degli aspetti più significativi della riforma scolastica del 1877 fu quello di rendere l'istruzione elementare obbligatoria. Fino a quale età?	Undici anni	Sei anni	Tredici anni	Nove anni	D
7017	In che anno si è concluso il Secondo Impero francese?	Nel 1866	Nel 1870	Nel 1865	Nel 1821	B
7018	In che anno fu costituita la Terza Repubblica francese?	Nel 1870	Nel 1873	Nel 1865	Nel 1866	A
7019	Chi divenne Presidente della Terza Repubblica francese dal 1873?	Il generale Cavaignac	Adolph Thiers	Il generale Mac-Mahon	Luigi Napoleone Bonaparte	C
7020	Chi era sovrano in Prussia quando salì in carica Otto von Bismarck come cancelliere?	Leopoldo I	Guglielmo I	Guglielmo II	Francesco Giuseppe	B
7021	Nel 1861 chi fu eletto Presidente degli stati secessionisti del Sud negli Stati Uniti?	Il generale Lee	Jefferson Davis	Abramo Lincoln	Il generale Grant	B
7022	Quale città fu scelta come capitale degli Stati secessionisti del Sud degli Stati Uniti nel 1861?	Orlando	New Orleans	Boston	Richmond	D
7023	In che anno si conclusero i lavori per l'apertura del canale di Suez?	1889	1859	1869	1879	C
7024	Con che tipo di atto fu compiuta l'annessione di Roma all'Italia?	Con un plebiscito	Con un referendum costituzionale	Con una legge costituzionale	Con un decreto reale	A
7025	Chi succedette a papa Pio IX?	Leone XIII	Benedetto XII	Benedetto XIII	Paolo V	A
7026	Qual è lo scrittore francese che scrisse una lettera aperta al presidente francese sulla questione riguardante il capitano Dreyfus?	Victor Hugo	Emile Zola	Albert Camus	Alphonse de Lamartine	B

7027	Come si concluse l'affaire Dreyfus?	Il capitano Dreyfus fu deportato e morì in prigionia	Il capitano Dreyfus fu fucilato per alto tradimento	Il capitano Dreyfus fu riconosciuto innocente e promosso maggiore	Il capitano Dreyfus fu costretto all'esilio in Svizzera	C
7028	Chi fu il sovrano che "licenziò" Bismarck?	Guglielmo I	Enrico VII	Alessandro III	Guglielmo II	D
7029	Negli anni in cui Firenze fu la capitale del Regno d'Italia, il re risiedeva:	a Palazzo Pitti	al Forte Belvedere	a Palazzo Vecchio	nella Villa di Cafaggiolo	A
7030	La residenza dei re d'Italia a Roma era:	Villa Borghese	il Campidoglio	Palazzo Madama	il Quirinale	D
7031	In che anno Giovanni Giolitti costituisce il suo primo governo?	Nel 1899	Nel 1892	Nel 1888	Nel 1878	B
7032	In che anno scoppiò lo scandalo della Banca romana?	Nel 1893	Nel 1859	Nel 1887	Nel 1861	A
7033	Massimiliano d'Asburgo, nominato sovrano del Messico nel 1862:	era il fratello dell'imperatore d'Austria Francesco Giuseppe	era il figlio dell'imperatore d'Austria Francesco Giuseppe	era il figlio di Guglielmo I di Prussia	era il figlio cadetto di Guglielmo II di Prussia	A
7034	Chi impose Massimiliano d'Asburgo come sovrano del Messico?	Guglielmo I di Prussia	Isabella II di Spagna	L'imperatore d'Austria Francesco Giuseppe	L'imperatore Napoleone III	D
7035	Chi fu il generale responsabile della repressione della Comune di Parigi?	Il generale Bazaine	Il generale Cavaignac	Il generale Moltke	Il generale Mac-Mahon	D
7036	Dove fu proclamato, nel 1871, l'Impero federale germanico (Reich)?	A Francoforte	A Berlino	A Versailles	A Parigi	C
7037	In che anno il presidente della Repubblica francese Mac-Mahon fu costretto alle dimissioni?	Nel 1879	Nel 1872	Nel 1899	Nel 1875	A
7038	Chi erano gli Junkers?	Corpo scelto della cavalleria prussiana	Proprietari terrieri prussiani all'epoca del Bismarck	Proprietari terrieri inglesi all'epoca della regina Vittoria	Rivoluzionari ungheresi che lottavano per l'indipendenza dall'Austria	B
7039	Con che atto la Francia nel 1871 dovette cedere l'Alsazia e la Lorena alla Germania?	Con il Trattato di Sedan	Con il Trattato di Francoforte	Con il Trattato di Metz	Con il Trattato di Parigi	B
7040	Nella Comune di Parigi (1871) a chi fu affidato il potere?	All'Assemblea Nazionale a Bordeaux	Ad Adolphe Thiers	Alla municipalità	Ad un commissario speciale	C
7041	Alla morte del Cavour, nel 1861, chi gli succedette alla direzione del governo dello stato?	Il generale Bava Beccaris	Il generale Cadorna	Bettino Ricasoli	Agostino Depretis	C
7042	Chi era capo del governo italiano quando fu trasferita la capitale a Firenze?	Il generale Cadorna	Bettino Ricasoli	Camillo Benso conte di Cavour	Il generale Lamarmora	D
7043	In quale guerra fu impegnato lo stato italiano nel 1866?	Nella guerra per l'annessione del Veneto	Nella guerra di Crimea	Nella guerra con lo Stato Pontificio	Nella guerra con la Francia	A
7044	Per cosa è ricordato il generale Boulanger?	Per la sconfitta francese a Sedan nel 1870	Per la battaglia di Mentana nel 1867 contro Garibaldi	Per la repressione della Comune di Parigi nel 1871	Per un tentativo di colpo di stato della destra in Francia tra il 1887 ed il 1889	D
7045	Chi erano i carlisti?	Monarchici spagnoli a sostegno di Don Carlos di Borbone	Appartenenti ad una loggia massonica inglese	Esponenti del partito repubblicano francese	Monarchici portoghesi sostenitori del re Carlo I	A
7046	Chi era ministro degli esteri in Italia nel 1887 quando a Dogali, in Eritrea, fu massacrata una colonna italiana di 500 uomini?	Di Robilant	Francesco Crispi	Quintino Sella	Agostino Depretis	A
7047	In quale battaglia, combattuta nel 1866, i volontari di Garibaldi furono vittoriosi contro gli austriaci?	Nella battaglia di Mentana	Nella battaglia di Custoza	Nella battaglia di Bezzecca	Nella battaglia di Villa Glori	C
7048	Chi fu il generale italiano responsabile della sconfitta ad Adua nel 1896?	Il generale Baratieri	Il generale Diaz	Il generale Baldissera	Il generale Bava Beccaris	A
7049	Chi fu il generale scelto dal re Umberto I come primo ministro nel 1898?	Il generale Cadorna	Il generale Bava Beccaris	Il generale Diaz	Il generale Pelloux	D

7050	Chi erano i Boeri?	Il corpo speciale di cavalleria della regina Vittoria	Discendenti dei coloni olandesi dell'Africa meridionale	Proprietari terrieri nella Prussia di Guglielmo II	Un gruppo anarchico della Russia dello zar Nicola II	B
7051	Chi fu re di Spagna dal 1871 al 1873?	Alfonso XIII	Isabella II	Alfonso XII	Amedeo d'Aosta	D
7052	In che anno Giovanni Giolitti riceve l'incarico di costituire il suo primo governo?	Nel 1878	Nel 1882	Nel 1898	Nel 1892	D
7053	Quale fu il territorio per il quale scoppiò la guerra fra Stati Uniti d'America e Spagna nel 1898?	Haiti	Florida	Cuba	Panama	C
7054	Quale fu la causa delle dimissioni di Crispi nel 1896?	I disordini dei Fasci dei lavoratori	La sconfitta elettorale	La sconfitta di Adua	Il massacro di Dogali	C
7055	Quale fu il ministero italiano che trattò con la Francia nel 1864 per un accordo sulla c.d. questione romana?	Il ministero Ricasoli	Il ministero Rattazzi	Il ministero Lamarmora	Il ministero Farini-Minghetti	D
7056	Qual è l'accordo stipulato tra Italia e Francia nel 1864 per la c.d. questione romana?	Il Trattato di Firenze	Il Trattato di Roma	La Convenzione di settembre	La Convenzione bilaterale	C
7057	Chi "passò" il Veneto all'Italia con l'armistizio di Cormons?	L'Austria	La Prussia	La Francia	Lo Stato Pontificio	C
7058	Dopo l'arresto, nel 1867, dove fu trasferito e tenuto prigioniero Garibaldi?	A Firenze	A Torino	A Caprera	In Sicilia	C
7059	Con quale documento il papa Leone XIII affrontò la c.d. questione sociale?	Con l'enciclica Quanta cura	Con l'enciclica Rerum novarum	Con il Sillabo	Con l'enciclica Libertas	B
7060	Chi era primo ministro all'epoca dei fatti di Milano e della repressione attuata dal generale Bava Beccaris?	Di Rudini	Pelloux	Crispi	Giolitti	A
7061	Chi era primo ministro all'epoca dell'assassinio del re Umberto I?	Pelloux	Saracco	Crispi	Giolitti	B
7062	Cosa riconosceva la Pace di Addis Abeba del 1896?	La linea del Mareb come confine tra Etiopia ed Eritrea	Il protettorato dell'Italia sull'Abissinia	Il diritto dell'Italia allo sfruttamento delle risorse naturali dell'Etiopia	La nomina di un Commissario speciale per la questione eritrea	A
7063	Dove si tenne il primo congresso delle c.d. Camere del lavoro?	A Roma, nel 1895	A Genova, nel 1892	A Venezia, nel 1888	A Parma, nel 1893	D
7064	Dove si costituirono i Fasci dei lavoratori?	In Toscana	In Emilia-Romagna	In Piemonte	In Sicilia	D
7065	Chi fu il generale vittorioso nella battaglia di Sadowa del 1866?	Enrico Cialdini	Helmuth von Moltke	Alfonso La Marmora	Edmond Le Boeuf	B
7066	Qual è lo scopo del progetto genoma?	Esclusivamente la comprensione delle basi genetiche dell'evoluzione dell'organismo umano	il solo approfondimento della conoscenza del funzionamento del corpo umano	approfondire lo studio degli alimenti modificati geneticamente	comprendere la funzione dei geni nella vita dell'uomo e sviluppare nuove cure mediche	D
7067	Durante la prima guerra del Golfo il presidente degli Stati Uniti era:	Bill Clinton	Barack Obama	George H. W. Bush	Ronald Reagan	C
7068	Il 27 Aprile in Sudafrica è il giorno della Festa della Libertà, ovvero l'anniversario per ricordare:	la conquista del voto alle donne	la propria cultura e la diversità delle credenze e tradizioni	il conseguimento di democrazia e il terminare dell'apartheid	la fine del colonialismo	C
7069	Qual è il nome del primo presidente sudafricano non bianco a ricoprire tale carica?	Benjamin Netanyahu	Frederik de Klerk	Thomas Sankara	Nelson Mandela	D
7070	Il termine "tangentopoli" a cosa fa riferimento?	All'inchiesta giudiziaria Mani pulite sul sistema delle false forniture in ambito sanitario	All'inchiesta giudiziaria Mani pulite sul sistema delle tangenti fra la politica e l'imprenditoria italiana	All'inchiesta giudiziaria Mani pulite sul sistema delle frodi finanziarie nel settore bancario ai danni dei piccoli azionisti	All'inchiesta giudiziaria Mani pulite sul sistema del riciclaggio del denaro tramite gli appalti dei rifiuti	B

7071	Le guerre dei Balcani sviluppatasi tra il 1991 al 2001...	sono state una serie di conflitti armati per determinare il successore di Tito all'indomani della sua morte	sono state una serie di conflitti armati, inquadrabili tra una guerra civile e conflitti secessionisti, che hanno coinvolto diversi territori appartenenti alla Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia, causandone la dissoluzione	sono state una serie di conflitti per l'indipendenza della Jugoslavia dall'Unione sovietica	sono state una serie di conflitti armati tra la Serbia e il Kosovo per il controllo dei Balcani	B
7072	Agli inizi degli anni novanta in Jugoslavia si sviluppano una serie di guerre civili che determinano....	il potenziamento della Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia	la nascita della Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia	la disgregazione della Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia	la nascita della Repubblica del Kosovo	C
7073	Quale presidente degli Stati Uniti decide di togliere dalla lista dei cosiddetti "stati canaglia" la Libia?	George W. Bush	Donald Trump	Bill Clinton	Barak Obama	A
7074	Quali sono i motivi che a metà degli anni novanta spingono la Commissione europea a varare un embargo sulla carne britannica?	Salvaguardare il commercio della carne bovina degli altri Stati membri	Il morbo della "mucca pazza" che colpisce numerosi bovini nel Regno Unito	Per i vari esperimenti che si conducevano in Gran Bretagna sui bovini	Multare la Gran Bretagna per non aver rispettato le direttive della Comunità Europea	B
7075	Il 1° luglio 1997 vi fu il trasferimento della sovranità di Hong Kong dal Regno Unito ....	alla Repubblica autonoma di Hong Kong	al Giappone	alla Repubblica Popolare Cinese	alla Corea del Nord	C
7076	Che cos'è il protocollo di Kyoto?	un trattato internazionale per combattere la fame e la denutrizione nel mondo	un trattato internazionale in materia ambientale riguardante il surriscaldamento globale	un trattato internazionale in ambito sanitario per prevenire le epidemie e le pandemie	un trattato economico internazionale sulla libera circolazione delle merci	B
7077	In che anno è morta la principessa Diana Spencer?	1995	1999	1997	1996	C
7078	Nel 1993 da una pacifica scissione nasce ....	la Repubblica Ceca	La Repubblica di Croazia	la Repubblica Federale Ceca e Slovacca	la Repubblica popolare Ucraina	A
7079	Verso quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti è stata avviata la procedura di impeachment?	Barack Obama	Ronald Reagan	J. Carter	Bill Clinton	D
7080	Che cos'è l'area di Schengen?	Un'area che comprende alcuni Stati europei dove, in base all'acquis di Schengen, hanno abolito i controlli sulle persone alle loro frontiere comuni garantendo la libera circolazione delle persone	Un'area che comprende alcuni Stati europei dove si è esenti dall'IVA	Un'area che comprende alcuni Stati europei nei quali sono rinforzati i controlli sulle persone alle loro frontiere comuni	Un'area che comprende alcuni Stati europei in cui è garantita la sola circolazione delle merci	A
7081	Quale fu la causa scatenante della prima guerra del Golfo(1990-1991)?	L'invasione del Kuwait da parte delle truppe iraniane guidate da Saddam Hussein	L'invasione dell'Arabia Saudita da parte dell'Iraq	L'invasione dell'Iran da parte del Kuwait	L'invasione del Kuwait da parte delle truppe irachene guidate da Saddam Hussein	D
7082	Nel gennaio del 1994, in Italia, viene fondato un nuovo partito di destra, quale?	Alleanza nazionale	Forza Italia	Fratelli d'Italia	Lega	B
7083	Cos'è la guerra del Kosovo?	Un conflitto armato, svoltosi tra il febbraio 1998 e l'11 giugno 1999, causato dall'invasione del Kosovo da parte del Montenegro	Un conflitto armato, svoltosi tra il febbraio 1998 e l'11 giugno 1999, causato dall'invasione del Kosovo da parte della Grecia	Un conflitto armato, svoltosi tra il febbraio 1998 e l'11 giugno 1999, riguardante lo status del Kosovo, allora compreso nell'Unione delle Repubbliche di Serbia e Montenegro	Un conflitto armato, svoltosi tra il febbraio 1998 e l'11 giugno 1999, causato dall'invasione del Kosovo da parte della Serbia	C

7084	Nel 1993 viene arrestato il boss di Cosa Nostra. Qual è il nome del suddetto boss?	Giovanni Brusca	Lucky Luciano	Totò Riina	Bernardo Provenzano	C
7085	Il primo governo della Seconda Repubblica nel 1994, da chi è guidato?	Da un'alleanza di centro	Da un'alleanza di centro sinistra	Da un'alleanza tra Forza Italia e Lega Nord che costituiscono uno schieramento di centro-destra	Da un'alleanza tra Forza Italia e Partito democratico che costituiscono uno schieramento di centro	C
7086	Agli inizi degli anni novanta la Cecoslovacchia si scinde....:	nella Repubblica Ceca e nella Repubblica Slovena	nella Repubblica federale Slovena	nella Repubblica Ceca e nella Repubblica Slovacca	nella Repubblica federale Ceca e nello Stato autonomo Slovacco	C
7087	Perché Saddam Hussein decise di attaccare l'Iran e dieci anni più tardi il Kuwait?	Per motivi religiosi	Per ingrandire i confini del suo paese	Per affermare la sua supremazia in medio oriente	Per la presenza di importanti giacimenti petroliferi	D
7088	Quando Saddam Hussein fece incendiare i pozzi petroliferi presenti nel Kuwait e fece versare il petrolio nel Golfo causando un gravissimo danno ambientale ed economico?	Quando ha invaso il Kuwait prima dell'inizio delle ostilità della prima guerra del Golfo	Durante la seconda guerra del Golfo	Prima della seconda guerra del golfo, è stato l'atto che ha portato al conflitto della stessa	Durante la prima guerra del Golfo prima di ritirarsi dal Kuwait	D
7089	Negli anni novanta la fine del comunismo provoca la disgregazione di quali Paesi?	Jugoslavia	URSS	Paesi Arabi	Cina	B
7090	I magistrati Giovanni Falcone e Paolo Borsellino facevano parte....:	del pool anti evasione fiscale	del filone "tangentopoli"	del pool antimafia	dell'inchiesta "mani pulite"	C
7091	Che cosa si indica con l'espressione "Mani pulite"?	Il complesso di norme a tutela dei contribuenti	La lotta all'evasione fiscale	Una stagione di forti lotte e proteste da parte degli operai	L'inchiesta giudiziaria volta ad accertare e a punire fatti di corruzione politica	D
7092	Che cosa indica l'espressione Pool antimafia?	L'insieme delle associazioni nate per combattere la mafia	Un gruppo organizzato in cui i magistrati collaboravano per combattere la mafia	Un gruppo organizzato in cui i ministri collaboravano per combattere la mafia	Un gruppo organizzato in cui i segretari dei partiti collaboravano per combattere la mafia	B
7093	Chi è l'uomo simbolo della lotta contro l'"apartheid" in Sudafrica?	Nelson Mandela	Martin Luther King	Arafat	Gandhi	A
7094	"Agli inizi degli anni novanta l'Albania visse un periodo di crisi economica drammatica che spinse migliaia di albanesi a emigrare verso le vicine coste Pugliesi"; questa affermazione è vera?	Sì, lo è	No, l'Albania agli inizi degli anni novanta godeva di una forte economia	L'Albania versava in una crisi economica ma questa non generò alcun tipo di emigrazione soprattutto verso le coste italiane	No, l'Albania agli inizi degli anni novanta gode di una crescita in industriale senza precedenti grazie a investimenti di capitale straniero	A
7095	Cosa si indica con il termine "globalizzazione"?	Valorizzazione dei piccoli mercati globali e della diversità culturale	Un fenomeno complesso che tende ad "uniformare" usi e consumi nel mondo intero a un modello di vita orientale attraverso una fitta rete di legami economici dei piccoli gruppi industriali territoriali	Creazione di un mercato unico globale esclusivamente in ambito finanziario	un fenomeno complesso che coinvolge ogni aspetto della vita umana e che tende a "uniformare" usi e consumi nel mondo intero a un modello di vita occidentale attraverso una fitta rete di legami economici dei grandi gruppi industriali del pianeta	D
7096	I mezzi di comunicazione digitali e la rete di internet sono tra gli strumenti principali della globalizzazione?	Sì, lo sono	No, lo sono solo i potenti gruppi industriali	No, lo sono solo i mezzi di trasporto più veloci	No, non lo sono	A
7097	Agli inizi degli anni novanta l'Italia è colpita da una ondata di violenza da parte di:	isis	terrorismo rosso	organizzazioni mafiose	terrorismo nero	C

7098	Quali delle seguenti affermazioni è vera?	Tangentopoli non è la causa della fine della prima Repubblica	Agli inizi degli anni novanta l'Italia entra a far parte della Comunità Europea	Agli inizi degli anni novanta l'euro entra in circolazione in Italia	L'impegno dello Stato nella lotta alla criminalità organizzata provoca come reazione l'uccisione di funzionari, magistrati e uomini delle forze dell'ordine	D
7099	Con il termine "occidentalizzazione" che cosa si indica?	politica che cerca di introdurre in un Paese non occidentale leggi, modi di vivere e cultura ispirati a quelli degli stati "occidentali", ovvero Medioriente	politica che cerca di introdurre in un Paese non occidentale leggi, modi di vivere e cultura ispirati a quelli degli stati "occidentali", ovvero Europa dell'Ovest e Stati Uniti d'America	politica che cerca di introdurre in un Paese occidentale leggi, modi di vivere e cultura ispirati a quelli degli stati "occidentali", ovvero Europa dell'Est	politica che cerca di introdurre in un Paese occidentale leggi, modi di vivere e cultura ispirati a quelli degli stati "occidentali", ovvero Europa dell'Ovest e Stati Uniti d'America	B
7100	Quali sono i motivi delle proteste del movimento no global?	incentivare l'utilizzo delle tecnologie come internet	solamente il ripudio della guerra come mezzo per la risoluzione dei conflitti	esclusivamente garantire l'istruzione obbligatoria in tutto il mondo	crisi economiche, limitazioni ai diritti dei lavoratori, sfruttamento dei Paesi più deboli, problemi ambientali connessi alla globalizzazione	D
7101	Che cosa si intende con l'espressione "moneta unica"?	L'utilizzo della carta di credito per i pagamenti	L'utilizzo di una sola moneta (euro) nei paesi facenti parte dell'Unione Europea	L'utilizzo della moneta elettronica	L'utilizzo di una sola moneta nei paesi europei	B
7102	Che cosa si intende con il termine "pulizia etnica"?	L'eliminazione dei diritti civili e liberali in un paese	La conversione forzata in una religione diversa da quella in cui si crede	L'eliminazione degli oppositori ad un regime politico o ad un partito	L'eliminazione sistematica di tutti i componenti di un'etnia (attraverso l'uccisione o la deportazione) effettuate da eserciti e milizie di un'etnia diversa	D
7103	Con il termine "eurozona" che cosa si intende?	Area economica corrispondente all'insieme dei Paesi europei che adottano l'euro come propria moneta	Le zone dei Paesi dell'unione europea a più alta industrializzazione	I paesi dell'unione europea più emancipati	Area economica corrispondente all'insieme dei Paesi europei e non europei che adottano l'euro come propria moneta	A
7104	Che cos'è la striscia di Gaza?	La Striscia di Gaza è un territorio situato nella regione della Palestina, al confine tra Egitto e Giordania centro del conflitto tra Iraq e Kuwait	La Striscia di Gaza è un territorio situato nella regione della Palestina, al confine tra Egitto e Giordania centro del conflitto israelo-egiziano	La Striscia di Gaza è un territorio situato nella regione della Palestina, al confine tra Egitto e Giordania centro del conflitto israelo-palestinese poiché conteso da entrambi	La Striscia di Gaza è un territorio situato nella regione della Palestina, al confine tra Egitto e Giordania centro del conflitto tra Iran e Iraq	C
7105	Che cosa si intende con l'espressione "debito pubblico"?	Debito delle imprese a partecipazione statale	Debito che le imprese private hanno con lo Stato di un paese	Debito dello stato; uno stato può essere indebitato con altri stati, con banche, con singoli cittadini, etc.	Debito che le banche hanno con lo stato di un paese	C
7106	Che cosa si intende con il termine "bancarotta"?	situazione che si crea quando il debitore crea un profitto	Condizione in cui si trova il creditore che effettua i prestiti e deve riavere una ingente somma di denaro	la situazione che si crea quando il debitore salda il suo debito	Condizione in cui un debitore si dichiara non più in grado di restituire i soldi ricevuti in prestito	D
7107	L'Italia ha partecipato all'intervento armato per la liberazione del Kuwait nel 1991?	Solo in una fase successiva	No	No, ha partecipato come alleata dell'Iraq	Si	D
7108	Nelson Mandela è l'uomo simbolo:	della lotta apartheid in Sudafrica	della lotta per il dominio del Sudafrica in africa	della lotta per indipendenza dagli inglesi in Sudafrica	della guerra civile in Ruanda	A

7109	Che cosa si intende con il termine "genocidio"?	Un suicidio di massa per motivi religiosi	i massacri avvenuti in seguito agli scontri armati durante le guerre	le morti a causa di rivolte popolari	Gli atti commessi con l'intenzione di distruggere, in tutto o in parte, un gruppo nazionale, etnico, razziale o religioso	D
7110	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Negli anni Novanta la fiducia del popolo italiano nei partiti è ai massimi storici dal dopo guerra	Le elezioni del 1994 in Italia si svolgono con la legge elettorale basata su proporzionale puro	Dall'inchiesta tangentopoli ne escono rinforzati i partiti storici(DC, PCI)	Negli anni novanta l'inchiesta "tangentopoli" travolge quasi tutti i partiti storici italiani e segna la loro fine	D
7111	Nel Regno Unito, nel novembre del 1990 finisce il mandato di:	Tony Blair	Theresa May	Margaret Thatcher	John Major	C
7112	Gheddafi è stato un:	presidente del Libano	dittatore dell'Egitto	dittatore della Libia	presidente del sud Africa	C
7113	Con il termine "golpista" si intende:	terrorista	rivoluzionario	autore di un attentato	autore di un "golpe" ovvero di un colpo di Stato	D
7114	Nel 1997 i mercati finanziari asiatici sono colpiti da una grave crisi, questa affermazione è vera?	no, non lo è	no, la crisi colpisce solo la Tailandia	no, la crisi è solo politica	si, lo è	D
7115	Qual è il corretto collegamento tra i personaggi e l'evento storico?	Saddam Hussein- prima guerra del golfo; Milošević-#263; conflitto israelo - palestinese; Arafat- guerre slave	Saddam Hussein- prima guerra del golfo; Milošević-#263; guerre jugoslave; Arafat- conflitto israelo- palestinese	Saddam Hussein- conflitto israelo- palestinese; Milošević-#263; guerre jugoslave; Arafat- prima guerra del golfo	Saddam Hussein- guerre jugoslave; Milošević-#263; prima guerra del golfo; Arafat- conflitto israelo- palestinese	B
7116	Qual è la causa ufficiale che porta la NATO all'intervento militare contro la Repubblica Serba di Bosnia ed Erzegovina?	L'attentato ai territori controllati dall'ONU sul territorio	Il bombardamento del mercato di Sarajevo del 28 agosto 1995 che aveva causato il massacro di molti civili	Il rapimento di esponenti di organizzazioni non governative presenti sul territorio in sostegno della popolazione	L'uccisione di soldati dell'ONU	B
7117	Il nome Operation Desert Storm è usato il 16 gennaio 1991 per indicare.....:	l'invasione del Kuwait da parte dell'esercito iracheno guidato da Saddam Hussein	l'operazione che ha portato alla costituzione delle repubbliche indipendenti dopo la fine dell'URSS	l'invasione dell'Iraq da parte delle truppe degli Stati Uniti, supportate dai contingenti della coalizione, come risposta al mancato ritiro delle truppe irachene dal Kuwait	l'invasione della NATO in Kosovo per liberare il Paese dalle dipendenze della Serbia	C
7118	Quale conflitto inizia nel 1991, dopo l'occupazione del Kuwait da parte delle forze irachene di Saddam Hussein?	L'ONU autorizza un intervento armato contro l'Iran guidato dagli Stati Uniti e ha così inizio la seconda guerra del Golfo	L'ONU autorizza un intervento armato contro l'Afghanistan guidato dagli Stati Uniti e ha così inizio la seconda guerra del Golfo	L'ONU autorizza un intervento armato contro l'Iraq guidato dagli Stati Uniti e ha così inizio la prima guerra del Golfo	L'ONU autorizza un intervento armato contro l'Iraq guidato dagli Stati Uniti e ha così inizio la seconda guerra del Golfo	C
7119	Arafat è stato presidente....:	di Israele	dell'Autorità Nazionale Palestinese	della Giordania	del Kuwait	B
7120	Quali tra le seguenti affermazioni relative alla situazione in Africa tra la fine del novecento e l'inizio del nuovo millennio, è vera?	Nel 1994 vi sono le prime elezioni a cui partecipano tutti i cittadini sudafricani, Mandela perde tali elezioni	Viene arrestato Nelson Mandela leader della lotta contro la segregazione	Molti stati africani, come il Ruanda e la Sierra Leone, sono lacerati da sanguinose guerre civili	I tentativi di abolizione dell'"apartheid" falliscono definitivamente	C
7121	La Comunità economica europea si trasforma nell'attuale Unione europea(Ue)....:	nel 2003 con il trattato di Atene	nel 2003 con il trattato di adesione	nel 2005 con il Trattato di Lisbona	il 7 Febbraio 1992 con la firma del trattato di Maastricht	D
7122	Alla fine del 1991 viene sciolta l'URSS e al suo posto....:	si forma la Comunità delle Repubbliche sorelle	si forma la comunità socialista indipendente	si forma la Comunità di Stati Indipendenti	si forma la Repubblica federale socialista	C
7123	La formazione della Comunità degli stati Indipendenti avviene....:	in seguito a consultazioni elettorali	in seguito allo scioglimento dell'URSS	in seguito ad una serie di guerre civili sviluppatesi tra i Paesi facenti parte dell'URSS	in seguito ad un accordo tra l'Unione sovietica e i Paesi socialisti da essa controllata	B



7124	Negli anni novanta il governo afgano diede ospitalità ad al-Qaeda, un gruppo di guerriglieri islamici guidato dal miliardario saudita Osama bin Laden determinato a combattere l'occidente e in particolare gli Stati Uniti con attacchi terroristici; questa affermazione è vera?	Si, lo è	No, perché tale movimento di guerriglieri nasce in America Latina	No, poiché al-Qaeda è un movimento di ribelli nato in Africa	No, perché è stata solo l'Arabia Saudita a dare ospitalità ad Osama bin Laden	A
7125	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Nella seconda metà degli anni novanta in Afghanistan vengono riconosciuti diritti civili e si apre una fase democratica	Nella seconda metà degli anni novanta il governo talebano in Afghanistan impose una versione della sharia estremamente rigida, specie per quanto riguarda la condizione della donna esclusa dalla vita pubblica e obbligate ad indossare il burqa	Nella seconda metà degli anni novanta l'URSS riafferma il suo potere in Afghanistan	L'Afghanistan negli anni novanta vive un periodo di pace e ricchezza economica	B
7126	Che cosa si intende per Spazio Schengen?	è un'area che comprende 26 Stati europei dove sono stati aboliti i controlli su determinati tipi di merci	è un'area che comprende 26 stati dove sono stati rinforzati i controlli alle frontiere sulle persone	è un'area dove è permesso a tutti gli europei di circolare senza controlli	è un'area che comprende 26 Stati europei dove sono stati aboliti i controlli sulle persone alle loro frontiere comuni, quindi dove è garantita la libera circolazione delle persone	D
7127	Quale dei seguenti politici italiani viene eletto Presidente della Commissione Europea nel 1999?	Romano Prodi	Mario Draghi	Matteo Renzi	Silvio Berlusconi	A
7128	Nel 1992 la crisi dello SME (sistema monetario europeo) ebbe come conseguenza:	la svalutazione del marco tedesco	la svalutazione della lira	la svalutazione dell'euro	l'aumento del valore della lira	B
7129	Quali fra gli organi di governo dell'Unione europea viene eletto direttamente dai cittadini?	il consiglio europeo	il parlamento europeo	il Consiglio dell'unione europea	la commissione europea	B
7130	Dal 1989 al 1999 il canale di Panama è stato occupato e controllato:	dagli Stati Uniti	dal Messico	dall'Argentina	dal Cile	A
7131	In Romania la fine del regime avvenne per volontà dello stesso gruppo dirigente comunista che intraprese gradualmente la via verso la democrazia; questa affermazione è vera?	No	No, poiché si è affermata attraverso un colpo di stato	Si, lo è	No, poiché la democrazia si è affermata attraverso una serie di guerre civili	C
7132	Il 27 maggio 1999 il Tribunale penale internazionale dell'Aia, istituito dall'ONU per giudicare i criminali di guerra della ex Jugoslavia, annunciò l'incriminazione:	di Gheddafi per reati contro l'umanità	di Milošević per detenzione della bomba Atomica	di Saddam Hussein per crimini di guerra	di Milošević per reati contro l'umanità commessi nei confronti della popolazione albanese del Kosovo (deportazioni in massa, eccidi, distruzioni)	D
7133	Che cos'è l'UNSCOM (United Nations Special Commission)?	una Commissione Speciale dell'ONU istituita nel 1991 per guidare l'Iraq verso l'istituzione della democrazia	una Commissione Speciale dell'ONU istituita nel 1991 per visionare il processo economico in Iraq	una Commissione Speciale dell'ONU istituita nel 1991 per aiutare il sistema sanitario iracheno	una Commissione Speciale dell'ONU istituita nel 1991 per procedere al disarmo delle armi non convenzionali dell'Iraq e delle sue capacità balistiche tramite ispezione in loco delle capacità biologiche e chimiche, prevedendo la distruzione di tutti gli elementi ritenuti pericolosi	D

7134	Quando entrò in vigore l'euro, quali Stati che già facevano parte dell'unione europea non rientrarono nella zona euro?	Regno Unito, Danimarca, Svezia, Svizzera	Regno Unito, Danimarca, Svezia	solo il Regno unito	Regno Unito, Danimarca, Francia	B
7135	George H. W. Bush è stato Presidente degli Stati Uniti durante:	gli Accordi di Oslo	la prima guerra del Golfo	la seconda guerra del Golfo	gli Accordi di Dayton	B
7136	In quale occasione compare per la prima volta il Movimento no-global?	Per degli scontri di Seattle per la conferenza OMC del 1999	Per degli scontri per il G8 di Genova nel Luglio del 2001	A Praga nel settembre 2000 per contestare il vertice della Banca Mondiale	Il 17 marzo a Napoli in occasione del Global Forum	A
7137	La cosiddetta "Prima Repubblica" termina nel...:	1998	1992	1994	1990	C
7138	Qual è il nome dell'ultimo segretario del Partito Comunista dell'Unione Sovietica?	Medvedev	Putin	Eltsin	Gorbacev	D
7139	Bill Clinton è stato Presidente degli Stati Uniti dal...:	dal 1993 al 2001	dal 1994 al 1998	dal 1994 al 2002	dal 1993 al 2002	A
7140	Quale Paese è stato il mandante della richiesta di arresto ed estradizione dell'ex presidente cileno Augusto Pinochet?	Il governo spagnolo per la sparizione di cittadini iberici; è inoltre stato accusato di crimini contro l'umanità, di corruzione ed evasione fiscale	Il governo italiano accusandolo di crimini contro l'umanità, di corruzione ed evasione fiscale	Il governo francese accusandolo di gravi crimini contro l'umanità	Il governo tedesco per la sparizione di cittadini tedeschi	A
7141	In quale Paese fuggì Bettino Craxi quando era latitante?	Turchia	Libano	Marocco	Tunisia	D
7142	Come inizia la maxi-inchiesta giudiziaria nota con il nome "Mani pulite" (o anche "tangentopoli")?	Con l'arresto del socialista Antonio Di Pietro il 17 febbraio del 1993	Con l'arresto del socialista Bettino Craxi il 17 febbraio del 1992	Con l'arresto del socialista Mario Chiesa il 17 febbraio del 1992	Con l'arresto del socialista Luca Magni il 17 febbraio del 1992	C
7143	Che cosa viene firmato a Dayton nel 1995?	Gli accordi di Dayton, con i quali la Croazia riconosce l'indipendenza di Slovenia, Serbia e Bosnia-Erzegovina	Gli accordi di Dayton, con i quali il Kosovo riconosce l'indipendenza di Slovenia, Croazia e Bosnia-Erzegovina	Gli accordi di Dayton, con i quali il Kosovo riconosce l'indipendenza di Slovenia, Croazia ma non di Bosnia-Erzegovina	Gli accordi di Dayton, con i quali la Serbia riconosce l'indipendenza di Slovenia, Croazia e Bosnia-Erzegovina	D
7144	In quale città si aprì l'inchiesta giudiziaria che fece esplodere lo scandalo giudiziario di Tangentopoli?	Milano	Roma	Palermo	Genova	A
7145	L'intervento nel 1995 della NATO in Bosnia ed Erzegovina è avvenuto...:	per mandato dell'ONU	per mandato della Lega Araba	per mandato della Comunità europea	per volere della Russia	A
7146	Quali delle seguenti affermazioni riguardanti la guerra civile in Kosovo alla fine degli anni novanta, è vera?	Esponenti dell'esercito indipendentista del Kosovo organizzano attentati alle basi NATO	Il Kosovo viene annesso alla Serbia	La Serbia invoca l'intervento della NATO per porre fine alla guerra civile	Si verificano episodi di pulizia etnica ordinata da Milošević; ai danni della popolazione albanese	D
7147	Quale dei seguenti eventi storici è avvenuto nel 1990?	Gorbaciov viene preso in ostaggio in seguito ad un colpo di stato	La divisione in due Repubbliche della Cecoslovacchia	Vengono firmati gli accordi di Dayton	La riunificazione della Germania	D
7148	Quando nasce l'Unione europea?	Il primo gennaio 2002 con l'entrata in vigore della moneta unica	Il 7 Febbraio 1992 con la firma del trattato di Maastricht	Nel 2003 con il trattato di adesione	Nel 1997 con la firma del trattato di Schengen	B
7149	Quando la Slovenia, la Croazia e poi la Bosnia si dichiarano indipendenti dalla Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia?	Agli inizi degli anni '90	Agli inizi degli anni '80	agli inizi degli anni 2000	Nel 1985	A
7150	Che cos'è l'OLP?	organizzazione per la libera circolazione del petrolio	organizzazione per la libertà e la pace	organismo per la lega petrolifera	organizzazione per la liberazione della Palestina	D

7151	Qual è il significato del termine "shari'a"?	Nel lessico islamico e coranico è la «strada rivelata», e quindi la legge sacra, non elaborata dagli uomini ma imposta da Dio	l'insieme dei diritti civili e politici espressi nella carta costituzionale islamica	indica una serie di accordi	l'insieme dei regolamenti economici adottati dai governi islamici	A
7152	Quali di questi eventi storici è accaduto nel 1993?	Rivoluzione bolivariana	Seconda guerra cecena	Nascita di Emergency	Mandela e De Klerk ricevono il Premio Nobel per la pace	D
7153	Qual è la corretta cronologia degli eventi di seguito elencati?	1)Strage di Capaci; 2)Omicidio di Salvo Lima; 3)Strage in via d'Amelio	1) strage in via d'Amelio; 2) strage di Capaci; 3) Omicidio di Salvo Lima	1)Omicidio di Salvo Lima; 2)Strage di Capaci; 3)Strage in via d'Amelio	1)Strage di Capaci; 2)Strage in via d'Amelio; 3)Omicidio di Salvo Lima	C
7154	Nella storia economica dell'Europa, con l'espressione "mercoledì nero" si indica l'evento storico del 16 settembre 1992:	quando la lira italiana e la sterlina inglese furono costretti ad uscire dallo SME	quando la lira italiana e il marco tedesco furono costretti ad uscire dallo SME	quando la lira italiana e il franco francese furono costretti ad uscire dallo SME	quando il franco francese e la sterlina inglese furono costretti ad uscire dallo SME	A
7155	Il sistema monetario europeo(SME), entrato in vigore il 13 marzo 1979, è cessato di esistere:	il 31 dicembre 1990	il 31 dicembre 1998	il 31 dicembre 1988	il 31 dicembre 2000	B
7156	Quali delle seguenti affermazioni di eventi storici è corretta?	La bolla speculativa giapponese fu una bolla speculativa formatasi a partire dal 1986 e scoppiata nel 1991, riguardante il mercato azionario e il settore immobiliare giapponese	Aumenta il valore della lira italiana	Nel 1992 il marco tedesco esce dallo SME	Nel 1992 viene fondato lo SME	A
7157	Negli anni novanta inizia il processo che vede coinvolto Andreotti, per sette volte presidente del consiglio della Repubblica Italiana, per quali capi di accusa è chiamato a rispondere?	associazione a delinquere di stampo mafioso	falso ideologico	vilipendio della Costituzione	truffa finanziaria	A
7158	Con il termine "Ayatollah" che cosa si indica?	studioso autorevole di tutte le religioni	studioso autorevole della Bibbia	politico con una grande conoscenza delle religioni	studioso autorevole del corano	D
7159	La riunificazione tedesca avvenne il...:	il 3 Settembre 1993	il 9 Novembre 1989	il 3 Ottobre 1990	il 3 Marzo 1992	C
7160	Quale evento nella storia italiana è avvenuto il 23 Maggio 1992?	la strage in via D'Amelio, dove perse la vita il giudice Paolo Borsellino	la strage di via Carini, dove perse la vita il generale Carlo Alberto dalla Chiesa	un attentato terroristico compiuto da Cosa nostra tramite l'esplosione di un'autobomba in via dei Georgofili a Firenze, nei pressi della storica Galleria degli Uffizi che provocò l'uccisione di cinque persone	la strage di Capaci, l'attentato mafioso dove perse la vita il magistrato Giovanni Falcone	D
7161	Nella strage in via D'Amelio, perse la vita...:	il giudice Paolo Borsellino e la sua scorta	il presidente della regione Sicilia Piersanti Mattarella e la sua scorta	Giuseppe Fava, giornalista	il giudice Giovanni Falcone e la sua scorta	A
7162	Cosa prevedono gli Accordi di Oslo firmati nel 1993?	L'autogoverno per i palestinesi della Cisgiordania e della striscia di Gaza entro cinque anni	L'autogoverno per i palestinesi della sola Cisgiordania entro sei anni	L'autogoverno per i palestinesi della Cisgiordania e della striscia di Gaza entro sette anni	L'autogoverno per i palestinesi della sola Cisgiordania entro tre anni	A
7163	Il 21 gennaio 1998 ....:	Fidel Castro andò in Vaticano per incontrare Giovanni Paolo II	Giovanni Paolo II celebra la messa in Plaza de la Revolución a Cuba	durante la visita a Cuba Benedetto XVI ribadì l'auspicio di un "cammino comune" per tutti i cubani	il presidente cubano Fidel Castro stringe le mani di papa Giovanni Paolo II sulla pista dell'aeroporto Jose' Marti' all'Avana, Cuba	D

7164	Qual è l'episodio più significativo dell'ondata di immigrazione che si ebbe in Italia dal 1990 al 1992?	La sbarco della nave Vlora al porto di Brindisi l'8 agosto 1991, carica di circa 20.000 albanesi	La sbarco della nave Vlora al porto di Taranto l'8 agosto 1991, carica di circa 20.000 albanesi	La sbarco della nave Vlora al porto di Crotone l'8 agosto 1991, carica di circa 20.000 albanesi	La sbarco della nave Vlora al porto di Bari l'8 agosto 1991, carica di circa 20.000 albanesi	D
7165	Qual è il nome del primo Presidente della Federazione Russa?	Putin	Gorbacev	&#268;ernenko	Eltsin	D
7166	Che cos'è la Battaglia del pastificio del 1993?	Fu uno scontro a fuoco verificatosi a Mogadiscio tra le truppe inglesi e le milizie Mooryaan somale del generale Aidid	Fu uno scontro a fuoco verificatosi a Mogadiscio tra le truppe italiane e le milizie Mooryaan somale del generale Aidid	Fu uno scontro a fuoco verificatosi a Mogadiscio tra le truppe francesi e le milizie Mooryaan somale del generale Aidid	Fu uno scontro a fuoco verificatosi a Mogadiscio tra le truppe statunitensi e le milizie Mooryaan somale del generale Aidid	B
7167	Qual è il nome della Battaglia che è ricordata per essere stata la prima battaglia che vide impiegati i militari dell'Esercito Italiano dalla fine seconda guerra mondiale?	La battaglia dei Balcani	La Battaglia del golfo	La Battaglia del pastificio	La Battaglia della Radio	C
7168	Quando è stato adottato il protocollo di Kyoto?	1995	1997	2000	2005	B
7169	Da quanti paesi, nel 1997, è stato sottoscritto il protocollo di Kyoto?	Più di 160	Circa 100	Meno di 50	53	A
7170	In quale città fu stato arrestato l'ex presidente cileno Augusto Pinochet?	A Parigi	A Londra	A Santiago del Cile	A Madrid	B
7171	Alla fine degli anni novanta, Macao è ritornata a far parte della Cina dopo essere stata possedimento....:	inglese	portoghese	spagnolo	francese	B
7172	Quali tra i seguenti, in qualità di pubblico ministero, è stato tra i protagonisti dell'inchiesta "Mani Pulite"?	Gherardo Colombo	Pietro Grasso	Giuseppe Ayala	Paolo Borsellino	A
7173	Quali dei seguenti magistrati subentra ad Antonio Di Pietro nell'inchiesta denominata "Mani pulite"?	Giuseppe Ayala	Ilda Boccassini	Leonardo Guarnotta	Francesco Saverio Borrelli	B
7174	Che cos'è la convenzione di Schengen?	Un trattato dell'Unione Europea che regola l'apertura delle frontiere tra i Paesi non firmatari	Un trattato dell'Unione Europea che regola i flussi migratori provenienti da Paesi non facenti parti della comunità europea	Un trattato dell'Unione Europea che regola il solo scambio delle merci tra i Paesi firmatari	Un trattato dell'Unione Europea che regola l'apertura delle frontiere tra i Paesi firmatari	D
7175	Alla convenzione di applicazione dell'Accordo di Schengen, l'Italia ha aderito nel...:	1990	1996	1992	1994	A
7176	Che cos'è il massacro di Srebrenica?	Un attentato ad un contingente olandese dell'ONU avvenuto durante la guerra in Bosnia ed Erzegovina per mano di unità dell'Esercito della Repubblica	Un attentato ai cattolici presenti in Serbia per mano di un unità dell'Esercito bosniaco	Un attentato ai cattolici presenti in Bosnia per mano di un unità dell'Esercito della Repubblica Serba di Bosnia ed Erzegovina	Un genocidio di oltre 8000 musulmani bosniaci, avvenuto nel luglio 1995 nella città di Srebrenica e nei suoi dintorni, durante la guerra in Bosnia ed Erzegovina per mano di unità dell'Esercito della Repubblica Serba di Bosnia ed Erzegovina	D
7177	Quale tra le seguenti disposizioni in ordine cronologico di alcune tra le guerre degli ultimi decenni, è corretta?	Guerra del Kosovo; Desert Storm; seconda guerra del Golfo	Seconda guerra del Golfo; guerra del Kosovo; Desert Storm	Seconda guerra del golfo; Desert Storm; guerra del Kosovo	Desert Storm; guerra del Kosovo; seconda guerra del golfo	D
7178	In quale anno è stato arrestato Totò Riina, il boss di Cosa Nostra, una delle più pericolose organizzazioni mafiose?	1997	1995	1993	1992	C
7179	Quali furono i partiti che all'inizio degli anni '90 furono maggiormente coinvolti nell'inchiesta giudiziaria denominata "Mani Pulite"?	DC e Partito socialista italiano	DC e Partito democratico	Partito socialista italiano e Forza Italia	Forza Italia e la Margherita	A

7180	Fu preso in ostaggio durante il colpo di stato dell'agosto 1991....:	Ceau&#537;escu	Medvedev	Eltsin	Gorbaciov	D
7181	Guidò l'opposizione al colpo di Stato dell'Agosto 1991 in Russia....:	Medvedev	Ceau&#537;escu	Gorbaciov	Eltsin	D
7182	Che cosa prevedeva la firma del protocollo di Kyoto?	Ridurre del 5% la produzione di anidride carbonica	Ridurre del 2% la produzione di anidride carbonica	Ridurre del 3% la produzione di anidride carbonica	Ridurre del 4% la produzione di anidride carbonica	A
7183	Che cosa firmano nel 1993 il primo ministro israeliano Rabin e il palestinese Arafat, capo dell'OLP?	Il protocollo di Kyoto	Gli accordi di Parigi	Gli accordi di Oslo	Gli accordi di Dayton	C
7184	Nel 1993 in Italia viene approvata una nuova legge elettorale basata....:	esclusivamente sul sistema proporzionale e la doppia preferenza	sul sistema maggioritario	sul sistema proporzionale	sul sistema maggioritario uninominale a turno doppio	B
7185	Chi vince le elezioni in Italia nel 1996?	Il Polo delle libertà, una coalizione di centro-sinistra che rimane al governo fino al 2001	Il Polo delle libertà, una coalizione di centro-destra che rimane al governo fino al 2001	L'Ulivo, una coalizione di centro-destra che rimane al governo fino al 2001	L'Ulivo, una coalizione di centro-sinistra che rimane al governo fino al 2001	D
7186	Il nuovo sistema elettorale del 1993 aveva introdotto nel sistema politico italiano....:	il principio dell'alternanza di governo	la strada per abolire l'immunità parlamentare	la strada per la modifica della Costituzione	il principio della proporzionalità dei seggi	A
7187	Quali dei seguenti eventi interessa l'Argentina alla fine degli anni novanta?	La crisi economica che la porta alla bancarotta	Una serie di guerre civili	Una forte crescita industriale grazie all'investimento di operatori stranieri	Una rapidissima crescita economica	A
7188	Quali dei seguenti Paesi fa parte della Comunità degli Stati indipendenti (CSI)?	Estonia	Lettonia	Lituania	Moldavia	D
7189	Quali dei seguenti eventi è avvenuto nel 1998?	Viene creata l'Agenzia europea per la difesa	Viene fondata la Banca Economica Europea (BCE)	Entra in vigore in forma monetaria l'euro	Viene firmato il protocollo di Kyoto	B
7190	Nel maggio del _____ la mafia fece esplodere un'autobomba vicino alla Galleria degli Uffizi a _____.	1993; Napoli	1992; Milano	1990; Firenze	1993; Firenze	D
7191	Quali delle seguenti affermazioni sulle guerre jugoslave degli anni novanta, è corretta?	Le guerre jugoslave sono state caratterizzate da episodi di pulizia etnica	La Croazia si è proclamata Repubblica indipendente nel 2005	Milo&scaron;evi&#263;, presidente della Serbia, è stato tra gli autori e promotori del processo di pace durante le guerre	La prima regione a dichiarare la propria indipendenza dalla Repubblica Socialista Federale di Jugoslavia, è stata la Macedonia	A
7192	Negli anni novanta, nelle guerre jugoslave per l'indipendenza, quale paese si opponeva a tale riconoscimento?	La Croazia	La Serbia	La Slovenia	La Macedonia	B
7193	Durante le guerre jugoslave degli anni novanta, quali dei seguenti Paesi ha ottenuto per prima l'indipendenza?	Serbia	Montenegro	Kosovo	Croazia	D
7194	Chi era il presidente degli Stati Uniti quando sono stati firmati gli accordi di Dayton?	G.W.Bush	Bill Clinton	George Bush senior	Barak Obama	B
7195	In Kosovo nel 1998....:	scoppia una guerra civile che termina solo in seguito all'intervento della Serbia	avviene l'annessione alla Serbia	viene proclamata l'indipendenza	scoppia una guerra civile che termina solo in seguito all'intervento della NATO	D
7196	In quale anno, dopo 27 anni di prigionia viene scarcerato Nelson Mandela?	1993	1990	1994	1998	B

7197	Quali tra i seguenti NON è uno dei tre pilastri dell'Unione europea istituiti nel Trattato di Maastricht?	Cooperazione giudiziaria e di polizia in materia penale ovvero la costruzione di uno spazio europeo di libertà, sicurezza e giustizia, in cui vi fosse collaborazione contro la criminalità a livello sovranazionale	Costruzione di un sistema unico sanitario internazionale	Comunità europee, ossia un mercato comune europeo, l'unione economica e monetaria	Politica estera e di sicurezza comune, ossia la costruzione di una politica unica verso l'esterno	B
7198	Nel 1990 in Cile....:	Aylwin venne nominato presidente della repubblica l'11 marzo del 1990 in seguito a libere elezioni che reintroducono il sistema democratico	viene arrestato Pinochet	Pinochet viene nominato Presidente della Repubblica	si instaura un regime dittatoriale	A
7199	Tra il 1991 e 1992 cosa accade in Jugoslavia?	Slovenia, Croazia, Macedonia e Bosnia-Erzegovina si dichiarano indipendenti, la Serbia si oppone a questa decisione e ha così inizio la guerra in ex Jugoslavia	La NATO interviene per la prima volta nella guerra civile nella ex Jugoslavia per costringere la Serbia a sedersi al tavolo delle trattative	Muore Tito, Presidente della Repubblica socialista Federale di Jugoslavia e ha inizio il processo di disgregazione della Jugoslavia	Inizia la guerra separatista in Kosovo	A
7200	Nel 1991 il colpo di stato in Unione sovietica viene sventato grazie....:	al solo intervento dell'esercito	al sostegno esterno della NATO	al sostegno esterno dell'ONU	all'intervento della popolazione che scende in piazza appoggiata dall'esercito	D
7201	Mubārak è stato:	Presidente del Marocco	Presidente dell'India	Presidente dell'Egitto	Presidente della Libia	C
7202	Nel 1993 il capo dell'OLP è:	Rabin	Peres	Arafat	Meir	C
7203	La presenza di importanti giacimenti petroliferi comportò la decisione....:	di Saddam Hussein decise di attaccare l'Iran e, dieci anni più tardi, il Kuwait	di Saddam Hussein decise di attaccare il Kuwait e, dieci anni più tardi, l'Iran	di Saddam Hussein decise di attaccare il Kuwait e, dieci anni più tardi, l'Iraq	di Saddam Hussein decise di attaccare l'Iraq e, dieci anni più tardi, l'Iran	A
7204	Con il termine "desaparecidos" si indica:	i militari dissidenti ai regimi dell'America latina	il nome del movimento antiglobalizzazione in America Latina	i dissidenti che nascondevano la propria identità	le persone arrestate per motivi politici dai regimi militari dell'Argentina, del Cile e di altri Paesi dell'America latina, delle quali si sono perse le tracce	D
7205	Quando sono state abolite le principali leggi segregazioniste in Sudafrica?	All'inizio degli settanta	All'inizio degli anni ottanta	nel nuovo millennio	All'inizio degli anni novanta	D
7206	Nel 1996 viene eletto per la prima volta un africano nero come segretario generale delle Nazioni Unite, qual è il suo nome?	Kofi Annan	Lumumba	Nelson Mandela	Ghandi	A
7207	Il termine "talebani" indica:	gruppo di fondamentalisti islamici formati nelle scuole coraniche afgane e pakistane (dal pashtō «studente»), impegnato nella guerriglia antisovietica in Afghanistan	gruppo di fondamentalisti ortodossi formati nelle scuole coraniche russe	gruppo di fondamentalisti musulmani formati nelle scuole della Serbia (dal pashtō «studente»), impegnato nella guerriglia nella ex-Jugoslavia	gruppo di fondamentalisti islamici formati nelle scuole coraniche, impegnato nella guerriglia antisovietica in Cecenia	A
7208	Quali sono tra i seguenti, i paesi che fanno parte dell'area Schengen ma non aderiscono all' Unione Europea?	Islanda, Norvegia, Grecia	solo l'Islanda	Islanda, Norvegia, Svizzera	Islanda, Norvegia, Portogallo	C
7209	Dei 26 paesi facenti parte dell'area di Schengen:	25 sono Stati dell'UE	22 sono Stati dell'UE	24 sono Stati dell'UE	23 sono Stati dell'UE	B

7210	Nel 1995 la NATO per mandato dell'ONU, interviene:	in Serbia	in Montenegro	in Bosnia ed Erzegovia	in Kosovo	C
7211	Perché Milošević nel 1999 è stato condannato dal Tribunale penale internazionale dell'Aia?	Per reati contro l'umanità nei confronti della popolazione albanese del Kosovo(deportazioni in massa, eccidi, distruzioni)	Per reati contro l'umanità nei confronti della popolazione Bosniaca	Per reati contro l'umanità nei confronti della popolazione del Montenegro	Per reati contro l'umanità nei confronti della popolazione serba	A
7212	In quale anno Milošević è stato condannato dal Tribunale penale internazionale dell'Aia, istituito dall'ONU, per giudicare i criminali di guerra della ex Jugoslavia?	1990	1994	1993	1999	D
7213	Qual è l'accusa che verso la fine degli anni novanta l'Iraq volge all'UNSCOM?	Di avere come solo scopo il disarmo dell'Iraq	Di ostacolare il processo di democratizzazione	Di essere una copertura per lo spionaggio condotto dagli Stati Uniti e da Israele	Di fomentare ribellioni civili	C
7214	In quale anno la Polonia, Ungheria e Repubblica Ceca entrano nella Nato?	1980	1985	1989	1999	D
7215	Che cosa gestisce la malavita negli anni ottanta e novanta in Italia?	Unicamente il riciclaggio di rifiuti	Il traffico di immigrati dall'africa	Solamente il traffico di armi	Lo spaccio della droga e spesso i finanziamenti per le opere pubbliche grazie ai legami con alcuni politici	D
7216	L'attentato alle torri gemelle è avvenuto il...:	11-set-01	11-ott-01	11-feb-03	11-gen-02	A
7217	In quale anno l'euro entrò ufficialmente in circolazione in Italia sotto forma di monete e banconote?	1° gennaio 2001	1° gennaio 2002	1° gennaio 2003	1° gennaio 2000	B
7218	L'Italia riconosce il Kosovo come Repubblica indipendente?	Sì, la riconosce	No, poiché riconosce l'autorità della Serbia su di esso	L'ha riconosciuta solo nel 2012	L'ha riconosciuto solo dal 2018	A
7219	Quali delle seguenti affermazioni è corretta?	Nel 1998 in Kosovo scoppia una guerra civile conclusasi con l'annessione del Kosovo alla Serbia	Nel 1998 il Kosovo si scinde pacificamente dalla Repubblica federale di Bosnia-Erzegovina completando il processo di dissoluzione della repubblica federale della Jugoslavia	Nel 2008 la Serbia riconosce il Kosovo come stato indipendente	Nel 2008 il Kosovo si autoproclama indipendente	D
7220	Le elezioni presidenziali del 7 novembre 2000 negli Stati Uniti vedono la vittoria...:	del repubblicano George W. Bush contro il candidato democratico John Kerry	del repubblicano George W. Bush contro il candidato democratico Al Gore	del repubblicano Bill Clinton contro il candidato conservatore Howard Phillips	del repubblicano Bill Clinton contro il candidato populista Ralph Nader	B
7221	Durante gli attentati dell'11 settembre, oltre alle Torri gemelle, quale altro edificio fu colpito?	La Casa Bianca	L'Empire State Building	Il Campidoglio	Il Pentagono	D
7222	Durante gli attentati dell'11 settembre, quanti furono gli aerei dirottati dai terroristi di al-Qaida?	4	3	6	2	A
7223	Quale tra i seguenti è stato un presidente degli Stati Uniti appartenente al partito democratico?	Al Gore	Barack Obama	Trump	George W. Bush	B
7224	Quali primarie americane, per la scelta del candidato democratico per la corsa alla Casa Bianca, vedono scontrarsi per la prima volta una donna e un afro-americano?	Barack Obama e Hillary Clinton nel 2006	Barack Obama e Hillary Clinton nel 2004	Barack Obama e Hillary Clinton nel 2012	Barack Obama e Hillary Clinton nel 2008	D

7225	Dove avvenne l'attentato del 12 novembre 2003 quando un camion cisterna pieno di esplosivo scoppiò davanti all'ingresso della base "Maestrale" dei carabinieri, provocando l'esplosione del deposito munizioni della base e causando la morte di diverse persone tra Carabinieri, militari e civili?	Nassiriya	Baghdad	Samarra	Kirkuk	A
7226	Quale tra i seguenti Presidenti degli Stati Uniti ha vinto il Nobel per la pace nel 2009 "per i suoi straordinari sforzi per rafforzare la diplomazia internazionale e cooperazione tra i popoli"?	Barack Obama	Jimmy Carter	George W. Bush	Bill Clinton	A
7227	Qual è il nome del leader libico protagonista dell'avvicinamento, negli anni 2000, tra Italia e Libia?	Zine El-Abidine Ben Ali	Bashar al-Assad	Mu'ammar Gheddafi	Hosni Mubarak	C
7228	In quale anno viene eletto per la prima volta Vladimir Putin quale presidente della Federazione Russa?	2000	2006	2005	2003	A
7229	Che cos'è il protocollo di Kyoto?	L'insieme delle regole politiche e i parametri economici e sociali necessari per l'ingresso dei vari Stati aderenti all'Unione Europea	Un trattato internazionale in materia ambientale riguardante il surriscaldamento globale	Un trattato di adesione alla NATO da parte di alcuni Paesi asiatici	Un trattato internazionale in materia di accoglienza dei migranti e apertura delle frontiere	B
7230	Quali sono i fattori che portarono alle proteste iniziali della cosiddetta "primavera araba"?	La corruzione, l'assenza di libertà individuali, la violazione dei diritti umani e la mancanza di interesse per le condizioni di vita, molto dure, che in molti casi rasentano la povertà estrema	Solamente gli attacchi statunitensi ai paesi arabi	Unicamente l'intolleranza religiosa e la crisi economica	Gli attacchi terroristici ad opera di al-Qaida	A
7231	Come avvennero gli attentati di Londra del 7 luglio 2005?	Dei pacchi bomba vennero inviati alle sedi delle maggiori testate giornalistiche britanniche quali Metro e The Sun	Degli attentatori suicidi si fecero esplodere all'interno di alcuni pub e altri luoghi di aggregazione come teatri e cinema	Ci furono una serie di esplosioni causate da attentatori suicidi che colpirono i simboli della monarchia britannica quali Buckingham palace e la Torre di Londra	Ci furono una serie di esplosioni causate da attentatori suicidi che colpirono il sistema di trasporti pubblici della capitale britannica durante l'ora di punta; tre treni della metropolitana furono colpiti quasi contemporaneamente e e dopo poco meno di un'ora esplose un autobus	D
7232	La seconda guerra fra Georgia ed Ossezia del Sud, provincia separatista filo-russa, è cominciata, approfittando dell'attenzione dei media distratta dalla cerimonia di apertura dei Giochi Olimpici di Pechino, dopo che sono stati violati gli accordi sul "cessate il fuoco" in vigore dal 1992; in quale anno?	2008	2000	2004	2012	A
7233	In seguito agli attentati dell'11 settembre 2001, quale figura politica ha seguito da vicino la diplomazia degli Stati Uniti, che gli valse dai suoi critici il soprannome di "barboncino di Bush"?	Il primo ministro inglese Tony Blair	Il presidente del consiglio italiano Silvio Berlusconi	Il cancelliere tedesco Gerhard Schröder	Il presidente francese Jacques Chirac	A
7234	La seconda guerra del golfo comincia con l'invasione dell'Iraq:	da parte di una coalizione multinazionale guidata dagli Stati Uniti d'America	da parte dell'Iran	dei soli Stati Uniti d'America	da parte di una coalizione multinazionale guidata dall'Arabia Saudita	A
7235	L'Italia partecipa alla seconda guerra del golfo?	Sì, supportando le truppe irachene	Sì, e guida la coalizione internazionale	No, non partecipa	Sì, supportano le truppe statunitensi	D



7236	Che cosa si indica con il termine "talebano"?	corrente di rivoluzionari atei	guerriglieri che combatto per l'affermazione della democrazia nel proprio paese	guerriglieri che combatto per istaurare un regime autoritario nel proprio paese	Che appartiene o si riferisce al regime islamico fondamentalista, oppressivo e dittatoriale, imposto in Afghanistan da una consorte di studenti coranici dal 1996 al 2002	D
7237	Perché nell'Ottobre del 2001 George W. Bush dichiara guerra all'Afghanistan?	Per distruggere le armi chimiche	L'Afghanistan è accusato di proteggere Saddam Hussein nemico storico degli Usa	L'Afghanistan è accusato di proteggere il terrorista Osama Bin Laden che ha rivendicato l'organizzazione dell'attacco alle Torri gemelle	L'Afghanistan è accusato di essere l'autore dell'attentato alle Torri gemelle	C
7238	Agli inizi del nuovo millennio si sviluppa una nuova fase della politica estera americana denominata "dottrina Bush" improntata:	alla lotta alla povertà nei paesi del mondo	alla lotta al comunismo in ogni paese del mondo	alla superiorità militare e all'impegno nell'estendere democrazia, libertà e sicurezza in tutte le regioni del mondo	al sostegno delle economie povere nel mondo	C
7239	La seconda Guerra del golfo :	pose fine in pochi mesi al regime di Saddam Hussein	rafforzò il potere di Saddam Hussein	apri un conflitto dell'Iraq che dura ancora oggi	apri un conflitto con l'Iraq che durò dieci anni	A
7240	Che cos'è la strage di Nassirya?	Un attentato in Iraq contro il contingente italiano impegnato nella missione di mantenimento della pace	un attentato contro le truppe irachene ad opera dell'Isis	una strage di mussulmani ad opera del regime iracheno	La strage di civili in Iraq ad opera dei talebani	A
7241	L'atto terroristico nella metropolitana di Londra nel primo decennio del duemila , è stato rivendicato:	da un'Organizzazione Segreta - Al-Qaida in Europa che rivendica gli attacchi come risposta al coinvolgimento britannico in Iraq e in Afghanistan	dal movimento no global	dal movimento separatista irlandese	dall'ETA	A
7242	Come viene classificata Al-Qā'ida dal Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite?	Organizzazione mafiosa	Regime autoritario	Organizzazione terroristica	Movimento rivoluzionario	C
7243	Al-Qā'ida è stata classificata come organizzazione terroristica:	solo dalla commissione europea	solo dal Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite	dal Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite, dalla NATO, dalla Commissione dell'Unione	solo dalla Nato	C
7244	Qual è il nome del primo afroamericano eletto Presidente degli Stati Uniti?	Barack Obama	Joe Biden	Kofi Annan	Colin Powell	A
7245	Che cosa indica la sigla FED(Federal Reserve System)?	la banca centrale asiatica	la banca centrale cinese	la banca centrale degli Stati Uniti d'America	la banca centrale europea	C
7246	L'11 Settembre del 2001 sul Pentagono:	si schiantò uno degli aerei dirottati dai terroristi	sorvolarono gli aerei dirottati dai terroristi	sorvolarono gli aerei civili in segno di protesta per gli attentati alle torri gemelle	si schiantò un aereo militare	A
7247	Chi era il presidente degli Stati Uniti durante gli attentati dell' 11 settembre 2001?	Obama	George H. W. Bush	Clinton	George W. Bush	D
7248	Il vertice mondiale del G8 tenutosi a Genova nel 2001 è caratterizzato:	molti episodi di scontri fra manifestanti e forze dell'ordine e gravi disordini all'interno della città	da disaccordi tra i grandi dell'economia	da manifestazioni pacifiche	da incidenti diplomatici	A

7249	il 19 Aprile 2005 viene eletto Papa:	il cardinale tedesco Ratzinger	il cardinale Albino Luciani	il cardinale Bergoglio	il cardinale Wojtyła	A
7250	Quale città tra le seguenti, è stata distrutta da un terremoto il 6 aprile del 2009?	Udine	L'Aquila	Messina	Benevento	B
7251	Qual è la dichiarazione che il neopresidente greco Papandreu nel 2009 rende all'Unione Europea?	i precedenti governi greci avevano ostacolato il processo di adesione della Grecia all'euro	di voler aderire all'Unione europea	i precedenti governi greci avevano falsificato i dati di bilancio dei conti pubblici per permettere alla Grecia di entrare nell'euro, denunciando così il rischio di bancarotta del Paese	di voler uscire dall'Unione Europea	C
7252	Quali tra i seguenti è un fondatore del Movimento 5 stelle?	Conte	Matteo Renzi	Calenda	Beppe Grillo	D
7253	L'imprenditore Gianroberto Casaleggio è tra i fondatori:	di Italia dei valori	di Leu	del Movimento 5 Stelle	di Italia viva	C
7254	Bernardo Provenzano è :	un imprenditore coinvolto in truffe finanziarie	un mafioso arrestato nel 2006	un magistrato antimafia	un politico	B
7255	Nel 2005 nell'ambito della liberazione della giornalista del Manifesto Giuliana Sgrena, rapita in Iraq nella zona di Falluja, chi viene ucciso nei pressi di un posto di blocco statunitense?	la giornalista Sgrena	l'agente del Sismi Nicola Calipari	un solo soldato americano	alcuni soldati americani	B
7256	Nel 2007 Silvio Berlusconi annuncia la nascita di un nuovo soggetto politico dall'unione di più partiti di destra, quale tra i seguenti?	Alleanza Nazionale	L'Ulivo	Il Popolo della Libertà	Democratici Italiani	C
7257	Che cos'è il caso Ruby?	un incidente diplomatico tra l'Italia e l'Egitto nato per aver arrestato la nipote del presidente Mubarak	uno scandalo finanziario che coinvolge vari politici	Un'inchiesta giudiziaria che vede imputato l'allora primo ministro Berlusconi con l'accusa di sfruttamento della prostituzione	uno scandalo finanziario nel mondo del calcio	C
7258	Nel 2002 viene approvata la legge Bossi-Fini, quali sono i contenuti?	è legge sull'immigrazione restringe il campo dei diritti per gli immigrati, complica il percorso per la regolarizzazione e favorisce la caduta in clandestinità di centinaia di migliaia di stranieri già presenti sul territorio italiano	è una legge finanziaria che mira a proteggere il credito dei piccoli risparmiatori	è una legge finanziaria che mira ad evitare azioni fraudolente da parte delle Banche	è una legge che modifica il mercato del lavoro	A
7259	Nel 2004 viene istituita:	L'Agenzia Europea della difesa	il consiglio europeo	Agenzia europea per i medicinali	Agenzia europea dell'ambiente	A
7260	Quali sono i compiti dell'Agenzia Europea per la difesa?	coordinare la politica estera e di sicurezza comune dell'Unione Europea	unicamente la creazione di un mercato europeo di attrezzature per la difesa e rafforzamento della base tecnologica ed industriale della difesa europea	coordinare le aziende produttrici di armi all'interno dell'Unione europea	solamente svolgere azioni diplomatiche nei confronti dei paesi asiatici	A
7261	Nella prima metà del decennio nel duemila la Cina ha avuto un'immensa crescita economica, ed ha ottenuto lo status di potenza mondiale; questa affermazione è corretta?	No, non lo è	No, la Cina ha continuato a vivere in una forte crisi finanziaria	Sì, lo è	No, la Cina ha conosciuto un momento di crescita economica ma è stato un fenomeno isolato	C
7262	Nel Novembre del 2008 l'India è sconvolta da una serie di attentati contro obiettivi occidentali a Mumbai, da chi sono effettuati?	da un'organizzazione vicina ad al-Qā'ida	da un'organizzazione vicina all'ETA	da oppositori al governo indiano	da militari indiani	A

7263	Nell'ambito delle tecnologie che cambiano il modo di comunicare nel nuovo millennio, nel 2007 viene presentata:	la piattaforma google	la piattaforma youtube	la prima versione del tablet Samsung	la prima versione dell'iPhone	D
7264	In quale anno con un raid a Mosul, l'esercito USA uccide i due figli maggiori di Saddam Hussein?	2006	2003	2002	2010	B
7265	Nel 2000 chi furono i soggetti firmatari di un accordo attraverso il quale Cuba avrebbe inviato 20.000 medici in Venezuela, ricevendo in cambio 53.000 barili di petrolio al giorno con tariffe preferenziali?	Hugo Chávez e Fidel Castro	Cristina Fernández de Kirchner e Fidel Castro	Enrique Peña Nieto e Fidel Castro	Martín Torrijos e Fidel Castro	A
7266	Quali dei seguenti Stati è membro dell'Unione europea dal 2007?	Romania	Svezia	Croazia	Malta	A
7267	Quale presidente statunitense firmò l'ordine di chiusura del carcere di Guantanamo e quando?	Barack Obama nel 2009	George W. Bush nel 2006	Donald Trump nel 2017	Barack Obama nel 2012	A
7268	Per quanti anni Tony Blair è stato Primo Ministro del Regno Unito?	12 anni, dal 1997 al 2009	8 anni, dal 1999 al 2007	10 anni, dal 1997 al 2007	8 anni, dal 2001 al 2009	C
7269	Qual è il nome del Leader supremo della Repubblica Popolare Democratica di Corea in carica dal 1994 al 2011?	Xi Jinping	Shinzō Abe	Kim Jong-un	Kim Jong-il	D
7270	Qual è la causa della Rivoluzione delle Rose?	Le diffuse proteste sulle contestate elezioni parlamentari e la cacciata del presidente georgiano Mikheil Saak'ashvili, che ha segnato la fine dell'era sovietica	Le diffuse proteste sulle contestate elezioni parlamentari e la cacciata del presidente georgiano Eduard Shevardnadze, che ha segnato la fine dell'era sovietica	Le diffuse proteste sulle contestate elezioni parlamentari e la cacciata del presidente georgiano Nino Burjanadze, che ha segnato la fine dell'era sovietica	Le diffuse proteste sulle contestate elezioni parlamentari e la cacciata del presidente russo Vladimir Putin, che ha segnato la fine dell'era sovietica	B
7271	Qual è l'appellativo attribuito dai media internazionali e dai soggetti coinvolti a una serie di movimenti simili e correlati tra di loro che si sono sviluppati principalmente in alcuni stati post-sovietici negli anni 2000?	Rivoluzioni colorate	Rivoluzione di febbraio	Rivoluzione sovietica	Rivoluzione d'ottobre	A
7272	Quale fu la causa delle manifestazioni note come Rivoluzione del cedro?	La popolazione egiziana trasformò la manifestazione funebre dell'ex Primo Ministro, assassinato nel febbraio 2005, in una dura protesta contro la presenza militare del Libano ritenuta responsabile dell'attentato	La popolazione libanese trasformò la manifestazione funebre dell'ex Primo Ministro, assassinato nel febbraio 2005, in una dura protesta contro la presenza militare della Siria ritenuta responsabile dell'attentato	La popolazione ucraina trasformò la manifestazione funebre dell'ex Primo Ministro, assassinato nel febbraio 2005, in una dura protesta contro la presenza militare della Russia ritenuta responsabile dell'attentato	La popolazione georgiana trasformò la manifestazione funebre dell'ex Primo Ministro, assassinato nel febbraio 2005, in una dura protesta contro la presenza militare della Russia ritenuta responsabile dell'attentato	B
7273	Quale fu il Paese protagonista della rivoluzione del cedro nel 2005?	Ucraina	Siria	Libano	Iraq	C
7274	Quale fu l'esito della rivoluzione del cedro del 2005?	La Georgia ottenne la ritirata delle truppe russe dal proprio territorio	Il Libano ottenne la ritirata delle truppe siriane dal proprio territorio	La Siria ottenne la ritirata delle truppe libanesi dal proprio territorio	L'Ucraina ottenne la ritirata delle truppe russe dal proprio territorio	B
7275	Qual è il nome dell'uragano che nel 2005 travolse il sud degli Stati Uniti e devastò completamente la città di New Orleans causando migliaia di morti e di senzatetto, mentre l'amministrazione Bush venne accusata di negligenza e di razzismo?	Uragano Andrew	Uragano Katrina	Uragano Sandy	Uragano Irma	B
7276	Quando è scoppiata la seconda guerra del Golfo?	lug-04	mar-03	gen-01	apr-06	B
7277	Quando è avvenuta la strage di Nassirya?	12 aprile del 2004	12 agosto del 2007	12 novembre del 2003	12 novembre del 2008	C
7278	Quando finisce ufficialmente la seconda guerra del golfo?	dicembre 2011	agosto 2001	marzo 2003	settembre 2021	A

7279	Barack Obama per quanti mandati è stato presidente degli Stati Uniti?	tre mandati non consecutivi	due mandati	un solo mandato	due mandati non consecutivi	B
7280	In quale anno Bin Laden ammise il suo coinvolgimento negli attentati dell'11 settembre 2001?	2004	2008	sin da subito	2003	A
7281	Dove si trovava il presidente degli Stati Uniti la mattina dell'11 Settembre 2001?	partecipava ad una conferenza sul petrolio in Texas	Partecipava una dimostrazione di lettura alla scuola elementare in Florida	Alla casa Bianca	al pentagono	B
7282	L'agente del Sismi Nicola Calipari ad un checkpoint americano nei pressi dell'aeroporto internazionale di Bagdad viene ucciso:	nell'ambito di un combattimento a fuoco con dei terroristi	nell'ambito delle operazioni per la liberazione della giornalista Giuliana Sgrena	nell'ambito di un combattimento a fuoco con le milizie irachene	nell'ambito delle operazioni per porre in sicurezza un politico inglese	B
7283	Nel 2008 in Italia si verificano numerose proteste a Roma da parte di studenti, insegnanti, ricercatori e ausiliari; qual è la causa?	l'introduzione dei test selettivi all'Università	il mancato rinnovo del contratto	la precarizzazione del lavoro	Il taglio mostruoso di fondi per il comparto istruzione previsto dal ministro Tremonti	D
7284	Il 2003 vede l'esercito italiano impegnato in una missione all'estero, in quale dei seguenti paesi?	Serbia	Cile	Sudafrica	Iraq	D
7285	Qual è il più grande scandalo di bancarotta fraudolenta e agiotaggio perpetrato da una società privata in Europa avvenuto nel 2003?	crac Cirio	Il crac Parmalat	crac della banca Citigroup	crac Perugia	B
7286	Quali sono alcune delle cause della seconda guerra cecena?	il conflitto tra sunniti e sciiti	la rivolta degli studenti ceceni che rivendicavano istituzioni democratiche	L'intervento nel territorio ceceno dall'esercito della Federazione russa, per riottenere il controllo dei territori conquistati dai separatisti ceceni	la grave crisi economica	C
7287	Quali dei seguenti paesi dell'Unione europea si oppone a riconoscere il Kosovo indipendente?	Spagna	Italia	Albania	Svizzera	A
7288	Quando è stato mandato in rete Facebook?	2001	2000	2008	2004	D
7289	In quale anno termina la seconda guerra cecena?	2005	2009	2007	2003	B
7290	In quale anno è stato arrestato Bernardo Provenzano, considerato il capo di Cosa Nostra, una delle più pericolose organizzazioni mafiose?	2006	2000	2004	1999	A
7291	Quando è morto il dittatore libico Gheddafi?	2012	2011	2010	2007	B
7292	Il termine "asse del male" fu utilizzato da George W. Bush nell'annuale messaggio sullo Stato dell'Unione del gennaio del 2002, per indicare quali paesi?	Iran, Iraq, Corea del Nord ed Egitto	Iran, Iraq e Corea del Nord	Iran, Iraq, Corea del Nord, Egitto e Turchia	Iran, Iraq e Kuwait	B
7293	Quando è entrato in vigore il protocollo di Kyoto?	2003	2005	1997	2000	B
7294	Quale fu la causa scatenante della seconda guerra del Golfo (2003-2011)?	L'invasione dell'Iraq da parte dell'Iran	L'invasione dell'Iraq da parte di una coalizione multinazionale guidata dagli Stati Uniti d'America	L'invasione dell'Iraq da parte dell'Iran per imporre la propria sovranità	L'invasione dell'Iraq da parte della Lega Araba per il controllo del Medio Oriente	B
7295	Quali tra i seguenti Stati continuano a considerare il Kosovo una provincia autonoma della Serbia?	Croazia	Montenegro	Cina	Francia	C
7296	Durante quali elezioni presidenziali americane fu necessario ricontare manualmente i voti della Florida?	Le elezioni presidenziali del novembre 2008	Le elezioni presidenziali del novembre 2004	Le elezioni presidenziali del novembre 2012	Le elezioni presidenziali del novembre 2000	D

7297	In quale anno fu ucciso Carlo Giuliani, un manifestante che prese parte alle proteste del movimento no-global durante il G8 di Genova?	2004	2006	2001	2003	C
7298	Durante gli attentati dell'11 settembre, quale fu la prima tra le torri del World Trade Center a cadere?	La torre sud (WTC2)	La torre nord (WTC1)	La torre ovest (WTC4)	Il Seven World Trade Center (WTC7)	A
7299	In quale data il presidente americano G.W. Bush ordina l'attacco al regime Talebano che controlla l'Afghanistan e che secondo la Casa Bianca è responsabile degli attacchi dell'11 settembre?	dicembre 2001	gennaio 2002	ottobre 2001	febbraio 2002	C
7300	Quando ha avuto luogo il primo referendum costituzionale in Italia?	21 e 22 giugno 2009	7 ottobre 2001	25 e 26 giugno 2006	18 giugno 1989	B
7301	In quale anno ha inizio l'operazione Iraq Freedom (OIF), o seconda guerra del Golfo?	Febbraio del 2002	Giugno del 2004	Febbraio del 2005	Marzo del 2003	D
7302	In quale data ci fu lo tsunami che spazzò via l'Indonesia provocando la morte di più di 230.000 persone?	26 novembre 2005	26 dicembre 2001	26 dicembre 2004	26 dicembre 2006	C
7303	In quale anno è deceduto papa Giovanni Paolo II?	2001	2005	2003	2007	B
7304	In quale anno una delle più grandi banche d'affari del mondo, la Lehman Brothers, dichiara bancarotta?	2010	2003	2005	2008	D
7305	Cosa si intende con il termine "primavera araba"?	termine di origine giornalistica, utilizzato per lo più dai media occidentali, per indicare una serie di proteste ed agitazioni cominciate tra la fine del 2002 e l'inizio del 2004	termine di origine politica, utilizzato dagli esponenti del movimento, per indicare una serie di proteste ed agitazioni cominciate tra la fine del 2005 e l'inizio del 2007	termine di origine giornalistica, utilizzato per lo più dai media occidentali, per indicare una serie di proteste ed agitazioni cominciate tra la fine del 2010 e l'inizio del 2011	termine di origine politica, utilizzato dagli esponenti del movimento, per indicare una serie di proteste ed agitazioni cominciate tra la fine del 2009 e l'inizio del 2010	C
7306	Quali Stati furono coinvolti nelle sommosse delle "primavere arabe"?	L'Egitto, la Siria, la Libia, la Tunisia	L'Egitto, la Tunisia, il Congo e il Camerun	Solo l'Oman e l'Arabia Saudita	Lo Yemen, la Turchia e l'Eritrea	A
7307	In quale Paese, all'inizio del 2000, venne eletta come prima presidente donna Tarja Kaarina Halonen?	Lituania	Finlandia	Danimarca	Belgio	B
7308	Chi fu primo pontefice nella storia a varcare la soglia di un luogo di culto musulmano, quando in visita in Siria, entra e si ferma in preghiera nella moschea omayyade?	Giovanni Paolo II	Giovanni XXIII	Francesco	Benedetto XVI	A
7309	Il Trattato di Lisbona :	ridimensiona esclusivamente la composizione della commissione europea	introduce criteri di salvaguardia dei migranti extra comunitari	si concentra unicamente sui diritti fondamentali dell'uomo	abolisce i cosiddetti "tre pilastri", provvede al riparto di competenze tra Unione e Stati membri, rafforza il principio democratico e la tutela dei diritti fondamentali, anche attraverso l'attribuzione alla Carta di Nizza del medesimo valore giuridico dei trattati	D
7310	Quando viene eseguita la condanna a morte a Saddam Hussein per impiccagione?	Il 15 maggio del 2009	Il 30 giugno del 2007	Il 30 dicembre del 2006	Il 15 febbraio del 2008	C
7311	Quale dei seguenti Paesi adotta l'euro dal 1° gennaio 2007?	Grecia	Danimarca	Germania	Slovenia	D
7312	La Bulgaria entra a far parte dell'Unione europea...	il 1° gennaio del 2010	il 1° gennaio del 2008	il 1° gennaio del 2007	il 1° gennaio del 2009	C

7313	In quale anno Nicolas Sarkozy vince le elezioni presidenziali in Francia e diventa così il nuovo Presidente della Repubblica?	2009	2003	2012	2007	D
7314	In quale anno Fidel Castro annuncia la propria rinuncia all'incarico di presidente e di capo delle forze armate di Cuba?	2008	2013	2010	2009	A
7315	Zine El-Abidine Ben Ali è stato il secondo presidente della Repubblica di Tunisia; il suo mandato, protrattosi per più legislature, si è concluso dopo 23 anni, per quale motivo?	Un crescendo di proteste popolari contro disoccupazione, rincari alimentari, corruzione e cattive condizioni di vita, ha condotto Ben Ali ad essere vittima di un attentato alla sua vita causandone la prematura morte	A causa di un colpo di stato "medico" che lo ha fatto dichiarare inabile di intendere e di volere	Un crescendo di proteste popolari contro disoccupazione, rincari alimentari, corruzione e cattive condizioni di vita, ha condotto Ben Ali all'esilio volontario in Arabia Saudita	Le sue condizioni di salute lo hanno costretto al ritiro dalla vita politica	C
7316	Tre giorni prima delle elezioni generali, dieci zaini riempiti con esplosivo (probabilmente Goma-2 ECO) furono fatti esplodere in quattro treni regionali di Madrid, in quattro stazioni differenti. Questi attentati avvennero...	nel 2000	nel 2008	nel 2010	nel 2004	D
7317	Quale campo di prigionia, inaugurato da George Bush nel 2002 e finalizzato alla detenzione di prigionieri catturati in Afghanistan e in Pakistan, è noto per le condizioni di detenzione e prigionia non del tutto conformi alla convenzione di Ginevra?	Campo di prigionia di Guantánamo	Prigione di San Quintino	Carcere di Rikers Island	Prigione di Alcatraz	A
7318	In quale data Angela Merkel diventa, per la prima volta, Cancelliera federale della Germania?	22 novembre 2008	22 novembre 2005	22 novembre 2010	22 novembre 2002	B
7319	In quale anno ha avuto inizio il conflitto del Darfur che vede contrapposti i Janjawid (letteralmente "demoni a cavallo"), un gruppo di miliziani arabi reclutati fra i membri delle locali tribù nomadi dei Baggara, e la popolazione non Baggara della regione (principalmente composta da tribù dedite all'agricoltura)?	2003	2001	2008	2007	A
7320	In quale anno in Nepal viene istituita la Repubblica dopo anni di monarchia?	2002	2008	2015	2010	B
7321	In quale anno gli USA firmano un accordo con l'Iraq per ritirare le truppe americane dal territorio iracheno a seguito della seconda guerra del golfo?	2003	2008	2006	2011	B
7322	Qual è il nome della prima donna a ricoprire la carica di primo ministro dell'Ucraina?	Julija Tymoschenko	Olga Kurylenko	Sonia Terk Delaunay	Myroslav Slaboshpytskyi	A
7323	Che cosa si intende con "Rivoluzione arancione"?	Il movimento di protesta sorto in Germania all'indomani delle elezioni presidenziali del 21 novembre 2004, parte del più ampio fenomeno delle rivoluzioni colorate	Il movimento di protesta sorto in Ucraina all'indomani delle elezioni presidenziali del 21 novembre 2004, parte del più ampio fenomeno delle rivoluzioni colorate	Il movimento di protesta sorto in Russia all'indomani delle elezioni presidenziali del 21 novembre 2004, parte del più ampio fenomeno delle rivoluzioni colorate	Il movimento di protesta sorto in Spagna all'indomani delle elezioni presidenziali del 21 novembre 2004, parte del più ampio fenomeno delle rivoluzioni colorate	B
7324	Che cosa ha significato la Rivoluzione delle Rose?	Un cambio di potere filo-occidentale pacifico in Estonia nel novembre 2005	Un cambio di potere filo-occidentale pacifico in Lituania nel novembre 2004	Un cambio di potere filo-occidentale pacifico in Lettonia nel novembre 2006	Un cambio di potere filo-occidentale pacifico in Georgia nel novembre 2003	D
7325	Qual è il nome del movimento di massa, avvenuta in Kirghizistan nel 2005, che portò il presidente Askar Akayev e il suo governo alle dimissioni?	La rivoluzione del cedro	La rivoluzione delle rose	La rivoluzione arancione	La rivoluzione dei tulipani	D

7326	Dopo l'assassinio dell'ex Primo Ministro e uomo d'affari sunnita Rafiq Hariri, nel febbraio 2005 in Libano, ebbero luogo una serie di manifestazioni di protesta, note come....:	rivoluzione del cedro	rivoluzione dei tulipani	rivoluzione arancione	rivoluzione delle rose	A
7327	Agli inizi degli anni duemila si effettua la missione "Antica Babilonia", che cos'è?	la missione con la quale l'Italia partecipa alle operazioni per riportare la pace nei paesi africani travolti da guerre civili	una missione italiana di pace in Kuwait	la missione con la quale l'Italia partecipa alle operazioni per mantenere la stabilità e la sicurezza del Paese iracheno	l'operazione di invasione in Afghanistan alla ricerca di Bin Laden	C
7328	Che cos'è il Genoa Social Forum (GSF)?	un'aggregazione di movimenti, partiti e società civile di contestazione no-global	un movimento internazionale per la riduzione dell'"inquinamento	un partito politico italiano	un'aggregazione formata dai più importanti economisti internazionali	A
7329	Qual è l'evento in cui per la prima volta in Italia manifesta il movimento No Global:	22 luglio 2001 G8 di Genova	G8 svolto all'Aquila dall'8 al 10 luglio 2009	26 - 27 maggio 2007 a Taormina	dal 15 al 17 Marzo 2001 a Napoli per il Terzo Global Forum	D
7330	Durante il G8 di Genova del luglio 2001, si è verificato l'assalto alla scuola Diaz, ovvero:	l'assalto alla scuola Diaz ad opera dei Black bloc	un violento scontro tra manifestanti e Black bloc avvenuto nei pressi della scuola	la rivolta dei manifestanti avvenuta nei pressi della scuola	una perquisizione presso la scuola Diaz e la vicina scuola Pascoli dove dormivano ragazzi e giornalisti in gran parte stranieri, la maggior parte dei quali accreditati	D
7331	Che cos'è la piattaforma Rousseau?	è il giornale informatico del Movimento 5 stelle	è la piattaforma tecnologica che gestisce gli exit poll	è la piattaforma tecnologica realizzata dalla Casaleggio Associati ed utilizzata dal Movimento 5 Stelle per la gestione economica del partito	è la piattaforma tecnologica realizzata dalla Casaleggio Associati ed utilizzata dal Movimento 5 Stelle per l'attuazione della democrazia diretta	D
7332	Con il termine " crisi del teatro Dubrovka "avvenuto ad Ottobre del 2002, a quale evento storico si fa riferimento?	al sequestro del teatro Dubrovka di Mosca da parte di un gruppo militanti armati ceceni che rivendicavano fedeltà al movimento separatista ceceno chiedendo il ritiro immediato delle forze russe dalla Cecenia e la fine della seconda guerra cecena	al sequestro del teatro Dubrovka di Mosca da parte di un gruppo militanti armati siriani che rivendicavano fedeltà al movimento separatista siriano	al sequestro del teatro di Mosca da parte dei militari russi che non volevano la costituzione della Federazione russa	al sequestro del teatro di Mosca da parte della popolazione russa come forma di protesta nei confronti di Putin	A
7333	In quale Paese avvenne la rivoluzione dei tulipani del 2005?	Russia	Kirghizistan	Ucraina	Georgia	B
7334	Dove e quando iniziano le "primavere arabe"?	A partire dal 2009 in Siria e in Tunisia	Nel 2008 in Egitto	A partire dal 2010 solo in Libia e in Egitto	A partire dal 2010 scoppiano a distanza di pochi mesi in Tunisia, in Libia, in Egitto e in Siria	D
7335	Il Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite il 22 maggio 2003 aveva approvato la Risoluzione n. 1483 con la quale sollecitava la Comunità Internazionale:	ad invadere l'Iran per portare la Democrazia	ad invadere l'Afghanistan per catturare Bin Laden	ad invadere l'Iraq per cercare e distruggere le armi nucleari	a contribuire alla stabilità ed alla sicurezza del Paese iracheno	D
7336	Quale presidente degli stati Uniti ha usato l'espressione "guerra al terrorismo"?	Barack Obama	George W. Bush	Colin Powell	Dick Cheney	B
7337	A partire dal 2007 negli stati uniti scoppiò una grave crisi finanziaria globale che ebbe origine dal mercato immobiliare; questa affermazione è vera?	No, la crisi nasce dalla scarsità dei rifornimenti petroliferi	No, i motivi della crisi economica sono le spese per le guerre in Medio - oriente	Sì, lo è	No, nel 2007 inizia un periodo di forte crescita economica a livello mondiale	C

7338	Quali sono le conseguenze del fallimento avvenuto nel primo decennio del duemila, della quarta banca più grande al mondo la LEHAMN Brothers?	rafforzerà l'economia dei paesi dell'America latina	trascinerà nel baratro l'intera economia mondiale	nessuna conseguenza	rafforzerà l'economia europea	B
7339	La deregolamentazione di Wall Street da cui nasce la bolla dei mutui subprime, cioè dei mutui concessi anche a chi non ha le carte in regola per restituire il prestito, è tra le cause che hanno portato alla crisi finanziaria della fine del primo decennio del duemila?	No, non lo è	No, tale azione è messa in atto per reagire alla crisi finanziaria	No, la bolla dei mutui non è un fenomeno che interessa Wall Street	Sì, lo è	D
7340	Nell'ambito della storia economica, che cosa indica il termine deregolamentazione?	eliminazione di norme che regolamentano un determinato settore di attività economica	la sola eliminazione di determinate tassazioni in un determinato settore economico	la sola eliminazione di determinate imposte in un determinato settore economico	settore economico senza alcuna regolamento	A
7341	Nell'ambito della storia economica, che cosa indica con l'espressione "titoli tossici"?	titoli con un alto tasso di interesse	riscossione facile di denaro attraverso determinati titoli	titoli che darebbero diritto a incassare del denaro che però è difficile riscuotere	titoli che non danno diritto a incassare del denaro	C
7342	Nell'ambito della storia economica, cosa si intende con l'espressione "Bolla speculativa"?	crescita ingiustificata del valore di determinate azioni o di determinati titoli destinata a scoppiare come una bolla di sapone	basso tasso di interesse su titoli di alto valore	diminuzione ingiustificata del valore di determinate azioni o di determinati titoli destinata a scoppiare come una bolla di sapone	alto tasso di interesse su titoli di poco valore	A
7343	Alla fine del primo decennio del 2000 inizia una fase di recessione caratterizzata da un crollo dei consumi e un aumento della disoccupazione in tutto l'Occidente; questa affermazione è vera?	Sì, è causata dal crollo della banca Lheman Brothers e dalla presenza nelle banche di titoli tossici che allarga la crisi anche alle banche europee che subiscono grosse perdite	è vera in parte dato che la crisi rimane circoscritta agli stati Uniti	no, non è vera	è vera in parte perché la crisi è solo dei paesi europei	A
7344	Nel 2010 quale presidente degli stati Uniti porta a termine la riforma di Wall Street grazie al quale riparte l'economia negli stati uniti?	Trump	Clinton	Barack Obama	Bush	C
7345	Quali tra i seguenti è stato eletto primo ministro della Turchia nel 2003?	Gheddafi	Shimon Peres	Erdo&#287;an	Mubarak	C
7346	Qual è il corretto legame tra i seguenti personaggi storici e la carica politica investita?	Obama-Presidente Stati Uniti; Erdogan-primo ministro Tunisia ; Ben Ali presidente Egitto	Obama-Presidente Stati Uniti; Erdogan-primo ministro Turchia; Ben Ali presidente Tunisia	Obama-Presidente Stati Uniti; Erdogan-primo ministro Tunisia ; Ben Ali presidente Turco	Obama-vice Presidente Stati Uniti; Erdogan-primo ministro Turchia; Ben Ali presidente Tunisia	B
7347	In quale anno fu destituito dal suo ruolo politico Saddam Hussein durante la Guerra in Iraq?	2003	2004	2005	2002	A
7348	Per combattere la crisi economica occidentale del 2008 i governatori sono intervenuti con:	aumento delle tasse	iniezioni di liquidità	chiusura delle banche	prestiti ai cittadini	B
7349	La crisi economica del 2008 è nata dalla:	diminuzione della produzione del petrolio	crescita della disoccupazione USA	guerra del golfo	bolla dei mutui subprime	D
7350	Il 2 Aprile del 2005 :	muore Giovanni Paolo II	viene eletto Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano	viene eletto Papa il cardinale tedesco Joseph Ratzinger	avvengono attacchi terroristici alla Metropolitana di Londra	A
7351	Nel 2009 in quale paese dell'Unione Europea inizia una crisi economica?	Francia	Croazia	Grecia	Lussemburgo	C
7352	Nel 2008 le manifestazioni pacifiche in Tibet, a favore dell'autonomia culturale e politica della regione:	aprono il dialogo con la Cina	vengono represses con violenza dalla Cina	vengono condannate dall' ONU	aprono una stagione di riforme democratiche nella regione	B



7353	Chi, tra i seguenti, ha esercitato per due volte il mandato da Presidente della Repubblica italiana?	Napolitano	Scalfaro	Casini	Ciampi	A
7354	Quali tra i seguenti personaggi sono imputati nel processo SME?	Umberto Bossi	Massimo D'Alema	Silvio Berlusconi	Beppe Grillo	C
7355	Il 19 marzo del 2002, da chi viene ucciso Marco Biagi consulente del ministero del Lavoro?	da un disoccupato	da uno psicopatico	dalle nuove Br	dalla mafia	C
7356	Quale partito politico italiano nasce nel 2007?	Movimento 5 stelle	Lega Nord	Partito Democratico	Forza Italia	C
7357	Nel 2005 viene firmato l'Accordo di Naivasha, che pone termine alla:	prima guerra civile in Sudan	alla guerra civile in Egitto	conflitto di Gaza	seconda guerra civile in Sudan	D
7358	Nel 2008 il Cern di Ginevra lancia un progetto ambizioso, quale?	il progetto genoma	uno studio sui cibi transgenici	lo studio sulle malattie degenerative	scoprire le dinamiche del Big Bang tramite un acceleratore di particelle	D
7359	Nel 2010 inizia la primavera araba che porta alla caduta di capi di Stato al potere da decenni in:	solo in Tunisia	Tunisia, Egitto, Libia e Yemen	Sudafrica, Egitto, Libia e Yemen	Tunisia, Egitto, Libia e Sudan	B
7360	Nel 2008 in Nepal:	un colpo di stato instaura la dittatura	viene istituita la Repubblica dopo 240 anni di monarchia	viene istituita la monarchia dopo una breve esperienza repubblicana	scoppia una guerra civile interna	B
7361	In quale anno Barack Obama viene rieletto presidente degli Stati Uniti?	2013	2012	2014	2011	B
7362	Quali dei seguenti stati continua a considerare il Kosovo provincia autonoma della Serbia?	Regno Unito	Russia	Turchia	Francia	B
7363	Nel governo Conte I del 2018-2019 chi erano i due vicepresidenti del Consiglio dei ministri?	Giancarlo Giorgetti e Vincenzo Spadafora.	Paolo Savona ed Enzo Moavero Milanesi.	Matteo Salvini e Luigi di Maio.	Alfonso Bonafede e Danilo Toninelli.	C
7364	Il 13 gennaio 2012 è naufragata all'Isola del Giglio una nave da crociera, provocando 32 morti e 64 feriti. Come si chiamava l'imbarcazione?	Norwegian Breakaway.	Quantum of the seas.	Costa Concordia.	Queen Mary 2.	C
7365	Il 15 dicembre 2015 è morto a 96 anni Licio Gelli. Chi era?	Gran Maestro della Loggia massonica P2.	L'inventore del monopattino.	Il presidente dell'Iri.	Il segretario generale del Partito dell'Uomo qualunque.	A
7366	Il 1° agosto 2013 un ex Presidente del Consiglio italiano è stato condannato in via definitiva a quattro anni di reclusione per frode fiscale. Chi?	Massimo D'Alema.	Silvio Berlusconi.	Romano Prodi.	Ciriaco De Mita.	B
7367	Quale politico ha vinto le elezioni presidenziali negli Usa nel 2020?	Hillary Clinton.	Joe Biden.	Donald Trump.	Barack Obama.	B
7368	Il 17 dicembre 2010 il giovane ambulante Mohamed Bouazizi si è dato fuoco davanti al palazzo del Governatorato di Sidi Bouzid per denunciare i soprusi delle autorità tunisine che volevano revocargli la licenza. L'episodio è considerato l'inizio:	Del decennio.	Della Primavera Araba.	Della Rivoluzione d'Inverno.	Della Fatwa.	B
7369	Come si chiama il politico toscano diventato Presidente del Consiglio dei ministri nel 2014?	Giuseppe Conte.	Paolo Gentiloni.	Matteo Renzi.	Mario Draghi.	C
7370	Ad aprile 2013, all'età di 87 anni, è morta la prima donna ad essere stata primo ministro nel Regno Unito, dal 1979 al 1990. Chi?	Theresa May.	Margaret Thatcher.	Michelle O'Neill.	Ruth Davidson.	B
7371	Quale donna è stata canonizzata il 4 settembre 2016?	Jacqueline Kennedy.	Marlene Dietrich.	Madre Teresa di Calcutta.	Coco Chanel.	C
7372	Il 24 febbraio 2011 il leader della Libia ha risposto alle proteste popolari inviando l'esercito che ha sparato sulla folla, causando migliaia di morti. Come si chiamava il leader libico?	Kaïs Saïed.	Bashar al-Assad.	Hosni Mubarak.	Mu'ammar Gheddafi.	D

7373	Come si chiamava il leader del Partito radicale, abruzzese di Teramo, morto nel 2016?	Gianfranco Spadaccia.	Ernesto Rossi.	Marco Pannella.	Leo Valiani.	C
7374	Di quale nazionalità è Papa Francesco, eletto dal conclave nel 2013?	Polacco.	Spagnolo.	Argentino.	Italiano.	C
7375	Il 29 marzo 2010 a Mosca si sono verificati due attacchi terroristici nelle stazioni della metropolitana che hanno causato 40 morti e oltre 100 feriti. Da chi è stato rivendicato l'attentato?	Falange ucraina.	Separatisti siberiani.	Terroristi ceceni.	Terroristi islamici.	C
7376	Quale Presidente degli Usa, eletto nel 2017, ha impostato la presidenza su posizioni conservatrici, a favore del libero utilizzo delle armi, restrizioni sull'immigrazione e una politica sovranista?	Bill Clinton.	Jimmy Carter.	Donald J. Trump.	Barack Obama.	C
7377	Nel 2010 un sito ha rilasciato centinaia di migliaia documenti diplomatici del Dipartimento di Stato degli Usa, compresi documenti contrassegnati come "segreti" o "confidenziali". Come si chiama il sito?	Taobao.	Bing.	WikiLeaks.	Baidu.	C
7378	Il 24 novembre 2014 un'astronauta nata a Milano è stata la prima donna italiana negli equipaggi dell'Agenzia spaziale europea. Come si chiama?	Valentina Terešková.	Lella Lombardi.	Vicky Piria.	Samantha Cristoforetti.	D
7379	Il 29 novembre 2010 è morto suicida a 95 anni all'ospedale San Giovanni di Roma uno dei più importanti registi italiani del Novecento. Chi?	Dino Risi.	Mario Monicelli.	Michelangelo Antonioni.	Federico Fellini.	B
7380	L'11 marzo 2011 si è verificato in Giappone un terremoto di magnitudo 8.9 della scala Richter, seguito da un terribile tsunami che ha causato a sua volta il disastro nucleare:	Di Tokaimura.	Di Fukushima.	Di Kyshtym.	Di Three Mile Island.	B
7381	Dopo aver governato il Paese per 14 anni, il presidente Hugo Chávez nel 2013 è morto a 58 anni. Di quale nazione è stato presidente?	Cuba.	Venezuela.	Panama.	Nicaragua.	B
7382	Nella notte del 1° maggio 2011, il Presidente degli Usa, Barack Obama, ha annunciato la morte di chi?	Burt Reynolds.	Bernardo Bertolucci.	Osama bin Laden.	Ronald Reagan.	C
7383	Il 1° novembre 2013 in Grecia sono stati uccisi, davanti alla sede di Atene, due militanti di 20 e 23 anni di un noto partito di estrema destra. Quale?	Alba Dorata.	Lega di difesa nazionale.	Grande Grecia.	Iniziativa nazionale.	A
7384	Nel 2014 è morto a 63 anni un comico e scrittore di best seller, astigiano, che soltanto con i primi due libri, lo uccido e Niente di vero tranne gli occhi, ha venduto otto milioni di copie. Come si chiamava?	Gino Strada.	Libero De Rienzo.	Gianfranco D'Angelo.	Giorgio Faletti.	D
7385	Dove s'è svolta l'Expo 2015?	Oslo.	Shangai.	Pechino.	Milano.	D
7386	Il 22 luglio 2010 la corte internazionale dell'Aia ha dichiarato la legittima indipendenza del Kosovo. Da quale nazione?	Montenegro.	Serbia.	Albania.	Slovenia.	B
7387	Il 12 novembre 2011 quale premier ha dovuto lasciare il proprio governo, a cui è subentrato un governo tecnico presieduto da Mario Monti?	Romano Prodi.	Massimo D'Alema.	Giuliano Amato.	Silvio Berlusconi.	D
7388	"Fratelli e sorelle buonasera. Voi sapete che il dovere del Conclave è di dare un Vescovo a Roma. Sembra che i miei fratelli cardinali sono andati a prenderlo quasi alla fine del mondo". Chi ha pronunciato queste parole la sera del 13 marzo 2013?	Jorge Mario Bergoglio.	Joseph Aloisius Ratzinger.	Albino Luciani.	Karol Wojtyła.	A

7389	Il 17 dicembre 2011 è morto Kim Jong-il, dopo aver governato il paese per 17 anni. Gli è succeduto il figlio Kim Jong-un. In quale nazione è successo?	Corea del Sud.	Corea del Nord.	Thailandia.	Vietnam.	B
7390	Il 4 gennaio 2010 è stato inaugurato il Burj Khalifa, il grattacielo più alto del mondo con i suoi quasi 830 metri. Dove?	Abraj Al Bait (Arabia Saudita).	Shanghai (Cina).	Dubai (Emirati Arabi).	Seoul (Corea del Sud).	C
7391	Nel 2012 l'ex presidente cinese Hu Jintao a chi ha lasciato il posto di segretario del Partito comunista?	Liu Shaoqi.	Jiang Zemin.	Li Xiannian.	Xi Jinping.	D
7392	In quale nazione è esploso nel 2018 il fenomeno dei gilet gialli?	Spagna.	Serbia.	Francia.	Portogallo.	C
7393	Il 7 gennaio 2015 un commando di due uomini armati con fucili Kalashnikov ha attaccato la sede di un giornale satirico a Parigi durante la riunione di redazione provocando dodici morti. Come si chiama il giornale satirico?	L'Assiette au Beurre.	Robespierre.	Charlie Hebdo.	La Lanterne.	C
7394	Nelle elezioni politiche italiane del 2018 quale formazione ha ottenuto il maggior numero di voti?	Fratelli d'Italia.	Partito democratico.	Movimento Cinque Stelle.	Lega.	C
7395	Di quale colore erano i gilet del fenomeno esploso nel 2018 in Francia?	Arancioni.	Bianchi.	Rossi.	Gialli.	D
7396	Quale Personaggio dell'anno è stato scelto dal Time nel 2019?	Gianni Agnelli.	Francesco Totti.	Mario Draghi.	Greta Thunberg.	D
7397	Quale nome ha scelto il Papa successore di Benedetto XVI?	Francesco.	Paolo VI.	Giovanni Paolo II.	Giovanni Paolo I.	A
7398	A luglio 2016 la XXXI Giornata mondiale della gioventù, presieduta da Papa Francesco, si è svolta a Cracovia. In quale nazione?	Ucraina.	Polonia.	Repubblica Ceca.	Bielorussia.	B
7399	Quale Papa è stato eletto il 13 marzo 2013?	Francesco.	Giovanni Paolo II.	Giovanni Paolo I.	Benedetto XVI.	A
7400	Il 24 luglio 2015 la Turchia ha iniziato attacchi aerei contro il PKK, il Partito dei lavoratori. In quale territorio?	Armenia.	Bulgaria.	Kurdistan.	Azerbaigian.	C
7401	Il 3 ottobre 2010 la Germania ha finito di pagare i debiti di guerra del primo conflitto mondiale. Da quale Trattato erano stati imposti nel 1919?	Sèvres.	Versailles.	Losanna.	Stoccarda.	B
7402	Il 5 dicembre 2013 è morto a 95 anni Nelson Mandela. È stato presidente di quale nazione?	Madagascar.	Sudafrica.	Congo.	Zimbabwe.	B
7403	Il 24 agosto 2016 un violento terremoto ha colpito l'Italia centrale, provocando enormi danni e vittime. Qual è stato il paese epicentro del sisma?	Barbarano.	Accumoli.	Leofara di Valle Castellana.	Comunanza.	B
7404	Nel 2011 dodici suore e monaci tibetani si sono dati fuoco contro la repressione cinese. In quale regione?	Tibet.	Hebei.	Liaoning.	Shanxi.	A
7405	Il 29 giugno 2013 è morta Margherita Hack. Chi era?	Una gastronomo israeliana.	Una campionessa di scherma ungherese.	Un'astrofisica italiana.	Una politica tedesca.	C
7406	Nel 2012 è morto il primo uomo che ha messo piede sulla luna. Come si chiamava?	Ed Givens.	Joe Engle.	Neil Armstrong.	John Glenn.	C
7407	L'11 marzo 2011 si è verificato in Asia un terremoto di magnitudo 8.9 della scala Richter, seguito da un terribile tsunami che ha causato a sua volta il disastro nucleare di Fukushima. In quale nazione?	Giappone.	India.	Cina.	Indonesia.	A

7408	L'11 giugno 2015 un'astronauta è tornata sulla Terra dopo 200 giorni nello spazio, diventando così la prima donna al mondo ad aver trascorso più giorni in orbita e ad aver affrontato la missione più lunga, superando il precedente record dell'americana Sunita Williams di 195 giorni. Chi è?	Lella Lombardi.	Valentina Tere&scaron;kova.	Samantha Cristoforetti.	Vicky Piria.	C
7409	Quale politico romano, assoluto protagonista della prima repubblica, è morto il 6 maggio 2013 a 94 anni dopo essere stato sette volte Presidente del Consiglio e per ben 32 volte ministro?	Giulio Andreotti.	Amintore Fanfani.	Francesco Cossiga.	Arnaldo Forlani.	A
7410	Quale regina ha segnato nel 2015 il primato del regno più lungo in assoluto di una regina?	Elisabetta II.	Beatrice I.	Jolanda II.	Vittoria III.	A
7411	La sera del 13 gennaio 2012 la nave da crociera Costa Concordia ha impattato contro un gruppo di scogli nei pressi dell'Isola del Giglio. Come si chiamava il comandante della nave?	Armando Zanin.	Franco Tarducci.	Stefano Lazzaro.	Francesco Schettino.	D
7412	Nel 2015 l'Isis ha diffuso un agghiacciante video in cui mostra la decapitazione di 30 cristiani. Su quali spiagge?	Oman.	Libia.	Florida.	Libano.	B
7413	Nel 2013, prima della rielezione di Giorgio Napolitano a Presidente della Repubblica, un politico al quarto scrutinio prese solo 395 voti, "tradito" dagli ormai famosi 101 parlamentari del centrosinistra. Chi?	Romano Prodi.	Nicola Zingaretti.	Massimo D'Alema.	Matteo Renzi.	A
7414	Il 29 settembre 2011 una nazione è entrata nella corsa allo spazio con il suo primo modulo spaziale, la navicella "Tiangong 1". Di quale nazione si tratta?	Vietnam.	Hong Kong.	Taipei.	Cina.	D
7415	Quale nazione ha adottato come moneta unica l'euro dal 1° gennaio 2015?	Lituania.	Bulgaria.	Svezia.	Croazia.	A
7416	A causa del crollo di alcune gallerie nella miniera di San José ad agosto 2010, 33 minatori sono rimasti intrappolati a 700 metri di profondità per oltre due mesi. In quale nazione è avvenuto questo episodio che ha avuto grande attenzione mediatica in tutto il mondo?	Guatemala.	Cile.	Messico.	Venezuela.	B
7417	Il 17 aprile 2014 è morto a Città del Messico uno dei più grandi scrittori di tutti i tempi, autore di Cent'anni di solitudine. Chi?	Pablo Neruda.	Paulo Coelho.	Luis Sepúlveda.	Gabriel Garcia Marquez.	D
7418	Il 17 gennaio 2017 quale politico italiano è stato eletto Presidente del Parlamento europeo?	Franco Frattini.	Carlo Calenda.	Antonio Tajani.	Raffaele Fitto.	C
7419	Nel 2014, dopo la fusione Fiat-Chrysler, la casa torinese in quale Borsa si è quotata?	Seul.	Shenzhen.	Toronto.	New York.	D
7420	Il 12 novembre 2011, con lo spread che ha toccato i 574 punti tre giorni prima, Silvio Berlusconi ha dovuto lasciare il proprio governo, a cui è subentrato un governo tecnico. Presieduto da chi?	Romano Prodi.	Giuliano Amato.	Mario Monti.	Carlo Azeglio Ciampi.	C
7421	Nel 2014 la famiglia Merloni, dopo una lunga trattativa, ha venduto lo storico marchio italiano Indesit di elettrodomestici a quale gruppo americano?	Whirlpool.	Smeg.	Bosch.	Samsung.	A
7422	Nel 2015 si è compiuto uno dei più gravi disastri recenti nella storia dell'archeologia: la distruzione da parte dell'Isis di quale importante sito archeologico patrimonio dell'umanità?	Castello di Spi&scaron;.	Sito archeologico di Palmira.	Cantiere navale di Antigua e siti archeologici associati.	Monastero di Studenica.	B

7423	La fisica italiana Fabiola Gianotti nel 2016 ha assunto l'incarico di direttrice di quale prestigioso organismo internazionale?	Ursi - Union Radio Scientifique Internationale.	Scor - Scientific Committee on Oceanic Research.	Cern - European Organization for Nuclear Research.	Iutam - International Union of Theoretical and Applied Mechanics.	C
7424	In quale periodo del 2015 ha avuto luogo l'Expo a Milano?	10-20 agosto.	1° maggio - 31 ottobre.	1° agosto - 15 settembre.	1° gennaio - 31 dicembre.	B
7425	Nel 2011 l'Inps ha accorpato alcuni istituti nazionali di previdenza e assistenza. Quale tra questi?	Enpas.	Inpgi.	Enpals.	Inadel.	C
7426	Nel governo Conte I del 2018-2019 chi era il ministro dell'Interno?	Luciana Lamorgese.	Matteo Salvini.	Marco Minniti.	Luigi Di Maio.	B
7427	A causa delle violente proteste per i diritti civili e contro l'aumento dei prezzi dei generi alimentari a gennaio 2011 cade la dittatura di Ben Ali. In quale nazione?	Siria.	Egitto.	Libia.	Tunisia.	D
7428	L'11 febbraio 2016 è stata annunciata negli Usa e contemporaneamente a Pisa la scoperta:	Del bosone.	Della galassia interplanetaria.	Dei buchi neri.	Delle onde gravitazionali.	D
7429	Il 10 aprile 2010 in un incidente aereo sono morti, tra gli altri, il presidente della Repubblica con la moglie, il capo di Stato maggiore, il viceministro degli Esteri, il governatore della Banca centrale, l'ex presidente, alcuni deputati, il candidato conservatore alle presidenziali. Di quale nazione?	Bielorussia.	Repubblica Ceca.	Ungheria.	Polonia.	D
7430	Il 18 marzo 2015 un attentato terroristico ha provocato la morte di 22 persone ed il ferimento di almeno altre 20 in un Museo nazionale. Quale?	Il Bardo di Tunisi.	Il Red Castle Museum di Tripoli.	La Medersa di Ben Youssef di Marrakech.	La Grande Poste d'Alger di Algeri.	A
7431	Il 25 gennaio 2015 quale partito di sinistra anti-austerità, con il leader Alexis Tsipras, ha vinto le elezioni in Grecia?	Alba Dorata.	Kke.	Syriza.	Nuova Democrazia.	C
7432	Il 3 ottobre 2013 un barcone proveniente dalla Libia si è incendiato provocando la morte di oltre 300 persone. Qualche giorno dopo si è rovesciato un barcone con oltre 250 migranti: 38 morti, 147 superstiti e 50 dispersi. Sarà proclamato il lutto nazionale. Nelle acque di quale nazione sono avvenute le due tragedie?	Libia.	Italia.	Spagna.	Malta.	B
7433	Il Nobel per la pace del 2014 è stato assegnato a Malala Yousafzai. Quale primato ha accompagnato tale attribuzione?	Il primo Premio Nobel per la pace assegnato per l'affermazione dei diritti civili.	Il primo cittadino pakistano a ricevere il Premio Nobel per la pace.	Il primo Premio Nobel per la pace assegnato ad una donna.	La più giovane di sempre a ricevere il Premio Nobel per la pace.	D
7434	Dopo aver governato il Paese per 14 anni, quale presidente del Venezuela è morto nel 2013 a 58 anni?	Nicolás Maduro.	Hugo Chávez.	Octavio Lepage Barreto.	Rafael Antonio Caldera Rodríguez.	B
7435	Ad ottobre 2014 l'atleta Oscar Pistorius è stato condannato a cinque anni di reclusione. Per quale motivo?	Per aver ucciso la madre.	Per aver ucciso la sua compagna.	Per doping.	Per evasione fiscale.	B
7436	Il 1° giugno 2018 chi è diventato presidente del Consiglio dei ministri?	Luigi Di Maio.	Silvio Berlusconi.	Mario Monti.	Giuseppe Conte.	D
7437	Il 13 marzo 2015 Papa Francesco ha annunciato il Giubileo straordinario con inizio l'8 dicembre 2015, a 50 anni esatti da quale avvenimento?	Primo presepe in piazza San Pietro.	Morte di Papa Giovanni XXIII.	Elezione di Papa Paolo VI.	Chiusura del Concilio Vaticano II.	D
7438	Quale ex Presidente della Regione Lazio è stato costretto a dimettersi il 27 ottobre 2009 per vicende personali?	Francesco Storace.	Piero Marrazzo.	Nicola Zingaretti.	Piero Badaloni.	B
7439	Quale nazione nel gennaio 2018 ha assunto per la prima volta la presidenza di turno dell'Unione europea?	Kosovo.	Albania.	Islanda.	Bulgaria.	D

7440	Nel 2014 qual è stato il primo Paese dell'Unione europea ad aver riconosciuto la sovranità dello Stato di Palestina?	Svezia.	Romania.	Svizzera.	Italia.	A
7441	In quale provincia è nato Giuseppe Conte, presidente del Consiglio dei ministri dal 2018 al 2021 in due governi?	Potenza.	Napoli.	Foggia.	Brindisi.	C
7442	Il Premio Nobel per la Pace del 2016 è stato assegnato a Juan Manuel Santos Calderon, presidente della Repubblica di una nazione dal 2010 al 2018. Quale nazione?	Colombia.	Corea del Nord.	Spagna.	Lussemburgo.	A
7443	Ad aprile 2010 l'eruzione del vulcano Eyjafjallajokull ha causato gravi disagi al traffico aereo europeo, con la chiusura dello spazio aereo di gran parte dell'Europa. Dove si trova il vulcano Eyjafjallajokull?	Finlandia.	Danimarca.	Islanda.	Norvegia.	C
7444	Il 3 luglio 2013 un colpo di Stato militare in Egitto ha rovesciato il governo del presidente Mohamed Morsi per instaurare il potere di:	Kaïs Saïed.	Bashar al-Assad.	Recep Tayyip Erdogan.	Abd al-Fattah al-Sisi.	D
7445	Com'è passata alla storia la campagna militare (2016-2017), lanciata dalle forze del governo iracheno e dalle milizie alleate per sottrarre allo Stato islamico un'importante città irachena, capoluogo del governatorato di Ninive?	Scontro di Tabriz.	Combattimento di Kashan.	Contesa di Shiraz.	Battaglia di Mosul.	D
7446	Il 1° giugno 2016 è stata inaugurata la galleria di base del tunnel ferroviario ad alta velocità più lungo del mondo. Dove?	In Italia (San Gottardo).	In Austria (Koralmtunnel).	In Spagna (Guadarrama).	In Giappone (Seikan).	A
7447	Il 13 novembre 2013 è stato venduto all'asta a New York un trittico dal titolo "Three studies of Lucian Freud" per 142,4 milioni di dollari, diventando l'opera d'arte più costosa di tutti i tempi. Chi è l'autore?	John Marin.	Jean-Michel Basquiat.	Jackson Pollock.	Francis Bacon.	D
7448	Nel 2014, dopo la fusione Fiat-Chrysler, la casa torinese dove ha spostato la sede legale?	Oslo.	Riga.	Ginevra.	Amsterdam.	D
7449	Il 25 gennaio 2015 qual era il leader del partito di sinistra anti-austerità Syriza che ha vinto le elezioni in Grecia?	Spyridon Markezinis.	Konstantinos Logothetopoulos.	Kyriakos Mitsotakis.	Alexis Tsipras.	D
7450	A maggio 2015 la scultura "L'homme au doigt" è stata venduta per 141,3 milioni di dollari Usa all'asta Christie's di New York, stabilendo un nuovo record mondiale per una scultura. Chi è l'autore dell'opera?	Arnaldo Pomodoro.	Alberto Giacometti.	Pablo Picasso.	Duccio di Boninsegna.	B
7451	Quale città è stata scelta come capitale europea della cultura per il 2019?	Matera.	Trento.	Parma.	Pistoia.	A
7452	A fine 2015 s'è svolta a Parigi una conferenza storica internazionale, anche nota come COP21, a cui hanno partecipato esponenti dei governi di 196 nazioni. Qual è stato il tema?	Doping nello sport.	Antiterrorismo islamico.	Lotta alle epidemie.	Cambiamenti climatici.	D
7453	Quale legge sostenuta dal governo Renzi, con i relativi decreti attuativi, è stata varata tra il 2014 e il 2015?	Legge Fornero.	Decreto Bondi.	Jobs Act.	Statuto dei lavoratori.	C
7454	Il 22 maggio 2014 in una nazione dell'Asia è avvenuto il dodicesimo colpo militare di Stato dopo l'istituzione della monarchia costituzionale nel 1932. Di quale Paese stiamo parlando?	Laos.	Vietnam.	Cambogia.	Thailandia.	D
7455	In quale anno è scoppiata la guerra civile siriana contro il governo di Bashar al-Assad?	2019.	2018.	2011.	2015.	C

7456	L'11 marzo 2020 quale organismo ha dichiarato che l'epidemia di Covid-19 si era evoluta in una pandemia?	Organizzazione mondiale della sanità (Oms).	European Forest Institute (Efi).	Centro europeo di calcolo atomico e molecolare (Cecam).	European Physical Society (Eps).	A
7457	Il 30 dicembre 2020 in una nazione fortemente cattolica è stata approvata in via definitiva la legalizzazione dell'interruzione volontaria di gravidanza. Dove?	Argentina.	Polonia.	Islanda.	Venezuela.	A
7458	Il 23 luglio 2011, su iniziativa della Lega Nord, sono state inaugurate le sedi distaccate di alcuni ministeri. Dove?	Monza.	Carrara.	Pordenone.	Varese.	A
7459	Il 13 novembre 2015 una serie di attacchi terroristici nel centro di Parigi hanno causato 130 morti e oltre 300 feriti. Da quale organizzazione sono stati rivendicati?	Al-Qaeda.	Isis.	Lupi grigi.	Pkk.	B
7460	In un clima pesante, con accuse di brogli, il 9 agosto 2020 in Bielorussia si sono tenute le elezioni presidenziali, nelle quali è stato rieletto per la sesta volta il Presidente uscente, in carica dal 1994. Di chi si tratta?	Rumen Radev.	Ilir Meta.	Aleksandr Lukašenko.	Miloš Zeman.	C
7461	Quale nazione ha introdotto il divorzio nel 2011, ultima al mondo insieme a Filippine e Vaticano?	Lussemburgo.	Portogallo.	Estonia.	Malta.	D
7462	Il 9 maggio 2010 la commissione Ecofin ha deciso la creazione di un fondo di 500 miliardi di euro per evitare l'estensione della crisi economica di uno Stato ad altri paesi adottanti l'euro. Quale nazione?	Grecia.	Malta.	Albania.	Cipro.	A
7463	Come si chiama lo strumento finanziario lanciato da Mario Draghi nel 2015 per sostenere l'economia europea?	Quantitative easing.	Scoperto finanziario.	Eurobond.	Asset comunitario.	A
7464	Quale sindaco di origine italiana è stato eletto a New York il 6 novembre 2013?	Vincent R. Impellitteri.	Bill de Blasio.	Rudy Giuliani.	Fiorello La Guardia.	B
7465	Il 1° ottobre 2017 un referendum costituzionale, a cui ha partecipato circa il 48% degli aventi diritto, ha approvato a stragrande maggioranza l'indipendenza di quale regione, benché il governo non abbia ritenuto poi valida la votazione, alimentando proteste e scontri?	Kurdistan.	Ossezia del Sud.	Catalogna.	Porto Rico.	C
7466	Il 31 ottobre 2020 è morto uno dei più leggendari attori britannici, lo scozzese interprete dei primi film di 007. Come si chiamava?	Sean Connery.	Daniel Craig.	Roger Moore.	Pierce Brosnan.	A
7467	Il 22 febbraio 2014 in Ucraina è stata liberata dopo due anni e mezzo di prigionia la leader della cosiddetta "Rivoluzione arancione", nonché ex primo ministro. Qual è il suo nome?	Julija Tymoshenko.	Anastasia Kuzmina.	Milla Jovovich.	Kvitka Cisyk.	A
7468	Il 9 febbraio 2020, con una temperatura di 20,75 gradi, è risultato il giorno più caldo dove?	Algeria.	Madagascar.	Antartide.	Canada.	C
7469	Il 19 giugno 2014 chi è stato incoronato Re di Spagna dopo l'abdicazione di Re Juan Carlos in favore del figlio?	Alejandro II.	Alfonso IV.	Hernando I.	Felipe VI.	D
7470	Dove si è svolta l'Expo 2010?	Shanghai (Cina).	Montreal (Canada).	Siviglia (Spagna).	Lisbona (Portogallo).	A
7471	Il 16 marzo 2010 un incendio ha distrutto le tombe di Kasubi, patrimonio dell'umanità dal 2001. Dove si trovano?	Sudafrica.	Australia.	Corea del Sud.	Uganda.	D

7472	Il 18 aprile 2015 si è verificato il naufragio di un'imbarcazione carica di 887 migranti, quasi tutti morti, il numero più alto di vittime mai registrato in questo genere di sciagure. Dove si è verificata la tragedia?	Presso il porto di Oran, in Algeria.	Nel golfo di Gabes, a ridosso della Tunisia.	Tra la costa libica e l'isola di Lampedusa.	Presso il porto di Dumyat, in Egitto.	C
7473	Nel 2011 la Cina è diventata la seconda potenza economica del mondo. Superando quali nazioni?	Singapore ed Emirati Arabi.	Giappone e Germania.	Usa e Canada.	Giappone e Russia.	B
7474	Il 5 febbraio 2020 quale Presidente è stato assolto dal Senato dall'impeachment a suo carico?	Guillermo Lasso (Ecuador).	Scott Morrison (Australia).	Donald Trump (Usa).	Karl Nehammer (Austria).	C
7475	Con l'approvazione del decreto salva-banche nel 2015, alcuni istituti di credito sono stati protagonisti di un piano di salvataggio e di un processo di ristrutturazione. Quali delle seguenti banche sono state coinvolte?	Banca Marche, Banca Popolare dell'Etruria e del Lazio, Cassa di Risparmio di Ferrara, Carichieti.	Banca Sicilia, Banca Popolare della Toscana meridionale, Cassa di Risparmio di Cesena, Carifermo.	Banca Calabria, Banca Popolare del Sannio e dell'Irpinia, Cassa di Risparmio di Forlì, Cariteramo.	Banca Abruzzo, Banca Popolare dell'Apulia e della Basilicata, Cassa di Risparmio di Ravenna, Caripescara.	A
7476	Quale episodio del 2010 è considerato l'inizio della Primavera Araba?	La bocciatura della legge che avrebbe consentito alle donne la guida delle automobili in Arabia Saudita.	Un ambulante che si è dato fuoco per protesta in Tunisia.	Il rincaro del costo della carne in Marocco.	Lo sterminio di un giardino pubblico per far posto ad un centro commerciale in Turchia.	B
7477	A settembre 2014 s'è svolto in Scozia il referendum per l'indipendenza. Con quale risultato?	La Corte scozzese ha annullato il referendum su richiesta di un gruppo di elettori di cui ha fatto parte anche Sean Connery.	La maggioranza degli elettori scozzesi ha deciso di far restare la nazione nel Regno Unito.	La maggioranza degli elettori scozzesi ha deciso di non far restare la nazione nel Regno Unito, ma il parlamento non ha ratificato l'esito del referendum.	Non è stato raggiunto il quorum.	B
7478	Il 12 maggio 2007 s'è svolta in piazza San Giovanni in Laterano a Roma un'oceanica manifestazione cattolica a sostegno della famiglia. Con quale espressione è nota?	Legionari di Cristo.	Militia Christi.	Family Day.	Papaboys.	C
7479	Come si chiama il trentacinquesimo presidente della Repubblica del Brasile, in carica dal 2003 al 2010, che tra il 2018 e il 2019 ha scontato in carcere una pena per corruzione e riciclaggio, nel 2021 proscioltto da ogni accusa è tornato in politica?	Jaques Wagner.	Fernando Henrique Cardoso.	Luiz Inácio Lula da Silva.	Dilma Rousseff.	C
7480	Chi è Ayman al-Zawahiri, che nel 2012 ha invitato i musulmani a sequestrare gli occidentali in un video postato su siti islamici?	Leader dei Lupi grigi.	Leader dell'Isis.	Leader di Al-Qaida.	Leader del Califfato di Hassan.	C
7481	Il 2 maggio 2012 un quadro è stato venduto all'asta a New York per la cifra di 120 milioni di dollari, stabilendo il nuovo record mondiale per un'opera d'arte venduta all'asta. Chi è l'autore?	Leonardo da Vinci.	Simone Martini.	Edvard Munch.	Caravaggio.	C
7482	Il 13 agosto 2020 è stata annunciata la normalizzazione dei rapporti diplomatici, con il riconoscimento reciproco, tra Israele e...	Emirati Arabi Uniti.	Giordania.	Palestina.	Iran.	A
7483	Il 31 gennaio 2015 Sergio Mattarella è stato eletto Presidente della Repubblica. Qual è stata la materia che ha insegnato come docente universitario a Palermo?	Competitività territoriale.	Amministrazione, finanza e controllo.	Fitopatologia ed entomologia agraria.	Diritto parlamentare.	D
7484	Il 20 ottobre 2011 è stato catturato e ucciso il dittatore libico Mu'ammar Gheddafi, al potere dal 1969. In quale nazione?	Tunisia.	Algeria.	Libia.	Libano.	C
7485	Durante la finale di Champions League tra Juventus e Real Madrid, davanti ad un maxischermo è avvenuta una tragedia per l'enorme folla in piazza San Carlo, con tre morti e oltre 1.500 feriti. Dove?	Barcellona.	Madrid.	Catania.	Torino.	D



7486	Come si chiama l'accordo sul disarmo nucleare tra Usa e Russia, che è stato rinnovato l'8 aprile 2010?	Solaris III.	Smolensk I.	Start II.	Sun IV.	C
7487	Quale Papa è stato proclamato Beato il 1° maggio 2011?	Giovanni Paolo I.	Benedetto XVI.	Pio XII.	Giovanni Paolo II.	D
7488	Il 3 gennaio 2020 è stato ucciso il generale Qassem Suleimani, uno degli uomini più potenti di una nazione. Quale?	Russia.	Iran.	Libano.	Ucraina.	B
7489	Il 21 luglio 2013 il Re Alberto II ha abdicato in favore del figlio Filippo. Dove?	Lettonia.	Danimarca.	Islanda.	Belgio.	D
7490	A dicembre 2014 è esploso a Roma il caso della cosiddetta "Mafia Capitale". Sono stati coinvolti consiglieri comunali?	Sì, sia di maggioranza sia di opposizione.	Sì, ma soltanto della maggioranza.	Sì, ma soltanto dell'opposizione.	No.	A
7491	Il 21 marzo 2016 il Presidente di un Paese occidentale ha realizzato una storica visita a Cuba: l'ultimo suo predecessore a visitare l'isola è stato Calvin Coolidge nel 1928. Qual è la nazione di cui è Presidente?	Usa.	Turchia.	Francia.	Birmania.	A
7492	Nel 2010 in quale nazione s'è verificata la più lunga crisi di governo al mondo, della durata di 541 giorni?	Filippine.	Belgio.	Giappone.	Portogallo.	B
7493	Dal 2012, dopo 244 anni dalla sua prima pubblicazione, quale Enciclopedia è diventata disponibile solo online?	Enciclopedia Spagnola.	Enciclopedia Britannica.	Enciclopedia Italiana (Treccani).	Enciclopedia Francese.	B
7494	Il 18 gennaio 2017 una valanga ha investito l'albergo Rigopiano-Gran Sasso Resort, causando 29 vittime. In quale regione è avvenuta questa tragedia?	Abruzzo.	Veneto.	Liguria.	Trentino Alto Adige.	A
7495	Chi, il 1° novembre 2011, è diventato il terzo presidente della Banca centrale europea?	Wim Duisenberg.	Jean-Claude Trichet.	Christian Noyer.	Mario Draghi.	D
7496	Il 20 aprile 2010 l'incendio e l'inabissamento della piattaforma petrolifera Deepwater Horizon ha causato uno dei più giganteschi sversamenti di petrolio della storia, con conseguente disastro ambientale. Dov'è avvenuto il fatto?	Baia della Balena (Namibia).	Venezuela.	Alaska.	Golfo del Messico.	D
7497	Il 17 dicembre 2010 il giovane ambulante Mohamed Bouazizi si è dato fuoco davanti al palazzo del Governatorato di Sidi Bouzid per denunciare i soprusi delle autorità che volevano revocargli la licenza. L'episodio, considerato l'inizio della Primavera Araba, in quale nazione è avvenuto?	Algeria.	Marocco.	Egitto.	Tunisia.	D
7498	Il 22 dicembre 2016 quale autostrada è stata completata e ridenominata "Autostrada del Mediterraneo"?	Messina-Buonfornello.	Milano-Genova.	Torano-Pescara.	Salerno-Reggio Calabria.	D
7499	Nel 2011 ha avuto inizio negli Usa un movimento internazionale contro la globalizzazione. Che nome ha avuto?	Established.	Own.	Inhabit.	Occupy.	D
7500	Il 15 aprile 2013 due bombe sono esplose durante una maratona annuale negli Usa, provocando tre morti e circa 170 feriti. In quale città statunitense?	Portland.	Milwaukee.	Oklahoma City.	Boston.	D
7501	Qual è il Paese che per primo ha mancato (nel 2015) un pagamento al Fondo monetario internazionale, mai successo nei 71 anni di storia di questo organismo internazionale?	Grecia.	Italia.	Cipro.	Romania.	A

7502	Quale nazione ha adottato come moneta unica l'euro dal 1° gennaio 2014?	Svezia.	Bulgaria.	Lettonia.	Croazia.	C
7503	Nel 2014 un noto marchio della moda italiana è stato venduto ai cinesi di Shenzen Marisfrolg Fashion. Quale?	Gianfranco Ferré.	Giorgio Armani.	Krizia.	Gianni Versace.	C
7504	Il 18 maggio 2014 il generale Khalifa Haftar ha attuato un colpo di Stato bombardando Bengasi. Il parlamento è stato dichiarato sciolto, mentre le forze armate e le milizie islamiste si scontravano. Dov'è avvenuto ciò?	Tunisia.	Libia.	Marocco.	Algeria.	B
7505	Come si chiamava l'uragano più potente della storia dell'Oceano Atlantico che nell'ottobre 2012 ha provocato danni miliardari soprattutto nel New Jersey?	Bill.	Lucas.	Franklin.	Sandy.	D
7506	Qual è stata la prima donna candidata alla Presidenza degli Usa?	Avril Haines.	Janet Yellen.	Hillary Clinton.	Kamala Harris.	C
7507	In quale nazione è stata eletta a gennaio 2015 la prima Presidente della Repubblica donna, Kolinda Grabar Kitarovic?	Danimarca.	Islanda.	Estonia.	Croazia.	D
7508	Con quale percentuale, nel referendum consultivo con cui i britannici hanno votato per decidere se il Regno Unito dovesse rimanere o meno nell'Unione europea, hanno vinto i "pro Brexit"?	67,2%.	51,9%.	64,1%.	59,9%.	B
7509	Come si chiamava l'accademico astrofisico britannico, morto a Cambridge nel 2018 e malato di atrofia muscolare progressiva, tra i più autorevoli scienziati al mondo, noto soprattutto per i suoi studi sui buchi neri, sulla cosmologia quantistica e sull'origine dell'universo?	Fred Hoyle.	Piers Corbyn.	Arthur Eddington.	Stephen Hawking.	D
7510	Il 1° gennaio 2015 è nata l'Unione economica eurasiatica a cui hanno aderito, tra le altre, le seguenti nazioni:	Portogallo, Spagna e Svizzera.	Albania, Cipro e Turchia.	Armenia, Bielorussia e Russia.	Estonia, Repubblica Ceca e Slovenia,.	C
7511	Quale gigante dell'e-commerce a fine 2014 ha oltrepassato il primato dei 9 miliardi di dollari in vendite in un solo giorno?	Rakuten.	Alibaba.	Zalando.	EBay.	B
7512	Il 14 novembre 2011, per la prima volta dalla sua fondazione (1945), la Lega Araba ha sospeso una nazione fondatrice dalle attività dell'organizzazione. Quale Paese è stato sospeso?	Marocco.	Egitto.	Tunisia.	Siria.	D
7513	Il 4 luglio 2012 è stata scoperta il bosone di Higgs, chiamato anche:	Corpuscolo dei Demoni.	Granello di sale.	Particella di Dio.	Seme del mondo.	C
7514	Il 4 settembre 2013 Microsoft ha annunciato l'acquisto per un ingente somma di un colosso delle telecomunicazioni. Quale?	Wind.	Vodafone.	Nokia.	Iliad.	C
7515	Nel 2011 l'Inps ha accorpato un istituto nazionale di previdenza e assistenza. Quale?	Inadel.	Inpgi.	Inpdap.	Enpas.	C
7516	Il 6 agosto 2015 è stato inaugurato il raddoppio del Canale di Suez. Dove?	Il Cairo.	Sofia.	Belgrado.	Skopje.	A
7517	In quale nazione il 15 luglio 2016 c'è stato un tentativo di colpo di Stato?	Turchia.	Algeria.	Egitto.	Marocco.	A
7518	Chi ha siglato il cosiddetto "Patto del Nazareno", concordando una serie di modifiche alla Costituzione?	Silvio Berlusconi e Matteo Renzi.	Gianni Letta e Nicola Zingaretti.	Rocco Buttiglione e Leoluca Orlando.	Gianfranco Fini e Massimo D'Alema.	A
7519	Il risultato del referendum "pro Brexit" nel Regno Unito ha provocato le dimissioni del primo ministro David Cameron nel 2016. Da chi è stato sostituito?	Boris Johnson.	Gordon Brown.	Theresa May.	Elisabetta II.	C

7520	Dove è avvenuto il devastante terremoto che a gennaio 2010 ha causato oltre 200mila vittime?	Haiti.	Filippine.	Indonesia.	India.	A
7521	Il 31 gennaio 2015, al quarto scrutinio Sergio Mattarella è stato eletto 12° Presidente della Repubblica italiana. È il primo Presidente nato in quale regione italiana?	Basilicata.	Sicilia.	Campania.	Lazio.	B
7522	Come si chiama la prima donna che ha guidato la Federal Reserve, la Banca centrale degli Usa, nominata dal Presidente Obama il 9 ottobre 2013?	Priyanka Chopra.	Janet Yellen.	Mary Jackson.	Sara Stone.	B
7523	Il 25 maggio 2013 un martire ucciso dalla mafia (nel 1993) è stato proclamato beato sul prato del Foro Italico di Palermo, sua città natale (quartiere Brancaccio). È il primo caso nella storia. Di chi si tratta?	Don Andrea Santoro.	Don Roberto Malgesini.	Don Pino Puglisi.	Padre Lazzaro Longobardi.	C
7524	Con quale nome è nota la legge approvata in Italia il 20 maggio 2016 per le unioni civili dello stesso sesso?	Cirinnà.	Gasparri.	Manca.	Bossi-Fini.	A
7525	Il 12 ottobre 2012 quale organizzazione di Stati ha ottenuto il Premio Nobel per la Pace?	Nazioni unite.	Unione europea.	Società delle nazioni.	Patto atlantico.	B
7526	A giugno 2012 si è celebrato il giubileo di diamante della regina Elisabetta II del Regno Unito. Da quanti anni era sul trono in quell'occasione?	60 anni.	40 anni.	50 anni.	70 anni.	A
7527	Il 13 gennaio 2012 è naufragata la nave da crociera Costa Concordia, provocando 32 morti e 64 feriti. Presso quale isola è avvenuta la tragedia?	Isola del Giglio.	Isola di Vulcano.	Isola della Maddalena.	Isola di Ponza.	A
7528	Il 28 ottobre 2013 è scoppiato a Roma lo scandalo delle baby prostitute, ragazze di 14-15 anni che si prostituivano in cambio di ricariche telefoniche o droga. La vicenda, che ha coinvolto numerosi professionisti di grido, ha preso nome anche dal quartiere-bene della Capitale dove sono avvenuti gli incontri. Quale?	Balduina.	Appio.	Eur.	Parioli.	D
7529	Il 14 luglio 2016 un attacco terroristico lungo Promenade des Anglais in una città francese ha provocato 86 morti e centinaia di feriti. In quale città?	Nizza.	Mentone.	Marsiglia.	Frejus.	A
7530	A febbraio 2014 Mark Zuckerberg ha annunciato di aver raggiunto un accordo definitivo per l'acquisto, al costo di 19 miliardi di dollari, della più popolare messaggistica istantanea per smartphone. Quale?	Telegram.	Whatsapp.	Snapchat.	Facebook Messenger.	B
7531	Chi è stata la prima Presidente della Repubblica donna nella storia del Brasile, eletta nel 2010 ed entrata in carica nel gennaio 2011?	Maria Osmarina Marina Silva Vaz de Lima.	Dilma Rousseff.	Dameres Alves.	Regina Duarte.	B
7532	In quale anno Papa Benedetto XVI ha clamorosamente annunciato le proprie dimissioni?	2020.	2013.	2011.	2019.	B
7533	L'11 maggio 2010 il partito conservatore ha ripreso il controllo del Regno Unito, dopo 13 anni di governi laburisti, grazie all'elezione di quale primo ministro?	Gordon Brown.	David Cameron.	Boris Johnson.	Theresa May.	B
7534	Il 10 aprile 2019 è stata pubblicata la prima immagine di cosa?	Le particelle del fuoco.	Un buco nero.	Il virus Ebola.	Del ghepardo bianco.	B
7535	A fine ottobre 2012 un uragano ha pesantemente devastato i paesi caraibici e la costa orientale statunitense, soprattutto gli Stati di New York e New Jersey. Come è stato denominato?	Robert.	Sandy.	Richard.	Danny.	B

7536	A gennaio 2011, a seguito anche della caduta del regime tunisino, sono iniziate sommosse popolari contro il regime trentennale del Presidente Hosni Mubarak. In quale nazione?	Marocco.	Egitto.	Somalia.	Siria.	B
7537	Quale primato ha stabilito Felix Baumgartner nel 2012?	Primo uomo a divorziare in Polonia.	Primo uomo a superare la velocità del suono.	Primo ricercatore al mondo che è riuscito ad invertire il processo di invecchiamento cellulare.	Primo aborigeno a diventare ministro in Australia.	B
7538	La cooperante italiana Silvia Aisha Romano è stata liberata il 10 maggio 2020 dopo un anno e mezzo di prigionia. Dove era stata rapita?	Giappone.	Francia.	Kenya.	Tunisia.	C
7539	Il 22 gennaio 2011, per l'operazione "Talpe alla Dda", la Corte di Cassazione ha confermato in via definitiva la condanna di Salvatore Cuffaro. Presidente di quale Regione?	Campania.	Calabria.	Basilicata.	Sicilia.	D
7540	Il 14 dicembre 2005 è stata approvata in Italia una legge elettorale (legge Calderoli) poi ribattezzata:	Porcellum.	Rosatellum due.	Rosatellum.	Mattarellum.	A
7541	A maggio 2015 il quadro "Version O de les femmes d'Alger" è stato venduto per 179,3 milioni di dollari Usa all'asta Christie's di New York, stabilendo un nuovo record mondiale per un quadro. Chi è l'autore dell'opera?	Antonio Ligabue.	Pablo Picasso.	Giorgio Morandi.	Michele Cascella.	B
7542	Nel 2019-2020 ad Hong Kong migliaia di studenti hanno dato vita ad una protesta contro la proposta di legge sull'estradizione di latitanti verso Paesi con cui Hong Kong non ha accordi di estradizione. In particolare quali?	Indonesia e Birmania.	Vietnam e Taipei.	Laos e Cambogia.	Cina e Taiwan.	D
7543	Dopo 15 anni di detenzione, di cui sette trascorsi agli arresti domiciliari, nel 2010 è stata liberata la dissidente e Premio Nobel per la pace Aung San Suu Kyi. In quale nazione?	Birmania.	Thailandia.	Laos.	Bangladesh.	A
7544	Quale esponente del Pd, classe 1975, ha assunto l'incarico di Presidente del Consiglio dei ministri nel 2014?	Nicola Zingaretti.	Massimo D'Alema.	Paolo Gentiloni.	Matteo Renzi.	D
7545	Quale esponente del Pd, classe 1966, ha assunto l'incarico di Presidente del Consiglio dei ministri nel 2013?	Paolo Gentiloni.	Nicola Zingaretti.	Massimo D'Alema.	Enrico Letta.	D
7546	Il 30 aprile 2013 la regina Beatrice ha abdicato in favore del figlio Guglielmo Alessandro nel 33° anniversario del suo regno. Dove?	Svezia.	Belgio.	Olanda.	Norvegia.	C
7547	Chi ha proposto la candidatura di Sergio Mattarella a Presidente della Repubblica nel 2015?	Massimo D'Alema.	Romano Prodi.	Matteo Renzi.	Pier Luigi Bersani.	C
7548	Il 6 luglio 2013 un gruppo armato di estremisti islamici ha fatto irruzione in una scuola radunando nel dormitorio dell'istituto numerosi studenti e insegnanti, quindi ha bruciato vive 42 persone, di cui 28 studenti. La tragedia è avvenuta a Mamud, nello Stato di Yobe. In quale nazione?	Madagascar.	Nigeria.	Sudafrica.	Tunisia.	B
7549	Il 19 maggio 2012 un ordigno esplosivo è scoppiato nei pressi della scuola Morvillo-Falcone uccidendo una studentessa e ferendone cinque. In quale città?	Reggio Calabria.	Avellino.	Brindisi.	Matera.	C
7550	Nel 2014 si è verificata una delle più gravi epidemie causate dal virus Ebola. In quale nazione si è particolarmente diffusa l'infezione?	Timor Est.	Bahrain.	Brunei.	Guinea.	D

7551	Quale ministro è stato costretto alle dimissioni, nel 2006, per aver indossato una maglietta con caricature di Maometto?	Roberto Maroni.	Matteo Salvini.	Umberto Bossi.	Roberto Calderoli.	D
7552	Il 27 marzo 2020 quale nazione è entrata nella Nato, diventandone il 30° membro?	Macedonia del Nord.	Regno Unito.	Spagna.	Francia.	A
7553	A causa del trailer del film statunitense "The innocence of Muslims", con riferimenti alla vita di Maometto, i musulmani a settembre 2012 hanno dato vita a proteste in tutto il mondo arabo. Nell'ambito di questa rivolta, cosa è successo l'11 settembre 2012 a Bengasi?	Oltre 2.000 salafiti hanno dato fuoco a diverse bandiere americane.	Il consolato statunitense è stato attaccato da una frangia terrorista che ha ucciso l'ambasciatore e tre cittadini statunitensi.	È stata data fuoco alla residenza del console americano ed il figlio è morto carbonizzato.	È stata uccisa una suora americana.	B
7554	Il 21 aprile 2019 a Colombo diversi terroristi si sono fatti saltare in aria provocando la morte di 253 persone e circa 500 feriti, durante i festeggiamenti della Pasqua cristiana. In quale nazione?	Messico.	Sri Lanka.	Laos.	Indonesia.	B
7555	Il 2 gennaio 2016 in Arabia Saudita sono stati giustiziati 47 detenuti, per lo più sciiti, secondo la giustizia saudita colpevoli di aver progettato e compiuto attentati terroristici. L'atto ha provocato l'interruzione delle relazioni diplomatiche tra l'Arabia Saudita e quale nazione?	Yemen.	Turchia.	Spagna.	Iran.	D
7556	Come si chiama l'ex Presidente della Repubblica democratica del Congo, in carica per quasi due decenni (dal 2001 al 2019), che ha messo fine alla seconda guerra civile e ha dotato la nazione di una nuova Costituzione?	Azarias Ruberwa.	Arthur Z'ahidi Ngoma.	Joseph Kabila.	Matata Ponyo Mapon.	C
7557	Il 17 agosto 2017 un furgone Fiat Talento bianco è stato lanciato a tutta velocità contro la folla sulla Rambla. Nel corso dell'azione terroristica sono morte 16 persone, di cui due italiani. In quale città?	Barcellona.	Granada.	Madrid.	Siviglia.	A
7558	Il 21 marzo 2016 il Presidente di un Paese occidentale ha realizzato una storica visita a Cuba: l'ultimo suo predecessore a visitare l'isola è stato Calvin Coolidge nel 1928. Qual è il Presidente?	Sebastian Kurz (Austria).	Nayib Bukele (El Salvador).	Sanna Marin (Finlandia).	Barack Obama (Usa).	D
7559	Quale Presidente nel maggio 2016 è stata sospesa dalle funzioni di governo per impeachment, poi destituita il 31 agosto 2016?	Dilma Rousseff (Brasile).	Corazon Aquino (Filippine).	Erna Solberg (Norvegia).	Simonetta Sommaruga (Svizzera).	A
7560	Il 2 luglio 2014 in un paese di quale regione la statua della Madonna in processione è stata fatta fermare davanti la casa di un boss locale, con grande risalto nei media internazionali?	Campania.	Puglia.	Sicilia.	Calabria.	D
7561	Nel marzo 2015 lo Stato islamico dell'Isis ha demolito i siti archeologici di Nimrud, Hatra e Dur & Scaron;arrukin. In quale nazione?	Tunisia.	Yemen.	Francia.	Iraq.	D
7562	Il 15 aprile 2019 un grave incendio a Parigi ha provocato il crollo della volta e della guglia di una chiesa. Quale?	La Cathédrale de la Sainte-Trinité.	La Cathédrale Saint-Louis des Invalides.	La St-Pierre de Montmartre.	La Cathédrale de Notre-Dame.	D
7563	La guerra civile siriana è scoppiata nel 2011 contro quale governo?	Bashar al-Assad.	Kaïs Saïed.	Recep Tayyip Erdogan.	Abdel Fattah al-Sisi.	A
7564	Nel corso del colpo di Stato militare del 3 luglio 2013 in Egitto, quale presidente è stato deposto e messo agli arresti domiciliari?	Adli Mansur.	Mohamed Morsi.	Anwar Sadat.	Abdel Fattah al-Sisi.	B
7565	Alla fine del 2010 quale nazione è crollata in una spaventosa crisi economica, trascinandovi l'euro?	Lituania.	Irlanda.	Repubblica Ceca.	Estonia.	B

7566	Come si chiama il principe della corona britannica, il "royal baby" figlio di William e Kate, nato a luglio 2013?	George.	Bob.	Rocco.	Filippo.	A
7567	L'11 gennaio 2013 è scomparsa a 71 anni una delle più importanti attrici italiane, che dopo aver lavorato in teatro con Dario Fo, Luchino Visconti e Luca Ronconi, al cinema ha partecipato in coppia con Giancarlo Giannini a molti film di successo di Lina Wertmüller. Di chi si tratta?	Titina De Filippo.	Monica Vitti.	Claudia Cardinale.	Mariangela Melato.	D
7568	Il 4 luglio 2012 viene annunciata la scoperta dell'esistenza del Bosone di Higgs. Da parte degli scienziati di quale organizzazione?	Iupab-International union of pure and applied biophysics di Parigi.	Accademia internazionale di scienze quantitative molecolari di Mentone.	Cnr di Roma.	Cern di Ginevra.	D
7569	Dove è stato ucciso nel 2011 Osama bin Laden?	Esfahan (Iran).	Kandahar (Afganistan).	Abbottabad (Pakistan).	Kirkuk (Iraq).	C
7570	Il 13 ottobre 2006 a chi è stata assegnata la scorta per le minacce subite dai boss della camorra?	Diego Armando Maradona.	Pino Daniele.	Roberto Saviano.	Erri De Luca.	C
7571	Chi ha vinto le primarie della Lega Nord nel dicembre 2013?	Roberto Maroni.	Roberto Calderoli.	Umberto Bossi.	Matteo Salvini.	D
7572	Il 9 marzo 2014 è stato designato il premier in un Paese asiatico. L'unico candidato in lista è stato eletto dai deputati con il 100% dei voti. In quale nazione?	Vietnam.	Cambogia.	Laos.	Corea del Nord.	D
7573	Quale scrittore il 1 settembre 2013 ha dichiarato all'Huffington Post "la Tav va sabotata", poi assolto dall'accusa di istigazione al sabotaggio?	Gianrico Carofiglio.	Erri De Luca.	Corrado Augias.	Roberto Saviano.	B
7574	Il 22 luglio 2011 nella capitale e nell'isola di Utøya è avvenuto un attentato terroristico ad opera del neonazista 32enne Anders Breivik che ha causato 77 morti in una nazione solitamente estranea a questo genere di episodi. Quale?	Finlandia.	Norvegia.	Estonia.	Islanda.	B
7575	L'11 febbraio 2013 Papa Benedetto XVI ha annunciato le sue dimissioni dall'incarico di pontefice a partire dal 28 febbraio. La notizia ha destato clamore in quanto un Papa non rinunciava all'incarico a vita dal tempo di Papa Gregorio XII, che lo fece nel:	1760.	1000.	721.	1415.	D
7576	Quale nazione dal 2012 è diventata "Stato osservatore non membro" delle Nazioni Unite grazie a 138 voti favorevoli?	Lussemburgo.	Siria.	Francia.	Palestina.	D
7577	Nel 2014 la statuetta d'oro dell'Oscar come miglior film in lingua straniera è andato ad una pellicola italiana. Quale?	La grande bellezza.	Mediterraneo.	La vita è bella.	Il Postino.	A
7578	Il 20 ottobre 2011 il dittatore libico Mu'ammar Gheddafi, al potere dal 1969, è stato catturato e ucciso. In quale città?	Sirte.	Rabat.	Tunisi.	Casablanca.	A
7579	Il 29 ottobre 2013 è stato inaugurato il tunnel sottomarino Marmaray, il primo a collegare due continenti. Quali?	Asia ed America.	Asia ed Africa.	Africa ed Europa.	Asia ed Europa.	D
7580	Come si chiamava il califfo a capo dello Stato islamico proclamato nel 2014?	Osama bin Laden.	Abu Bakr al-Baghdadi.	Al Jazeera.	Saddam Hussein.	B
7581	Il 17 dicembre 2014 il Presidente degli Stati Uniti Barack Obama e quello cubano Raúl Castro hanno annunciato l'intenzione di porre fine all'embargo contro Cuba da parte degli Usa dopo 55 anni. Si è rivelato decisivo l'intervento da parte di chi?	Dalai Lama.	Henry Kissinger.	Gloria Estefan (cantante).	Papa Francesco.	D

7582	Il 17 marzo 2014, in seguito a referendum, quale storica regione viene annessa alla Russia con il 96,6% di voti a favore?	Armenia.	Kazakistan.	Alsazia.	Crimea.	D
7583	L'11 febbraio 2011 si è dimesso dopo 30 anni di governo del Presidente egiziano...	Kaïs Saïed.	Bashar al-Assad.	Muhammad VI.	Hosni Mubarak.	D
7584	Il 20 luglio 2015, con la riapertura delle rispettive ambasciate, quali due nazioni hanno posto fine ad un embargo e alla rottura delle relazioni diplomatiche dopo 54 anni?	Estonia e Russia.	Cuba e Usa.	Belgio e Congo.	Francia e Madagascar.	B
7585	Il 22 maggio 2017, a Manchester, un appartenente all'Isis si è fatto esplodere uccidendo 22 persone e ferendone oltre ottocento durante il concerto di quale cantante statunitense?	Ariana Grande.	Selena Gomez.	Victoria Justice.	Cher Lloyd.	A
7586	Il 31 ottobre 2011 è stato ufficializzato un traguardo demografico per il pianeta Terra. Quanti miliardi di abitanti?	Cinque.	Otto.	Sette.	Sei.	C
7587	Nel 2014, dopo la fusione Fiat-Chrysler, la casa torinese dove ha spostato il domicilio fiscale?	Londra.	Zurigo.	Bucarest.	Tirana.	A
7588	Quali nazioni sono state le più colpite dal virus Ebola nel 2014?	Guinea, Liberia, Nigeria e Sierra Leone.	Algeria, Somalia, Sudafrica e Togo.	Ghana, Kenya, Marocco e Ruanda.	Angola, Burundi, Ciad ed Egitto.	A
7589	Il 24 marzo 2016 Radovan Karadžić è stato condannato a 40 anni di carcere per crimini con l'umanità commessi, tra l'altro, nell'assedio di quale città?	Sarajevo.	Lubiana.	Fiume.	Capodistria.	A
7590	Nel 2014, per far fronte alla crisi di Alitalia, alla guida del vettore italiano è arrivata Etihad, compagnia di quale nazione?	Arabia Saudita.	Yemen.	El Salvador.	Emirati Arabi.	D
7591	Per festeggiare il 25° anniversario della caduta del muro di Berlino, nel 2014, è stata promossa un'installazione di grande effetto. Quale?	Sono stati liberati 8 mila palloncini bianchi di elio, sistemati lungo il tracciato del muro.	Sono stati fatti squillare contemporaneamente e 10.652 cellulari collocati lungo il tracciato del muro, per ricordare le vittime che hanno tentato il passaggio tra le due Germanie.	È stato creato il più grande libro virtuale della storia, con oltre 23 mila immagini del muro.	Oltre 600 coppie si sono baciato l'intera notte lungo il tracciato del muro.	A
7592	Il 25 dicembre 2010 è stato ucciso in un raid dell'esercito colombiano uno dei più importanti boss del narcotraffico ricercato sia per droga sia per il suo coinvolgimento in almeno duemila omicidi. Di chi si tratta?	Vicente Carrillo Fuentes.	Vicente Carrillo Leyva.	Pedro Oliveira Guerrero.	Sergio Enrique Ruiz Tlapanco.	C
7593	Il 29 giugno 2014 il portavoce del gruppo islamico Isis ha proclamato la sovranità, tra l'altro, sulla Cilicia. Dove si trova questa regione?	Turchia.	Spagna.	Russia.	Francia.	A
7594	Il 9 luglio 2011 è nato ufficialmente un nuovo Stato in Africa. Quale?	Repubblica della Guinea equatoriale.	Repubblica Centrafricana.	Repubblica del Lesotho.	Repubblica del Sudan del Sud.	D
7595	In quale anno è stato celebrato il 150° anniversario dell'unità d'Italia?	2011.	2017.	2013.	2015.	A
7596	Nel 2014 una delle più antiche e grandi gelaterie italiane, Fassi di Roma, è stata venduta al gruppo Haitai. Di quale nazione?	Messico.	Sudafrica.	Lituania.	Corea del Sud.	D
7597	Il 17 maggio 2010 il Presidente della Repubblica Aníbal Cavaco Silva ha firmato la legge che ha regolarizzato il matrimonio tra persone dello stesso sesso, approvata dal Parlamento l'8 gennaio 2010. In quale nazione?	Bolivia.	Spagna.	Portogallo.	Cile.	C

7598	Come si chiama la legge, approvata nel 2000, che incide su tutte le campagne elettorali?	Par condicio.	Cannabis.	Legittimo impedimento.	Privacy.	A
7599	Il 27 febbraio 2010 un disastroso terremoto di magnitudo 8,8 Mw ha colpito una nazione del continente americano. Quale?	Messico.	Nicaragua.	Cile.	Venezuela.	C
7600	Il 18 settembre 2015 è scoppiato il caso che ha coinvolto un'azienda automobilistica accusata di aver installato sulle proprie vetture un software per aggirare le normative europee sull'inquinamento e di aver truccato i test anti-smog. Quale è questa azienda?	Mazda.	Volkswagen.	Hyundai.	Dr.	B
7601	Dove è scoppiato lo scandalo Mose il 4 giugno 2014, con l'arresto del sindaco Orsoni?	Venezia.	Napoli.	Genova.	Livorno.	A
7602	Il 15 ottobre 2011, in occasione della manifestazione mondiale degli Indignados. Roma è stata messa a ferro e fuoco in particolare da quale gruppo di teppisti?	Mastiffs.	Strakaos.	Onda d'urto.	Black bloc.	D
7603	Da settembre 2020 nella regione del Nagorno Karabakh sono scoppiati sanguinosi scontri tra le forze armate:	Bielorusse e ucraine.	Armene e azere.	Lituanie e lettone.	Lapponi e mongole.	B
7604	Quale Paese il 1° gennaio 2011 ha adottato come moneta unica l'euro?	Estonia.	Svezia.	Croazia.	Bulgaria.	A
7605	Il 22 maggio 2013 un popolare giornale ha raggiunto il numero 3.000. Quale?	L'Espresso.	Topolino.	La Settimana Enigmistica.	Panorama.	B
7606	Quale politico francese come Presidente della Repubblica nel 2012 ha riportato i socialisti all'Eliseo dopo 17 anni?	Nicolas Sarkozy.	Emmanuel Macron.	François Hollande.	Jacques Chirac.	C
7607	A gennaio 2017 una valanga ha causato 29 vittime a Farindola (Pescara), travolgendo un hotel. Come si chiamava?	Alaska.	Rigopiano.	Leon d'oro.	Villa Enrica.	B
7608	Il 15 maggio 2015 il primo ministro Xavier Bettel ha sposato il compagno Gauthier Destenay, divenendo il primo capo di governo dell'Unione europea a sposarsi con un partner dello stesso sesso durante il mandato. Di quale nazione era premier?	Polonia.	Irlanda.	Lussemburgo.	Albania.	C
7609	Dove sono avvenute, nella primavera del 2014, le più partecipate elezioni nella storia della democrazia mondiale grazie alla mole enorme di persone chiamate a votare?	Nigeria.	India.	Pakistan.	Indonesia.	B
7610	Nel 2012 Barack Obama ha conquistato per la seconda volta la Casa Bianca. Chi era il suo sfidante repubblicano?	Donald Trump.	Hillary Clinton.	Ronald Reagan.	Mitt Romney.	D
7611	Quale ex calciatore del Milan è diventato presidente della Liberia nel 2018?	Seydou Keita.	Zizi Roberts.	George Weah.	Thomas N'Kono.	C



# Storia dell'Arma

N.	Domanda	A	B	C	D	es
7612	L'Arma prende parte alla Seconda Guerra Mondiale	solo con reparti specializzati, come il I Battaglione Paracadutisti	con compiti di polizia militare e organizzando reparti di linea	solo con reparti addetti a compiti di polizia militare	solo con reparti di linea per il combattimento	B
7613	Il Colonnello Romolo Di Furia, comandante dei Carabinieri per la Marina, per il complesso della sua attività di comando, al termine del secondo conflitto venne decorato con	la Medaglia d'Oro al Valor Militare	l'Ordine Militare d'Italia	la Medaglia d'Argento al Valor Militare	la Medaglia d'Oro al Valor Civile	B
7614	Perché il XIX Battaglione giunse decimato sul fronte nordafricano?	Diversi degli aerei che trasportavano i militari in Libia vennero abbattuti sul Mediterraneo	Perché nel porto di partenza si sviluppò un'epidemia di gastroenterite coleriforme	Il campo d'addestramento venne bombardato poco prima della partenza del reparto	78 effettivi perirono nell'affondamento delle due motonavi che li trasportavano	D
7615	Dove combattè il III Battaglione CC Mobilitato, tanto eroicamente da meritare la Medaglia di Bronzo al Valor Militare?	Sul fronte nordafricano	In Sicilia, per contrastare lo sbarco alleato del luglio '43	Sul fronte russo	Sul fronte greco-albanese	D
7616	Per il complesso delle attività svolte dai Carabinieri nel corso della Campagna di Russia, la Bandiera dell'Arma è stata decorata?	Sì, con la Medaglia d'Oro al Valor Militare	Sì, con la Medaglia d'Argento al Valor Militare	No, tali comportamenti sono stati solo esaltati nei diversi Ordini del Giorno	No, per tali comportamenti sono state concesse solo numerose decorazioni individuali	B
7617	Per quale motivo il C.te Generale ed il Capo di Stato Maggiore dell'Arma si erano recati al quartiere San Lorenzo di Roma dopo il primo bombardamento del 19 luglio 1943?	Vi si trovarono casualmente, di ritorno da un rapporto tenuto loro dal Re	Per rendersi immediatamente conto della situazione e controllare il funzionamento delle misure di difesa civile	Perché nello scalo ferroviario di San Lorenzo si trovavano tradotte di militari dell'Arma in procinto di partire per il fronte	Per scortarvi il Santo Padre Pio XII, che voleva benedirne e sostenerne gli abitanti	B
7618	Di quali ideali il bandito Giuliano ammantò le proprie azioni criminose, allo scopo di trovare una giustificazione?	Quelli dell'indipendentismo siciliano	Quelli dell'antifascismo	Quelli repubblicani, approfittando del referendum istituzionale del 2 giugno 1946	Quelli della lotta sociale per i ceti poveri	A
7619	A quale titolo i Carabinieri tornarono in Somalia, nel 1950?	Vennero invitati dal governo somalo per formare i quadri di quella Polizia Nazionale	Nell'ambito dell'Amministrazione Fiduciaria Italiana in Somalia, stabilita dall'ONU, per formare la Polizia somala	Per fronteggiare una sanguinosa rivolta anticoloniale, che stava provocando numerose vittime tra gli italiani residenti nel paese africano	Nell'ambito della missione di Mantenimento della Pace denominata Restor Hope	B
7620	Chi era il Generale Crispino Agostinucci?	Già in congedo, organizzò la resistenza contro i nazi-fascisti a Roma e dintorni	Comandante del Comando Superiore dei CC in Albania, insignito dell'Ordine Militare d'Italia per il complesso delle attività svolte dall'Arma su quel fronte bellico	Comandante del Comando Superiore dei CC in Albania, cadde prigioniero dei partigiani locali e pagò con la vita la sua fedeltà al giuramento. Alla sua memoria fu concessa la Medaglia d'Oro al Valor Militare	Allo scoppio della 1 <sup>a</sup> Guerra Mondiale lasciò l'incarico di Comandante Generale per assumere il comando di un'Armata al fronte	B
7621	Quali famosi banditi, che infestavano da tempo le campagne del Nuorese, vennero catturati dai Carabinieri nell'immediato dopoguerra?	Salvatore Giuliano, Giacomo Serra-Sanna ed il nipote Elia	Giuseppe Musolino, Giovanni Battista Liandru e Salvatore Giuliano	Giovanni Battista Liandru, suo nipote Liandredu e Giuseppe Dettori	Giuseppe Dettori, Vincenzo Fancello detto Berrina e Giuseppe Musolino	C
7622	All'indomani del secondo conflitto mondiale, l'ordinamento dell'Arma venne riformato su	Comando Generale, tre Divisioni, sei Brigate, ventuno Legioni, dodici Battaglioni Mobili	Comando Generale, tre Divisioni, ventotto Legioni e dodici Battaglioni	Comando Generale, tre Divisioni e sei Brigate, venendo inizialmente abolite le Legioni	Comitato dell'Arma in luogo del Comando Generale, sei Divisioni, tre Brigate e quattro Battaglioni	A

7623	Nel dopoguerra, i Carabinieri che avevano prestato servizio per la Guardia Nazionale Repubblicana della RSI	vennero reintegrati, qualora fosse dimostrata la coercizione dell'arruolamento nell'istituzione di Salò	vennero tutti sottoposti a processo militare e solo chi fosse stato riconosciuto innocente reimpresso nelle fila dell'Arma	vennero tutti congedati con disonore dall'Arma	vennero tutti reintegrati, qualunque fosse stato il loro comportamento sotto Salò	A
7624	Quale papa ha emesso il Breve Pontificio che ha indicato la Virgo Fidelis quale patrona dell'Arma?	Giovanni XXIII	Paolo VI	Pio XI	Pio XII	D
7625	A seguito del terremoto del Belice nel 1968, la Bandiera dell'Arma è stata decorata?	Sì, di Medaglia d'Oro al Valor Civile	No, anche se sono state concesse numerose decorazioni individuali, tra cui spicca una Medaglia d'Argento al Merito Civile alla Memoria	Sì, di Medaglia d'Oro di Benemerenzza	No, anche se sono state concesse numerose decorazioni individuali, tra cui spicca una Medaglia d'Oro al Valor Civile alla Memoria	D
7626	Per affrontare la recrudescenza della malavita comune all'inizio degli anni '70 dello scorso secolo, l'Arma organizzò una serie di servizi chiamati:	Operazioni di Prossimità	Strade Sicure	Operazioni Setaccio	Operazioni Canguro	C
7627	Cosa accomuna il Magg. Rocco Lazzizzera ed il Tenente Maggio Ronchey, oltre essere entrambi decorati di Medaglia d'Oro al Valor Militare alla Memoria?	Erano rispettivamente Comandante del I Battaglione Carabinieri Paracadutisti e di un plotone dello stesso	Entrambi sono tra le vittime delle Fosse Ardeatine	A loro venne affidata la preparazione e l'esecuzione dell'arresto di Mussolini	Entrambi caddero in azioni belliche durante la Campagna di Grecia	D
7628	In quale contesto criminoso vennero uccisi, seppur in episodi differenti, i Carabinieri Vittorio Tiralongo, Palmerio Ariu e Luigi de Gennaro?	Furono vittime di attacchi del BAS a Stazioni Carabinieri	Vennero uccisi in due diversi scontri a fuoco con le BR	Sono vittime di Cosa Nostra, uccisi mentre scortavano politici e magistrati	Sono vittime di Cosa Nostra, uccisi in due diversi scontri a fuoco	A
7629	A quali scontri prese parte il III Battaglione Mobilitato?	Ad Arbusow e Nikolajewka in Russia, rispettivamente con le avanguardie delle Divisioni Torino e Julia	Nelle due battaglie di El Alamein, con la Divisione Folgore	A Ponte Perati ed a Klisura, con le retrovie della Divisione Julia	A Cheren e nella estrema ed inutile difesa dell'Amba Alagi	C
7630	Cosa accadde a Ciaculli, il 30 giugno 1963?	Esplose un'autobomba nei pressi dell'abitazione di un boss, uccidendo il Ten. Malausa, altri tre carabinieri, un Ispettore di Polizia e due artificieri dell'E.I. intervenuti sul posto	Gli uomini del CFRB, nell'operazione condotta dal Cap. Parenze, uccisero in uno scontro a fuoco il bandito Giuliano	Vennero fatte esplodere cariche di esplosivo al passaggio dell'auto del giudice Falcone e della sua scorta, che rimasero tutti uccisi	La banda Giuliano fece esplodere una mina al passaggio di una camionetta dell'Arma, provocando la morte di 11 militari	A
7631	Quale innovazione investigativa nel contrasto a Cosa Nostra introdusse il Col. Dalla Chiesa quando divenne Comandante della Legione di Palermo?	L'uso delle intercettazioni preventive e delle indagini patrimoniali, introdotte nell'ordinamento dalla Legge Reale	L'individuazione di soggetti che volessero pentirsi e l'utilizzo delle informazioni dagli stessi riportate	Il controllo militare del territorio, che venne diviso in tre zone operative da cui partivano dipendenti squadre di composizione mista, Carabinieri e Polizia	L'analisi particolareggiata e centralizzata delle informazioni provenienti fin dalle minori strutture territoriali, ricostruendo così gli organigrammi delle "famiglie"	D
7632	Per quale motivo il T. Col. Giuseppe Russo venne ucciso da Cosa Nostra?	Esclusivamente perché era il collaboratore più vicino al Giudice Rocco Chinnici, creatore del pool anti-mafia	Era responsabile della traduzione del boss Angelo Pavone, la cui scorta venne appunto trucidata a San Gregorio di Catania il 10 novembre 1979	Esclusivamente perché era stato il collaboratore del Col. Dalla Chiesa quando questi era C.te di Legione a Palermo	Oltre alle importanti indagini che stava conducendo, stava avvicinando Tano Badalamenti per convincerlo a pentirsi	D

7633	Come venne ucciso il Giudice Rocco Chinnici?	Un commando assalì la sua auto, uccidendo anche la sua scorta, composta dal Maresciallo Mario Trapassi e dall'Appuntato Salvatore Bartolotta	Un commando assalì lui e la sua scorta, composta dal Maresciallo Mario Trapassi e dall'Appuntato Salvatore Bartolotta, quando stava per rientrare a casa	Cosa Nostra fece esplodere un'autobomba accanto all'auto in cui l'attendeva la sua scorta, composta dal Maresciallo Mario Trapassi e dall'Appuntato Salvatore Bartolotta	Cosa Nostra fece esplodere un'autobomba lungo l'autostrada al passaggio della sua, a bordo della quale c'era la sua scorta, composta dal Maresciallo Mario Trapassi e dall'Appuntato Salvatore Bartolotta	C
7634	Quando venne ucciso, il Prefetto Dalla Chiesa era solo?	No, era in compagnia della sua seconda moglie, Emanuela Setti Carraro, e di sua figlia Rita	No, nella sua auto c'era la sua seconda moglie, Emanuela Setti Carraro, ed erano seguiti dall'auto di scorta condotta dall'Agente di Polizia Domenico Russo	No, era in auto con la sua scorta, composta dall'Appuntato Silvano Franzolin e dai Carabinieri Luigi Di Barca e Salvatore Raiti	No, era in auto con l'unico elemento della sua scorta, l'Agente di Polizia Domenico Russo	B
7635	In quale anno i Carabinieri Reali conquistarono l'ammirazione delle popolazioni colpite dall'epidemia di colera per l'opera prestata in loro ausilio e soccorso?	1814	1946	1935	1835	D
7636	Dove ebbe inizio l'epidemia di colera che tra gli anni 1835-1837 si estese alle province del Regno sardo?	Napoli	Palermo	Tra le fila dell'Armata Sarda	Villafranca, tra i forzati del penitenziario	D
7637	La battaglia di Pastrengo è stata combattuta durante:	la 1^ Guerra di Indipendenza	la 1^ Guerra Mondiale	la 2^ Guerra Mondiale	la 3^ Guerra d'Indipendenza	A
7638	La Direzione Generale del Buon Governo e il Corpo Militare dei Carabinieri Reali da un certo momento vengono unificati in un'unica istituzione. Quando?	Nel 1948, con apposito D.P.R.	Nel 1940, per ordine di Benito Mussolini	Nel 1812, con le Regie Patenti del 18 gennaio	Nel 1815, con le Regie Patenti del 18 gennaio	D
7639	A partire dal 1843, all'interno del Corpo dei Carabinieri Reali furono istituite le Suddivisioni. Cosa erano esattamente?	Simili alle attuali Divisioni, raccoglievano alle loro dipendenze i Reparti Mobili	Squadre di cavalleria, suddivise a seconda delle tipologie di compiti chiamate ad assolvere	Simili alle attuali Divisioni, raccoglievano alle loro dipendenze i Reparti Speciali	Comandi territoriali retti da Marescialli d'Alloggio	D
7640	Il termine "Arma" compare per la prima volta nella denominazione "Ispezione Generale dell'Arma"; con quale accezione?	Si usa la parola «Arma» nel significato di milizia e come sinonimo di Corpo	Si usa la parola «Arma» per distinguere coloro che svolgevano servizi armati da quelli che, invece, erano completamente disarmati	Si usa la parola «Arma» per indicare un particolare reparto preposto al controllo delle unità territoriali minori	Si usa la parola «Arma» per indicare un particolare reparto preposto al controllo delle armi in dotazione ai militari	A
7641	Cosa si intende per "Carabinieri Veterani", che furono istituiti nel 1841?	Era una compagine costituita dai carabinieri più esperti, scelti solitamente tra quelli che avevano partecipato ad almeno una battaglia	Era una categoria in soprannumero alla forza ordinaria, composta solo da Ufficiali a cavallo	Era una compagine costituita dai carabinieri più esperti, perché sottoposti a particolare tipologia di addestramento	Era una categoria in soprannumero alla forza ordinaria, composta solo da Marescialli, Brigadieri e Appuntati, tutti a piedi	D
7642	In quale anno ebbe luogo la Battaglia di Grenoble?	1915	1815	1870	1800	B
7643	A fronte dell'invasione di chi la famiglia Savoia dal 1798 al 1814 si ritirò volontariamente nei propri territori insulari?	Di Napoleone	Del Papa	Dell'Imperatore d'Austria	Del Re delle Due Sicilie	A
7644	Con quali principali compiti fu istituito il Corpo dei Carabinieri Reali ?	Esclusivamente la repressione dei reati ordinari	Esclusivamente compiti di Polizia Militare	Polizia Militare-Attività Informativa-Repressione dei delitti comuni	Tutto ciò che riguardasse la "Sicurezza Nazionale"	C

7645	I moti rivoluzionari del 10 marzo 1821 videro il Corpo dei Carabinieri Reali distinguersi	per il mirabile coraggio espresso nell'affrontare in battaglia gli insorti	per le elevate capacità operative dimostrate nel prevenire che l'insurrezione si spandesse ovunque nel Regno	per la lealtà e la fedeltà istituzionale dimostrata dalla gran parte dei suoi appartenenti	per l'eccellente coordinamento tra i suoi Ufficiali Superiori e le Autorità di polizia del Regno sabauda	C
7646	Morto Carlo Felice nel 1831, il suo successore apporta importanti modifiche all'ordinamento del Corpo con le Regie Patenti del 1832. Di quale Sovrano si tratta?	Carlo Alberto	Vittorio Emanuele II	Carlo X	Francesco Giuseppe	A
7647	Quando fu istituito il Deposito Allievi Carabinieri?	Nel 1861	Nel 1814	Nel 1822	Nel 1815	C
7648	Agli albori il Corpo dei Carabinieri prevedeva uno Stato Maggiore e quattro Squadroni, ognuno dei quali composto da:	due Compagnie a piedi	alternativamente una sola Compagnia a cavallo o una sola Compagnia a piedi	due Compagnie a cavallo	due Compagnie, una a piedi ed una a cavallo	D
7649	L'età per essere arruolati nel neonato Corpo dei Carabinieri Reali doveva essere compresa tra:	18 e 25 anni	18 e 27 anni	25 e 40 anni	20 e 30 anni	C
7650	Chi era Stefano Rosso?	Il primo carabiniere ferito	Il primo carabiniere ucciso	Un evaso ricercato dai Carabinieri	Il primo carabiniere decorato	C
7651	In quale località si trovava la caserma interessata dall'assedio degli antimonarchici durante il quale, nel 1834, venne fatto prigioniero il Carabiniere Feliciano Bobbio?	Chambery	Les Echelles	Torino	Moncalieri	B
7652	Come venne articolata la distribuzione dei Carabinieri sul territorio del Regno Sabauda alla fondazione del Corpo?	In 4 Divisioni	In Divisioni e Stazioni	In Luogotenenze e Stazioni	In 6 Divisioni (Torino, Savoia, Cuneo, Alessandria, Nizza, Novara), Luogotenenze e Stazioni	D
7653	Dopo l'apprezzata opera prestata durante le epidemie di colera, i Carabinieri si distinsero anche nei soccorsi alle popolazioni nei territori colpiti dalle inondazioni. In quale anno?	1946	1921	1894	1861	C
7654	In che situazione versava il Regno Sabauda al rientro di Vittorio Emanuele I dall'esilio in Sardegna?	In floride condizioni economiche	La parte peninsulare del Regno era in continuo stato di guerra	Era un periodo di pacifica convivenza sociale	In condizioni di fragilità estrema: il clima sociale era turbato dai conflitti interni e dilagava il disordine	D
7655	Quale istituzione napoleonica ispirò la costituzione dei Carabinieri Reali?	L'esercito Napoletano, come rinnovato da Murat	La Grande Armée	La Gendarmeria Pontificia, come rinnovata dai Francesi	La Gendarmeria Francese	D
7656	Quale fu l'esigenza che spinse Vittorio Emanuele I a costituire un "Corpo di Militari per buona condotta e saviezza distinti"?	La cattura degli antimonarchici	La vigilanza agli istituti di pena	La protezione militare dei confini	La conservazione della pubblica e privata sicurezza	D
7657	In che anno furono precisate le 21 incumbenze per il Corpo dei Carabinieri?	1916	1845	1902	1816	D
7658	Quando venne istituita l'alta onorificenza della Medaglia d'Oro al Valore Militare?	1918	1814	1793	1861	C
7659	Chi era il Comandante del distacco dei Carabinieri presso il Corpo di Spedizione sardo in Crimea?	Il Cap. Luigi Prunotti	Il Cap. Emanuele Trotti	Il Gen. Girolamo Ramorino	Il Brig. Chiaffredo Bergia	B
7660	Chi fu il primo Presidente del Comitato dell'Arma?	Azolino Hazon	Costanzo Lovera di Maria	Giovanni Serpi	Giorgio de Geneys	B
7661	Oltre al Presidente, di quali membri si componeva inizialmente il Comitato dell'Arma?	Un maggiore generale per ogni macro area del Regno	Comandanti Provinciali	4 Luogotenenti generali e due Ufficiali addetti	Comandanti di Legione	A

7662	Quante erano le prime Legioni Carabinieri?	11 Legioni Territoriali e due Legioni Allievi	6 Legioni Territoriali e una Legione Allievi	13 Legioni Territoriali e una Legione Allievi	18 Legioni Territoriali e due Legioni Allievi	C
7663	Quando furono istituite le Legioni Territoriali?	Nel 1848	Nel secondo dopoguerra	Dopo l'unità d'Italia	Con le Regie Patenti del 13 luglio 1814	C
7664	Dove ebbe sede la prima Legione Allievi?	Roma	Torino	Genova	Firenze	B
7665	Chi rilasciava il certificato di idoneità morale all'aspirante Carabiniere?	Il Prefetto	Il Comandante dei Carabinieri	Il Sindaco	Il parroco	B
7666	Quale era l'età prevista dal R.D. 24 gennaio 1861 per l'arruolamento nei Carabinieri?	Da 18 a 40 anni	Da 19 a 26 anni	Da 20 a 30 anni	Da 17 a 24 anni	B
7667	Quale capo d'abbigliamento invernale distingueva gli Ufficiali e i carabinieri a cavallo?	Il cappotto	La redingote	Il mantello	Il pastrano	C
7668	Cosa era la "feluca", istituita per i Carabinieri nel 1864?	Una giubba di fatica	Un'imbarcazione fluviale	Un tenda da campo	Un cappello da ufficiale	D
7669	Con chi era alleata l'Italia nella 3 <sup>a</sup> Guerra d'Indipendenza?	Francia	Inghilterra	Prussia	Spagna	C
7670	Il Capitano Francesco Allisio si è distinto:	nella lotta al brigantaggio	nella Prima Guerra Mondiale	nella Campagna d'Etiopia	nella Prima Guerra d'Indipendenza	A
7671	Diverse epidemie di colera colpirono l'Italia:	nella seconda metà del XX secolo	nella seconda metà del XIX Secolo	nel periodo tra la Prima e la Seconda Guerra Mondiale	durante la Seconda Guerra Mondiale	B
7672	L'Arma dei Carabinieri si distinse per i compiti di protezione civile:	in seguito alle piogge torrenziali, che provocarono disastri nel Veneto nel 1882	durante il terremoto di Messina del 1852	durante la lotta al brigantaggio	nel corso della Prima Guerra d'Indipendenza	A
7673	Durante il terremoto di Casamicciola ad Ischia:	si distinse il comandante della Tenenza, Tenente Giuseppe Artina, che fu decorato con Medaglia d'Oro al Valor Civile	mori il comandante della Tenenza, Tenente Ernesto Cabrana	l'impegno dei Carabinieri fu tale che l'Arma dei Carabinieri meritò una Croce di Cavaliere dell'Ordine Militare d'Italia	l'Arma dei Carabinieri dispiegò ingenti forze, provenienti da ogni parte d'Italia	A
7674	Una figura famosa di Carabiniere distintosi nella lotta al brigantaggio è stata:	il Capitano Negri di Sanfront in Lucania	il Capitano Federico Craveri in Puglia	il Capitano Chiaffredo Bergia in Abruzzo	il Capitano Emanuele Trotti in Molise	C
7675	Quando venne utilizzato per la prima volta l'appellativo di Benemerita per indicare l'Arma dei Carabinieri?	In occasione dei festeggiamenti del primo centenario della Fondazione	Nel 1919 da D'Annunzio nell'elogio funebre al Capitano Bellipanni	Nelle Regie Patenti del 1822	In una relazione parlamentare del 1864	D
7676	Quando nasce il periodico Il Carabiniere?	Nell'ultimo trentennio del 1800	All'inizio del Novecento	Nella seconda metà del Novecento	Durante il Ventennio fascista	A
7677	Il ritorno ad un organo di comando individuale dell'Arma dei Carabinieri in luogo del Comitato, a carattere collegiale, avvenne:	dopo l'armistizio dell'8 settembre 1943, a seguito alla caduta del fascismo	dopo la prima guerra mondiale, con l'avvento del Fascismo	all'atto della costituzione del Regno d'Italia nel 1861	con le riforme che coinvolsero l'Arma sul finire dell'Ottocento	D
7678	La Legione Allievi Carabinieri:	nasce a Roma con l'unità d'Italia e non cambia mai la sede	nasce a Torino e si trasferisce a Roma nella seconda metà del XIX secolo	nasce a Torino col Regolamento del 1822 e non cambia mai la sede	nasce a Torino e si trasferisce a Firenze e poi a Roma contestualmente allo spostamento della Capitale	B
7679	Quando vengono emanati il Regolamento Organico e il nuovo Regolamento Generale per l'Arma?	Nel 1814	Nel 1892	Nel 1861	Nel 1946	B
7680	Quale principio chiave viene messo in luce nella premessa al secondo Regolamento Generale?	L'iniziativa	L'obbedienza	La gerarchia	La fedeltà alle istituzioni	A
7681	Dove venivano svolti i corsi per i Marescialli aspiranti Ufficiali sin dalla nascita della Scuola nel 1884?	Da sempre esclusivamente presso l'Accademia Militare di Modena	Presso la Scuola Sottufficiali a Firenze	Presso la sede della Legione Allievi Carabinieri	Presso l'attuale sede del Museo Storico dell'Arma	C

7682	La battaglia di Morgogliai fu:	il battesimo del fuoco dei Carabinieri del 1815, dove si distinsero con una carica di cavalleria	la battaglia più importante per i Carabinieri durante la Prima Guerra Mondiale	un violento scontro contro i banditi sardi alla fine dell'Ottocento	un violento scontro con la banda di Salvatore Giuliano in Sicilia	C
7683	Perché si ricorda il Maggiore Eugenio Baratono?	Perché catturò alcuni feroci banditi sardi nel 1894 alla testa di 16 suoi Carabinieri	Perché comandò la carica dei Carabinieri a Pastrengo nel 1848	Perché fu a capo della spedizione in Siberia verso la fine della Prima Guerra Mondiale	Perché comandò il Primo Gruppo Mobilitato nella battaglia di Culqualber	A
7684	Il brigantaggio è:	una forte forma di banditismo sviluppatosi in Sicilia e poi debellata dal Prefetto di ferro, Cesare Mori	un fenomeno sociale e politico sviluppatosi dopo l'armistizio del 1943 contro l'occupazione tedesca	un fenomeno sociale e politico post-unitario diffusosi nel Meridione contro l'unificazione del Paese	una forma di associazionismo segreto di carattere politico-religioso che mirava all'unificazione dell'Italia	C
7685	Quale Carabiniere si distinse particolarmente contro il banditismo sardo, raggiungendo il grado di Maresciallo Maggiore, decorato, tra l'altro, dell'Ordine Militare d'Italia e da tre Medaglie d'Argento al Valor Militare?	Ernesto Cabrera	Lorenzo Gasco	Cosma Manera	Chiaffredo Bergia	B
7686	Con il termine Zaptié viene chiamato il militare indigeno arruolato nelle file dell'Arma in terra...	d'Africa	d'Albania	turca	cretese	A
7687	Durante la battaglia di Cassala, i Carabinieri al comando del Tenente Candido Celoria si segnalano per la loro valorosa condotta. Contro quale nemico combatterono?	Austriaci	Turchi	Russi	Dervisci	D
7688	I Carabinieri parteciparono alla Battaglia di Adua. Per il citato episodio a quale dei seguenti decorati fu concessa la Medaglia d'Argento al Valor Militare?	Tenente Orazio Petrucci	Capitano Alfredo Amenduni	Zaptié Amar Ben Emed	Carabiniere Giuseppe Evangelisti	B
7689	Nel corso della bicentenaria storia dell'Arma, i Carabinieri hanno partecipato a numerosi fatti d'arme. Quale tra essi NON avvenne in Eritrea alla fine del secolo XIX ?	La battaglia di Cassala	La Battaglia delle due Palme	Gli scontri di Coatit e Senafé	La difesa del forte di Adigrat	B
7690	Nel 1904, su richiesta del Governo Ottomano, alcuni Ufficiali dell'Arma furono inviati nella penisola balcanica per:	sedare la rivolta dei Boxer	formare la Gendarmeria albanese	organizzare la Gendarmeria macedone	organizzare l'occupazione delle isole dell'Egeo	C
7691	Nel 1909 vengono inviati in missione all'estero i Marescialli Maggiori Torquato Cremonesi e Felice Riva per fare da speciali istruttori...	al Regio Corpo delle Truppe Coloniali in Eritrea	ai Gendarmi cretesi	al Cuerpo de Carabineros de Chile	ai Gendarmi macedoni	C
7692	In seguito alla rivolta dei Boxer, truppe italiane vengono inviate per la protezione delle concessioni dei connazionali. Insieme ad esse vengono inviati 2 sottufficiali e 12 militari dell'Arma. In quale località questi ultimi istituirono una Stazione?	Santiago del Cile (Cile)	Tien Tsin (Cina)	Beirut (Libano)	Ulan Bator (Mongolia)	B
7693	In quale anno inizia ad operare la Divisione Carabinieri Reali di Tripoli?	1911	1941	1905	1896	A
7694	Per quale motivo venne concessa la Medaglia d'Argento al Valor Militare al Brigadiere Bartolomeo San Lorenzo il 12 marzo 1912?	Fu travolto dalle macerie mentre tentava di salvare la popolazione colpita dal terremoto calabro-siculo	Cadde combattendo valorosamente durante la battaglia delle Due Palme in Libia	Cadde combattendo valorosamente sulle alture del Podgora durante la 1ª Guerra Mondiale	Fu catturato dai partigiani slavi e fucilato a Sebnica	B
7695	Per quale motivo venne concessa alla Bandiera dell'Arma la Medaglia d'Argento al Valor Militare nel 1912?	Per la campagna militare in Crimea contro i Russi	Per la campagna militare in Libia contro la Turchia	Per l'attività svolta dai militari dell'Arma contro il Brigantaggio	Per il soccorso prestato alle popolazioni colpite dal terremoto calabro-siculo	B
7696	Quale tra queste missioni all'estero fu affidata nel 1899 al Capitano dei Carabinieri Federico Craveri?	La formazione del Cuerpo de Carabineros Chileno	L'occupazione di Fiume	L'organizzazione della Gendarmeria Cretese	L'organizzazione della Legione Redenta	C

7697	L'Arma dei Carabinieri ha sempre svolto missioni all'estero; quale tra esse iniziò verso la fine del 1897?	Quella in Eritrea	Quella a Creta	Quella nel Congo Belga	Quella in Crimea	B
7698	Precursori della prima avventura coloniale italiana possono essere considerati i 4 carabinieri inviati nel 1883 ad impiantare una stazione per la tutela di un Ufficio commerciale italiano	ad Assab in Eritrea	a Balaklava in Crimea	a La Canea sull'isola di Creta	a El Alamein in Egitto	A
7699	L'8 agosto 1835 il Comandante in Seconda del Corpo dei Carabinieri Reali, Colonnello Giacinto Cottalorda, emana una circolare per:	approntare il drappello di Carabinieri che parteciperà alla Guerra in Crimea	organizzare i tre squadroni di Carabinieri a cavallo che parteciperanno alla carica di Pastrengo	disciplinare l'arruolamento nel Corpo di coloro che avevano partecipato all'impresa dei Mille con Garibaldi	arginare l'epidemia di colera che si era diffuso nel Regno sardo-piemontese	D
7700	il 13 luglio 1814 fu istituito il Corpo dei Carabinieri Reali mentre Napoleone era...	stato sconfitto a Lipsia ed esiliato all'isola d'Elba	a Parigi per essere incoronato Imperatore e in suo onore fu istituito il Corpo dei Carabinieri Reali	stato sconfitto a Waterloo ed esiliato a Sant'Elena	a Torino dopo aver conquistato l'Italia	A
7701	Durante il primo conflitto mondiale, quale servizio interessa l'intera rete ferroviaria nazionale, con migliaia di convogli da e per il fronte, e richiede il concorso diretto dell'Arma attraverso posti di polizia presso le stazioni?	La repressione della diserzione	Il servizio delle tradotte	La vigilanza sanitaria	La vigilanza sulle opere militari	B
7702	Durante la Prima Guerra Mondiale quali sono i compiti dei nuclei dei militari dell'Arma esistenti fin dal 1879 presso gli Arsenali della Marina Militare per i servizi di vigilanza e sicurezza?	La sicurezza delle strade ferrate e l'osservanza dei bandi sull'oscuramento, specie sulla fascia costiera	La difesa del segreto militare, la sicurezza delle basi, la polizia all'interno delle opere e delle caserme	La repressione dello spionaggio	La protezione dell'esodo delle zone attaccate o in pericolo e l'intervento nei confronti delle truppe sbandate	B
7703	Chi è il militare dell'Arma decorato di Medaglia d'Oro al Valor Militare poiché il 18 agosto 1918 sventò l'esplosione di un ordigno collocato in una polveriera a scopo di attentato strappandone coi denti la miccia accesa?	Il Maresciallo Maggiore Felice Maritano	Il Brigadiere Martino Veduti	Il Tenente Colonnello Emanuele Tuttobene	Il Brigadiere Ernesto Cabrana	B
7704	In quale data la Bandiera dell'Arma venne insignita della prima Medaglia d'Oro al Valor Militare per le operazioni svolte nel corso della Prima Guerra Mondiale?	5 giugno 1920	26 ottobre 1922	19 luglio 1915	24 maggio 1915	A
7705	A chi fu affidato il comando del Reggimento Carabinieri costituito nel maggio 1915 all'atto della mobilitazione per la Prima Guerra Mondiale?	Al Maresciallo Girolamo Zenone	Al Generale Filippo Caruso	Al Colonnello Antonio Vannugli	Al Colonnello Teodoro Pranzetti	C
7706	Quale illustratore ha disegnato per quasi mezzo secolo le famose tavole riguardanti i più famosi e particolari atti di valore dei Carabinieri?	Achille Beltrame	Giovanni Fattori	Alessandro Degai	Cenisio Fusi	A
7707	Da chi erano costituiti il Reggimento, il Gruppo Squadroni e le Sezioni dell'Arma istituiti durante la Prima Guerra Mondiale per servizi di polizia militare?	Da personale dell'Arma in servizio e in parte richiamato dal congedo	Militari del Regio Esercito già in congedo che, quando in servizio, avevano operato sotto la direzione di appartenenti all'Arma	Militari dell'Arma, già in congedo, che avevano partecipato alle campagne della Libia, dell'Eritrea e della Somalia	Esclusivamente Carabinieri che già in tempo di pace erano impiegati in reparti di polizia militare	A
7708	Quale, tra i seguenti, non rientrava tra i compiti assegnati all'Ispettorato Generale delle retrovie e agli organi dipendenti nel corso del primo conflitto mondiale?	Compiti speciali con finalità di lotta al terrorismo eversivo	Ronde negli abitati	Vedette per la difesa contraerea	Perlustrazioni sulle vie ordinarie e sulle linee di tappa	A
7709	In quale battaglia della Prima Guerra Mondiale si distinsero i Carabinieri, rendendosi meritevoli di numerosi riconoscimenti del loro valore?	Podgora	Montecassino	Culquaber	Poitiers	A

7710	Durante la Guerra del 1915 -18, oltre a partecipare alle azioni belliche, quali compiti adempiono i reparti mobilitati dell'Arma?	Tutela del patrimonio naturale e paesaggistico	Collaborano col Corpo Militare della Croce Rossa per soccorrere i feriti lasciati tra i reticolati	Si occupano della difesa marittima del territorio	Seguono le sorti delle unità dell'Esercito alle quali sono addetti	D
7711	Durante la 1ª Guerra Mondiale, l'Arma ebbe solo impiego sul fronte italiano?	No, reparti dell'Arma operarono autonomamente, sotto comando inglese, ma soltanto in Palestina	No, reparti dell'Arma seguirono i diversi Corpi di Spedizione italiani in Albania, Palestina e sul fronte francese	Sì, perché i Carabinieri che operarono in Albania non ebbero compiti bellici, ma solo di addestramento e formazione della locale Gendarmeria	Sì, perché gli impieghi in Albania e Palestina furono rispettivamente precedente e seguente al conflitto mondiale	B
7712	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il periodo della 1ª Guerra Mondiale è vera?	Nella Regia Aeronautica Militare, già Forza Armata autonoma, non operarono appartenenti all'Arma	Il Reggimento mobilitato Carabinieri prese parte alla battaglia del Podgora, guidato dal Colonnello Antonio Vannugli	Oltre che alla battaglia del Podgora, i Carabinieri non presero parte ad alcuna altra azione bellica in prima linea	Personale dell'Arma era imbarcato a bordo dei MAS della Regia Marina, partecipando alle incursioni più pericolose	B
7713	Durante la 1ª Guerra Mondiale, il Reggimento Carabinieri...	fu il primo reparto del Regio Esercito ad entrare in Gorizia, nell'estate 1916	fu tra i reparti che si sacrificarono per coprire la ritirata di Caporetto	prese parte alle tre battaglie del Piave, tra il 1917 ed il 1918	venne sciolto dopo la Battaglia del Podgora	D
7714	Il 9 agosto 1916, durante la Sesta Battaglia dell'Isonzo, uno Squadrone di Carabinieri entrò per primo in:	Trieste	Trento	Gorizia	Bolzano	C
7715	Quale delle seguenti affermazioni che riguardano Ernesto Cabruna NON è vera?	Venne decorato di tre Medaglie d'Argento al valor Militare, di cui la seconda commutata in promozione al grado di Sottotenente per Meriti di Guerra e la terza in Medaglia d'Oro per il complesso delle attività belliche svolte	Venne abbattuto da un fuciliere austriaco sul Montello, durante la Battaglia del Solstizio, rimanendo ucciso: per tale motivo venne decorato con la Medaglia d'Oro al Valor Militare	Durante la Battaglia del Solstizio ingaggiò battaglia, da solo, contro una formazione nemica di ben 11 aerei, abbattendone uno e mettendo in fuga gli altri	Non venne mai abbattuto, rimanendo ferito solo durante un atterraggio poiché il proprio aereo era danneggiato per problemi meccanici	B
7716	Per far fronte alle accresciute esigenze di ordine pubblico, nel 1920 vennero costituiti:	il Battaglione Carabinieri Paracadutisti ed un Battaglione per ogni Ispettorato di Zona	il Gruppo d'Intervento Speciale ed il Raggruppamento Operativo Speciale	18 Battaglioni Mobili	3 Compagnie d'Intervento Speciali, una per ciascun Comando di Divisione	C
7717	In che anno avvenne la Marcia su Roma?	1922	1930	1919	1943	A
7718	Quale fu uno dei primi provvedimenti di Mussolini, come Capo del Governo, in materia di Forze di Polizia?	Lo scioglimento della Guardia di Finanza	Lo scioglimento del Corpo della Regia Guardia per la Pubblica Sicurezza con parziale riassorbimento del personale nell'Arma dei Carabinieri	L'assorbimento da parte dell'Arma del Corpo della Regia Guardia per la P.S. e del Corpo della Guardia di Finanza	L'assorbimento della componente mobile dell'Arma sotto il Corpo della Regia Guardia per la Pubblica Sicurezza	B
7719	Chi fu soprannominato Prefetto di Ferro?	Ulderico Barengo	Vincenzo Anceschi	Cesare Mori	Giovanni Sacco	C
7720	In che anno venne istituito in Roma il Museo Storico dell'Arma dei Carabinieri?	1925	1933	1915	1909	A
7721	Quale evento fu organizzato per la prima volta in Roma il 9 luglio 1933, in coincidenza con il 119° Anniversario della fondazione dell'Arma?	Inaugurazione del Monumento Nazionale al Carabiniere	Il primo Carosello Storico dei Carabinieri	La consegna della prima Medaglia d'Oro al Valor Militare alla Bandiera dell'Arma	La presentazione del primo Calendario Storico dell'Arma	B
7722	Da chi fu edito nel novembre 1934 il primo numero del periodico Rivista dei Carabinieri Reali?	Museo Storico dell'Arma	Scuola Ufficiali dei Carabinieri Reali	Ente Editoriale	Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri Reali	D
7723	Quale figura fu istituita il 1° ottobre 1936 in sostituzione di quella del Segretario?	Comandante di Legione	Vice Comandante Generale	Capo di Stato Maggiore del Comando Generale	Comandante delle Scuole dell'Arma	C



7724	Quali compiti svolse l'Arma durante il Ventennio fascista?	Repressione della criminalità e controllo dei dissidenti	Ordine pubblico	Esclusivamente lotta al banditismo	Soccorso alle popolazioni	A
7725	In quale piazza di Roma è ubicata la storica sede del Museo dell'Arma dei Carabinieri?	Piazza del Risorgimento	Piazza del Popolo	Piazza Sant'Ignazio	Piazza Navona	A
7726	Come si chiamavano le formazioni sovversive organizzate dai partiti di estrema sinistra nei primi anni del dopoguerra, 1919-1920?	Armate di lotta continua e gruppi di eversione	Squadroni sovversivi	Gruppi di azione attiva e rivoluzionaria	Squadre di guardie rosse e comitati di salute pubblica	D
7727	La Rivista dei Carabinieri Reali fu realizzata affinché si avesse una pubblicazione con contenuti di carattere:	artistico	letterario	tecnico	politico	C
7728	Dopo quanti giorni dall'armistizio dell'8 settembre 1943 i Carabinieri riuscirono a riorganizzarsi nel "Comando Carabinieri Reali Italia Meridionale"?	Trenta	Dodici	Lo stesso giorno	Quattro	D
7729	A fine 1943, i Carabinieri ancora in servizio nel territorio della R.S.I. vennero inglobati, con la Milizia e con la Polizia dell'Africa Italiana, nell'organizzazione denominata:	Squadre di Azione Mussolini	Decima MAS	Guardia Nazionale Repubblicana	Brigate Nere	C
7730	Il 4 giugno 1944, alla testa delle truppe americane, entrano nella Capitale i Carabinieri...	dei Cacciatori di Calabria	del Corpo Volontari per la Libertà	del Contingente "R"	della Brigata Majella	C
7731	A Napoli, nel 1943, furono catturati, e fucilati altrove, 14 Carabinieri in forza a:	Squadre d'assalto	Stazione Porto	Compagnia Mergellina	Comando Legione	B
7732	L'Ufficiale dell'Arma che cadde valorosamente nella difesa di Roma San Paolo -Magliana (8-10 settembre 1943) era:	il Capitano Romano Dalla Chiesa	il Capitano Chiaffredo Bergia	il Capitano Orlando De Tommaso	il Capitano Carmine Cuozzo	C
7733	Pochi giorni prima del rastrellamento degli Ebrei del ghetto di Roma, i nazifascisti deportarono i Carabinieri in servizio nella Capitale. Era:	l'8 settembre 1943	il 7 ottobre 1943	il 12 settembre 1943	il 6 gennaio 1944	B
7734	Perché per i nazisti era indispensabile deportare i Carabinieri di stanza nella Capitale?	Perché erano coloro che avevano proceduto all'arresto di Mussolini, dimostrando fedeltà ai Savoia	Per avere mano libera nell'organizzare il rastrellamento nel ghetto ebraico romano	Perché stavano organizzando l'insurrezione generale in città	Per essere stati i Carabinieri tra coloro che, all'indomani dell'8 settembre, avevano difeso Roma	B
7735	Per la loro attività resistenziale in Jugoslavia, due Ufficiali dei Carabinieri furono insigniti dell'Ordine Militare d'Italia. Erano:	i Tenenti Colonnelli Pellegrino Trafficante e Rocco Lazzizzera	i Maggiori Luigi Venerandi e Attilio Venosta	i Colonnelli Manfredi Talamo e Filippo Caruso	i Generali Azolino Hazon e Giuseppe Pieche	B
7736	Per l'attività svolta dai reparti Carabinieri della Divisione Partigiana Garibaldi operante in Jugoslavia, la Bandiera dell'Arma è decorata di:	Medaglia d'Oro al Valor Militare	Croce di Cavaliere dell'Ordine Militare	Croce al Merito di Guerra	Medaglia d'Argento al Valor Militare	D
7737	In Albania, nell'ottobre 1943, furono uccise decine di Carabinieri. La tragedia viene ricordata come	lo sterminio della Legione Redenta	l'eccidio della Colonna Gamucci	il massacro del Contingente "R"	la strage di San Bartolomeo	B
7738	Quanti Carabinieri vennero trucidati alle Fosse Ardeatine?	21	18	7	12	D
7739	Il 4 giugno 1944, alla testa delle truppe Statunitensi, entrarono a Roma i Carabinieri comandati dal Tenente Colonnello:	Giovanni Frignani	Romano Dalla Chiesa	Riccardo Moizo	Carlo Perinetti	D
7740	Il 7 ottobre 1943, giorno della deportazione dei Carabinieri di Roma, la Bandiera di Guerra dell'Arma venne occultata:	dietro una tomba del Pantheon	nei sotterranei del Museo Storico dell'Arma	nelle catacombe di Santa Priscilla	in una cripta dell'Altare della Patria	B
7741	A Milano, il Maggiore dei Carabinieri Ettore Giovannini istituì un'organizzazione per la resistenza all'occupazione nazifascista (1943-1945), denominata:	Divisione Osoppo	Corpo Volontari della Libertà	Divisione Giustizia e Libertà	Banda Gerolamo	D

7742	Nella Valtellina, tra il 1944 ed il 1945, fu particolarmente efficace l'azione resistenziale di un Ufficiale dell'Arma: chi?	Ten. Col. Pellegrino Trafficante	Ten. Col. Arnaldo Frailich	Ten. Col. Edoardo Alessi	Col. Ulderico Barengo	C
7743	Dopo l'occupazione della Sicilia (luglio-agosto 1943) gli Alleati stabilirono che tutti i Carabinieri dell'Arma territoriale	continuassero a prestare servizio a favore di quelle popolazioni	consegnassero l'armamento e venissero impiegati in lavori di fortificazione campali	fossero riuniti in battaglioni addetti alla ricerca di disertori	fossero catturati e detenuti come prigionieri di guerra	A
7744	Quanti civili innocenti furono salvati dall'eroico sacrificio del Vicebrigadiere Salvo D'Acquisto?	47	22	3	12	B
7745	Il Plotone d'intervento fu un'apposita unità d'impiego costituita durante gli "anni di piombo".	presso ciascuna Compagnia territoriale	presso ciascuna Compagnia fucilieri dei Battaglioni Carabinieri	presso i Comandi Legione Carabinieri	presso le Scuole Allievi Carabinieri	B
7746	Il Generale Carlo Alberto Dalla Chiesa è stato l'ideatore...	del Comando Forze Repressione Brigantaggio	del Nucleo Antiterrorismo di Torino	della Legione Carabinieri di Palermo	dell'Ispettorato Generale per l'azione contro il terrorismo	B
7747	Per quale motivo le BR decisero di agire contro la persona del Gen. Enrico Galvaligi, uccidendolo sotto casa il 31 dicembre 1980?	Le indagini da lui personalmente condotte lo stavano conducendo a scoprire ove l'On. Moro fosse tenuto prigioniero	Era il Vice Comandante dell'Arma	Era il più stretto collaboratore del Generale Dalla Chiesa	Aveva coordinato l'intervento dei GIS che due giorni prima aveva posto fine alla rivolta all'interno del supercarcere di Trani	D
7748	Da chi vennero uccisi, in uno scontro a fuoco avvenuto il 5 febbraio 1981 alla periferia di Padova, l'App. Enea Codotto ed il C.re Luigi Maronese?	Da elementi della Mala del Brenta di Pippo Maniero	Dai fratelli Salvi della banda della Uno Bianca	Dai NAR di Giusva Fioravanti	Dalle BR di Toni Negri	C
7749	Per l'impegno dimostrato da migliaia di Carabinieri, intervenuti a seguito del devastante terremoto d'Irpinia nel 1980, la Bandiera dell'Arma è decorata con	la Medaglia d'Oro al Valor dell'Esercito	la Medaglia d'Oro al Merito Civile	l'Ordine Militare d'Italia	la Medaglia d'Oro al Valor Militare	A
7750	Il complesso delle attività di soccorso poste in essere dai militari dell'Arma in occasione delle inondazioni del Po dell'autunno 1994, valsero all'Arma	la Medaglia d'Oro al Valor Civile	la Medaglia d'Argento al Valor Civile	la Medaglia d'Oro al Merito Civile	la Medaglia d'Oro al Valor Militare	A
7751	Nel 1915, a seguito del terremoto di Avezzano, la Bandiera dell'Arma è stata decorata?	Sì, di Medaglia d'Oro al Valor Civile	No	Sì, di Medaglia d'Oro di Benemerenzza	Sì, di Medaglia d'Argento al Valor Civile	B
7752	Chi guidò lo Squadrone Zaptié di Manovra nelle epiche cariche di Sidi el Gilani e Gars Garabulli?	Il Ten. Luigi Satta	Il Ten. Domenico Luchetti	Il Ten. Giuseppe Contadini	Il Cap. Alfredo Serranti	C
7753	Nel 1904 il Sultano di Costantinopoli chiese all'Arma di riorganizzare la Gendarmeria Macedone. È l'unico intervento del genere che i Carabinieri effettuarono per l'Impero Ottomano?	Sì, perché la stessa richiesta venne avanzata dal governo ellenico ed il Comando Generale valutò di non avere personale per far fronte ad entrambe le esigenze	No: in considerazione del successo della missione in Macedonia, il governo ottomano chiese d'inviare Ufficiali dell'Arma anche in Grecia per addestrarvi la locale gendarmeria	No: in considerazione del successo della missione in Macedonia, il governo ottomano chiese d'inviare Ufficiali dell'Arma anche in altre località dell'Impero per addestrarvi le locali gendarmerie	Sì, perché nonostante il successo della missione, il movimento politico nazionalista dei Giovani Turchi, da poco salito al potere, non volle che degli Ufficiali occidentali organizzassero istituzioni ottomane	C
7754	Perché i primi Carabinieri vennero inviati in Cina, nel 1900?	Quali consiglieri militari dell'Esercito Imperiale impegnato nella guerra civile contro l'Armata del Popolo di Mao Zhe Dong	Quali addetti alla polizia militare per il contingente italiano che faceva parte del Corpo di Spedizione Internazionale inviato contro la rivolta dei Boxers	Poiché l'Italia aveva ottenuto una concessione territoriale su Tientsin, vi vennero inviati per garantirvi la sicurezza	Vennero invitati dall'Imperatrice per riorganizzare e addestrare la Gendarmeria Imperiale	B

7755	Perché i primi Carabinieri vennero inviati in Africa Orientale, nel 1883?	Quali addetti alla polizia militare per il contingente italiano che faceva parte del Corpo di Spedizione Internazionale inviato contro la rivolta del Mahdi in Sudan	Poiché l'Italia aveva acquistato una concessione territoriale su Assab, vi vennero inviati per garantirvi la sicurezza	Quali addetti alla polizia militare per il Corpo di Spedizione Italiano che conquistò la colonia di Eritrea	Vennero invitati dal Negus d'Etiopia per organizzare e addestrare la propria forza di sicurezza su standard europei	B
7756	In Somalia, nel 1923, gli ascari del Corpo di Polizia della Somalia vennero inquadrati in:	gruppi di combattimento presso le Armate	Gendarmeria Somala alle dipendenze del Ministero delle Colonie	reparti addetti alle Ambasciate e ai Consolati	Corpo Zaptié della Somalia Italiana, con appartenenza all'Arma	D
7757	Durante il combattimento di Gunu Gadu in Etiopia meritavano la Medaglia d'Oro al Valor Militare...	il Colonnello Frignani, il Maggiore De Carolis ed il Tenente Fontana	i Carabinieri Mirandola, Sbarretti e La Rocca	il Capitano Bonsignore ed i Carabinieri Cimarrusti e Ghisleni	il Capitano Jovino, il Tenente Pennisi ed il Carabiniere Mosca	C
7758	Il 21 novembre 1979 a Genova, aggrediti proditoriamente alle spalle da dei terroristi, persero la vita:	gli Appuntati Antioco Deiana e Antonino Casu	il Maresciallo Felice Maritano e l'Appuntato Giovanni D'Alfonso	il Maresciallo Rosario Cattafi e l'Appuntato Pietro Barberis	il Maresciallo Ordinario Vittorio Battaglini e il Carabiniere Mario Tosa	D
7759	Perché Vittorio Emanuele I si decise, con le Regie Patenti del 15 ottobre 1816, a separare nuovamente le funzioni del Corpo dei Reali Carabinieri da quelle di un Organo istituzionale sovraordinato?	Aveva nel frattempo deciso di elevare il Corpo prima Arma dell'Armata Sarda	Per le non brillanti prove date da alcuni militari del Corpo nell'affrontare i moti insurrezionali carbonari, tanto da passare alla parte avversa alla Monarchia	Su richiesta della nobiltà, che mal sopportava di vedere un Corpo di così recente costituzione essere diventato il primo per importanza nei Palazzi Reali	Gli accentratisti potevano sottrarre il Corpo dalla sfera d'azione e di controllo di altre autorità e la sua opera aveva creato recriminazioni, diffidenze e ostacoli nel disimpegno dei servizi	D
7760	Con quali compiti si schierarono i reparti Carabinieri facenti parte dell'ARMIR?	Esclusivamente con compiti di polizia militare per i reparti della Regia Aeronautica	I cinque Gruppi Mobilitati vennero impiegati per compiti misti, di polizia militare e di linea	Nell'ARMIR era compreso solo il Reggimento Mobilitato Carabinieri, con compiti di combattimento	Compiti di polizia militare	D
7761	Il Comandante Generale dell'Arma Azolino Hazon, morto a Roma sotto il secondo bombardamento dello scalo di San Lorenzo, venne per tale motivo decorato?	Non venne decorato, ma ricevette un Encomio Solenne	Non venne decorato	Sì, con Medaglia d'Argento al Valor Militare	Sì, con Medaglia d'Oro al Valor Civile	C
7762	In quale famosa azione bellica si evidenziò lo Squadrone Zaptié di Manovra?	Carica di Gars Garabulli	Battaglia delle Due Palme	Occupazione dell'Oasi di Qufra	Battaglia di Gunu Gadu	A
7763	Chi fu uno dei principali protagonisti della lotta alla criminalità campana negli anni 1922-1928?	Il Maggiore Vincenzo Anceschi	Il Tenente Federico Pizzuti	Il Capitano Romano Dalla Chiesa	Il Colonnello Ugo Luca	A
7764	Chi è Rahaman Gjanaj?	Un Carabiniere albanese, Medaglia d'Oro al Valor Militare	Un Carabiniere albanese, eroe della battaglia di Klisura in Grecia	Un bandito albanese che aveva organizzato un fiorente traffico di stupefacenti durante il periodo dell'occupazione italiana	Il capo dell'insurrezione albanese contro l'occupazione italiana, arrestato dai Carabinieri ed impiccato	A
7765	Come si chiama la Marcia d'Ordinanza dell'Arma dei Carabinieri, composta nel 1929 dal Maestro Luigi Cirenei?	Funiculi Funiculà	La Fedelissima	Pump and Circumstances	Fedele nei Secoli	B
7766	La banda di quale famoso brigante venne distrutta dagli uomini guidati dal Cap. Francesco Allisio?	Cosimo Mazzeo alias Pizzichicchio	Giuseppe Nicola Summa alias Ninco Nanco	Carmine Crocco alias Donatello	Luigi Alonzi alias Chiavone	A
7767	Dopo l'armistizio dell'8 settembre 1943, cosa accadde alla Colonna Gamucci?	I suoi componenti furono tutti catturati e fucilati dai soldati nazisti	I suoi componenti si dispersero in piccoli nuclei di resistenza nella zona balcanica	Cadde in un'imboscata tesa da una formazione partigiana albanese. Vennero catturati e fucilati un centinaio di carabinieri	Riuscì a passare in blocco con la Resistenza attiva nella zona del Monte Grappa	C

7768	Perché, all'indomani dell'occupazione di Roma, il T. Col. Frignani, il Cap. Aversa ed il Ten. Vigneri erano particolarmente ricercati dai nazi-fascisti?	Per essere stati gli autori dell'attentato di via Rasella	Erano gli organizzatori del Fronte Clandestino di Resistenza dei Carabinieri	Erano in possesso dei piani per l'occupazione della città da parte degli Alleati	Per essere stati gli organizzatori ed i materiali esecutori dell'arresto di Mussolini, il precedente 25 luglio	D
7769	Come morì il Capitano Chiaffredo Bergia?	Cadendo da cavallo durante un Concorso Ippico cui stava partecipando	Di vecchiaia nel suo letto, assistito dalla numerosa famiglia e pianto da tutta l'Italia	Di polmonite, a soli 52 anni, a Bari, dove era stato da poco trasferito	Colpito a morte nel corso di un conflitto a fuoco con alcuni rapinatori	C
7770	Per quale motivo il Generale in congedo Giuseppe Dezio venne decorato di Medaglia d'Argento al Valor Militare?	All'atto dell'istituzione del Comando Carabinieri Reali Italia Meridionale, richiamato in servizio, lo guidò brillantemente fino alla fine della guerra	Creò e guidò la Banda partigiana "Carabinieri Patrioti Gerolamo", attiva in Lombardia	A Padova, il 28 aprile 1945, si offrì invano ai nazisti per salvare la vita di 35 ostaggi	Nasce la Bandiera dell'Arma nella propria abitazione dopo la deportazione dei Carabinieri di stanza a Roma	C
7771	Appena un anno dopo la nascita del Corpo, i Carabinieri si distinsero per «valore ed intrepidezza» in un'epica battaglia che li vide fronteggiare le truppe francesi. Dove avvenne lo scontro?	Alle porte di Grenoble	A Custoza	A Solferino	Nei pressi di Pastrengo	A
7772	Che funzioni aveva nell'organico iniziale dei Carabinieri Reali la figura del «Quartiermastro»?	Funzioni addestrative nei centri di formazione	Comandante di una brigata dei Carabinieri Reali	Funzioni logistico-amministrative e si occupava, fra le altre cose, di vitto, casermaggio e assegni	Funzioni di inquadramento della truppa appiedata	C
7773	Chi costituì il Corpo dei Carabinieri ispirandosi alla Gendarmeria francese?	Vittorio Amedeo II con la promulgazione delle Regie Patenti del 14 luglio 1814	Vittorio Emanuele I di Savoia con la promulgazione delle Regie Patenti del 13 luglio 1814	Vittorio Emanuele II di Savoia con la promulgazione delle Regie Patenti del 14 giugno 1814	Emanuele Filiberto I di Savoia con la promulgazione delle Regie Patenti del 13 giugno 1815	B
7774	Chi subentrò al Cap. Basile nel delicato incarico di Comandante della Compagnia di Monreale?	Il Cap. Antonio Bonsignore	Il Cap. Genserico Fontana	Il Cap. Mario D'Aleo	Il Cap. Orlando De Tommaso	C
7775	Quale legge venne approvata pochi giorni dopo l'assassinio del Gen. Dalla Chiesa, che tra l'altro, ha introdotto nel codice penale l'art. 416 bis (associazione per delinquere di stampo mafioso)?	Vassalli	Martelli	Gozzini	Rognoni La Torre	D
7776	Come si componevano le Regie Patenti istitutive del Corpo dei Carabinieri Reali?	Da un preambolo e da 32 articoli, dei quali i primi dieci sono dedicati alle norme transitorie per i militari con pregresse esperienze di servizio nell'esercito sabauda	Da una premessa e da 123 articoli, costituenti la base dell'attuale Regolamento Generale dell'Arma dei Carabinieri	Da un preambolo e da 16 articoli, dei quali dieci sono dedicati alla formazione del «Buon Governo» e sei al corpo dei Carabinieri	Da una premessa e da 23 articoli, dove sono espressamente indicati i compiti affidati al Corpo dei Carabinieri	C
7777	Cosa istituirono le Regie Patenti dell'ottobre 1816?	Il Ministero di polizia	Il Comitato dell'Arma	Il Ministero della Difesa	Il Comando Generale	A
7778	Dopo l'8 settembre 1943, accanto ai vari movimenti, gruppi e formazioni di resistenza, agirono anche nuclei di Carabinieri che si fusero successivamente nel Fronte Clandestino di Resistenza dei Carabinieri, agli ordini..	del Generale Filippo Caruso	del Generale Giuseppe Dezio	del Generale Taddeo Orlando	del Generale Leonetto Taddei	A
7779	Dove è stata combattuta la battaglia di Culqualber nel corso della 2ª Guerra Mondiale?	In Cirenaica	In Libia	In Somalia	In Abissinia	D

7780	Dove ed in quale data un attentato dinamitardo, con la tecnica dell'autobomba, dilaniò il giudice Rocco Chinnici, insieme al portiere della sua abitazione e alla scorta, composta dal Maresciallo Mario Trapassi e dall'App. Salvatore Bartolotta?	Palermo, il 29 luglio 1983	Milano, il 15 ottobre 1985	Roma, il 20 aprile 1988	Messina, il 12 giugno 1980	A
7781	Il 25 giugno 1967, in un attentato terroristico in Alto Adige, quale ufficiale trovò la morte a Passo Cima Vallona mentre, insieme ai suoi uomini, era impegnato in un'operazione di bonifica successiva ad un'esplosione presso un traliccio dell'alta tensione?	Il Tenente Umberto Rocca	Il Capitano Francesco Gentile	Il Capitano Rosario Aiosa	Il Ten. Col. Antonio Varisco	B
7782	Il 30 agosto 1978, dopo l'omicidio dell'On. Aldo Moro, le Autorità di Governo assegnarono compiti speciali operativi a livello nazionale con finalità di lotta al terrorismo eversivo al:	Col. Antonio Varisco	Gen. Licio Giorgieri	Gen. Carlo Alberto Dalla Chiesa	Gen. Enrico Galvaligi	C
7783	Quali furono le prime due Divisioni territoriali istituite nel 1936?	La 1 <sup>a</sup> «Podgora» in Torino e la 2 <sup>a</sup> «Pastrengo» in Roma	La 1 <sup>a</sup> Mobile a Milano e la 2 <sup>a</sup> Speciale a Roma	La 1 <sup>a</sup> «Pastrengo» in Milano e la 2 <sup>a</sup> «Podgora» in Roma	La 1 <sup>a</sup> «Pastrengo» in Milano e la 2 <sup>a</sup> «Podgora» in Firenze	C
7784	Il carabiniere Giovanni Battista Scapaccino, prima Medaglia d'Oro al Valor Militare, meritò l'alta onorificenza per:	aver partecipato alla carica di Pastrengo, dove rimase ucciso sacrificandosi per mettere in salvo alcuni suoi commilitoni	essere riuscito a consegnare, nel corso della battaglia di Grenoble, nonostante fosse stato gravemente ferito, un importante dispaccio al comandante del proprio schieramento	aver perso la vita durante uno scontro a fuoco con un rivoluzionario che intendeva uccidere il re Carlo Alberto	essersi opposto ad alcuni insorti da cui venne ucciso per aver gridato «Viva il re!», rifiutandosi di rinnegare il suo giuramento di fedeltà alle Istituzioni	D
7785	In quale anno viene pubblicato il primo Regolamento Generale che riunisce, in un solo testo, rielaborate e integrate, tutte le precedenti disposizioni riguardanti potestà giuridiche, ordinamento, disciplina e servizio?	1822	1814	1816	1832	A
7786	In quale anno venne concessa la Bandiera di guerra alla Legione Allievi Carabinieri, diventata, da quel momento, moralmente, la Bandiera dei Carabinieri?	1887	1945	1894	1932	C
7787	In che data fu pubblicato il primo «Regolamento di disciplina e di servizio interno per il Corpo dei Carabinieri Reali»?	30 giugno 1815	7 gennaio 1885	17 marzo 1861	13 luglio 1814	A
7788	In quale anno il Paese fu funestato dal disastro del Vajont, che provocò morte e distruzione a Longarone, sommerso dalle acque del bacino artificiale, e che vide l'Arma in prima linea nell'opera di soccorso?	Nel 1963	Nel 1940	Nel 1900	Nel 1919	A
7789	In quale anno venne istituita in Roma la «Scuola Allievi Ufficiali Carabinieri Reali»?	Nel 1925	Nel 1969	Nel 1947	Nel 1907	D
7790	In quale data il Vicebrigadiere Salvo D'Acquisto venne fucilato dai tedeschi, essendosi accusato di essere l'unico autore di un presunto attentato, evitando l'eccidio di 22 civili presi come ostaggi?	Il 15 ottobre 1944	Il 21 novembre 1943	L'8 settembre 1944	Il 23 settembre 1943	D
7791	In quale data si svolse la battaglia del Podgora, uno degli eventi più tragici ed epici della Prima Guerra Mondiale sul fronte italiano, e che ebbe come protagonisti i Carabinieri Reali?	Il 21 novembre 1919	Il 3 novembre 1918	Il 5 giugno 1916	Il 19 luglio 1915	D

7792	L'agguato di Bellolampo, del 19 agosto 1949, contro un autocarro di Carabinieri, fatto saltare mediante lo scoppio di una mina, (sette militari rimasero uccisi ed altri feriti) fu perpetrato:	dalla banda di Salvatore Giuliano	dalla banda di Antonio Sanna	dai fratelli Tandeddu	dalla banda di Francesco Sini	A
7793	La fusione del corpo dei Carabinieri con il Buon Governo avvenne attraverso le Regie Patenti del	18 gennaio 1815	12 ottobre 1822	30 aprile 1848	13 luglio 1814	A
7794	Nel 1918 un Corpo di spedizione di cui faceva parte una sezione Carabinieri fu incaricato di ricercare ex prigionieri di guerra dell'esercito austro-ungarico originari del Trentino. Dove fu inviato?	Siberia	Norvegia	Scandinavia	Francia	A
7795	Nel corso della Seconda Guerra d'Indipendenza del 1859, quale delle seguenti affermazioni sull'impiego dei Carabinieri non è corretta?	Costituirono, come per la precedente campagna, reparti speciali di scorta al Sovrano ed al suo Stato Maggiore	Ebbe preminenza il servizio delle informazioni, affidato ad uno scelto gruppo di ufficiali e sottufficiali	Si occuparono dell'avvistamento del nemico e delle segnalazioni dei suoi movimenti.	Si formarono dei drappelli addetti alle Grandi Unità e si determinò per i Carabinieri un ampliamento dei loro compiti di polizia militare, quali previsti dal regolamento per le truppe in campagna	A
7796	Su quante Legioni vennero costituiti i reparti territoriali in Albania nel giugno 1939?	Una legione (Tirana), alle dirette dipendenze del Comando Superiore Carabinieri in Albania	Quattro Legioni (Tirana, Valona, Durazzo, Elbasan), alle dirette dipendenze del Comando Generale	Tre Legioni (Tirana, Valona, Elbasan), alle dirette dipendenze del Comando Generale dell'Arma in Albania	Due Legioni (Tirana e Valona), alle dirette dipendenze del Comando Superiore Carabinieri in Albania	D
7797	Quale Corpo, poi confluito nei Carabinieri Reali, svolse i servizi di polizia in Sardegna tra il 1832 e 1853?	Corpo dei Dragoni	Soldati di Giustizia	Corpo dei Cavalleggeri di Sardegna	Corpo dei Veterani	C
7798	Nella severa selezione per entrare a far parte del Corpo dei Carabinieri Reali, che cosa costituiva motivo di esclusione?	La poca destrezza nel montare a cavallo	L'avere prestato servizio nell'esercito austriaco	L'avere prestato servizio nell'esercito napoleonico	Il non sapere leggere e scrivere	D
7799	Nelle Regie Patenti del 13 luglio 1814, quanti articoli sono dedicati al Corpo dei Carabinieri?	6.	4.	10.	8.	A
7800	Per quale ragione il Presidente della Repubblica, con decreto del 21 aprile 1982, ha concesso alla Bandiera dell'Arma dei Carabinieri la Medaglia d'Oro al Valore dell'Esercito?	Come riconoscimento per l'opera prestata dai Carabinieri in occasione del terremoto del Belice che nel 1976 colpì una vasta area della Sicilia occidentale compresa tra le provincie di Agrigento, di Trapani e di Palermo	Come riconoscimento per l'opera prestata dai Carabinieri in occasione del disastro del Vajont, che nel 1975 distrusse l'abitato di Longarone e provocò la morte di oltre 2 mila persone	Come riconoscimento per l'opera prestata dai Carabinieri in occasione del terremoto del 1976 in Friuli	Come riconoscimento per l'opera prestata dai Carabinieri in occasione del terremoto del 1980 in Irpinia	D
7801	Perché è ricordato il Capitano Francesco Allisio?	Tra l'8 e il 10 settembre 1943, a Roma, si distinse nei violenti scontri contro i tedeschi nel settore della Magliana	Nel 1941, in Africa Orientale, nella battaglia dell'Omo Bottego cadde sul campo meritando la Medaglia d'Oro al Valor Militare	Il 15 luglio 1840, nel Supramonte di Orgosolo, con i suoi cavalleggeri si distinse contro il banditismo, uccidendo quattro celebri e pericolosi latitanti a seguito di una violenta sparatoria	Il 16 giugno 1863, a Martina Franca, alla testa di una colonia mobile mista riuscì a distruggere la temibile banda del brigante Pizzichichio	D

7802	Perché è ricordato il Gen. Enrico Galvaligi?	Stretto collaboratore del Gen. Dalla Chiesa nel delicato compito di coordinare i servizi di sicurezza degli Istituti di Pena, venne vigliaccamente ucciso dai brigatisti a Roma il 31 dicembre 1980	Il 20 marzo 1987 a Roma il Generale, mentre rientrava nella propria abitazione a bordo dell'auto di servizio, venne affiancato in via del Fontanile Arenato da esponenti delle Brigate Rosse e ucciso con più colpi d'arma da fuoco	Nel 1976 coordinò le attività di soccorso a seguito del terremoto in Friuli.	Nel 1993 fu l'autore dell'arresto di uno dei capi indiscussi di Cosa Nostra, Totò Riina	A
7803	Perché è ricordato il Maggiore Cosma Manera?	Ricondusse dalla Russia in Italia gli ex prigionieri dell'Esercito austro-ungarico originari delle terre italiane irredente	Per avere costituito, dopo l'armistizio del settembre 1943, una formazione partigiana affiancata alle forze jugoslave, che combatté valorosamente	Fu tra i martiri delle Fosse Ardeatine	Nel 1941, in Africa Orientale, cadde nella battaglia dell'Omo Bottego	A
7804	Perché è ricordato il Ten. Col. Antonio Varisco, Medaglia d'Oro al Valor Civile?	Nel 1993 fu l'autore dell'arresto di uno dei capi indiscussi di Cosa Nostra, Totò Riina	Il 20 marzo 1987, a Milano in via del Fontanile Arenato, mentre rientrava nella propria abitazione a bordo dell'auto di servizio, rimase vittima di uno spietato agguato tesogli dai terroristi delle B.R.	Il 25 giugno 1967, in un attentato terroristico in Alto Adige, trovò la morte a Passo Cima Vallona, mentre era impegnato in un'operazione di bonifica successiva ad un'esplosione presso un traliccio dell'alta tensione	Il 13 luglio 1979, sul Lungotevere Arnaldo da Brescia a Roma, rimase vittima di uno spietato agguato tesogli dai terroristi delle B.R.	D
7805	Perché viene ricordato il Capitano Orlando De Tommaso ?	Di stanza in Slovenia, a seguito dell'armistizio dell'8 settembre 1943, venne deportato dai tedeschi in Germania, senza farne più ritorno	Subentrato al Cap. Basile nel delicato incarico di Comandante della Compagnia di Monreale, venne trucidato dai killer di Cosa Nostra il 14 giugno 1983	Perì nei violenti scontri contro i tedeschi nel settore della Magliana, il 9 settembre 1943	Perì nell'aprile 1936 a Ganu Gadu, una località dell'Ogaden, nel conflitto italo etiopico	C
7806	Da chi venivano disimpegnati i Servizi di Polizia nel Regno Sardo, soprattutto con compiti di repressione dei reati e della cattura dei rei, prima della costituzione del Corpo dei Carabinieri Reali?	Corpo degli Invalidi	Corpo delle Guardie di Finanza	Soldati di Giustizia	Vicariati della Marechaussée	C
7807	Quale era l'incarico del Vicebrigadiere Salvo D'Acquisto, quando venne trucidato dai tedeschi?	Sottufficiale addetto alla stazione di Cerveteri a pochi chilometri da Roma	Comandante della stazione di Palidoro, a pochi chilometri da Roma	Sottufficiale addetto alla stazione di Torre in Pietra, a pochi chilometri da Roma	Sottufficiale addetto alla stazione di Tor di Quinto a Roma	C
7808	Quale regnante sabauda apportò significative modifiche nell'ordinamento dei Carabinieri quali, ad esempio, l'istituzione del Comando Generale in luogo dell'Ispezione Generale?	Umberto I	Carlo Alberto	Vittorio Emanuele III	Vittorio Emanuele II	B
7809	Quale tra le seguenti affermazioni sulla battaglia di Culqualber non è vera?	Alla battaglia prese parte solo il Primo Gruppo Mobilitato dei Carabinieri	Per il comportamento tenuto dall'intero reparto, alla Bandiera dell'Arma dei Carabinieri è stata concessa una Medaglia d'Oro al Valor Militare	Fu tale il valore mostrato che ai pochi sopravvissuti gli avversari tributarono l'onore delle armi	Per l'eroico comportamento tenuto durante i combattimenti, il C.re Poliuto Penzo venne decorato di Medaglia d'Oro al Valor Militare	A
7810	Quale ufficiale, nel corso della Prima Guerra Mondiale, partecipando con onore a varie operazioni aeree, meritò la Medaglia d'Oro al Valor Militare?	Il Sottotenente Ernesto Cabruna	Il Tenente Federico Pizzuti	Il Tenente Giovanni Luigi Satta	Il Tenente Salvatore Pennisi	A
7811	Quale dei Servizi di Polizia nel Regno sardo aveva compiti preminenti di vigilanza delle città mediante servizi di pattuglia?	Guardie Nazionali	Corpo degli Invalidi	Vicariati della Marechaussée	Corpo delle Guardie Urbane di Pubblica Sicurezza	B

7812	Quando e dove avvenne l'attacco del commando brigatista che sequestrò l'ex Presidente del Consiglio, On. Aldo Moro, nel corso del quale furono uccisi anche i Carabinieri della scorta?	Il 12 dicembre 1969 a Milano, in Piazza Fontana	Il 28 maggio 1974 a Brescia, in Piazza della Loggia	Il 2 agosto 1980 a Bologna, nei pressi della Stazione Ferroviaria	Il 16 marzo 1978 a Roma, in Via Fani	D
7813	Quando e dove avvenne la prima azione di guerra per il Corpo dei Carabinieri Reali?	Il 30 maggio 1815, quando i carabinieri a cavallo caricarono a Pastrengo una unità nemica, per evitare l'accerchiamento del sovrano scortato	Il 7 luglio 1853 nell'assedio della città di Sebastopoli in Crimea, importante roccaforte russa, in cui uno squadrone di cavalleria dei Carabinieri contribuì in modo decisivo alla vittoria	Il 6 luglio 1815 con la presa della piazzaforte di Grenoble, in cui uno squadrone di cavalleria dei Carabinieri caricò le truppe francesi, mettendole in rotta e contribuendo in modo decisivo alla vittoria	Il 19 giugno 1815, nella battaglia per la presa del monte Podgora, che ebbe come protagonisti i Carabinieri Reali	C
7814	Quando e dove l'Appuntato Antioco Deiana, Medaglia d'Oro al Valor Civile, venne proditoriamente assassinato assieme al Procuratore della Repubblica Francesco COCO, con colpi d'arma da fuoco esplosi da appartenenti alle BR?	Il 17 giugno 1974 a Padova	Il 12 febbraio 1977 a Roma	L'8 giugno 1976 a Genova	Il 15 maggio 1975 a Milano	C
7815	Quando è stata combattuta la battaglia di Culqualber tra italiani e britannici?	Dal 16 luglio al 21 novembre 1942	Dal 15 ottobre al 29 novembre 1941	Dal 5 giugno al 16 settembre 1942	Dal 6 agosto al 21 novembre 1941	D
7816	Quando i Carabinieri vennero ufficialmente indicati usando il termine di «Arma»?	Al 14 marzo 1894, con la consegna solenne alla Legione Allievi Carabinieri di Roma della Bandiera di guerra	Al 24 gennaio 1861, quando ufficialmente l'Armata Sarda divenne Regio Esercito Italiano e i Carabinieri ne furono la prima Arma	Dopo la campagna del 1870, che portò al completamento dell'Unità d'Italia	Al 13 luglio 1814, con la promulgazione delle Regie Patenti	B
7817	Successivamente all'armistizio dell'8 settembre 1943, dove venne costituito un primo Comando destinato ad assumere funzioni direttive e di coordinamento delle forze dell'Arma ?	A Napoli	A Messina	A Salerno	A Bari	D
7818	Sulla base di quale altra istituzione dell'Europa del 1800 fu costituito il Corpo dei Carabinieri Reali?	Nessuna	Gendarmeria Portoghese	Gendarmeria Francese	Guardia Civile Spagnola	C
7819	Nell'agosto del 1814 si ebbe la nomina del primo effettivo Presidente dell'Ispezione Generale di Buon Governo nella persona del:	Colonnello Carlo Lodi di Capriglio	Colonnello Edoardo Sannazzaro di Giarolle	Generale Federico Costanzo Lovera di Maria	Generale Giuseppe Thaon di Revel	D
7820	Il Brigadiere Alberto Araldi, Medaglia d'Oro al Valor Militare alla Memoria, dopo essere stato catturato venne condannato a morte e fucilato presso:	Fiesole	Piacenza	Custoza	Pastrengo	B
7821	In quale data furono emanate le Regie Patenti con cui il Corpo ritornò alle sue funzioni strettamente esecutive poiché gli accentrati poteri lo avevano sottratto dalla sfera d'azione di altre autorità e la sua opera aveva finito per creare recriminazioni?	12 ottobre 1822	13 marzo 1821	15 ottobre 1816	13 luglio 1814	C
7822	In quale anno ebbe luogo la Battaglia di Dogali?	1943	1936	1887	1917	C
7823	Come venivano chiamati i Carabinieri africani?	Zaptiè	Ascari	Ustascià	Dervisci	A
7824	Quale terremoto, verificatosi nel 1908, comportò la concessione di una Medaglia d'oro di Benemerita alla Bandiera dell'Arma?	Calabro lucano	Siculo calabrese	Campano	Siculo lucano	B
7825	Sotto quale Brigata operarono i carabinieri nel 1915 sul fronte del Podgora?	Piacenza	Mantova	Pistoia	Gorizia	C
7826	In che territorio operò la "Legione Redenta"?	Albania	Veneto	Siberia	Friuli Venezia Giulia	C
7827	La "Saar Force" è stata costituita nel:	1961	1890	1940	1934	D



7828	Le "Bande autocarrate" nell'Ogaden vennero impiegate in:	Operazioni informative	Operazioni tattiche	Operazioni di raccolta feriti	Operazioni logistiche di trasporto	B
7829	Nel corso della Campagna di Russia, quale carabiniere condusse un assalto all'arma bianca meritando la Medaglia d'Oro al Valore Militare?	Michele Serranti	Ulderico Barengo	Azolino Hazon	Giuseppe Plado Mosca	D
7830	Il Corpo dei Carabinieri Reali diventa Arma, la prima del costituendo Regio Esercito:	con il R.D. 5 giugno 1870	con il R.D. 24 gennaio 1861	con il R.D. 20 giugno 1874	con il R.D. 20 marzo 1866	B
7831	Il "Progetto di istituzione di un Corpo militare per il mantenimento del buon ordine", primo atto pubblico che servi come base ai successivi documenti che istituirono il Corpo dei Carabinieri, era stato redatto da:	Provana di Bussolino	Giorgio des Geneys	Luigi Prunotti	Giuseppe Thaon di Revel	C
7832	Il primo Regolamento Generale dei Carabinieri è stato pubblicato il:	16 ottobre 1822	15 ottobre 1816	10 novembre 1900	23 febbraio 1892	A
7833	Il Generale Carlo Alberto dalla Chiesa, nel corso della sua lunghissima carriera, è stato anche:	Coordinatore delle Forze di Polizia e degli Agenti Informativi per la lotta contro il terrorismo	Comandante Generale dell'Arma dei Carabinieri	Ministro dell'Interno	Capo della Direzione Investigativa Antimafia (DIA)	A
7834	Il Capitano Mario D'Aleo:	perse la vita in un agguato mafioso	venne ucciso dalle Brigate Rosse	viene ricordato per l'eccidio alle fosse Ardeatine	mori a seguito di un attentato nazista	A
7835	La celebrazione della festa della Virgo Fidelis è concomitante con la ricorrenza:	dell'inaugurazione del monumento al Carabiniere	della battaglia di Podgora	della nascita di Salvo D'Acquisto	della battaglia di Culqualber	D
7836	Il Corpo dei Carabinieri è stato costituito nel 1814. La figura del carabiniere...	già esisteva nell'esercito piemontese con il significato di portatore di carabina	già esisteva nelle forze di polizia del Regno Sardo	già esisteva nell'ordinamento della Gendarmeria francese	apparve per la prima volta nelle Regie Patenti del 1814	A
7837	Il 5 giugno 1920:	l'Arma, con Regio decreto, fu autorizzata a fregiarsi dello stemma araldico con il motto "NEI SECOLI FEDELE"	venne concessa la Medaglia d'Oro al valor Militare alla bandiera dell'Arma per le attività svolte dai Carabinieri durante la prima Guerra Mondiale	venne fondata la Scuola Sottufficiali Carabinieri Reali a Firenze	iniziarono, per la prima volta, i corsi degli allievi Sottufficiali alla Scuola di Firenze	B
7838	Dopo la battaglia di Waterloo (18 giugno 1815), conseguenza dei nuovi orientamenti prevalsi al Congresso di Vienna, si andò affermando in Europa il principio:	della Ristrutturazione	del Progressismo	della Restaurazione	dell'Illuminismo	C
7839	Chi venne reinsediato sul trono a Torino, il 20 maggio 1814, dopo circa quindici anni di esilio in Sardegna?	Vittorio Emanuele I	Carlo Emanuele V	Emanuele Filiberto I	Vittorio Amedeo III	A
7840	Il 13 luglio 1814 con l'emanazione delle «Regie Patenti» furono creati il «Corpo dei Carabinieri» e:	l'Esercito Piemontese	il Corpo dei Soldati di Giustizia	l'Istituto della coscrizione obbligatoria	l'Ispezione Generale di Buon Governo	D
7841	Da chi era presieduta la commissione che stabilì che il nuovo Corpo dovesse chiamarsi «dei Carabinieri reali»?	Alessandro Giffenga	Francesco David	Vittorio Sallier De Latour	Luigi Prunotti	B
7842	In virtù di quale evento storico poté reinsediarsi, nel 1814, a Torino il Re di Sardegna?	Prima Guerra d'Indipendenza italiana	Abdicazione di Carlo Felice	Rivoluzione Francese	Sconfitta e abdicazione di Napoleone	D
7843	All'epoca dell'istituzione del Corpo dei Carabinieri, quale grado era attribuito al suo Comandante?	Tenente Colonnello	Colonnello	Feldmaresciallo	Maggior Generale	B
7844	La scelta della maggioranza dei 25 Ufficiali da destinare al neo istituito Corpo dei Carabinieri, ricadde su:	appartenenti agli "Arcieri di città", incaricati della custodia delle carceri e di concorrere alla repressione dei crimini	Ufficiali che avevano prestato servizio nelle armate napoleoniche	Sottufficiali che si erano evidenziati per buona condotta e saviezza distinti	militari provenienti dal Corpo delle Guardie Urbane	B

7845	Con le Regie Patenti del 18 gennaio 1815 si dispose:	la formazione del "Buon Governo"	la fusione dei Carabinieri e del Buon Governo	l'istituzione del Corpo dei Carabinieri	la pianta dei comandi del Corpo dei Carabinieri	B
7846	Con le Regie Patenti del 15 ottobre 1816 viene creato, al posto del Buon Governo, un vero e proprio Ministero, quale?	Di Grazia e Giustizia	Degli Affari interni e della Sicurezza Sociale	Della Guerra	Di Polizia	D
7847	Quale fu la prima operazione militare in cui venne coinvolto sul campo di battaglia un contingente di Carabinieri?	La guerra di Crimea (1854-56)	La 1^ Guerra d'Indipendenza, nelle battaglie di Millesimo e di Mondovì	L'azione di contrasto all'attacco delle truppe napoleoniche francesi nel 1815	Il contrasto ai moti rivoluzionari di Torino del 1821	C
7848	Quali caratteristiche dell'ordinamento della Gendarmeria Francese furono adottate nella costituzione del Corpo dei Carabinieri Reali?	L'articolazione territoriale e la dottrina d'impiego	La collocazione autonoma nell'ambito delle Forze Armate	L'articolazione gerarchica	Lo statuto fondamentalmente civile per far fronte ai compiti di polizia	A
7849	L'articolo 12 delle Regie Patenti del 13 luglio 1814, stabiliva il collocamento dei Carabinieri al primo posto nell'Esercito, venendo subito dopo:	la Cavalleria	la Fanteria	le Guardie del Corpo	l'Artiglieria	C
7850	Di quanti articoli erano, complessivamente, composte le "Regie Patenti" del 13 luglio 1814?	Dieci	Venti	Sei	Sedici	D
7851	Le "Regie Patenti" del 13 luglio 1814 stabilivano che la formazione del Corpo dei Carabinieri Reali avvenisse scegliendo i militari:	provenienti dalla Fanteria	dai Reggimenti di Cavalleria	per buona condotta e saviezza distinti	provenienti dall'Artiglieria	C
7852	Quale delle seguenti costituisce una novità introdotta dalle Regie Patenti di Carlo Felice del 12 ottobre 1822?	La collocazione del Corpo in posizione prioritaria nell'ambito dell'esercito	Introduzione di sanzioni gravissime per coloro che avessero opposto resistenza ai Carabinieri	Introduzione di norme per l'assistenza ai Carabinieri da parte dei Governatori	Istituzione dell'«Ispezione Generale dell'Arma» (attuale Comando Generale)	D
7853	Fino a che anno fu in vigore il Regolamento Generale, previsto dalle Regie Patenti del 13 ottobre 1822?	Fino al 1963	Fino al 1994	Fino al 1892	Fino al 1850	C
7854	A quale episodio storico è riconducibile l'eroica morte del Carabiniere Giovanni Battista Scapaccino?	Un tentativo di invasione del Regno di Sardegna nel 1834, da parte di fuoriusciti italiani	La guerra di Crimea	L'insurrezione di Alessandria del 1821	I moti rivoluzionari del 1821	A
7855	Di cosa trattava la "Circolare di massima n.168", inviata il 26 ottobre 1850, dal Comandante del Corpo dei Carabinieri a tutte le Stazioni dell'Arma?	Della dottrina militare applicata al servizio di polizia	Delle attività di contrasto al brigantaggio postunitario	Delle principali discipline ed incombenze del Corpo dei Carabinieri	Della formula del giuramento a cui i militari dell'Arma avrebbero dovuto attenersi	C
7856	In occasione di quale evento si determinò per i Carabinieri un ampliamento dei loro compiti di polizia militare?	Nella guerra di Crimea	Nell'assedio di Alessandria	Nell'ambito della Seconda Guerra d'Indipendenza del 1859	Nei moti rivoluzionari del 1820-1821	C
7857	Nei confronti di quale esercito fu effettuata la famosa carica di Pastrengo del 1848?	Austriaco	Inglese	Spagnolo	Francese	A
7858	In quale anno, mediante il nuovo ordinamento, venne riconosciuto ai Carabinieri il rango di Arma?	1814	1816	1861	1822	C
7859	Chi fu Comandante del Corpo dei Carabinieri Reali per diciannove anni, dal 1848 al 1867?	Federico Costanzo Lovera di Maria	Giorgio Des Geneys	Carlo Lodi di Capriglio	Gerolamo Berlinguer	A
7860	Nel 1859, a seguito dell'annessione della Toscana, fu istituita la "Legione dei Carabinieri Toscana" in cui confluì:	il Corpo della Polizia Municipale	l'Esercito Toscano	la Milizia del Giglio	la Gendarmeria Granducale	D
7861	Quale ruolo svolsero i Carabinieri, in modo prevalente, nell'ambito dell'impresa Garibaldina del 1860?	Reparti speciali per la scorta del Re e del suo Stato Maggiore	Servizio di polizia nelle città siciliane conquistate	Vigilanza dei confini e difesa dei passi	Scorta d'onore del Generale Garibaldi	B
7862	La nuova riorganizzazione dell'Arma con la proclamazione del Regno d'Italia era strutturata su:	8 Legioni territoriali, una Legione Allievi a Torino e circa 600 Stazioni Carabinieri	10 Legioni territoriali e circa 1.600 Stazioni Carabinieri	13 Legioni territoriali, una Legione Allievi a Torino e circa 1.600 Stazioni Carabinieri	3 Legioni territoriali, una Legione Allievi a Torino e circa 1.000 Stazioni Carabinieri	C

7863	In quale anno l'antica "Armata Sarda" assunse la denominazione di "Regio Esercito Italiano"?	1859	1861	1914	1870	B
7864	In quale anno fu istituita la Legione Allievi di Torino?	1815	1861	1814	1870	B
7865	Alla sua istituzione il Comando Forze Repressione Banditismo era comandato dal:	Colonnello Ugo Luca	Maggiore Ettore Giovannini	Generale Carlo Alberto dalla Chiesa	Tenente Umberto Rocca	A
7866	Il famoso bandito Giuseppe Nicola Summa, soprannominato "Ninco Nanco", operava:	nelle provincie di Bari, Brindisi e Taranto	in Maremma	nelle zone di Monreale, Bagheria e Misilmeri	nella zona di Potenza	D
7867	La Bandiera concessa nel 1894 alla Legione Allievi Carabinieri era dello stesso modello stabilito:	per la Gendarmeria Francese	per le truppe di Fanteria	per i reparti di Artiglieria	per i reparti di Cavalleria	B
7868	Nel 1894 venne concessa alla Legione Allievi Carabinieri di Roma la Bandiera di guerra da parte del:	Re Vittorio Emanuele III	Re Umberto II	Re Umberto I	Re Vittorio Emanuele II	C
7869	A quale evento storico è riconducibile, nel 1885, la costituzione della «Sezione Carabinieri Reali d'Africa»?	Occupazione dell'Eritrea	Conquista dell'Abissinia	Intervento militare in Libia	Intervento internazionale per i disordini scoppiati nell'isola di Creta	A
7870	Chi erano gli Zaptiè?	Militi indigeni inquadrati nei reparti coloniali dei Carabinieri	Ministri di culto di alcune confraternite islamiche, dediti all'ascetismo	Militari di origine marocchina del Corpo di spedizione francese in Italia	Uno storico corpo militare d'élite dell'esercito francese strutturato su 11 reggimenti	A
7871	In quale dei seguenti Paesi i Carabinieri non hanno contribuito a riorganizzare le forze di polizia locali?	Creta	Cile	Macedonia	Mauritania	D
7872	Podgora fu teatro di una celebre battaglia, durante la Prima Guerra Mondiale, in cui si distinsero i Carabinieri. Di cosa si tratta?	Collina ad ovest di Gorizia	Località costiera istriana	Affluente del fiume Isonzo	Località costiera nei pressi di Dubrovnik	A
7873	A quale delle seguenti battaglie presero parte i Carabinieri nel 1917?	Culqualber	Isonzo	Cheren	Verdun	B
7874	A partire da quale anno gli Arsenali e gli stabilimenti della Marina Militare disposero di nuclei di militari dell'Arma per i servizi di vigilanza e di sicurezza?	1879	1915	1861	1814	A
7875	In quale anno viene arrestato Luciano Liggio, considerato uno dei più influenti capi mafia?	1964	1950	1955	1948	A
7876	Fra il 1947 ed il 1950 si manifestarono episodi di banditismo nelle sue forme tradizionali. In quali tra le seguenti località si verificarono episodi di criminalità particolarmente efferati e preoccupanti?	Nuorese, con epicentro in Orgosolo	Molise	Agro-pontino	Maremma	A
7877	Dopo la fine delle ostilità, l'Arma ebbe un ulteriore periodo di attività in terra d'Africa. Nel 1950 in base ad un deliberato dell'ONU l'Italia, ricevette in amministrazione fiduciaria il territorio:	dell'ex Congo Belga	dello Zaire	dell'ex Somalia italiana	della Mauritania	C
7878	Il tragico episodio dei martiri di Fiesole avvenne nell'ambito:	della missione italiana in Africa	della Prima Guerra Mondiale	della Seconda Guerra Mondiale	della Terza Guerra d'Indipendenza	C
7879	A seguito di quale evento storico si costituì il Fronte Clandestino di Resistenza dei Carabinieri (F.C.R.C.)?	Deportazione dei carabinieri di stanza in Roma, il 7 ottobre 1943	Armistizio dell'8 settembre	Scoppio della Seconda Guerra Mondiale	Intervento dell'Italia nell'ambito della Seconda Guerra Mondiale	A
7880	La 30^ Sezione Carabinieri addetta alla Divisione «Acqui» ed il VII battaglione Carabinieri, nel 1943, affrontarono in un'aspra battaglia le truppe tedesche della Wehrmacht. Dove?	Nelle isole greche dello Ionio	A Pozzuolo del Friuli	A Durazzo	Sulla Marna	A

7881	Nel 1915, in seguito all'entrata in guerra dell'Italia, l'Arma, attuando i piani di mobilitazione, costituì numerose Sezioni assegnate per servizi di polizia militare a:	Comando Supremo, Intendenza Generale, Comandi d'Armata, Intendenze d'Armata e ad ogni Comando di fanteria e cavalleria	Ministero della Guerra, Intendenza Generale, Tribunali Civili, Intendenze d'Armata	Ministero della Guerra, Intendenza Generale, Patronato Nazionale di Assistenza Sociale, Intendenze d'Armata	Comando Supremo, Intendenza Generale, Ministero dell'Educazione Nazionale, Consiglio di Patronato presso la Pretura	A
7882	In quale città aveva sede il Comando Supremo, costituito il 24 maggio 1915?	Verona	Udine	Torino	Roma	B
7883	Fra il 1919 e il 1920 conflitti sociali e politici produssero continui e gravi turbamenti dell'ordine pubblico, scioperi, saccheggi e occupazioni di fabbriche, per i quali i Carabinieri furono impegnati in tutto il Paese. Come fu chiamato tale periodo?	Biennio Rosso	Settimane Rosse	Anni di Piombo	Biennio Nero	A
7884	A quale tragico evento è collegata l'uccisione in servizio, nel 1921, del Maresciallo Clemente Carlino?	Sciopero di Torino	Moti rivoluzionari di Milano	Sommossa popolare a Castellammare di Stabia	Moti popolari di Bari	C
7885	In quale anno vennero istituiti 18 Battaglioni Mobili Autonomi Carabinieri, per le esigenze della sicurezza dello Stato e dell'ordine pubblico?	1918	1923	1915	1920	D
7886	Quali Comandi dell'Arma sono stati istituiti con R.D.L. n. 855 del 16 maggio 1926 con la responsabilità dell'alta vigilanza sulla disciplina e sull'andamento del servizio, nei reparti territorialmente dipendenti?	Ispettorati di Zona	Comandi Interregionali Carabinieri	Raggruppamento Operativo di Zona	Raggruppamento Tecnico Logistico-Amministrativo	A
7887	In quale anno, su richiesta del Governo della Repubblica di San Marino e in attesa che potesse costituirsi un corpo di Gendarmeria locale, fu inviato a prestare servizio in quel territorio un reparto dell'Arma?	1915	Mai	1921	1940	C
7888	Nel 1935, per assicurare il tranquillo svolgimento del referendum per l'autodeterminazione del territorio, un Battaglione Carabinieri fu impiegato in:	Lorena (Francia)	Saar (Germania)	Catalogna (Spagna)	Vallonia (Belgio)	B
7889	In quale colonia, dopo il 1921, vennero costituiti i cosiddetti «campi misti di polizia» che dovevano riunire insieme Carabinieri e milizie indigene?	Cirenaica	Tripolitania	Eritrea	Somalia	A
7890	In quale anno la Divisione Autonoma di Tripoli cambiò la denominazione ufficiale in «Gruppo Carabinieri Reali della Libia Occidentale»?	1950	1915	1936	1920	C
7891	In applicazione dell'accordo di Parigi, nel 1921 si ebbe la creazione di un Corpo Autonomo di polizia, denominato «Corpo dei Carabinieri di Rodi e Castelrosso», che operò:	in Africa Orientale	in Africa Occidentale	in Anatolia	nelle Isole Egee	D
7892	L'Ogaden, teatro nel 1936 di aspri combattimenti a cui parteciparono anche militari dell'Arma, si trova in:	Eritrea	Etiopia	Cirenaica	Tripolitania	B
7893	Chi fu chiamato, nel 1926, a dirigere la Banda dell'Arma?	Maestro Renato Fasano	Maestro Ildebrando Pirretti	Maestro Luigi Cirenei	Maestro Guido Guerrini	C
7894	Dove venne costituito, il 12 settembre del 1943, il «Comando Carabinieri Reali Italia Meridionale» destinato ad assumere funzioni direttive e di coordinamento delle forze dell'Arma?	Napoli	Roma	Bari	Catanzaro	C
7895	In quale città fu costituito, il 3 agosto 1943, il Comando Superiore Carabinieri Reali della Sicilia?	Messina	Trapani	Palermo	Catania	C

# Struttura ordinativa dell'Arma

N.	Domanda	A	B	C	D	es
7896	Le caratteristiche, le dipendenze e i compiti dell'Arma dei Carabinieri sono compiutamente disciplinati:	nel Codice di Procedura Penale	nel Codice dell'Ordinamento Militare	nel Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza	nel Codice Penale Militare	B
7897	L'Arma dei Carabinieri:	è Corpo militare alle dipendenze del Presidente del Consiglio dei Ministri	ha collocazione autonoma nell'ambito del Ministero della Difesa con il rango di Forza armata	è Forza Armata inquadrata nell'ambito del Ministero dell'Interno	è la prima Arma dell'Esercito Italiano	B
7898	L'Arma dei Carabinieri è forza militare di polizia:	a competenza esclusiva di pubblica sicurezza	a competenza generale e in servizio permanente di pubblica sicurezza	a competenza frazionata e in servizio temporaneo di pubblica sicurezza	a competenza specifica	B
7899	L'Arma dei Carabinieri per l'assolvimento dei compiti militari dipende:	tramite il Capo di Stato Maggiore della Difesa, dal Ministro dell'Interno	tramite il Capo di Stato Maggiore della Difesa, dal Ministro della Difesa	dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri	dal Ministro della Giustizia	B
7900	La partecipazione alle operazioni fuori dal territorio nazionale rientra tra i compiti:	militari	di polizia	eventuali	funzionali	A
7901	L'Arma dei Carabinieri per l'assolvimento dei compiti di ordine e sicurezza pubblica dipende:	funzionalmente dal Ministro dell' Interno	gerarchicamente dal Ministro della Giustizia	funzionalmente dal Ministro della Giustizia	direttamente dal Ministro della Difesa	A
7902	Per l'espletamento delle attività di polizia giudiziaria, i militari dell'Arma dipendono:	funzionalmente dal Ministero dell'Interno	funzionalmente dal Ministero della Difesa	funzionalmente dall'Autorità Giudiziaria	gerarchicamente dall'Autorità Giudiziaria	C
7903	L'Arma dei Carabinieri assicura il controllo del territorio e le connesse attività istituzionali attraverso:	Stazioni esclusivamente nei capoluoghi di Provincia	oltre 4500 tra Tenenze e Stazioni	21 Tenenze e oltre 1200 Stazioni	Tenenze e Stazioni nelle città con popolazione superiore a 10.000 abitanti	B
7904	Il comando delle Stazioni Territoriali è attribuito ai:	Ufficiali	Marescialli	Brigadieri	Appuntati e Carabinieri	B
7905	Quali Reparti dell'Arma sono specializzati nel controllo di zone impervie con particolare riferimento alla ricerca di persone sequestrate e latitanti?	Gli Squadroni Eliportati Cacciatori	Il Reggimento Corazzieri	Il Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche	Il Comando Carabinieri per Tutela Ambientale e la Sicurezza Energetica	A
7906	I compiti militari nelle operazioni fuori area possono essere svolti dal:	1° Reggimento Carabinieri Paracadutisti "Tuscania"	Comando Carabinieri per la Tutela del Lavoro	Squadroni Eliportati Cacciatori	Comando Carabinieri Ministero Affari Esteri	A
7907	La vigilanza sulla disciplina igienica della produzione di alimenti è demandata prioritariamente al:	Comando Carabinieri per la Tutela della Salute	Comando Carabinieri per la Tutela del Lavoro	Comando Carabinieri per la Tutela per la Ambientale e la Sicurezza Energetica	Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche	A
7908	I compiti di vigilanza sull'applicazione della legislazione vigente in materia di lavoro sono svolti da:	Comando Carabinieri per la Tutela del Lavoro	Nucleo Carabinieri per la Tutela e la Previdenza dei Lavoratori	Comando Carabinieri per la Previdenza Sociale	Nucleo Carabinieri per la Previdenza degli Infortuni sul Lavoro	A
7909	Le indagini tecnico - scientifiche richieste dall'Autorità Giudiziaria o dai Comandi dell'Arma sono svolte dal:	Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche	Comando Carabinieri per la Tutela del Lavoro	Raggruppamento Operativo Speciale	Comando Carabinieri per la Tutela della Salute	A
7910	Il Raggruppamento Operativo Speciale:	è l'Unità adibita alle azioni risolutive in situazioni ad alto rischio	svolge investigazioni in materia di criminalità organizzata e terrorismo	svolge accertamenti tecnico-scientifici a supporto dei reparti investigativi	è l'alto Comando da cui dipendono tutti i reparti specializzati dell'Arma	B
7911	La sicurezza delle rappresentanze diplomatiche italiane all'estero è garantita da personale:	dell'Ufficio Cooperazione Internazionale del Comando Generale	del Comando Carabinieri Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	del Reparto Carabinieri Scorte	del Raggruppamento Operativo Speciale	B

7912	Il Reggimento Corazzieri assicura:	la vigilanza fissa all'Altare della Patria	la scorta d'onore al Presidente della Repubblica e la sicurezza all'interno del palazzo del Quirinale	l'ordine e la sicurezza pubblica nella Capitale	la scorta d'onore al Presidente del Consiglio dei Ministri	B
7913	I Centri Addestramento di Cittaducale, Rieti, Ceva e Castel Volturno dipendono da:	Scuola Forestale Carabinieri	Scuola Allievi Carabinieri Roma	Legione Carabinieri "Lazio"	Legione Allievi Carabinieri	A
7914	Il Comando Carabinieri per la Tutela Forestale e dei Parchi dipende gerarchicamente da:	Comando Unità Mobili e Specializzate "Palidoro"	Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari Carabinieri	Scuola Forestale Carabinieri	Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e la Sicurezza Energetica	B
7915	Dal Comando Carabinieri per la Tutela della Biodiversità dipendono, tra l'altro:	5 Raggruppamenti	2 Raggruppamenti	5 Legioni	3 Legioni	B

# Ragionamento verbale (testi)

N.	Domanda	A	B	C	D	es
7916	Nelle filiere lunghe i prodotti agricoli raccolti vengono inviati direttamente ad un centro di conferimento che provvede prima allo stoccaggio, poi alla cernita ed alla lavorazione ed infine al confezionamento per la vendita.	Nelle filiere lunghe il centro di conferimento provvede alla selezione dei prodotti agricoli e il centro di smistamento provvede al confezionamento per la vendita	Nelle filiere lunghe i prodotti agricoli raccolti vengono selezionati in azienda e poi inviati ad un centro di conferimento	Nelle filiere lunghe prima del confezionamento per la vendita il centro di conferimento provvede alla cernita dei prodotti agricoli raccolti	Nelle filiere lunghe tutti i prodotti agricoli gestiti dal centro di conferimento vengono confezionati direttamente per la vendita senza essere selezionati	C
7917	Nello Stato di Fantasia il governo sta cercando di aumentare il prodotto interno lordo per evitare che i prolungati problemi dell'economia sfocino in una grave recessione. Tra le diverse misure adottabili, è stato deciso di diminuire le tasse, in maniera da lasciare maggior reddito disponibile per l'investimento privato. Certo, ciò provocherà una diminuzione della spesa pubblica e quindi una contrazione della domanda pubblica, ma questo danno sarà più che compensato dai vantaggi.	Per aumentare il prodotto interno lordo e prevenire una crisi economica, il governo di Fantasia ridurrà le tasse, così da incrementare l'investimento privato. Ciò provocherà una riduzione della spesa pubblica, ma i vantaggi ottenuti in termini di prodotto interno lordo saranno decisamente superiori.	Per non peggiorare la crisi economica, il governo di Fantasia ha deciso di diminuire le tasse. Ciò lascerà maggiore reddito a disposizione dell'investimento privato e incrementerà il prodotto interno lordo.	Lasciare maggiori risorse ai privati sembra al governo di Fantasia il modo migliore per evitare un peggioramento dell'economia. In questo modo, il maggiore investimento che si verificherà sarà tale non solo da compensare l'inevitabile calo della domanda pubblica, ma da innalzare significativamente il prodotto interno lordo.	Allo scopo di evitare che i problemi economici nazionali sfocino in una crisi, il governo di Fantasia ha deciso di ridurre le tasse. In questo modo sarà possibile compensare gli effetti derivanti dall'inevitabile calo della domanda pubblica.	A
7918	Vi sono grandi differenze morfologiche sulla superficie di Plutone. Il terreno, a volte collinare e disseminato di crateri, diventa montagnoso, quindi a tratti pianeggiante. Queste pianure, fatte di azoto ghiacciato e divise in zone che gli scienziati chiamano "cellule", lasciano poi il posto ancora a vaste aree accidentate e ricche di crateri.	Le osservazioni condotte dalle sonde hanno provato che la superficie di Plutone è poco accidentata	Sulla superficie di Plutone sono presenti a tratti anche pianure divise in "cellule" e composte da azoto ghiacciato	Sebbene la superficie di Plutone sia morfologicamente molto varia, non vi sono aree montagnose	La presenza di crateri sulla superficie di Plutone è localizzata soprattutto nelle pianure fatte di azoto ghiacciato	B
7919	Circa 2,4 miliardi di anni fa la Terra era ricca di batteri che producevano metano che immesso in atmosfera creava un ambiente probabilmente molto simile a quello rilevabile oggi su Titano, una luna di Saturno. L'atmosfera era anche ricca di gas tossici e le elevate escursioni termiche non favorivano lo sviluppo della vita.	Il metano presente in atmosfera rendeva l'ambiente terrestre di oltre 2,4 miliardi di anni fa simile a quello attuale di Titano	Oltre 2,4 miliardi di anni fa l'atmosfera di Titano era simile a quella attuale della Terra	Tra le cause del mancato sviluppo della vita sulla Terra di oltre 2,4 miliardi di anni fa vi era la scarsa presenza di batteri produttori di metano	Il metano presente in atmosfera sulla Terra oltre 2,4 miliardi di anni fa traeva origine dalle escursioni termiche	A
7920	Venere ruota in senso opposto, retrogrado e molto lento rispetto agli altri pianeti del Sistema Solare. Si ritiene che questo sia dovuto a qualche evento drammatico accaduto quando il pianeta si era appena formato dalla nebulosa solare, come la collisione con un pianeta piccolo ma abbastanza grande da invertirne il senso rotatorio.	La collisione con un piccolo pianeta potrebbe essere la causa del moto rotatorio retrogrado di Venere	Il pianeta Venere si è formato dalla nebulosa solare dopo la collisione di quest'ultima con un piccolo pianeta	Il lento moto rotatorio retrogrado di Venere è tipico di tutti i pianeti nati dalla stessa nebulosa solare	Il moto di Venere, oltre che essere di senso opposto rispetto agli altri del Sistema Solare, è anche più veloce	A
7921	Oltre Marte, prima di arrivare a Giove, si trova la "fascia degli asteroidi", una regione caratterizzata dalla presenza di piccoli frammenti di forma irregolare derivanti dalla formazione dei pianeti avvenuta 4,5 miliardi di anni fa. La loro composizione è diversa, come è diverso il loro aspetto, e solo alcuni hanno le caratteristiche della roccia.	I frammenti che compongono la "fascia degli asteroidi" hanno aspetto e composizioni molto omogenei	I frammenti che formano la "fascia degli asteroidi" hanno composizione e caratteristiche simili a Marte e a Giove	La "fascia degli asteroidi" è localizzata oltre Giove e si è formata da un buco nero circa 4,5 miliardi di anni fa	Solo una parte dei frammenti che compongono la "fascia degli asteroidi" hanno le caratteristiche della roccia	D

7922	Il varano di Komodo è un rettile di grandi dimensioni che può arrivare a vedere a 300 m di distanza, mentre il suo udito gli permette di sentire solo un ristretto range di suoni. L'olfatto è il suo mezzo primario per giudicare la bontà del cibo, mentre è con la punta della lingua che "annusa" l'aria.	La lingua del varano di Komodo è un organo multifunzionale che il rettile usa anche per percepire i suoni	La bontà del cibo viene giudicata dal varano di Komodo, un rettile di grandi dimensioni, attraverso l'olfatto	Il varano di Komodo, un rettile di grandi dimensioni, ha un campo visivo ristretto che non raggiunge i 30 metri di distanza	Il varano di Komodo è un rettile di piccole dimensioni il cui udito gli permette di percepire un vasto range di suoni	B
7923	L'entrata nel porto è regolata da segnaletiche visive e sonore. Le natanti da diporto utilizzano solo le segnaletiche visive; le imbarcazioni da diporto possono utilizzare sia le visive che le sonore; le navi da diporto devono utilizzare sole le sonore.	Per segnalare la loro entrata in porto le natanti da diporto sono obbligate ad utilizzare le segnaletiche sonore	Le imbarcazioni da diporto per segnalare la loro entrata in porto possono utilizzare le segnaletiche sonore	Solo le navi da diporto possono utilizzare le segnaletiche sonore per segnalare la loro entrata in porto	Le imbarcazioni da diporto per segnalare la loro entrata in porto devono esclusivamente utilizzare le segnaletiche visive	B
7924	I processi di desertificazione si verificano laddove c'è l'espansione o l'intensificazione dei caratteri tipici del deserto in ecosistemi che, seppur interessati dal problema dell'aridità, non costituiscono deserti naturali. Questo fenomeno, quindi, non avviene in zone solitamente desertiche, ma nelle terre aride e semiaride, come quelle della steppa e della savana.	I processi di desertificazione non devono essere intesi nel senso di un avanzamento del deserto quanto piuttosto come l'aumento del terreno degradato correlato all'incapacità di alcuni ecosistemi di sostenere forme di vita animale e vegetale.	La desertificazione consiste nell'espansione del deserto in zone come quelle della steppa.	La desertificazione riguarda solitamente ecosistemi caratterizzati da estrema aridità, veri e propri deserti naturali.	La desertificazione è l'espansione o l'intensificazione dei caratteri tipici del deserto, perciò è un fenomeno proprio di ecosistemi aridi e semiaridi, come la steppa o la savana, e non di zone che siano già deserti veri e propri.	D
7925	Il corsivo, che viene rappresentato in dattilografia con la modalità della sottolineatura, viene utilizzato, erroneamente, per i termini di una certa importanza nel testo: esso va invece utilizzato solo per i termini ripresi da una lingua diversa rispetto a quella nella quale si sta scrivendo. Per tutte le altre circostanze, bisogna ricorrere al grassetto, che si presta meglio a evidenziare termini o concetti importanti.	Chi scrive testi, in prosa o in poesia, può utilizzare il corsivo o il grassetto, applicandoli a termini che vuole mettere in una certa evidenza. Occorre però applicare il corsivo alle parole straniere e il grassetto a tutte le altre.	Il corsivo (sottolineato in dattilografia) dovrebbe essere utilizzato solo per le parole straniere. Per evidenziare i termini o i concetti importanti è invece più indicato l'uso del grassetto.	L'equivalente del sottolineato è, in dattilografia, il corsivo. Il grassetto è invece più appropriato quando si vuole sottolineare l'importanza di un termine e in tutti gli altri casi.	Se si desidera evidenziare l'importanza di un termine all'interno di un testo, si può utilizzare il corsivo (sottolineato in dattilografia). Per le parole straniere si può utilizzare il grassetto.	B
7926	Il mercato mondiale del libro manda segnali di tipo opposto, con una complementarietà di crisi e di successi commerciali. Non ha senso considerare l'editoria e i lettori "in genere", perché è evidente che ci sono diverse politiche editoriali e pubblici che rispondono alle sollecitazioni del mercato e alle dinamiche culturali con comportamenti variegati.	Nell'attuale situazione dell'universo editoriale, i successi e gli insuccessi di vendita sono determinati dalla risposta del lettore alle dinamiche culturali e dai diversi pubblici di riferimento di ciascuna opera. Non ha più senso, dunque, parlare di editoria "in genere".	L'editoria europea oscilla tra periodi di crisi e di ottimi risultati: ciò si deve alle buone strategie di alcune case editrici che si contrappongono alle strategie fallimentari di altre.	È ormai chiaro che non è più ragionevole, quando si analizzano e si cercano i motivi che sono alla base della buona riuscita commerciale o, al contrario del fallimento, di un libro, parlare in generale di editoria e di lettore. La complessità della società contemporanea comporta che vi siano diverse strategie editoriali e differenti pubblici di riferimento: è necessario quindi suddividere le analisi economiche in più ambiti.	Il mondo dell'editoria manda segnali ambigui: i successi commerciali si alternano alle delusioni; non si può più quindi considerare il lettore "in genere", perché il pubblico risponde diversamente alle diversificate sollecitazioni del mercato e alle dinamiche culturali.	D



7927	<p>La teoria della relatività ristretta nacque dall'osservazione che, per passare da un sistema inerziale a un altro, le leggi dell'elettromagnetismo non si trasformano correttamente quando si applicano le trasformazioni di Galileo. Lorentz formulò una serie di equazioni che, sostituite alle trasformazioni di Galileo, consentono una corretta trasformazione delle equazioni dell'elettrodinamica nel passaggio da un sistema di riferimento all'altro.</p>	<p>Il padre della teoria della relatività ristretta è Lorentz, che perfezionando gli studi di Galileo riuscì a trasferire le leggi di quest'ultimo da un sistema inerziale a un altro.</p>	<p>La teoria della relatività ristretta ha origine dalla constatazione empirica che, passando da un sistema inerziale a uno di altro tipo, le leggi afferenti all'elettromagnetismo si trasformano in modo corretto applicando le trasformazioni galileiane. Lorentz ha elaborato alcune equazioni che trasformano correttamente le equazioni dell'elettrodinamica, sempre passando da un sistema inerziale all'altro.</p>	<p>L'osservazione che le leggi dell'elettromagnetismo non si trasformano in modo corretto applicando le trasformazioni galileiane nel passaggio da un sistema inerziale a un altro ha dato origine alla teoria della relatività ristretta. Le equazioni formulate da Lorentz, al contrario delle trasformazioni galileiane, consentono un passaggio corretto in tal senso.</p>	<p>L'osservazione è l'origine della teoria della relatività ristretta: è sufficiente infatti osservare come le leggi di Galileo si trasformano correttamente nelle leggi dell'elettromagnetismo. Anche Lorentz riuscì a trasformare, attraverso una serie di equazioni, le equazioni dell'elettrodinamica passando da un sistema di riferimento all'altro.</p>	C
7928	<p>La battaglia di Varsavia del 1944 terminò con la vittoria dei Tedeschi e la distruzione di circa il 90% della città. È provato che i Sovietici diedero ordine alla resistenza polacca di insorgere, senza poi muoversi in suo aiuto. Essi diedero tempo ai Tedeschi di reprimere l'insurrezione nel sangue e di annientare completamente i partigiani polacchi. In questo modo, l'Armata Rossa dovette successivamente liberare la Polonia da sola, ma quello che trovò fu un Paese privato della sua classe dirigente e di una sua milizia: un Paese pronto quindi per essere annesso.</p>	<p>Destino sfortunato, quello di Varsavia, distrutta nel 1944 per il 90%. Destino sfortunato quello della Polonia, i cui "amici" russi ne fecero sterminare l'élite dai nemici tedeschi.</p>	<p>Ordinando l'insurrezione dei partigiani polacchi nel 1944, senza poi muoversi in loro soccorso, i Sovietici fecero in modo che la resistenza polacca fosse annientata dai Tedeschi nella battaglia di Varsavia, città che venne distrutta per circa il 90%. Lo scopo era quello di privare la Polonia delle sue capacità di difesa e di prepararne l'annessione, dopo averla liberata.</p>	<p>Nel 1944, l'Armata Rossa si poteva considerare in guerra tanto con i Tedeschi quanto con i partigiani polacchi. Brillantemente, riuscì a mettere i primi contro i secondi e ad annientare entrambi. La vittoria sovietica, che richiese ancora un ultimo sforzo contro i Tedeschi, fu così completa.</p>	<p>Il destino della Polonia sarebbe stato molto diverso se i Polacchi avessero vinto la battaglia di Varsavia del 1944 o se i Sovietici li avessero aiutati a liberare il Paese. La mancanza di coordinamento provocò la sconfitta dei partigiani e la distruzione di circa il 90% di Varsavia. La Polonia dovette quindi rassegnarsi all'annessione all'URSS.</p>	B
7929	<p>Un tempo gli Innu vivevano, nomadi, a Nitassinan. Poi arrivarono gli europei e un esploratore portoghese, Gaspar Corte-Real, che nel 1501 catturò molti nativi e li ridusse in schiavitù. Da allora Nitassinan si chiama Labrador, che vuol dire "Terra fonte di forza lavoro". I coloni continuarono ad affluire fino all'inizio del Novecento. Nel frattempo le compagnie minerarie avevano scoperto che il Labrador è ricco di materie prime e gli Innu, che per due millenni avevano vissuto come cacciatori nomadi, all'inizio degli anni Cinquanta furono costretti a diventare stanziali.</p>	<p>Gli Innu erano una popolazione nomade del Labrador che si nutriva di caribù e cacciava orsi, castori e pesci. Poi arrivarono gli europei che li costrinsero ad abbandonare le loro abitudini e li schiavizzarono nelle miniere da cui si ricavano metalli preziosi.</p>	<p>Con l'arrivo dell'esploratore portoghese Gaspar Corte-Real nel 1501 e degli europei, la cui colonizzazione continuò fino all'inizio del XX secolo, e in seguito con la scoperta dell'abbondanza di materie prime nel Labrador, gli Innu sono stati prima ridotti in schiavitù e poi costretti a diventare stanziali.</p>	<p>I Portoghesi giunti in Labrador per sfruttare le ingenti risorse minerarie hanno schiavizzato i nativi e li hanno costretti a diventare nomadi, cacciandoli dalle loro terre d'origine, provocando una rivolta soffocata nel sangue.</p>	<p>Gaspar Corte-Real ha rinominato il Nitassinan in Labrador e ha iniziato la tratta degli schiavi dal Canada all'Europa, oltre a depredare le ingenti risorse minerarie del Paese.</p>	B

7930	Il Giappone ha intenzione di tagliare i suoi contributi alle Nazioni Unite del 25% nei prossimi anni. I tagli sono motivati in parte dalla crescente crisi finanziaria del Paese. Altre sarebbero però le ragioni di tale decisione: la mancata rimozione, dalla Carta dell'ONU, della clausola che definisce il paese del Sol Levante come "ex-nemico", dopo quasi sessant'anni dalla seconda guerra mondiale e soprattutto la negazione al Giappone di un seggio permanente nel Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite.	La diminuzione dei contributi giapponesi alle Nazioni Unite del 25% non deve essere imputata solamente alla crisi finanziaria da cui è afflitto il Paese ma, soprattutto, alla mancata rimozione, dalla Carta dell'ONU, della clausola che definisce il Giappone "ex-nemico" nonostante siano passati molti anni dalla fine della seconda guerra mondiale.	L'intenzione giapponese di diminuire i contributi alle Nazioni Unite del 25% non deve essere imputata solamente alla crisi finanziaria, ma probabilmente anche alla mancata rimozione, dalla Carta dell'ONU, della clausola che definisce il Giappone "ex-nemico", e, soprattutto, alla mancata concessione di un seggio permanente nel Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite.	Nei prossimi anni il Giappone taglierà i suoi contributi alle Nazioni Unite a causa della crisi finanziaria che ha investito il Paese.	La diminuzione dei contributi giapponesi alle Nazioni Unite deve essere imputata alla mancata rimozione, dalla Carta dell'ONU, della clausola che definisce il Giappone "ex-nemico" e soprattutto alla mancata concessione di un seggio permanente nel Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite.	B
7931	La tradizione teatrale occidentale trova le sue origini storiche nella tragedia e nella commedia, entrambe legate al culto di Dioniso e ai più antichi riti di fertilità. Se la tragedia affronta i grandi temi mitologici e gli eterni interrogativi della vita umana, la commedia ruota attorno agli avvenimenti politici, sociali e culturali del tempo.	Le origini storiche della tradizione teatrale occidentale affondano nella tragedia e nella commedia dei Greci, passate in eredità ai Romani. I due generi erano legati al culto di Apollo e agli antichi riti di fertilità. Al centro della tragedia vi sono la tematica mitologica e gli interrogativi umani, mentre al centro della commedia vi sono gli avvenimenti socio-culturali dell'epoca.	Alla base della tradizione teatrale occidentale vi sono l'antico culto di Dioniso e i riti di fertilità, rintracciabili nella tragedia e nella commedia greca. I due generi si occupavano rispettivamente degli aspetti mitologici e di quelli politici.	Le origini storiche della tradizione teatrale occidentale vanno rintracciate nella tragedia e nella commedia legate al culto di Dioniso e agli antichi riti di fertilità. La tragedia si occupa di temi mitologici ed esistenziali, la commedia degli aspetti politici, sociali e culturali del tempo.	Il culto dionisiaco è indubbiamente legato alla tragedia e alla commedia antica. La rappresentazione teatrale di questi due generi era un evento pubblico di carattere sacrale al quale partecipavano tutti i cittadini.	C
7932	A Chateauroux, nel cuore della Francia, l'azienda pubblica dei trasporti ha trovato il modo di ridurre al minimo i costi e allo stesso tempo raddoppiare in dieci mesi i passeggeri: autobus gratis per tutti i cittadini. L'abolizione del servizio di biglietteria ha eliminato i costi per stampa, vendita e controllo dei biglietti cosicché adesso le spese complessive ammontano a soli 300.000 euro completamente coperti dai contributi delle imprese.	L'azienda pubblica dei trasporti di Chateauroux, in Francia, ha potuto aumentare i propri profitti di 300.000 euro abolendo il servizio di biglietteria e i costi per la stampa, vendita e controllo dei ticket.	A Chateauroux, in Francia, l'azienda pubblica dei trasporti, ha raddoppiato in dieci mesi i passeggeri e ridotto i costi al minimo: grazie all'abolizione del servizio di biglietteria, ha, infatti, eliminato i costi per stampa, vendita e controllo dei biglietti riducendo le spese complessive di 300.000 euro.	A Chateauroux, in Francia, l'azienda pubblica dei trasporti, rendendo gratuito il servizio per i cittadini, ha raddoppiato in dieci mesi i passeggeri. Inoltre, l'abolizione dei costi per stampa, vendita e controllo dei biglietti ha ridotto le spese complessive a 300.000 euro, tutti coperti dai privati.	Sono fortunati i cittadini di Chateauroux, in Francia, che possono viaggiare sui mezzi pubblici senza dover pagare il biglietto. Infatti l'azienda dei trasporti pubblici, rendendo gratuito il servizio, ha ridotto i costi eliminando le spese di biglietteria e stampa, vendita e controllo dei ticket.	C
7933	Sogna, fantastica sul futuro, sdraiato sul letto della sua casa di Pietroburgo. Così passa la vita Ilia Il'ic Oblomov, il protagonista trentatreenne del romanzo di Ivan Goncarov. Ha mille propositi Oblomov, ma muore senza averne attuato neanche uno. Fa mille promesse, mentre amori e amicizie si dissolvono. Incapace di reagire e mentre la sua casa va in rovina, aspetta che qualcuno risolva i suoi problemi.	Oblomov, il protagonista dell'omonimo romanzo di Goncarov, è privo di stimoli ma pieno di idee. Supera la sua indolenza con l'aiuto degli amici.	Goncarov è un trentatreenne che passa la vita sdraiato a letto, incapace di agire. Chiede l'aiuto degli amici, ma la sua inattività lo porterà alla rovina. Egli fantastica sdraiato sul letto, fissando il soffitto affrescato della sua casa a Pietroburgo, promettendo di alzarsi ai genitori, che sono preoccupatissimi per la sua indolenza.	Ilia Il'ic Oblomov è il protagonista trentatreenne del romanzo di Ivan Goncarov. Pur essendo pieno di propositi, fantastica sul futuro dal letto della sua casa a Pietroburgo e muore senza averne realizzato neanche uno. Egli è incapace di reagire: mentre aspetta che qualcuno risolva i suoi problemi, la sua casa va in rovina.	Goncarov si descrive come un personaggio indolente, per quanto pieno di buoni propositi. Egli elabora progetti, ma non ha la forza di attuarli, restandosene sdraiato a letto. Vede passare amicizie e amori, vede la sua casa andare in rovina e nel trentatreesimo anno di vita muore.	C

7934	<p>Nel 1945 esistevano solo due grandi potenze: gli USA e l'URSS. La Gran Bretagna, terzo fra i "grandi", in realtà seguiva a una distanza qualitativamente incolmabile. L'Europa centro-occidentale si trovava presa tra due centri di forza mondiale senza rivali. Eppure fra questi due centri esisteva una differenza sostanziale: se entrambi erano grandi potenze militari ed economiche, la superiorità industriale statunitense era fortissima.</p>	<p>La enorme superiorità industriale permise agli Stati Uniti di imporsi sull'URSS, Paese però militarmente più sviluppato, nell'Europa centro-occidentale degli anni '40. La Gran Bretagna non poté giocare alcun ruolo, essendo solo terza fra i "grandi".</p>	<p>Nel 1945, L'Europa centro-occidentale si trovava presa tra le due uniche grandi potenze allora esistenti: gli USA e l'URSS (la Gran Bretagna era infatti solo terza, a una distanza incolmabile). Entrambe erano grandi potenze militari ed economiche, con la differenza che gli Stati Uniti possedevano una fortissima superiorità industriale.</p>	<p>Nel 1945 gli USA e l'URSS, due grandi potenze militari ed economiche di pari livello, tranne che da un punto di vista industriale, si contendevano l'Europa centro-occidentale. L'unico Paese che vi si opponeva era la Gran Bretagna, che però economicamente era solo terza a una distanza incolmabile.</p>	<p>USA e URSS dominavano lo scenario europeo del 1945. Potenze economiche senza pari, seguite al terzo posto dalla Gran Bretagna, i due Paesi erano simili in tutto tranne che per lo sviluppo industriale.</p>	B
7935	<p>Secondo il Rapporto 2002 sull'e-family, la dotazione elettronica media della famiglia italiana, nella penisola non si ferma la rivoluzione tecnologica. Un numero sempre più alto di persone è corso nel 2002 ad acquistare e a usare telefonini, personal computer, Dvd, collocando il nostro Paese fra i primi nel mondo per diffusione dei nuovi mezzi di comunicazione.</p>	<p>Secondo il Rapporto 2002 sull'e-family, la dotazione elettronica media della famiglia italiana, il nostro Paese si colloca tra i primi nel mondo per la diffusione dei nuovi mezzi di comunicazione, grazie all'incremento degli acquisti e dell'uso di telefonini, personal computer e Dvd.</p>	<p>Il Rapporto 2002 sull'e-family, la dotazione elettronica media della famiglia italiana, mostra chiaramente come la produzione nazionale di telefonini, personal computer e Dvd sia aumentata: un numero crescente di persone acquista e usa prodotti tecnologici.</p>	<p>Non si arresta la rivoluzione tecnologica che ci vede tra i primi Paesi del mondo per diffusione dei nuovi mezzi di comunicazione: infatti, in Italia, il consumo di telefonini, personal computer e Dvd è aumentato.</p>	<p>Il Rapporto sull'e-family indaga la dotazione elettronica media della famiglia italiana, e studia come nel nostro Paese si diffondano il consumo e l'utilizzazione dei nuovi mezzi di comunicazione.</p>	A
7936	<p>La sperimentazione voluta dal Ministero della Sanità per valutare l'efficacia della terapia cosiddetta "Di Bella" non ha portato a conclusioni incoraggianti per la cura dei tumori. Dagli studi effettuati, coordinati e diretti da un gruppo di esperti, è emerso che una percentuale molto bassa dei pazienti inclusi nella sperimentazione ha tratto beneficio dalla terapia del medico modenese. Il dottor Di Bella ha contestato i metodi con cui la sperimentazione è stata condotta.</p>	<p>Il dottor Di Bella ha fortemente polemicizzato con la commissione di esperti che ha condotto una sperimentazione per valutare l'efficacia della sua cura antitumorale. In particolare, ha contestato i metodi con cui la sperimentazione è stata condotta e i risultati a cui essa ha dato luogo.</p>	<p>Il Ministero della Sanità, dopo aver condotto una sperimentazione guidata da un gruppo di esperti, ha concluso che la terapia proposta dal dottor Di Bella non è efficace per la cura dei tumori.</p>	<p>La sperimentazione per valutare l'efficacia della terapia antitumorale cosiddetta "Di Bella", voluta dal Ministero della Sanità, non ha portato a conclusioni incoraggianti per coloro che si aspettavano una soluzione definitiva al problema dei tumori. Il gruppo di esperti che ha diretto la sperimentazione ha infatti evidenziato che pochi pazienti, all'esame radiografico, dimostravano che la malattia tumorale era scomparsa grazie alla terapia del dottore emiliano, il quale non ha perso l'occasione per contestare i metodi della sperimentazione.</p>	<p>Per verificare l'efficacia della terapia "Di Bella", il Ministero della Sanità ha condotto una sperimentazione sotto la direzione di un gruppo di esperti, ma secondo metodi non condivisi dallo stesso Di Bella. I risultati non sono stati incoraggianti: solo una minima parte dei pazienti ha tratto beneficio dalla terapia del medico modenese.</p>	D

7937	I manoscritti medievali sono decorati da splendide illustrazioni: le miniature. La parola deriva da "minio", un colore rosso-arancione, che a quei tempi era molto usato sia per i disegni sia per le parole. Siccome nei manoscritti medievali quei dipinti, pur essendo piccoli, erano molto dettagliati e precisi, con il tempo il termine miniatura passò a indicare la rappresentazione in piccolo di persone o di oggetti.	Caratteristica dei manoscritti medievali è la presenza di miniature, cioè di splendide illustrazioni solitamente collocate nelle lettere iniziali di ogni capitolo o paragrafo. Questi disegni sono detti miniature per il fatto di essere molto piccoli, dettagliati e precisi.	I manoscritti medievali sono decorati da splendide illustrazioni che presentano un notevole grado di precisione nei dettagli. Proprio per questa accuratezza i dipinti vengono chiamati miniature, dal termine "minio".	Dal vocabolo "minio", che indica un colore rosso-arancione usato per i disegni in età medievale, deriva la parola miniatura, che designa le illustrazioni di persone e oggetti nei manoscritti eseguite con quel particolare colore e con assoluta precisione.	Il vocabolo miniatura, che designa le piccole e preziose illustrazioni dei manoscritti medievali, deriva da "minio", un colore rosso-arancione al tempo molto utilizzato. Data la precisione e i dettagli dei dipinti dei manoscritti, il termine indicò in seguito la rappresentazione in piccolo di cose e figure umane.	D
7938	Per quanto riguarda l'architettura, lo stile romanico è caratterizzato dalla semplicità delle forme e dall'imponenza delle costruzioni, che ricorda i maestosi edifici dell'antica Roma: è uno stile "povero", che preferisce la pietra al marmo, il legno all'oro e all'avorio, l'affresco (pittura eseguita sulla parete ancora "fresca") al quadro. Uno dei primi esempi di chiesa romanica è la basilica di Sant'Ambrogio, la cui edificazione iniziò a Milano nel IX secolo.	Lo stile romanico predilige, dal punto di vista architettonico, la semplicità delle forme, l'imponenza degli edifici, che ricordano quelli dell'antica Roma, e la "povertà" della pietra e del legno. Uno dei primi esempi di chiesa romanica è la basilica di Sant'Ambrogio, costruita a Milano fin dal 900.	Intorno al 1000 in Italia nacque uno stile architettonico che, per il suo richiamarsi all'imponenza degli edifici dell'antica Roma, fu definito romanico. Uno dei primi esempi di arte romanica è la basilica di Sant'Ambrogio a Milano.	Dal punto di vista architettonico, lo stile romanico si caratterizza per semplici forme, imponenti costruzioni e per la "povertà" dei materiali o della pittura (pietra, legno, affresco). La basilica milanese di Sant'Ambrogio, costruita a partire dal IX secolo, è uno dei primi esempi di architettura romanica.	Dopo il IX secolo nelle arti figurative europee si succedettero due stili fondamentali: il romanico e il gotico. Il romanico si caratterizza per la semplicità delle forme e per l'imponenza delle costruzioni. Uno dei primi esempi di chiesa romanica è la basilica di Sant'Ambrogio a Milano.	C
7939	Mentre comincia il nuovo secolo, si va intensificando la competizione per la terra coltivabile tra automobili e raccolti. Fino a ora l'asfaltatura di terreni coltivabili è avvenuta in modo esteso nei Paesi industrializzati, dove sono presenti fino ai quattro quinti dei 520 milioni di automobili mondiali. Oggigiorno la terra agricola viene sacrificata sempre di più anche nei Paesi in via di sviluppo, dove ci sono interi strati della popolazione affamati.	All'alba del XX secolo, aumenta la contraddizione tra le necessità di asfaltare terre altrimenti coltivabili (prima solo nei Paesi industrializzati, ora anche nei Paesi in via di sviluppo) e quella di destinarle al soddisfacimento dei bisogni alimentari della popolazione	Il terreno sottratto all'agricoltura e asfaltato aumenta sempre di più. Fino a poco tempo fa si trattava di un problema strettamente limitato ai Paesi industrializzati, mentre da qualche decennio a questa parte chi più ne fa le spese risultano essere proprio i Paesi in via di sviluppo, che vedono sacrificati terreni fertili all'industria automobilistica.	Ora che i Paesi industrializzati si avvicinano alla saturazione delle auto, il processo di asfaltatura del suolo sta rallentando. In compenso aumenta l'asfaltatura nei Paesi in via di sviluppo.	L'area destinata alle auto - asfaltata e sottratta all'agricoltura - sta assumendo proporzioni sempre maggiori. Se fino a poco tempo fa si trattava però di una tendenza limitata ai Paesi industrializzati, ora anche nei Paesi in via di sviluppo si toglie terra all'agricoltura, nonostante il bisogno alimentare della popolazione.	D
7940	Nel 1612, dopo un lavoro ventennale, venne pubblicato a Firenze il Vocabolario della lingua italiana, a opera dell'Accademia della Crusca, un'associazione di intellettuali che si proponeva di separare la farina (le parole veramente italiane) dalla crusca. Quest'opera ebbe il merito di fissare per la prima volta, in un organico corpo lessicale, le parole della nostra lingua. Solo a questo punto possiamo parlare davvero di italiano, perché c'era una lingua nazionale, accettata da tutti.	Il Vocabolario della lingua italiana, pubblicato a Firenze dall'Accademia della Crusca, rappresentò il primo tentativo di purificare la lingua italiana (farina) da vocaboli stranieri, in modo da creare una lingua nazionale da tutti accettata.	Il Vocabolario della lingua italiana fu pubblicato a Firenze nel 1612 a cura dell'Accademia della Crusca, ossia a opera di intellettuali che volevano separare parole davvero italiane (farina) dalla crusca. Questo lavoro fissò per la prima volta le parole italiane in un organico corpo lessicale e sancì la nascita dell'italiano come lingua nazionale.	Nel 1612 a Firenze l'Accademia della Crusca pubblicò il Vocabolario della lingua italiana. Quest'opera nacque dal tentativo di alcuni intellettuali di separare parole italiane (farina) da parole straniere (crusca). Da allora l'italiano divenne lingua nazionale, perché codificata in un corpo lessicale da tutti accettato.	All'inizio del XVI secolo, dopo venti anni di lavoro, fu pubblicato a Firenze il Vocabolario della lingua italiana, a opera dell'Accademia della Crusca. Da allora nasce la lingua nazionale italiana, accettata da tutti.	B

7941	In Argentina e in Uruguay, due Paesi dell'America meridionale, si estende una vasta pianura ricoperta da una prateria, chiamata pampa. Il paesaggio si presenta monotono per chilometri e chilometri, in quanto il suolo è piatto e la vegetazione è formata da un uniforme tappeto di erbe e cespugli, interrotto da lunghi corsi d'acqua che scorrono verso l'Oceano Atlantico o da vaste pianure e pantani.	L'Argentina e l'Uruguay costituiscono il regno della pampa, una vasta pianura ricoperta da erbe e licheni. Il paesaggio è per molti chilometri monotono, poiché il suolo è interrotto solo raramente da corsi d'acqua che si gettano nell'Oceano e da sabbie mobili.	L'Argentina e l'Uruguay sono due Paesi confinanti dell'America meridionale che si affacciano sull'Oceano Atlantico. Il loro territorio è in gran parte occupato dalla pampa, un'immensa prateria costituita da erbe e cespugli su cui pascolano numerose mandrie bovine. La vasta pianura è solcata da numerosi fiumi che rendono ancora più fertile il terreno.	Nei Paesi sudamericani dell'Argentina e dell'Uruguay si trova la pampa, una vasta pianura ricoperta da prateria. Il paesaggio è monotono: il suolo, piatto e ricoperto da un tappeto erboso e cespuglioso, è solcato da lunghi corsi d'acqua o interrotto da pianure e pantani.	Il paesaggio dell'Argentina e dell'Uruguay è tipico dei Paesi dell'America meridionale: la pampa, una vasta e monotona pianura ricoperta da erbe e cespugli e solcata da fiumi che sfociano nell'Oceano Atlantico.	C
7942	La contestazione studentesca del 1968 ebbe fra i suoi simboli e i suoi miti il "libretto rosso", che raccoglieva le massime del presidente cinese Mao, e l'immagine di Che Guevara, il teorico della guerriglia contro i regimi reazionari e dittatoriali dell'America Latina.	Gli studenti contestatori del Sessantotto combatterono con Che Guevara e Mao contro i regimi del Sud America.	Gli studenti contestatori del Sessantotto tenevano in gran conto le gesta del rivoluzionario Che Guevara e il pensiero di Mao, il presidente della Cina.	Che Guevara e Mao erano frequentati dai protagonisti della contestazione giovanile del Sessantotto.	Mao e Che Guevara composero insieme un libro di pensieri e immagini che fu adottato nelle scuole nel 1968.	B
7943	Per coltura intensiva si intende uno sfruttamento del terreno al massimo delle sue potenzialità e del suo rendimento, in termini sia di spazio sia di coltivazione. La coltura intensiva si basa sulla fertilità di alcuni suoli, associata a climi favorevoli, il che rende possibile ottenere elevate rese. Come contropartita, sono richieste maggiori cure e maggiori risorse: per esempio, più acqua per l'irrigazione o più personale per la raccolta.	Alle origini si coltivava basandosi sulla fertilità dei suoli e sui climi favorevoli, ma avendo maggiori spese: per esempio, più acqua e più personale. Più tardi si è intensificata la coltura, in termini sia spazio sia di coltivazione.	La coltura intensiva, che si basa sulla fertilità dei suoli e sui climi favorevoli, ricerca la massima resa dal terreno con l'impiego di maggiori cure e risorse.	Un terreno coltivato intensamente sfrutta al massimo le sue possibilità di rendimento, con l'impiego estensivo di alcuni particolari suoli in climi favorevoli.	La coltura intensiva è possibile solo dall'associazione virtuosa tra la fertilità di alcuni suoli e alcuni climi favorevoli, che rende possibili rese maggiori.	B
7944	"Andrai davvero a trovare Maria?", chiese Piero a Guido sommessamente. "Assolutamente!" rispose Guido. Piero lo conosceva bene e sapeva quanto fosse coerente e sempre fedele agli impegni presi. Il signor Bianchi, invece, guardava Guido con sospetto: era chiaro che la sua parola non bastava a tranquillizzarlo.	Il signor Bianchi era intimamente convinto che Guido sarebbe andato a trovare Maria. Piero, al contrario, era certo che Maria avrebbe ricevuto la visita di Guido.	Piero era certo che Guido non sarebbe andato a trovare Maria. Il signor Bianchi non si sentiva per nulla sicuro delle intenzioni di Guido.	Il signor Bianchi era certo che Guido non sarebbe andato a trovare Maria. Per contro, Piero era pronto a giurare sulla buona fede di Guido.	Piero era certo che Guido sarebbe andato a trovare Maria. Non si può dire altrettanto del signor Bianchi.	D
7945	In alcuni ambienti culturali si avverte il rischio di un indiscriminato progresso tecnologico; un progresso fine a se stesso finirebbe infatti per subordinare l'uomo alla tecnica. Il degrado ambientale, l'alienazione del mondo del lavoro, la stessa ricerca scientifica senza alcun controllo etico, sono alcuni degli argomenti utilizzati per avvalorare questa tesi. La proposta che viene da questi ambienti non è quella di un rifiuto della tecnologia ma quella di una sua subordinazione ai valori spirituali.	Il degrado ambientale, l'alienazione del mondo del lavoro, la stessa ricerca scientifica senza alcun controllo etico, hanno portato a un indiscriminato sviluppo tecnologico che ha finito però con il negare i valori culturali e spirituali.	La cultura porta spesso a una critica della tecnologia. Il degrado ambientale, l'alienazione del mondo del lavoro, la stessa ricerca scientifica senza alcun controllo etico, sono alcuni degli argomenti utilizzati per denunciare la mancata subordinazione del progresso ai valori spirituali.	In alcuni ambienti, si propone di utilizzare la tecnologia a scopi culturali, risolvendo una serie di problemi come il degrado ambientale, l'alienazione del mondo del lavoro, la ricerca scientifica senza alcun controllo etico.	In certi ambienti culturali, sottolineando una serie di problemi quali il degrado ambientale, l'alienazione del mondo del lavoro, la ricerca scientifica senza alcun controllo etico, si denunciano i rischi di un progresso fine a se stesso; non si vuole con questo rifiutare la tecnologia, ma subordinarla ai valori spirituali.	D

7946	Nonostante la tecnologia stia facendo passi da gigante in tutti i campi, tutti i sistemi di trasduzione esistenti sono caratterizzati, oltre che da una bassissima efficienza, dal doversi scontrare con un principio fisico che sostiene come, al ridursi della frequenza, il mantenimento di una pressione sonora costante comporta lo spostamento di masse d'aria sempre maggiori.	I sistemi di trasduzione esistenti sono caratterizzati dal principio per cui il mantenimento di una pressione sonora comporta lo spostamento di masse d'aria. Tale fenomeno è dovuto a un preciso principio fisico che comunque verrà sorpassato in futuro grazie al continuo progresso tecnologico.	Nonostante l'evoluzione tecnologica stia facendo passi da gigante e grandi progressi in ogni settore, quasi tutti i sistemi di trasduzione esistenti sono caratterizzati, oltre che da una bassissima efficienza, dal dover fare i conti con un banale principio della fisica secondo il quale, al ridursi della frequenza, il mantenimento di una pressione sonora costante comporta lo spostamento di masse d'aria sempre più grandi.	I notevoli progressi della tecnologia non consentono ai sistemi di trasduzione esistenti, caratterizzati da una bassissima efficienza, di sottrarsi alle conseguenze del principio fisico per cui, al ridursi della frequenza, mantenere una pressione sonora costante comporta lo spostamento di masse d'aria sempre maggiori.	Tutti i sistemi di trasduzione esistenti sono caratterizzati, oltre che da una crescente efficienza (ottenuta grazie al progresso tecnologico), dal riuscire a fornire, al ridursi della frequenza, una pressione sonora costante pur in presenza dello spostamento di masse d'aria sempre maggiori.	C
7947	Non vi è sistema più sicuro per avere delusioni che porsi obiettivi impossibili, non c'è critica più ingiusta quindi di quella che si fonda sull'attribuire obiettivi che nessuno si era posto. Per il semplice motivo che nessuno li voleva e nessuno potrebbe mai conseguirli.	Nessuno vuole obiettivi impossibili poiché nessuno è in grado di conseguirli. Perciò fissare dei target al di fuori della portata massima delle proprie capacità è una delusione sicura.	Porsi obiettivi impossibili è il sistema più sicuro per procurarsi delusioni.	È ingiusta la critica derivante dall'assegnazione di mete mai poste ed è fonte di sicure delusioni porsi obiettivi impossibili: lo garantisce la natura del non voluto e del non possibile.	Quando non ci si è posti obiettivi impossibili, giacché non si conseguirebbero in alcun modo, la critica che si fonda sull'attribuzione di essi è davvero ingiusta.	C
7948	È indubbio che il tempo, per l'uomo, sia qualcosa di limitato e per questo prezioso. Solitamente a scuola non si insegna come organizzare il proprio tempo. Eppure si tratta di un elemento determinante al fine di una buona preparazione per l'esame di Stato. Spesso, in effetti, le persone che riescono a fare bene molte cose non sono più intelligenti, ma semplicemente più efficienti di coloro che invece incontrano maggiori difficoltà nel realizzare i propri progetti.	Poiché il tempo a nostra disposizione in questa vita è limitato, esso risulta prezioso. Per questo bisogna sfruttarlo al massimo, non lasciandosi sfuggire nessuna occasione e cercando sempre la massima efficienza.	Nonostante il tempo a disposizione dell'uomo sia limitato e, dunque, prezioso, solitamente a scuola non si insegna come organizzarlo. Si tratta di una carenza alquanto preoccupante poiché la capacità di gestire il tempo a disposizione è alla base di una buona preparazione per gli esami che la vita ci riserva. Spesso si crede erroneamente che sapere organizzare il proprio tempo sia una questione di intelligenza; in realtà, si tratta solo di efficienza.	Per una buona preparazione all'esame di Stato risulta determinante la capacità di organizzare il proprio tempo, qualità che solitamente non viene insegnata a scuola. Questa qualità non dipende tanto dall'intelligenza, quanto piuttosto dall'efficienza.	Le persone che riescono meglio di altre a realizzare i propri progetti non sono più intelligenti ma, semplicemente, sono meglio organizzate e quindi complessivamente più efficienti di coloro che invece non riescono a realizzare i propri progetti.	C

7949	Cinicamente, a conti fatti, non c'è dubbio che il numero di vittime provocato dal Sarin, se confrontato con quello che si ottiene dallo scoppio di un'auto imbottita di tritolo, è sorprendentemente basso: sette persone uccise a Matsumoto, dodici a Tokyo. A dimostrazione che anche gli agenti chimici più letali, per quanto potenzialmente pericolosi, non possono essere trasformati tanto facilmente in un'arma di sterminio.	Non vi è dubbio, anche se il conteggio è cinico, che il Sarin provochi meno vittime di un'autobomba: 7 persone a Matsumoto e 12 a Tokyo. Questa è la dimostrazione del fatto che solo gli agenti chimici più letali, potenzialmente i più pericolosi, possono essere trasformati in un'arma di sterminio, pur con qualche difficoltà.	In base a un cinico conteggio è indubbio che lo scoppio di un'auto piena di tritolo provoca un numero di vittime decisamente superiore a quelle causate dal Sarin che non sono state più di 20. Questo dimostra che perfino gli agenti chimici più letali, per quanto potenzialmente pericolosi, solo difficilmente possono essere trasformati in un'arma di sterminio.	Sulla base dei dati a disposizione, si può affermare che lo scoppio di un'auto-bomba può provocare molti più morti di un attacco con il gas Sarin, basta considerare i casi di Matsumoto e Tokyo. Ciò avvalorata l'ipotesi che agenti chimici anche molto pericolosi non si possono trasformare facilmente in efficaci armi di sterminio.	Il numero di persone uccise dal Sarin è accertato e, se rapportato, con un certo cinismo, a quello provocabile dalla detonazione di una carica di esplosivo ad alto potenziale collocata in un'auto, è inopinatamente basso: sono "solo" 7 le persone uccise a Matsumoto, che salgono a 12 con quelle dell'attentato di Tokyo. Questo dato fa dire che perfino gli agenti chimici più letali, per quanto potenzialmente più pericolosi, non possono essere tramutati con facilità irrisoria in un ordigno di sterminio di massa.	C
7950	È un dato di fatto che le donne vivono più a lungo degli uomini: oggi, nei Paesi industrializzati, un uomo ha una vita media di circa 73 anni, una donna invece di circa 77. Da anni gli studiosi di demografia si chiedono da cosa dipenda questa maggiore "resistenza" delle donne: si tratta di una differenza fisiologica o di fattori sociali? Probabilmente le donne vivono più a lungo non solo perché sono meglio "attrezzate" fisiologicamente, ma soprattutto perché hanno un atteggiamento più positivo nei confronti della vita.	Che le donne vivano più a lungo degli uomini (in tutto il mondo il dato è pari a 77 anni per le donne contro 73 per gli uomini) è un dato di fatto, spiegato dagli studiosi di demografia con ragioni di natura sia fisiologica sia psicologica: sarebbe la maggiore positività nei confronti della vita il fattore determinante.	Nei Paesi industrializzati le donne hanno una vita media di quasi 77 anni contro quella degli uomini, pari a 73 anni. Le ragioni di questa maggiore "resistenza" delle donne, secondo alcuni studiosi, sono da imputare principalmente a cause di natura fisiologica e in secondo luogo a fattori sociali.	Per quale ragione nei Paesi industrializzati le donne vivono mediamente più a lungo degli uomini (circa 77 anni contro 73)? Gli studiosi ritengono che oltre a una ragione fisiologica ve ne possa essere anche una psicologica che consiste in un atteggiamento più positivo nei confronti della vita da parte delle donne.	Per spiegare il fatto che le donne vivono più a lungo degli uomini gli studiosi di demografia indicano cause molto diverse. Innanzitutto le donne sono protette, nei confronti di alcune malattie, come quelle cardiache e circolatorie, da ormoni tipicamente femminili. Inoltre, la donna vive con maggiore positività una vita meno stressante e meno esposta a situazioni di pericolo sia sul lavoro sia nelle attività sportive.	C
7951	Ateismo: dal greco "a-" (privativo: "senza") e "theos" ("dio"). È la negazione dell'esistenza di Dio o di una realtà trascendente la natura e l'uomo. Solitamente, l'ateismo viene a coincidere con il materialismo.	L'ateismo non è la negazione dell'esistenza di Dio ma solo del trascendente.	Nella filosofia greca, l'ateismo afferma che Dio non esiste.	L'ateismo e il materialismo sono dottrine necessariamente coincidenti.	L'ateismo è la negazione dell'esistenza di Dio o di qualunque realtà trascendente l'uomo.	D
7952	Uno dei caratteri essenziali della cultura italiana tra l'ultimo Ottocento e la prima guerra mondiale fu lo sforzo degli intellettuali a partecipare alla lotta politica. Da ciò un pullulare di riviste, un incrociarsi di polemiche, un aggregarsi e disgregarsi intorno ad alcune testate o ad alcune parole d'ordine; uno spirito di ribellione e di attivismo; un caricare la letteratura di ideologie facendola strumento di discussione, di polemica e di propaganda.	Tra l'ultimo Ottocento e la prima guerra mondiale si segnala la tendenza all'isolamento politico da parte degli intellettuali, i quali, perso lo spirito di attivismo e di ribellione che fino ad allora li aveva caratterizzati, si rifugiarono nella letteratura.	La cultura italiana di fine Ottocento è caratterizzata dall'attivismo politico di numerosi intellettuali, i quali caricarono a tal punto la letteratura di ideologie da causarne il soffocamento.	L'impegno degli intellettuali nella lotta politica, tra ribellione e attivismo, costituisce un tratto saliente della cultura italiana tra fine Ottocento e prima guerra mondiale; la letteratura caricata di ideologie divenne strumento di discussione, di polemica e di propaganda.	Gli intellettuali italiani tra l'ultimo Ottocento e la seconda guerra mondiale si impegnarono nella lotta politica e si servirono delle riviste come strumenti di discussione, di polemica e di propaganda.	C

7953	Molti ricercatori hanno valutato la frequenza di tumori in relazione all'esposizione residenziale a campi di frequenza bassi (da apparecchi elettrici o linee dell'alta tensione), ma i risultati nel complesso sono difficili da interpretare: un'associazione significativa tra esposizione e malattia non è sempre presente né a maggiore esposizione corrisponde maggiore frequenza di casi.	Molti studiosi hanno dimostrato che un'associazione significativa tra esposizione a campi di frequenza bassi (da apparecchi elettrici o linee dell'alta tensione) e tumori non è mai presente, e che a maggiore esposizione corrisponde maggiore frequenza di casi.	Dalla valutazione eseguita da molti esperti in materia di tumori in relazione all'esposizione a campi di frequenza bassi è risultato che esiste sempre un'associazione significativa tra esposizione e malattia, ma non tra esposizione e frequenza di casi.	I risultati della valutazione compiuta da ricercatori sulla frequenza di tumori correlata all'esposizione residenziale a campi di frequenza bassi sono di difficile interpretazione, poiché non sempre emerge una significativa associazione tra esposizione e malattia, né tra esposizione e maggiore incidenza.	Numerosi ricercatori hanno dimostrato che a una maggiore esposizione residenziale a campi di frequenza bassi (da apparecchi elettrici o linee dell'alta tensione) corrisponde una maggiore frequenza di tumori.	C
7954	Attentati su larga scala all'aperto richiedono enormi quantità di agenti chimici, difficili da produrre ma anche da nascondere. Le stime del Pentagono quantificano sia necessaria almeno una decina di chili di Sarin per fare cinquanta vittime e almeno un centinaio per farne cinquecento. Non solo siamo ben lontani dai 280 grammi che avrebbe potuto ottenere James Tour, ma queste stime si riferiscono al Sarin puro: nel caso di una pari quantità di gas fatto in casa il numero delle vittime andrebbe drasticamente ridimensionato.	Sono stime del Pentagono ad affermare che per realizzare grandi attentati all'aperto con il gas Sarin puro è necessario, ad esempio, utilizzarne 50 chili per uccidere 200 persone: è evidente che tale quantità è complicata da produrre e perfino da nascondere. James Tour, poi, aveva solo 280 grammi di gas Sarin e per di più non era puro, ma prodotto artigianalmente, quindi molto meno efficace.	In base alle stime del Pentagono sul numero di chili di Sarin puro necessari per uccidere (circa 10 Kg per 50 morti, circa 100 Kg per 500), si può dedurre che per effettuare attentati su larga scala in luoghi aperti sarebbero necessarie quantità di agenti chimici ardue da produrre e anche da nascondere. James Tour avrebbe potuto ottenerne solo 280 grammi e, in più, nel caso di un prodotto "fatto in casa", il numero di vittime prevedibile sarebbe inferiore.	In generale, gli agenti chimici necessari per realizzare attentati sono difficili da produrre e anche da nascondere. Più aumenta la scala, più aumentano le quantità richieste e più le difficoltà crescono. Secondo le stime del suddetto Pentagono sono necessari 250 grammi di gas Sarin per uccidere un uomo. James Tour ne aveva sì 280 grammi, ma di Sarin non puro, bensì "fatto in casa", e quindi drasticamente meno letale.	Per perpetrare attentati all'aperto e su larga scala, sono necessarie tali quantità di agenti chimici da rendere problematico sia produrle sia nascondere. Il Pentagono ha quantificato che occorrono oltre dieci chili di gas Sarin per uccidere cinquanta persone e oltre cento per ucciderne cinquecento. Si tratta quindi di quantità decisamente superiori a quei 280 grammi di cui avrebbe potuto disporre James Tour. Inoltre le stime citate del Dipartimento di Stato statunitense fanno riferimento al gas "puro": il gas prodotto artigianalmente è sicuramente molto meno letale.	B
7955	La prima rivoluzione industriale alla fine del XVIII secolo aveva posto le premesse per un radicale mutamento del sistema produttivo e quindi della stessa struttura della società occidentale, anche se nel settore agricolo le innovazioni dovute al progresso tecnico ebbero un'affermazione limitata. Con la seconda rivoluzione industriale, risalente al primo ventennio del XIX secolo, l'evoluzione tecnologica trovò applicazione principalmente nel settore manifatturiero.	La prima rivoluzione industriale è stata un evento epocale che ha posto le premesse per un radicale mutamento del sistema produttivo dell'intero Occidente. Ma è con la seconda rivoluzione risalente all'inizio del XIX secolo che l'evoluzione tecnologica subisce una rapida accelerazione: mentre nel settore agricolo, però, le innovazioni dovute al progresso agricolo hanno avuto un'evoluzione piuttosto ridotta, in quello manifatturiero trovano vasta applicazione.	La prima rivoluzione industriale alla fine del XVIII secolo aveva dato inizio a un radicale mutamento del sistema produttivo e della struttura sociale della civiltà occidentale. Con la seconda rivoluzione industriale, risalente al primo ventennio del XIX secolo, le innovazioni prodotte dal progresso tecnico, trovarono vasta applicazione nel settore manifatturiero, mentre ebbero un'affermazione più limitata in quello agricolo.	La prima rivoluzione industriale, alla fine del XVIII secolo, aveva gettato le basi dello sviluppo tecnologico nel settore manifatturiero nel XIX secolo. Nel settore agricolo, però, le innovazioni dovute al progresso tecnico ebbero un'affermazione limitata.	La prima rivoluzione industriale aveva posto le premesse per un radicale mutamento del sistema produttivo e culturale della società occidentale. Con la seconda rivoluzione industriale, risalente al primo ventennio del XIX secolo, sia nel settore agricolo sia in quello della manifattura si verificarono notevoli progressi.	B



7956	Se teniamo conto che, nel processo di metamorfosi proprio dell'adolescenza, le trasformazioni del corpo occupano uno spazio e un peso grandissimi, è normale che le preoccupazioni fisiche siano numerose e frequenti. Esse possono finire con l'incidere anche sulla psiche, originando tensioni, angosce e paure. È allora frequente che l'adolescente somatizzi le sue difficoltà.	Corpo e psiche nell'adolescenza sono fortemente connessi: accade sempre quindi che preoccupazioni fisiche incidano sulla psiche originando somatizzazioni.	Se si considera l'importanza del corpo e della psiche nell'adolescenza, è normale che nell'adolescente vi siano numerose e frequenti preoccupazioni fisiche e conseguenti somatizzazioni.	Data la centralità della trasformazione del corpo nell'adolescenza, in questa età le preoccupazioni per il fisico sono numerose e frequenti e possono originare tensioni, angosce e paure, scatenando anche somatizzazioni.	La trasformazione del corpo riveste una tappa essenziale nell'adolescenza e dunque nell'adolescente si producono normali preoccupazioni fisiche che talvolta danno vita a somatizzazioni, quando il ragazzo trasferisce all'interno del proprio corpo il malessere provato nell'intimità dello spirito.	C
7957	Le armi chimiche sono sostanzialmente dei veleni. E, in quanto veleni, la loro storia si perde nella notte dei tempi. Quando nel settembre del 1947 il Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite decide di considerare gli ordigni nucleari tra le "armi di distruzione di massa", il triste elenco comprende diversi tipi di gas tossici, già largamente usati durante la prima guerra mondiale.	Le armi chimiche sono veleni utilizzati fin dalla notte dei tempi. Solo nel 1947, a New York, il Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite ha deciso di considerare gli ordigni nucleari come "armi di distruzione di massa", quando i gas tossici erano ormai stati utilizzati per i 20 anni precedenti.	Essendo di fatto veleni, in quanto tali le armi chimiche hanno una storia molto antica. Quando il Consiglio di Sicurezza dell'ONU decise di includere le armi nucleari tra quelle di distruzione di massa, l'elenco contava già un certo numero di gas tossici, utilizzati non occasionalmente durante il primo conflitto mondiale.	Le armi chimiche possono essere considerate come veleni e, in quanto tali, la loro origine può essere fatta risalire addirittura all'antichità. Nel settembre 1947 l'ONU ha deciso di considerare quelle nucleari come armi di distruzione di massa, quando però, purtroppo, queste erano già state utilizzate, insieme ai gas tossici, fin dalla prima guerra mondiale.	Le armi chimiche si possono considerare alla stregua delle sostanze velenose. In conseguenza di tale assunto, la loro origine può essere fatta risalire agli albori della civiltà. Quando nella seconda metà del 1947 il Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite a New York ha emanato una risoluzione in base alla quale gli ordigni nucleari venivano catalogati come "armi di distruzione di massa", vi erano già plurimi e variegati esempi di tali turpi armi (gas tossici ecc.), utilizzate addirittura già nel primo conflitto mondiale in dosi massicce.	B
7958	Il termine "tecnocrazia", il cui "padre" è il conte di Saint-Simon, è una parola molto usata oggi in Italia, ma quasi sempre a sproposito, senza alcun rapporto veritiero con la realtà dell'ideologia tecnocratica, dottrina ben strutturata, con proprie linee portanti e modalità di interpretazione del mondo.	Il termine "tecnocrazia", inventato da Saint-Simon, è molto diffuso nel linguaggio politico attuale in Italia. Il suo utilizzo, però, non coincide con la reale conoscenza della dottrina che sottostà a tale termine.	Il termine "tecnocrazia", che si deve a Saint-Simon, è spesso usato in Italia in modo improprio ma, nella realtà, identifica una dottrina alla cui base vi è una ben definita e chiara visione del mondo.	Claude Henri de Rouvroy, Conte di Saint-Simon, è il padre del termine tecnocrazia: spesso però in Italia il senso del termine viene stravolto applicandolo a realtà slegate da una dottrina che invece ha una sua precisa visione del mondo.	Saint-Simon è tra i primi sostenitori della tecnocrazia, filosofia ben strutturata, con proprie linee portanti e una precisa modalità di interpretazione del mondo.	B
7959	Non è da un secolo che nel mondo civilizzato si svolge, senza che sia stato subito avvertito, un processo di perdita di concentrazione e di altezza spirituale, di dispersione, di spreco irrimediabile di valori spirituali. Nel XIX secolo in pochi lo hanno notato. L'intero XX secolo, invece, tanto riuscito nella tecnica, ma psicologicamente precipitoso, per varie vie ha lavorato a svilire la cultura.	A partire dal XIX secolo nel mondo civilizzato si è verificata una crisi spirituale, acuitasi nel XX secolo. Infatti, al di là dello sviluppo della tecnologia, è indubbio che si è attuata un'opera consapevole di svilimento della cultura.	È da ben oltre un secolo che il mondo civilizzato è colpito da un processo di perdita, di dispersione e di spreco di valori spirituali. Nell'Ottocento solo pochi se ne sono resi conto; per tutto il secolo successivo invece si è attuato in vari modi uno svilimento della cultura.	È passato solo un secolo dall'inizio del processo di perdita, di dispersione e di spreco di concentrazione e di altezza spirituale che ha coinvolto il mondo civilizzato e dunque l'Occidente. Inizialmente pochi hanno avvertito tale sconvolgimento, poi nel XX secolo molti si sono impegnati oltre che nel settore tecnico anche in quello culturale.	Nel mondo civilizzato si sta svolgendo un subdolo processo di dispersione spirituale. Nel XIX secolo in pochi lo hanno avvertito, mentre nel XX secolo, a causa della debolezza tecnica e psicologica, si è attuato uno svilimento culturale.	B

7960	Si è soliti attribuire la paternità del karate nella sua forma moderna a Bodhidharma, un monaco buddhista che lo avrebbe introdotto in Cina all'epoca della dinastia Sung (420-479). Tuttavia molti studiosi non sono d'accordo con questa attribuzione e la considerano frutto della fantasia popolare.	Nonostante il parere contrario della maggioranza degli studiosi, alcuni storici attribuiscono l'invenzione del karate nella sua forma moderna a Bodhidharma, il quale lo avrebbe introdotto in Cina all'epoca della dinastia Sung (420-479).	Nonostante il disaccordo di molti studiosi, tradizionalmente l'elaborazione della forma moderna del karate viene attribuita al monaco buddhista Bodhidharma, che lo avrebbe introdotto in Cina al tempo della dinastia Sung (420-479).	Secondo la tradizione popolare il karate sarebbe stato introdotto in Cina dal monaco buddhista Bodhidharma, all'epoca della dinastia Sung. Molti studiosi, invece, pur non credendo all'esistenza di Bodhidharma, concordano sull'origine indiana del karate.	A parere di molti studiosi è senza dubbio leggendaria la paternità del karate attribuita a Bodhidharma, monaco buddhista che lo avrebbe introdotto in Cina nel IV secolo.	B
7961	Il medico svizzero Paracelso, vissuto tra la fine del 1400 e la prima metà del 1500, fu il primo a dare una lettura chimica, anche se errata, dell'organismo umano, composto da tre elementi: zolfo, mercurio e sale. Le malattie non sarebbero, a suo dire, che una conseguenza della sproporzione tra questi tre elementi e quindi vanno curate con uno dei tre o con i loro derivati. Per questo Paracelso può essere considerato il padre della biochimica.	Il medico svizzero Paracelso, vissuto tra 1400 e 1500, scoprì la composizione chimica dell'organismo umano, formato da zolfo, mercurio e sale, e spiegò le malattie e le rispettive cure sulla base del rapporto tra questi elementi. Per questo Paracelso può essere considerato il padre della biochimica.	Il medico svizzero Paracelso, vissuto tra la fine del 1400 e la prima metà del 1500, fu l'inventore della chimica. Infatti scoprì, anche se erroneamente, la composizione chimica dell'organismo umano.	Il medico svizzero Paracelso, vissuto tra 1400 e 1500, è considerato il padre della biochimica. Difatti fu il primo a considerare, anche se in modo erroneo, l'organismo umano in quanto costituito da elementi (zolfo, mercurio e sale) e le malattie come un loro squilibrio da curare facendo ricorso alla somministrazione di uno dei tre elementi o di suoi derivati.	Il medico svizzero Paracelso, vissuto tra la fine del 1400 e la prima metà del 1500, scoprì, anche se erroneamente, che l'organismo umano era composto di zolfo, mercurio e sale, e fu in grado perciò di proporre la cura di molte malattie. Per questo viene considerato il padre della biochimica.	C
7962	Nel 1920 l'Italia era uno dei Paesi occidentali più poveri. Tra il 1870 e il 1915 sei milioni di italiani si erano trasferiti definitivamente all'estero. Interrotta dalla guerra, l'emigrazione riprese massicciamente subito dopo. Alla vigilia della seconda guerra mondiale la Francia ospitava un milione di italiani, pari a un terzo della propria popolazione straniera.	Agli inizi del Novecento l'Italia era uno dei Paesi più poveri del mondo. La massiccia emigrazione, interrotta dalla prima guerra mondiale, riprese subito dopo. Alla vigilia della seconda guerra mondiale, ad esempio, in Francia si trovava un milione di Italiani.	Nel 1920 l'Italia era uno dei Paesi occidentali più poveri. La prima guerra mondiale non fece che incrementare la già massiccia emigrazione, in direzione soprattutto della Francia.	Nel 1920 l'Italia era uno dei Paesi occidentali più poveri. Incominciata già nella seconda metà dell'Ottocento, la massiccia emigrazione fu interrotta dalla prima guerra mondiale ma riprese subito dopo. In Francia, ad esempio, alla vigilia della seconda guerra mondiale si trovavano un milione di italiani: un terzo degli stranieri ospitati.	Agli inizi del Novecento l'Italia era uno dei Paesi occidentali più poveri. La massiccia immigrazione, incominciata già nella seconda metà dell'Ottocento, riprese subito dopo la prima guerra mondiale. In Francia ad esempio, alla vigilia della seconda guerra mondiale, un terzo della popolazione era costituito da emigranti italiani.	C
7963	Non di maggioranza o minoranza si parlava nel secolo della Riforma, ma di verità e di errore. Il criterio della verità non dipendeva dalla quantità dei seguaci. Persino la Chiesa di Roma dette risalto al criterio quantitativo della cattolicità solo verso la fine del XVI secolo.	La Chiesa di Roma, essendo in errore, nel XVI secolo si appellò al criterio quantitativo.	Nel secolo della Riforma non esistevano minoranze.	Nel secolo della Riforma la quantità di seguaci di una confessione religiosa determinava la sua verità o il suo errore.	Nel secolo della Riforma non ci si appellava a un criterio quantitativo per sostenere la superiorità di una confessione religiosa su un'altra, ma a quello della verità.	D
7964	Gli Huastechi (o Huastechi) furono una popolazione indigena dell'odierno Messico nord-orientale. La città principale fu Tampico, che diventò nel tempo un importante centro economico. Restarono comunque assoggettati al dominio azteco e non riuscirono a imporre nessuna delle proprie arti e tecnologie.	Arti e tecnologie degli Huastechi (o Huastechi) permisero a Tampico di diventare un importante centro economico durante il dominio azteco del Messico nord-orientale.	Gli Huastechi (o Huastechi) furono una popolazione primitiva del Messico nord-orientale che, assoggettata al dominio azteco, impose le proprie arti e tecnologie alla importante città di Tampico.	Tampico diventò un importante centro economico durante il dominio azteco, anche se gli indigeni Huastechi (o Huastechi) restarono comunque i principali innovatori del Messico nord-orientale nelle arti e nelle tecnologie.	Tampico fu un importante centro economico degli Huastechi (o Huastechi), indigeni del Messico nord-orientale, le cui arti e tecnologie andarono perdute durante il dominio azteco cui furono soggetti.	D

7965	Il 13 febbraio 1895 è una data importante nella storia della società e della cultura contemporanea: quel giorno i fratelli Lumière depositarono il brevetto del "cinematografo", così si chiamava la loro macchina per proiettare immagini in movimento. Alla fine dell'anno successivo migliaia e migliaia di persone affollavano le sale oscure per ammirare spettacoli che suscitavano entusiasmo.	I fratelli Lumière sono passati alla storia per il loro brevetto che rivoluzionò la cultura dell'epoca, segnando un simbolico spartiacque tra Ottocento e Novecento. Si tratta del cinematografo, che attirò a sé numerosissimi spettatori curiosi ed entusiasti.	Il 13 febbraio 1895 i fratelli Lumière brevettarono il cinematografo, lo strumento per proiettare immagini in movimento. Dopo l'invenzione della macchina fotografica, questa fu l'invenzione più importante del XIX secolo.	Alla fine del Novecento si colloca un evento molto rilevante nel panorama della cultura contemporanea: l'invenzione del cinematografo, ossia dello strumento che permette di proiettare immagini. L'invenzione suscitò l'entusiasmo di migliaia di persone.	Il 13 febbraio 1895 i fratelli Lumière depositarono il brevetto del "cinematografo", la macchina per proiettare immagini in movimento. Alla fine del 1896 moltissimi spettatori assistevano con entusiasmo agli spettacoli proposti nelle sale.	D
7966	Fred strinse la mano a Karl. Questo gesto sanciva la pace tra due uomini che per tanti anni erano stati acerrimi nemici. Ma Fred non era convinto di aver operato la giusta scelta. «Quale certezza potrò mai avere - pensava Fred - che quest'uomo rispetterà il patto?». Questo pensava, mentre tentava di decifrare, inutilmente, l'impenetrabile sguardo di Karl.	Fred aveva messo da parte il suo odio verso Karl, ma era certo che il suo avversario non aveva fatto altrettanto.	Una stretta di mano sancì la fine delle ostilità tra Karl e Fred, seppur quest'ultimo rimanesse diffidente in merito alle intenzioni del primo.	Karl aveva l'intenzione di non rispettare la pace con Fred. Per questo motivo, Fred era molto diffidente.	Anche dopo aver stipulato il patto che sanciva la loro pace, Karl continuava ad odiare Fred.	B
7967	In occasione dell'Esposizione universale dell'industria e della tecnica di Parigi del 1889 (centenario della Rivoluzione francese) fu costruita la torre Eiffel. Alta 300 metri, doveva essere insieme un monumento al cammino verso la libertà e una celebrazione delle realizzazioni della moderna tecnologia. L'ingegnere Gustave Eiffel disegnò la torre come la confluenza di quattro iperboli.	La celebre torre parigina, progettata dall'ingegnere Gustave Eiffel come l'incrocio di quattro iperboli, fu costruita nel 1889 per la prima Esposizione universale dell'industria e della tecnica a Parigi.	La torre Eiffel, disegnata dall'ingegnere Gustave Eiffel come la confluenza di quattro iperboli e alta 300 metri, fu costruita nel 1889, in occasione dell'Esposizione universale dell'industria e della tecnica di Parigi, come simbolo della libertà e della moderna tecnologia.	Per celebrare il centenario della Rivoluzione francese, nel 1889 fu costruita dall'ingegnere Gustave Eiffel la torre che da lui prese il nome. La straordinaria altezza, ben 300 metri, era simbolo della moderna tecnologia.	Non è un caso che proprio in occasione del centenario della Rivoluzione francese fu costruita la torre Eiffel. Con tutto il suo splendore e la sua imponenza (300 metri di altezza), il monumento doveva trasmettere al popolo parigino un messaggio di libertà.	B
7968	Il concetto fondamentale della genetica mendeliana è il gene. Questo può essere studiato da molti punti di vista; tuttavia, per definizione, esso è una unità di funzione. Ciò significa, in un certo senso, che i geni sono la causa ultima di tutti i caratteri ereditari di un organismo.	La teoria genetica di Mendel esclude dallo studio dei geni qualsiasi punto di vista che non sia riconducibile alla definizione del gene come unità di funzione.	I caratteri ereditari di un organismo trovano una spiegazione, secondo la teoria di Mendel, nel concetto di gene come unità funzionale.	L'unità di funzione consente a Mendel di spiegare il gene da molti punti di vista.	Mendel fu il primo studioso a definire il gene come unità di funzione.	B
7969	Il «Manifesto di Ventotene», preparato nel 1941 mentre era in corso la seconda guerra mondiale, dai due antifascisti Altiero Spinelli ed Ernesto Rossi, è considerato una delle tappe essenziali dell'europeismo, cioè del movimento ideale e politico che tende a integrare gli Stati e i popoli d'Europa in un ordinamento a base federalista.	L'europeismo è un movimento che sostiene la necessità, per gli Stati e i popoli europei, di integrarsi in un'entità politica federale. Questo ideale ha una tappa fondamentale nel «Manifesto di Ventotene» di Rossi e Spinelli (1941).	L'idea europeista è espressa nel «Manifesto di Ventotene», scritto durante la guerra ma che ha trovato una concreta applicazione politica solo dopo la seconda guerra mondiale.	L'ideale federalista non era ancora espresso chiaramente da Rossi e Spinelli nel «Manifesto di Ventotene». Esso venne sviluppato dal movimento europeista solo dopo la seconda guerra mondiale.	Spinelli e Rossi scrissero il «Manifesto di Ventotene» per attaccare il fascismo. L'europeismo è un ideale politico espressamente diretto contro il fascismo.	A

7970	L'industrializzazione ha causato lo spostamento e la concentrazione della popolazione e, di conseguenza, profonde modificazioni territoriali: si assiste così all'incremento degli spazi usati per l'insediamento e all'aumento del fabbisogno idrico e alimentare, che a sua volta fa crescere la domanda di terra coltivabile.	L'effetto finale dell'industrializzazione è la maggiore domanda di terra coltivabile, necessaria per soddisfare il fabbisogno idrico e alimentare della popolazione che si è spostata e concentrata, incrementando gli spazi usati per l'insediamento urbano.	Con l'industrializzazione si sono verificate sensibili modificazioni del territorio, dovute allo spostamento e alla concentrazione della popolazione: sono aumentati sia il fabbisogno di acqua e quello alimentare, il quale a sua volta produce una maggiore domanda di terra coltivabile, sia gli spazi usati per l'insediamento.	L'industrializzazione ha causato profonde modificazioni territoriali: sono aumentati gli spazi per l'insediamento, mentre è diminuita la terra coltivabile. Ciò non permette più di soddisfare il fabbisogno alimentare della popolazione che si è concentrata intorno alle industrie.	L'industrializzazione ha causato profonde modificazioni territoriali. Si è verificato inoltre un sensibile spostamento della popolazione che si è concentrata nei centri urbani: ciò fa crescere la domanda di acqua e di cibo, mentre diminuisce la terra coltivabile.	B
7971	Gli Accordi di Basilea sono linee guida in materia di requisiti patrimoniali delle banche, redatte dal Comitato di Basilea, costituito dagli enti regolatori del G10 più il Lussemburgo, allo scopo di perseguire la stabilità monetaria e finanziaria. Gli accordi (assieme alle linee guida, agli standard e alle raccomandazioni) sono una particolare forma operativa, in quanto i Paesi che vi aderiscono ne sono implicitamente vincolati e quelli che non aderiscono si adeguano a quello che, di fatto, diventa uno standard regolamentare.	Gli Accordi di Basilea, assieme alle linee guida, agli standard e alle raccomandazioni, sono una particolare forma operativa, in quanto i Paesi che vi aderiscono sono implicitamente vincolati e quelli che non aderiscono si adeguano a quello che, di fatto, diventa un nuovo standard patrimoniale.	Stabilità monetaria e finanziaria sono al centro degli Accordi di Basilea, in quanto permettono al Comitato di Basilea (i G10 più il Lussemburgo) di requisire patrimoni alle banche con una particolare forma operativa che diventa uno standard regolamentare.	A Basilea si persegue la stabilità monetaria e finanziaria degli Stati con accordi e con altri strumenti che operano vincolando chi aderisce a chi non aderisce, diventando così uno standard regolamentare internazionale.	Stabilità monetaria e finanziaria delle banche sono al centro degli Accordi di Basilea redatti dai G10 e dal Lussemburgo, che operano vincolando, di fatto, i Paesi che non vi aderiscono a quelli che vi aderiscono, definendo così uno standard regolamentare.	D
7972	Sembra davvero che un limite del fumetto sia quello di non poter raccontare la cronaca. Compito solitamente affidato alla vignetta satirica, fumetto sui generis che, però, quando ci riesce, commenta e non racconta. Il fumetto è il prodotto di lunga e laboriosa lavorazione, come il cartone animato e talvolta ancor più del cinema: quando si arriva a finire l'opera, i tempi, le notizie, i fatti del mondo sono bell'e che cambiati.	È opinione diffusa che il fumetto non possa raccontare i fatti di cronaca, compito meglio svolto dalla vignetta, che del fumetto è una forma particolare ma che più che raccontare commenta. Infatti la realizzazione di un fumetto vero e proprio è lenta e complessa, a volte più di quella di un cartone o di un film, al punto che, una volta terminato, i fatti e le notizie di cui narra sono ormai superati.	Il compito di raccontare la cronaca è di solito affidato alla vignetta satirica più che al fumetto vero e proprio, perché quest'ultimo è troppo lungo e laborioso da realizzare - sia per questioni tecniche sia per questioni strettamente artistiche e di genere - e rischia di essere pronto solo quando le notizie e i fatti a cui si riferisce sono ormai trascorsi.	Al giorno d'oggi, i fatti e le notizie che costituiscono la cronaca cambiano e passano velocemente: per questo sembra che il fumetto, lungo e complesso da realizzare, non sia in grado di narrarli, in ciò meglio sostituito dalla vignetta satirica di commento.	Il fumetto ha almeno un limite che la vignetta, fumetto sui generis, non ha; infatti quest'ultima più che raccontare la cronaca, la commenta e in questo modo non rischia che fatti e notizie siano ormai inesorabilmente trascorsi quando l'opera è finalmente compiuta.	A
7973	Sul tema cruciale delle nuove tasse universitarie, Tony Blair ha ottenuto una vittoria con soli cinque voti di maggioranza rispetto ai centosessantuno di cui poteva disporre in teoria, contando solo sul suo partito. Si vara infatti una impopolare legge che renderà sempre più costoso per gli studenti accedere a una università; per questa ragione nessuno aveva azzardato previsioni fino all'esito del voto che, comunque, ha provocato gravi lacerazioni all'interno del partito laburista.	Il premier inglese Tony Blair ha messo a segno un'altra vittoria, anche se di stretta misura, con soli cinque voti a favore, quando ne aveva a disposizione altri centosessantuno del suo partito. Si votava infatti la impopolare legge sull'aumento delle tasse universitarie, che ha profondamente diviso il partito laburista.	Tony Blair è riuscito a far approvare il suo progetto sulle tasse universitarie, ma con soli cinque voti di margine contro i centosessantuno su cui teoricamente poteva contare nel suo partito. La legge è infatti molto impopolare, aumentando i costi di accesso agli atenei, e per questo non è stato possibile prevedere fino all'ultimo i risultati del voto, che ha diviso profondamente il partito laburista.	La Camera dei Comuni ha approvato la legge sulle nuove tasse voluta da Tony Blair, che però ha vinto per soli cinque voti di vantaggio, rispetto ai centosessantuno che aveva a disposizione nel suo stesso partito, che si è diviso su questa legge impopolare, in un voto su cui fino all'ultimo nessuno ha osato esprimere previsioni.	L'impopolare legge voluta da Tony Blair, che aumenta le tasse universitarie, è stata approvata con soli cinque voti di vantaggio, al prezzo di una profonda lacerazione all'interno del partito laburista.	B

7974	Secondo la definizione di Burrough (1986), il GIS è composto da una serie di strumenti software per acquisire, memorizzare, estrarre, trasformare e visualizzare dati spaziali dal mondo reale, associando a ciascun elemento geografico una o più descrizioni alfanumeriche. Il sistema informativo geografico o GIS può essere visto come una forma di DBMS (Database Management System, Sistema di Gestione di basi di dati), in grado di gestire dati geografici.	Burrough (1986) definì il GIS come un composto di strumenti software dati dal mondo reale, in grado di associare a ciascun elemento geografico una o più descrizioni alfanumeriche.	Il GIS è una sorta di Sistema di Gestione di basi di dati, in grado di gestire dati spaziali dal mondo associati a elementi geografici e descrizioni numeriche.	Il GIS permette di acquisire, memorizzare, estrarre, trasformare e visualizzare dati del mondo reale, associando agli elementi geografici uno o più caratteri alfanumerici con un software realizzato da Burrough nel 1986.	Il GIS è composto da una serie di strumenti software per elaborare e visualizzare dati spaziali, associando a ciascun elemento geografico una o più descrizioni alfanumeriche.	D
7975	«L'economia del nostro Paese sta andando a rotoli!», esclamò all'improvviso il ministro. Il gelo calò nella sala: nessuno si sarebbe aspettato una presa di posizione così netta e allarmante. Il disagio generale era acuito dall'espressione seria e decisa di chi aveva pronunciato quella frase.	La preoccupazione dei presenti era dovuta a un'inattesa e netta affermazione del ministro intorno allo stato dell'economia nazionale.	In una sala fredda, il ministro fece alcune dichiarazioni allarmanti intorno allo stato dell'economia nazionale.	Tutti i presenti (coscienti che a parlare era una persona dal carattere responsabile e determinato) presero sul serio il ministro quando, all'improvviso, assunse una posizione preoccupata davanti all'andamento dell'economia nazionale.	Il modo serio e deciso con cui il ministro aveva reso note le sue preoccupazioni sull'economia italiana aveva aumentato l'allarme dei presenti.	A
7976	Nel mondo greco, almeno sin dal VI secolo a.C., c'erano sempre state delle scuole in cui si impartivano i primi rudimenti del sapere, e i sofisti avevano molto contribuito a far capire l'importanza dell'istruzione superiore. In epoca ellenistica si diffuse un sistema organico d'istruzione, perché l'insegnamento doveva avere due funzioni vitali: assicurare che i giovani apprendessero la cultura greca degli antenati e rispondere alle necessità culturali di un mondo più fluido e più individualistico.	Dal VI secolo a.C. in poi, fiorirono in Grecia scuole in cui veniva impartita un'istruzione elementare. È con i sofisti, in epoca ellenistica, che si sviluppa l'insegnamento superiore, attento alla cultura degli antenati, ma al contempo più fluido e individualistico.	Le prime scuole superiori greche furono fondate dai sofisti nel VI secolo a.C. Esse, in epoca ellenistica, vennero poi coordinate e sviluppate al fine di impartire ai giovani un'istruzione più in linea con i tempi.	Per rispondere alle necessità culturali di un mondo più fluido e individualistico, senza dimenticare la cultura degli antenati, in età ellenistica si sviluppò un sistema organico di istruzione. È in buona parte grazie ai sofisti che si era compresa l'importanza dell'istruzione superiore, mentre già dal VI secolo a.C. esistevano in Grecia scuole in cui si impartivano solo i primi rudimenti del sapere.	L'affermarsi dell'istruzione superiore in Grecia si deve ai sofisti, operanti nelle scuole del VI secolo a.C. Essi, infatti, crearono un sistema organico di istruzione, per garantire ai giovani l'apprendimento della storia e prepararli a competere in un mondo, quello ellenistico, fluido e individualistico.	C
7977	Secondo l'annuale report di Yahoo! sulle "Tendenze della Rete", la top ten del 2011 vede i navigatori nostrani impegnati non tanto a digitare l'immancabile parola "sex", almeno secondo il rapporto, quanto piuttosto a cercare informazioni su previsioni del tempo e astri. Al secondo posto viene la ricerca di amicizie attraverso le chat. Tre cose che, a pensarci bene, non sono poi nemmeno così lontane tra loro, visto il sempre crescente bisogno di amici e divertimento.	Secondo il report annuale di Yahoo! gli italiani non solo hanno effettuato moltissime ricerche con la parola "sex", ma hanno anche ricercato amicizie per soddisfare il proprio bisogno di socializzazione e divertimento.	Secondo il report annuale di Yahoo! gli italiani nel 2011 hanno preferito cercare on-line informazioni meteorologiche, amicizie in chat e previsioni sugli astri piuttosto che visitare siti pornografici.	Non sorprende che i navigatori italiani nel 2011 abbiano preferito cercare on-line informazioni meteorologiche, amicizie in chat e previsioni sugli astri, come riferito dal report annuale sulla Rete di Yahoo!, considerato il crescente bisogno di socializzazione e divertimento.	Secondo il report annuale di Yahoo! su internet, la parola più cercata in assoluto non è stata la parola "sex" perché è stata sorpassata dalla ricerca di informazioni sul meteo e dalla ricerca di amicizie in chat. Questo fatto si spiega con il crescente bisogno di socializzazione e divertimento.	C
7978	L'accentramento e il decentramento in genere (e di conseguenza anche l'accentramento e il decentramento amministrativi) non sono istituti giuridici univoci, ma formule contenenti principi e tendenze, modi di essere di un apparato politico o amministrativo.	Soltanto l'accentramento amministrativo e il decentramento amministrativo non costituiscono istituti giuridici univoci.	Il decentramento politico si identifica con il decentramento amministrativo.	L'accentramento non può essere amministrativo, a differenza del decentramento, che è una formula di comportamento.	L'accentramento e il decentramento amministrativo non costituiscono istituti giuridici univoci ma esprimono la tendenza di un apparato.	D

7979	<p>Teoricamente, quindi, tutti i cittadini erano membri uguali della polis, nel senso che erano protetti nel possesso dei loro fondamentali diritti privati. Continuavano a esserci gli schiavi; alcuni elementi della popolazione contadina potevano diventare servi; le donne erano considerate politicamente incapaci, ma nel complesso i cittadini avevano i loro diritti e doveri.</p>	<p>Benché nella polis ci fossero gli schiavi, taluni contadini potessero diventare servi e le donne non venissero riconosciute politicamente capaci, i cittadini erano teoricamente tutti membri uguali della polis, poiché venivano protetti i loro diritti privati fondamentali.</p>	<p>Nella polis greca i cittadini erano tutti uguali, avendo i propri diritti e doveri, ma solo teoricamente. Infatti tutti gli uomini potevano diventare schiavi o servi, mentre le donne erano considerate politicamente incapaci.</p>	<p>Nella polis greca i contadini e le donne, che peraltro erano considerate politicamente incapaci, potevano diventare servi o schiavi. Malgrado ciò, i legislatori sostenevano che tutti i cittadini fossero uguali e che avessero i medesimi diritti privati e doveri.</p>	<p>Anche se in teoria tutti i cittadini della polis amavano considerarsi uguali, le donne non avevano diritto di voto. Inoltre, continuavano a esserci gli schiavi e chiunque, pur avendo uguali diritti e doveri, se cadeva in miseria era costretto a diventare servo.</p>	A
7980	<p>La definizione del concetto di "Romanticismo" risulta ancor più complessa di quella di "Rinascimento" o di "Illuminismo" e sembra urtare contro ostacoli insormontabili che derivano dalla difficoltà di definirne adeguatamente l'ambito storiografico. Due sono le interpretazioni prevalenti: la prima identifica la nota qualificante del Romanticismo nell'esaltazione del sentimento, mentre per la seconda il Romanticismo è una temperie culturale che si riflette nella letteratura, nella filosofia, nella politica, nella pittura ecc.</p>	<p>Per alcuni interpreti la nota qualificante del Romanticismo è costituita dall'esaltazione del sentimento, secondo altri esso è invece una temperie culturale che investe tutte le espressioni culturali quali l'arte, la letteratura, la filosofia ecc.</p>	<p>Il concetto di "Romanticismo" è di complessa definizione per via della difficoltà di definirne adeguatamente l'ambito storiografico. Secondo alcuni interpreti la nota qualificante del Romanticismo sarebbe l'esaltazione del sentimento, mentre altri lo ritengono una temperie culturale che si riflette in tutte le manifestazioni culturali.</p>	<p>La delucidazione critica del concetto di "Romanticismo" risulta ancor più complessa di quella di "Rinascimento" o di "Illuminismo" e urta con ostacoli veramente insormontabili che provengono dalla presenza di due interpretazioni contrastanti.</p>	<p>Delucidare e spiegare il concetto di "Romanticismo" è fra le operazioni più ardue, poiché il Romanticismo fu un movimento ancora più complesso rispetto ai già difficili concetti di "Rinascimento" e di "Illuminismo" e risulta difficile definirne adeguatamente l'ambito storiografico. Le due interpretazioni prevalenti comunque vedono nel movimento il prevalere del sentimento e la manifestazione di una particolare temperie culturale.</p>	B
7981	<p>"Dalla Russia con amore" è un gioco elettronico recentemente messo sul mercato che si rifà nei minimi particolari all'omonimo film, proponendo al tempo stesso intense sequenze d'azione completamente inedite e altre che riprendono gli elementi più famosi di diverse pellicole del primo Agente 007, fra cui la memorabile scena in cui James Bond si sfilava la muta da sub per sfoggiare un impeccabile smoking con tanto di garofano rosso e di orologio subacqueo.</p>	<p>È in vendita da poco tempo un gioco elettronico ispirato alla figura di James Bond. Il gioco ripropone le scene più famose dei primi film dell'agente 007 che ebbero questo personaggio come protagonista, insieme a nuove situazioni originali.</p>	<p>La scena in cui James Bond si toglie la muta da sub e l'orologio subacqueo per esibire un elegante smoking con garofano fa parte del film intitolato "Dalla Russia con amore". Un gioco elettronico di recente produzione è ispirato a questa pellicola.</p>	<p>Esiste un gioco elettronico interamente costruito intorno alla più celebre scena del film "Dalla Russia con amore", quella in cui l'Agente 007 si toglie la muta da sub rivelando al pubblico la sua vera identità.</p>	<p>La pellicola intitolata "Dalla Russia con amore" è stata prodotta e commercializzata in previsione del lancio sul mercato di un nuovo gioco elettronico che ne riproduce le scene più famose, tra le quali quella in cui il protagonista si sfilava una muta da sub per esibire un elegantissimo smoking.</p>	A
7982	<p>È sempre più vero che la natura in generale e l'ambiente in particolare sono ridotti a fattore di produzione per realizzare crescita così come, drammatici ed espliciti, da decenni si rincorrono i richiami sui limiti sociali allo sviluppo, contro la beatitudine economica, in opposizione alla società opulenta e rifiutando il fascino della crescita infinita.</p>	<p>Sempre più la natura è utilizzata solo come fattore di produzione mentre si susseguono i ripetuti appelli al rispetto dei limiti dello sviluppo, contro l'idea di un'economia comunque positiva, contro una società opulenta e contro il mito di una crescita infinita.</p>	<p>Sono drammatici ed espliciti i limiti dei fattori di produzione, della natura in generale e dell'ambiente in particolare, come affermano gli appelli che da decenni rincorrono la beatitudine economica, in opposizione alla società opulenta e rifiutando una crescita infinita.</p>	<p>La natura è sempre di più un fattore di produzione che genera crescita così come da decenni si rincorrono gli appelli a favore della beatitudine economica, della società opulenta e della crescita infinita e senza limiti sociali.</p>	<p>La natura in generale e l'ambiente in particolare sono utilizzati da decenni per rincorrere la beatitudine economica, la società opulenta e una crescita infinita, ma molti appelli si sono levati contro il limite sociale dello sviluppo.</p>	A

7983	Il reddito di una nazione è la somma dei redditi di tutti gli abitanti di quel Paese. Un Paese dove la maggior parte della gente è povera sarà dunque un Paese povero o un Paese a basso reddito. Ciò è vero anche se nel Paese vi sono alcune persone che sono ricche o anche molto ricche.	Il fatto che in un Paese vi siano persone anche molto ricche, non significa che un Paese sia ricco. Infatti, il reddito di una nazione è la somma dei redditi di tutti i suoi abitanti: se in maggioranza essi sono poveri, il Paese sarà a basso reddito.	Un Paese a basso reddito è quello in cui vi sono persone ricche o anche molto ricche e persone povere o anche molto povere. Infatti, il reddito di una nazione è dato dalla somma dei redditi di tutti i suoi abitanti.	Per valutare la ricchezza di una nazione, bisogna sommare i redditi di tutti i suoi abitanti poveri. Si potrebbe scoprire che un Paese in cui vi sono persone che sono ricche o anche molto ricche, è in realtà un Paese a basso reddito.	Non necessariamente la presenza di alcune persone che sono ricche o anche molto ricche, significa che il reddito nazionale del loro Paese sia sopra la media. Se vi sono anche dei poveri, poiché il reddito di una nazione è la somma dei redditi di tutti i suoi cittadini, il Paese potrebbe non essere ricco.	A
7984	L'arte bizantina è essenzialmente un'arte cristiana e si dedica soprattutto alla costruzione e decorazione dei luoghi di culto: le grandi basiliche. Il suo scopo non è soltanto abbellire gli edifici, ma esortare i fedeli al sentimento religioso e alla preghiera. È, a tutti gli effetti, arte sacra.	Quella bizantina è nella sua essenza arte cristiana e sacra, dedita in particolare alla costruzione e all'abbellimento delle basiliche cristiane come luogo di culto, con un duplice scopo: decorativo e di esortazione alla preghiera.	Esclusivamente arte cristiana, quella bizantina è utilizzata soprattutto per la decorazione di grandi basiliche con figure e simboli che richiamano la storia sacra e invitano i fedeli alla preghiera.	L'arte bizantina è un'arte cristiana; infatti nasce con lo scopo esclusivo di decorare i luoghi di culto e assolve la funzione di esortare i fedeli al sentimento religioso.	L'arte bizantina, poiché è arte cristiana, si dedica alla costruzione e decorazione dei luoghi di culto. Il suo scopo non è quello di abbellire gli edifici, bensì quello di esortare i fedeli al raccoglimento e alla preghiera.	A
7985	La storia propriamente detta incomincia dal momento in cui si hanno notizie autentiche, contemporanee o posteriori a determinati avvenimenti: il che si verifica non tanto quando l'uomo si costituisce in società, bensì quando comincia a incidere su legno, pietra, papiro o altro materiale, cioè quando inventa la scrittura, unico indispensabile mezzo per realizzare un vero documento storico.	Si assume come inizio della storia l'invenzione della scrittura. Per questo motivo la storia propriamente detta è quella che ci ha tramandato documenti e notizie su determinati avvenimenti.	La storia propriamente detta incomincia dal momento in cui si hanno notizie vere, contemporanee o posteriori, su determinati avvenimenti. Una società, quindi, può costituirsi solo mediante la scrittura, cioè realizzando documenti autentici.	Si può parlare di storia dal momento in cui sono disponibili notizie autentiche, contemporanee o posteriori, su determinati avvenimenti. La storia ha quindi inizio con la scrittura (incisa su supporti di materiale vario come pietra, papiro ecc.), l'unico mezzo che consenta la realizzazione di veri documenti storici.	Si può parlare di storia da quando si possiedono notizie autentiche, contemporanee o posteriori, su determinati avvenimenti. La storia ha quindi inizio prima della costituzione di uomini in società, cioè già con la scrittura che consente la realizzazione di documenti storici.	C
7986	L'armistizio dell'8 settembre 1943 provocò lo sbandamento dell'esercito italiano. Immediatamente i tedeschi cercarono di porre rimedio alla situazione, prima catturando i nostri militari e, successivamente, cercando di inquadrali nei loro reparti. La successiva proclamazione della Repubblica sociale non cambiò molto la situazione.	L'armistizio del 1943 provocò lo sbandamento delle truppe italiane: i soldati furono catturati dai tedeschi e, dopo la proclamazione della Repubblica sociale, vennero inquadrati nei loro reparti.	I tedeschi non riuscirono a evitare lo sbandamento dei soldati italiani, causato dall'armistizio dell'8 settembre 1943. Solo la proclamazione della Repubblica sociale migliorò la situazione.	L'armistizio dell'8 settembre 1943 causò lo sbandamento dei militari italiani che vennero catturati e inquadrati nei reparti tedeschi. La situazione rimase inalterata anche con la proclamazione della Repubblica sociale.	La proclamazione della Repubblica sociale non bastò a risolvere lo sbandamento dell'esercito italiano verificatosi dopo l'armistizio dell'8 settembre 1943. Infatti i soldati furono catturati dai tedeschi.	C

7987	Secondo l'American Psychological Association, la percentuale di popolazione statunitense in cura da uno psicologo è stata per molti anni inferiore al 50%. Oggi sfiorerebbe l'80%. Gli individui sembrano sempre più deboli, incapaci di affrontare le sfide che la vita pone loro davanti senza l'aiuto di un esercito di professionisti.	Secondo l'Associazione americana di psicologia, la percentuale di popolazione statunitense in cura da uno psicologo è aumentata considerevolmente: da meno del 50% sino a raggiungere l'80%. Questo mostrerebbe la crescente debolezza di gran parte degli individui nell'affrontare i problemi dell'esistenza.	Secondo l'American Psychological Association, la percentuale di popolazione statunitense in cura da uno psicologo è aumentata dal 50% all'80%. Questo mostrerebbe come nel mondo contemporaneo le difficoltà della vita aumentino e gli individui diventino sempre più deboli e sofferenti.	Secondo alcuni studi, la percentuale della popolazione in cura da uno psicologo è aumentata da meno del 50% all'80%. Questo mostrerebbe la debolezza di molti individui nell'affrontare le sfide della vita senza un aiuto psicologico.	Secondo l'American Psychological Association, la percentuale di popolazione statunitense in cura da uno psicologo è aumentata dal 50% all'80%. Gli psicologi sono talmente richiesti come aiuto nell'affrontare le difficoltà dell'esistenza da formare un vero e proprio esercito.	A
7988	La Spagna è una vera fucina di arti e cultura. Da decenni l'esuberanza degli spagnoli e la stabilità delle condizioni meteorologiche estive attirano chi vuole fuggire dalle umide regioni dell'Europa settentrionale, e la Spagna ha certamente molto di più da offrire dell'anche troppo celebre fascia costiera: l'eredità artistica di Goya, Velázquez, Picasso e Dalí; le avventure romanzesche di Don Chisciotte e il fascino di un paesaggio estremamente vario.	Il buon clima e l'esuberanza dei suoi abitanti spingono ormai da decenni i turisti dell'Europa settentrionale verso la Spagna, che oltre alle coste ormai inflazionate può offrire l'arte, la letteratura e un paesaggio estremamente vario.	L'eredità artistica di Goya, Velázquez, Picasso e Dalí, le avventure romanzesche di Don Chisciotte, il fascino di un paesaggio estremamente vario sono solo alcune delle numerose attrattive offerte dalla Spagna, che da decenni ospita i turisti dell'Europa settentrionale.	I turisti dell'Europa settentrionale si recano ormai da decenni in Spagna, non solo per la mitezza del clima estivo della ormai troppo celebre fascia costiera, ma anche per l'esuberanza dei suoi abitanti.	L'esuberanza degli abitanti e le buone condizioni climatiche spingono ormai da decenni i turisti dell'Europa verso la Spagna, che vanta un patrimonio artistico e culturale molto ricco, oltre a un paesaggio estremamente vario.	A
7989	Stando a questi dettagli, il dado appariva ormai tratto. Era infatti lo stesso Strozzi (che è tutto dire) a mostrare ormai senza più incertezze d'aver imboccato la via senza ritorno dello scontro armato. A spiegare l'improvvisa inversione politica dello Strozzi e del cardinal Salviati, ora pronti a muover l'armi dopo anni di resistenze e retropensieri e inconfessati tentativi di accordi sottobanco con l'oligarchia medicea di Firenze, concorrono motivazioni di genere diverso, politiche certamente, non meno che psicologiche.	Lo Strozzi stava per scendere in guerra con la classe dirigente fiorentina legata ai Medici. Suo alleato in questo repentino cambiamento di posizione era il cardinal Salviati. La decisione, motivata da ragioni politiche e psicologiche, fu molto importante nel contesto delle vicende qui narrate.	Lo Strozzi si era mosso cautamente per un lungo periodo di tempo, allacciando trattative segrete con gli avversari. Il fatto di aver trovato un alleato nel cardinal Salviati gli fece decidere di scendere in guerra con Firenze.	Lo Strozzi agì cautamente per molti anni. Le sue posizioni politiche - avverse a quelle della ristretta cerchia di persone che reggeva le sorti di Firenze - erano strettamente legate a quelle del cardinale Salviati. A fargli cambiare idea furono motivi di carattere sia psicologico sia politico. Lo scontro armato appariva comunque allo Strozzi come un pericoloso gioco d'azzardo.	Pochi sapevano che nel corso degli anni precedenti lo Strozzi aveva brigato di nascosto dal cardinal Salviati per far cadere l'oligarchia medicea. La mutata situazione politica, unita a moventi di natura psicologica, contribuì a far cambiare atteggiamento ai due personaggi.	A
7990	Le acque sotterranee rappresentano lo 0,6% dell'acqua del globo terrestre. Quando piove, l'acqua non assorbita dai vegetali penetra nel suolo e scende verso il basso finché trova una superficie impermeabile. L'acqua di tale zona costituisce una falda acquifera, il cui limite superiore è chiamato superficie freatica.	Le acque sotterranee (lo 0,6% dell'acqua terrestre) si formano in seguito alla penetrazione dell'acqua piovana nel suolo, la quale, quando incontra una superficie impermeabile, dà origine a una falda acquifera, il cui limite superiore è detto superficie freatica.	L'acqua piovana non assorbita dai vegetali penetra nel sottosuolo e, spinta dalla forza di gravità, scorre verso zone più depresse dando origine a una circolazione sotterranea. La circolazione è resa possibile dalla presenza di strati impermeabili.	Le acque sotterranee, dette anche falde acquifere, costituiscono la maggior parte delle acque presenti sulla Terra. Tali acque scorrono su una porzione impermeabile della superficie terrestre.	La pioggia si deposita sul suolo: una parte è assorbita dalle piante, l'altra scende in profondità e forma una falda acquifera, la cui superficie è detta freatica.	A



7991	L'evoluzione in senso finanziario dei mercati dell'economia mondiale è ormai un fenomeno noto da decenni e la fascia di attività economiche legate ai movimenti transfrontalieri di capitali continua a espandersi senza limiti prevedibili in una prospettiva ravvicinata. È una realtà indiscussa l'esistenza di centri d'affari che operano senza interruzioni, traendo il massimo dei vantaggi dal fatto che vi è sempre una Borsa operativa.	Da decenni è nota l'evoluzione in senso finanziario dell'economia mondiale e la crescita delle attività economiche connesse ai movimenti transfrontalieri di capitali non mostra rallentamenti imminenti. Inoltre alcuni centri d'affari operano senza interruzioni e con vantaggio, grazie al fatto che c'è sempre una Borsa aperta.	Le attività economiche legate ai movimenti internazionali di capitali sono in continua espansione; ciò evidenzia l'evoluzione in senso finanziario dei mercati dell'economia mondiale.	È una realtà certa l'esistenza di vari centri d'affari che operano senza interruzioni, dato che vi è sempre una Borsa operativa. Queste attività legate ai movimenti transfrontalieri di capitali continuano a espandersi in modo inarrestabile da decenni.	L'evoluzione finanziaria dei mercati mondiali è nota da decenni, ma la crescita senza limiti delle attività economiche connesse ai movimenti transfrontalieri di capitali non era prevedibile in una prospettiva ravvicinata. Inoltre alcuni centri d'affari operano traendo i massimi profitti dalla Borsa, sempre operativa.	A
7992	Sono state 28 le vittime degli incidenti stradali sulle strade italiane durante l'ultimo weekend del 2006. Un dato in netta diminuzione rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente, quando in 48 incidenti avevano perso la vita 57 persone. Il calo è significativo se si pensa anche alle condizioni del tempo di quel weekend, con pioggia e neve in molte parti d'Italia. Per gli esperti la diminuzione è da collegarsi all'entrata in vigore della patente a punti.	Nonostante il maltempo, il numero di vittime per incidenti stradali in Italia, durante l'ultimo weekend del 2006, è nettamente diminuito rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Per gli esperti la diminuzione è connessa all'introduzione della patente a punti.	Nonostante le pessime condizioni meteorologiche su molte parti dell'Italia, il numero degli incidenti stradali è diminuito durante l'ultimo weekend del 2006 rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. La diminuzione è dovuta all'introduzione della patente a punti.	Grazie all'introduzione della patente a punti, il numero delle vittime per incidenti stradali dovuti al maltempo è nettamente diminuito nell'ultimo weekend del 2006 rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.	Nonostante le pessime condizioni meteorologiche, il numero delle vittime degli incidenti stradali è diminuito durante l'ultimo weekend del 2006 rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.	A
7993	Nella foresta equatoriale, durante il giorno le chiome degli alberi guarnite di foglie sono le zone più calde e quando esse si toccano costituiscono un suolo effettivo che, dal punto di vista termico, sostituisce il suolo reale: vi è dunque un'inversione di temperatura e il massimo si osserva al livello delle cime, con 32 °C, per scendere ai 25 °C al livello del suolo.	Il massimo termico nella foresta equatoriale si osserva al livello delle chiome degli alberi, dove si raggiungono i 32 °C come se fosse un suolo vero e proprio. Successivamente però la temperatura scende a 25 °C, quando le chiome si toccano fra loro.	L'inversione di temperatura nelle foreste equatoriali si osserva al livello delle cime degli alberi, quando le foglie si uniscono e fanno scendere la temperatura del suolo da 32 °C a 25 °C.	Le foglie delle foreste equatoriali intercettano i raggi del sole fino a raggiungere i 32 °C, mentre il suolo giunge solo fino a 25 °C. Per questo al suolo reale si registra un'inversione di temperatura.	Nella foresta equatoriale il massimo termico si osserva al livello delle cime degli alberi, con 32 °C, per scendere ai 25 °C al livello del suolo. Questo fenomeno è dovuto all'intrecciarsi delle chiome guarnite di foglie, che intercettano i raggi del sole come se fossero, da un punto di vista termico, un suolo vero e proprio.	D
7994	I rapporti tra cinema e psicoanalisi sono di lunga data. La follia è stata spesso rappresentata sullo schermo, mentre per parte loro gli psicoanalisti hanno applicato gli strumenti interpretativi su opere, autori e personaggi del cinema. Di recente si è profilato un nuovo intreccio tra arte cinematografica e psicoanalisi: la cosiddetta cineterapia, che si propone di curare ogni nevrotico con il film adatto: film comici per i depressi, commedie rosa per la crisi di coppia, thriller per gli apatici.	I rapporti tra cinema e psicoanalisi sono vecchissimi, ma soltanto adesso il loro intreccio ha dato origine alla cineterapia, che si propone di selezionare e curare le nevrosi in base ai diversi tipi di film.	Spesso il cinema ha rappresentato la follia e la psicoanalisi ha contribuito allo sviluppo del cinema interpretando opere, autori e personaggi. Ma solo oggi si è arrivati alla realizzazione della cineterapia, che cura le nevrosi attraverso la visione di film adatti, per esempio film comici per i depressi, commedie rosa per la crisi di coppia, thriller per gli apatici.	Spesso il cinema ha rappresentato la follia e la psicoanalisi ha utilizzato i propri metodi per interpretare opere, autori e personaggi del cinema. Ma il rapporto tra arte cinematografica e psicoanalisi, che è di lunga data, si è rinnovato con la cosiddetta cineterapia, che cura le diverse forme di nevrosi con il film più adatto a ciascuna.	La psicoanalisi ha spesso interpretato opere, autori e personaggi del cinema, sino a realizzare la cosiddetta cineterapia, che fa corrispondere a ogni forma di nevrosi un genere cinematografico.	C

7995	Negli ultimi 15 anni una serie di studi ha scoperto una relazione inversa tra la presenza di vitamina C nel sangue e rischio di ammalarsi di tumore. Nonostante questi dati di fatto, tutti gli esperimenti di uso della vitamina C a fini preventivi o curativi del cancro non hanno dato esiti positivi. La spiegazione è che i livelli di vitamina C nel sangue sono indicatori di una dieta ricca di frutta e verdura, che è la vera ragione dell'azione anticancro.	Secondo una serie di studi recenti, la presenza di vitamina C nel sangue diminuisce nei malati di tumore. I tentativi di curare il cancro ricorrendo alla vitamina C non hanno dato infatti esito positivo, tranne quando accompagnati da una dieta ricca di frutta e verdura.	Studi recenti hanno smentito la teoria secondo cui la presenza di vitamina C nel sangue sia indice di un minore rischio di contrarre tumori. Infatti non è la vitamina C, ma una dieta ricca di frutta e verdura la vera causa dell'azione anticancro.	Una serie di studi recenti ha scoperto un'inversa relazione tra presenza di vitamina C nel sangue e minore rischio di contrarre tumori. Nonostante questo, i tentativi di prevenzione del cancro attraverso una dieta ricca di frutta e verdura, di cui la vitamina C è un componente essenziale, non hanno dato alcun esito.	La presenza di vitamina C nel sangue è inversamente proporzionale al rischio di ammalarsi di tumore. Tuttavia gli esperimenti hanno dimostrato che non è la vitamina C la causa dell'azione anticancro, quanto una dieta ricca di frutta e verdura, di cui la vitamina C è un indice.	D
7996	Sino a due secoli fa, si riteneva di conoscere con certezza la data dell'origine del mondo e quella dell'apparizione dell'uomo sulla Terra: infatti, muovendo dalla Bibbia, si sosteneva che l'episodio della creazione della Terra e quindi anche del suo abitante più perfetto, l'uomo, dovesse essere fatto risalire a 4.000 anni circa avanti Cristo.	A partire dal secolo scorso si è ritenuto di poter conoscere con esattezza la data della creazione dell'uomo e del mondo, collocandola, sulla base della Bibbia, a 4.000 anni circa prima di Cristo.	Sino all'inizio dell'Ottocento si è creduto di poter utilizzare la Bibbia come unico testo nello stabilire con esattezza la data di origine dell'uomo e del mondo, collocandola a circa 4.000 anni prima della morte di Cristo.	Ancora due secoli fa si riteneva, sulla base della Bibbia, che la creazione dell'uomo e del mondo fosse collocabile con certezza a circa 4.000 anni avanti Cristo.	Fino a due secoli fa non vi erano dubbi sulla data di origine del mondo e dell'uomo, fino a quel punto fissata, sulla base della Bibbia, a 4.000 anni prima.	C
7997	Nel periodo preso in considerazione, vengono mantenute e rafforzate le iniziative di tipo divulgativo e formativo, alcune delle quali si connotano fortemente per la loro matrice "ambientale". Nello stesso periodo espleta il suo pieno impatto sull'operatività dei progetti anche la legge regionale sui servizi di sviluppo agricolo, in cui la formazione e l'aggiornamento professionale hanno un grande rilievo.	Il periodo preso in considerazione vede mantenute iniziative fortemente connotate per la loro matrice divulgativa e formativa. Inoltre, ha grande influenza sui progetti ambientali la legge regionale sui servizi di sviluppo agricolo.	Nel periodo preso in considerazione, sono mantenute le iniziative di impostazione "ambientalista", mentre la legge regionale sui servizi di sviluppo agricolo estingue l'impatto dei progetti sull'operatività della formazione e l'aggiornamento professionale.	Nel periodo considerato sono rafforzate le iniziative di tipo divulgativo e formativo, alcune di matrice "ambientale"; nel mentre, la legge regionale sui servizi di sviluppo agricolo, importante per la formazione e l'aggiornamento professionale, ha i suoi massimi effetti nella realizzazione dei progetti.	La legge regionale sui servizi di sviluppo agricolo, di grande rilievo per la formazione e l'aggiornamento professionale, perde efficacia sui progetti durante il periodo preso in considerazione, quando vengono mantenute, e rafforzate, le iniziative ambientali.	C
7998	L'intensificazione dei rapporti tra Piemonte e Francia, destinati a culminare in una vera e propria alleanza militare, fu determinata dagli effetti di un attentato compiuto il 14 gennaio 1858 contro Napoleone III da Felice Orsini, un ex mazziniano convintosi che l'Italia non avrebbe potuto liberarsi senza un mutamento sociale e politico europeo promosso da una Francia rinnovata.	Il 14 gennaio 1858 Felice Orsini attentò alla vita di Napoleone III. Orsini, ex mazziniano, credeva che la liberazione dell'Italia non sarebbe potuta avvenire se una Francia rinnovata non avesse promosso un mutamento sociale e politico. Il gesto di Orsini produsse un rafforzamento dei rapporti franco-piemontesi, fino a giungere a una vera e propria alleanza militare.	Il gesto compiuto da Felice Orsini 14 gennaio 1858, contrariamente alle aspettative dell'ex mazziniano, provocò l'intensificazione dei rapporti tra Piemonte e Francia: a seguito dell'uccisione di Napoleone III, infatti, i due Paesi si allearono militarmente in funzione anti-italiana.	Con la scomparsa di Napoleone III, ucciso da Felice Orsini nel 1858, si verificò un profondo mutamento sociale e politico in Europa. Inoltre, Francia e Piemonte si allearono favorendo in tal modo la nascita dell'Italia.	Felice Orsini, un ex mazziniano convintosi che l'Italia non avrebbe potuto liberarsi senza un mutamento sociale e politico europeo promosso dalla Francia, il 14 gennaio 1858 compì un attentato contro Napoleone III, al fine di determinare un'intensificazione dei rapporti tra Piemonte e Francia e una vera e propria alleanza militare tra i due Paesi.	A
7999	Rincarò di Capodanno per le bollette energetiche: nel primo trimestre del 2008 le bollette elettriche saliranno del 2,5%, mentre quelle del gas registreranno un aumento dello 0,7% rispetto al quarto trimestre del 2007.	Nei primi tre mesi del 2008, il costo di gas e di elettricità sarà maggiore che negli ultimi tre mesi del 2007.	Con il nuovo anno, la bolletta elettrica aumenterà nel primo trimestre, mentre quella del gas nell'ultimo.	A causa del Capodanno, le bollette di gas ed elettricità saranno aumentate.	Il primo trimestre del 2008 vedrà bollette più care per circa il 3,2%.	A

8000	La latitudine (o latitudine geografica) è la coordinata geografica pari all'altezza del polo celeste sull'orizzonte. Tale angolo viene misurato in gradi sessagesimali e può assumere valori nell'intervallo da 0 a 90° N e da 0 a 90° S. Il punto in cui la latitudine è un angolo retto e dal quale la rotazione del pianeta è vista come antioraria è detto polo nord, il suo opposto polo sud. I rispettivi emisferi sono detti boreale e australe.	La latitudine è il punto in cui il polo celeste forma un angolo retto, espresso in gradi sessagesimali, dal quale la rotazione del pianeta è vista come antioraria al polo nord nell'emisfero boreale (90° N) e oraria al polo sud nell'emisfero australe (90° S).	La latitudine è la coordinata geografica, misurata in gradi sessagesimali, pari all'altezza del polo celeste sull'orizzonte. Al polo nord, nell'emisfero boreale, l'angolo è retto e misura 90° N; il suo opposto, al polo sud, nell'emisfero australe, è 90° S.	La latitudine esprime in gradi sessagesimali la coordinata geografica pari all'altezza del sole sull'orizzonte. Il punto in cui l'angolo è retto e la rotazione del pianeta è vista come antioraria (90° N) è detto polo nord nell'emisfero boreale, polo sud in quello australe.	La latitudine è la coordinata geografica che forma un angolo retto dal quale la rotazione terrestre è vista come antioraria e misurata in gradi sessagesimali. Rispettivamente è di 90° N nell'emisfero boreale e 90° S in quello australe.	B
8001	Uno studio pubblicato su "Climatic change" mostra che l'influenza delle attività umane sul clima non è un fenomeno recente, sorto 150 anni fa in concomitanza con l'era industriale, ma è cominciato ben 8.000 anni fa; cioè quando l'essere umano iniziò a praticare l'agricoltura tramite i disboscamenti, la deforestazione e la sempre maggiore innovazione tecnologica nelle pratiche agricole.	Uno studio recente fa risalire l'influenza dell'attività umana sui cambiamenti climatici non più all'avvento dell'era industriale, e cioè circa a 150 anni fa, ma all'avvento della cosiddetta "era agricola", iniziata più di 8.000 anni fa. Essa, infatti, introdusse nella pratica di sfruttamento del terreno nuove tecniche quali il disboscamento.	Secondo uno studio pubblicato su "Climatic change" l'influenza dell'attività umana sul clima risale, come risaputo, a circa 8.000 anni fa, periodo a partire dal quale l'uomo ha cominciato a praticare l'agricoltura e a disboscare i terreni.	Un recente studio americano afferma che la teoria secondo la quale l'influenza dell'attività umana sul clima è iniziata circa 150 anni fa, con l'avvento dell'era industriale e con l'uso di sempre nuove tecnologie, è da rifiutarsi a favore di una nuova teoria che fa risalire i cambiamenti climatici all'avvento dell'era agricola.	Secondo uno studio pubblicato su "Climatic change" l'influenza dell'attività umana sul clima non risale all'avvento dell'era industriale, ma è cominciato circa 8.000 anni fa, quando l'uomo cominciò a praticare l'agricoltura tramite tecniche agricole nuove, tipo deforestazione e disboscamento.	D
8002	Per tutto il Settecento, il "grande nord" canadese fu terreno di conquista e di conflitto tra Francia e Inghilterra, che se ne contendevano i commerci e non esitarono a battersi direttamente per il controllo dei territori e degli insediamenti urbani. Tra le città canadesi quella che ebbe la storia più tormentata nel conflitto franco-inglese fu certamente Québec, fondata nel 1608.	Per tutto il Settecento il Canada fu terreno di conflitto tra le due principali potenze europee, che desideravano il controllo dei territori e quindi dei traffici commerciali. La città di Québec, fondata dai francesi all'inizio del XVIII secolo, fu completamente distrutta dagli inglesi.	Per tutto il secolo XVIII Francia e Inghilterra si contesero il controllo delle città, dei territori e dei commerci del Canada settentrionale. A risentire di questo conflitto fu soprattutto la città di Québec, fondata nel 1608.	Québec, città del nord canadese fondata nel 1608, divenne territorio di conquista sia dei francesi sia degli inglesi, interessati ai suoi commerci e al suo insediamento urbano.	Il nord del Canada fu oggetto di aspre lotte tra gli Stati europei: la Francia voleva il controllo dei commerci marittimi; l'Inghilterra dei territori; la Spagna delle città. In particolare, il centro di Québec fu duramente colpito.	B
8003	La Cina, a differenza del Giappone, negli ultimi decenni del secolo XIX, vede fallire una serie di tentativi riformisti che avevano cercato di prendere in prestito dall'Occidente scienza e tecnologia, in alcuni casi anche la democrazia, sia pure salvaguardando l'identità culturale dell'antico Impero del Mezzo.	Nel corso del XIX secolo la Cina cercò di adeguare la propria cultura al modello di cultura e politica occidentali. Il tentativo, tuttavia, fallì.	La Cina, come già il Giappone, cercò di imitare le innovazioni occidentali e il suo modello politico. Nonostante gli sforzi riformisti, l'Impero del Mezzo fallì nel suo progetto.	Alla fine del XIX secolo in Cina fallirono i tentativi di riforma ispirati alla scienza, alla tecnologia e alla democrazia occidentali, portati avanti nel rispetto della propria identità culturale.	Se il Giappone si chiuse a ogni contatto esterno, la Cina si aprì allo scambio scientifico, tecnologico e politico con l'Occidente. Nonostante questa apertura, però, il riformismo fallì.	C
8004	La console per i videogame ha conquistato a pieno titolo il suo posto tra i nuovi media. Quelle della nuova generazione sono orientate proprio a potenziare gli aspetti della multimedialità; i tre "colossi" che dominano questo mercato puntano ora addirittura su prodotti che offrano l'opportunità di connettersi a Internet e di leggere i dischi Dvd.	Le console di nuova generazione sono sempre più sofisticate dal punto di vista tecnologico e multimediale; alcune sono in grado di leggere dischi Dvd.	Tra i nuovi media ha oggi un posto decisivo la console per i videogame. La tendenza del mercato è quella di offrire prodotti che potenzino gli aspetti della multimedialità e che permettano di connettersi a Internet e di leggere i dischi Dvd.	Tra i mass-media ha oggi un posto primario la console, seguita dai videogame. Il mercato cerca di procurarsi nuovi giovani clienti potenziando gli aspetti della multimedialità. Connettersi a Internet e leggere i dischi Dvd devono essere caratteristiche imprescindibili per questi prodotti.	I videogame sono ormai entrati a buon diritto nei nuovi media. Le tre principali aziende che controllano il mercato puntano ora l'attenzione su prodotti in grado di connettersi a Internet e di leggere i dischi Dvd.	B

8005	Il termine "femminismo" si origina da quel movimento di donne che ebbe tra le condizioni della propria comparsa la Rivoluzione francese e i dibattiti da essa suscitati, sia in Europa sia negli Stati Uniti.	Se non ci fosse stata la Rivoluzione francese, le donne non si sarebbero mai emancipate, né in Europa né negli Stati Uniti.	Il movimento femminista trae le sue radici dai dibattiti suscitati dalla Rivoluzione francese in tutto il mondo occidentale.	La Rivoluzione francese portò il movimento femminista a dominare sia in Europa sia negli Stati Uniti.	Il femminismo è nato durante la Rivoluzione francese.	B
8006	Racconigi è una cittadina della provincia di Cuneo che può essere considerata la porta della provincia Granda. Sul suo territorio pianeggiante risiedono poco meno di diecimila abitanti. La fama della cittadina in Italia e in Europa è dovuta sicuramente al suo castello sabauda, patrimonio mondiale dell'UNESCO. Chi abita oggi a Racconigi non sa apprezzare il fascino e la storia che si celano dietro ai portoncini scuri delle vie del centro. Non tutti sanno che nel Settecento Racconigi visse un'epoca di grande splendore, grazie alla ricchezza portata dall'industria serica.	Racconigi, porta della provincia Granda, racchiude al suo interno un centro storico caratteristico. Sulla collina circostante sorge il castello sabauda, patrimonio mondiale dell'UNESCO.	Racconigi è una cittadina che, nonostante i soli diecimila abitanti, può vantare la presenza di un castello sabauda, oggi patrimonio mondiale dell'UNESCO, che era frequentato dai reali per villeggiatura. Racconigi nel Settecento visse un'epoca di grande splendore, grazie alla ricchezza portata dall'industria serica.	Racconigi è la cittadina della provincia di Cuneo con maggior fascino ospitando sul suo territorio il castello sabauda, patrimonio mondiale dell'UNESCO, e un centro storico caratterizzato da scure vie medievali.	Oggi, gli abitanti di Racconigi sono indifferenti al fascino della cittadina, in provincia di Cuneo, in cui vivono. Eppure nel Settecento la loro città visse un'epoca di grande splendore grazie alla ricchezza portata dall'industria della seta. L'UNESCO ha inoltre riconosciuto il castello dei Savoia come patrimonio mondiale.	D
8007	Su 180 aziende, il 77% non tiene in considerazione il voto del neolaureato al fine dell'assunzione e il 66% non bada nemmeno all'autorevolezza della facoltà di uscita. Fino a qualche anno fa, al laureato che fa il proprio ingresso in azienda era possibile raddoppiare la paga nel giro di pochi anni, ora tutto il percorso di carriera si allunga.	L'intero percorso di carriera dura più a lungo nelle aziende, nonostante voto di laurea elevato e l'autorevole nomea dell'università.	Scalare la piramide all'interno delle aziende diventa sempre più arduo: se infatti fino a pochi anni fa era possibile raddoppiare gli emolumenti percepiti in pochi anni, specie in relazione a voto di laurea elevato e autorevolezza dell'istituzione di uscita, oggi questi elementi diventano pressoché ininfluenti anche ai fini dell'assunzione.	Voto di laurea elevato e istituzioni autorevoli sono ormai pressoché ininfluenti ai fini dell'assunzione di neolaureati.	Le aziende, al momento dell'assunzione, tengono in bassa considerazione sia il voto di laurea sia l'autorevolezza della facoltà frequentata. Inoltre, negli ultimi anni, la progressione economica dello stipendio del laureato è diventata più lenta.	D
8008	Principale caratteristica distintiva del cane è il senso dell'olfatto, dovuto alla sua innata attività di cacciatore. Parte fondamentale del suo processo di riconoscimento degli odori è la conformazione del suo naso (il tartufo), ma soprattutto la potente mucosa interna, in grado di distinguere una sola molecola di una sostanza su milioni di altre. Il tartufo rappresenta l'estremità terminale del naso del cane.	In relazione alla sua innata attività di cacciatore, il cane ha un peculiare sviluppo del senso dell'olfatto che gli deriva dalla conformazione del naso e dalla potenza olfattiva della mucosa interna.	A differenza del lupo grigio, tutte le razze canine hanno una spiccata predisposizione al comportamento giocoso e socievole durante tutta la loro esistenza.	La capacità olfattiva del cane diventa particolarmente evidente nell'attività di ricerca del tartufo, nella quale qualunque cane è molto efficiente.	Recenti rilevamenti hanno dimostrato che il cane domestico discende dal lupo grigio.	A
8009	La causa scatenante della prima guerra punica è nota: i mercenari di Marte, detti Mamertini, si insediarono a Messina da dove iniziarono a saccheggiare il territorio cartaginese e greco in Sicilia. Sconfitti dai Siracusani, chiesero e ottennero aiuto proprio da Cartagine. Ma, poiché il presidio cartaginese inviato a Messina si stava trasformando in occupazione stabile, chiesero infine aiuto a Roma, che intervenne.	Un gruppo di mercenari, detti Mamertini in onore di Marte, scatenò la prima guerra punica con i suoi saccheggi in Sicilia. Quando furono sconfitti dai Siracusani, essi si rivolsero a Cartagine domandandone l'aiuto. Dopo che la città africana ebbe inviato loro una truppa di presidio, essi temettero di essere sul punto di essere sottomessi. Chiesero così, ancora una volta, aiuto all'esterno.	I maneggi e i voltafaccia dei Mamertini, in un contesto politico movimentato e caratterizzato dalla presenza di forti Stati diversi, furono in grado di provocare la prima guerra punica.	L'alleanza tra i Siracusani e i Mamertini è la causa scatenante della prima guerra punica, che vedrà poi il coinvolgimento di Cartagine e di Roma.	La causa della prima guerra punica fu l'insediamento, da parte dei Mamertini, a Messina, dove si dedicarono al saccheggio delle terre greche e cartaginesi di Sicilia. I Mamertini furono sconfitti dai Siracusani e chiesero l'aiuto di Cartagine, contro cui poi chiesero e ottennero l'aiuto di Roma.	D

8010	Poiché Socrate non ha lasciato scritti, è risultato sempre arduo ricostruire il suo pensiero affidandosi alle testimonianze dei suoi contemporanei. Oggi, gli studiosi considerano fondamentali le testimonianze riportate nei dialoghi platonici integrate con le opere di Aristotele. Le commedie di Aristofane sono invece considerate poco attendibili, perché destinate alla polemica contro la sofistica.	Per ricostruire il pensiero di Socrate, più che alle testimonianze dei suoi contemporanei, gli studiosi moderni si affidano ai dialoghi platonici e alle opere di Aristotele. Le commedie di questi risultano fuorvianti perché ideate con scopo polemico.	I contemporanei di Socrate ci permettono di ricostruire il pensiero del filosofo; in particolare gli studiosi reputano fondamentali i dialoghi platonici, molte delle opere di Aristotele e alcune commedie di Aristofane.	È difficile ricostruire il pensiero socratico, in quanto lo stesso Socrate ha lasciato pochi testi scritti, ed è quindi necessario affidarsi alle testimonianze dei suoi contemporanei. In particolare, oggi, sono le opere di Aristotele e i dialoghi platonici che permettono agli studiosi di comprendere il pensiero del filosofo e che sono quindi ritenuti fondamentali. Al contrario, le commedie di Aristofane, destinate alla polemica contro la sofistica, non vengono ritenute attendibili e dunque non sono in grado di apportare elementi nuovi per la comprensione del pensiero di Socrate.	È complicato ricostruire il pensiero di Socrate, in mancanza di suoi scritti e basandosi solo sulle testimonianze dei suoi contemporanei. Tra queste, fondamentali sono quelle contenute nei dialoghi di Platone e nelle opere di Aristotele. Poco attendibili sono invece le commedie di Aristofane.	D
8011	Il futurismo fu il primo movimento organico, in Italia, di "avanguardia", e la sua importanza storica sta proprio nell'aver elaborato una poetica coerente, estesa a tutte le arti e a tutte le manifestazioni della vita. Perciò fu un fatto non solo letterario, ma artistico nel senso più largo della parola, esteso alla pittura, alla scultura, all'architettura, alla scenografia, al teatro e al cinema.	Il futurismo ha un'importanza storica notevole, perché fu il primo movimento di "avanguardia" ad avere elaborato una poetica coerente, sviluppandosi in tutti i principali ambiti artistici.	L'importanza storica del futurismo, primo movimento italiano di "avanguardia", consiste nell'aver elaborato una poetica coerente, estesa a tutte le arti e a tutti gli ambiti della vita: letteratura, pittura, scultura, architettura, scenografia, teatro e cinema.	Il merito storico del futurismo consiste nell'aver elaborato un esteso manifesto letterario, subordinando alla poetica della parola quella di pittura, scultura, architettura, scenografia, teatro e cinema.	Il futurismo, primo movimento d'avanguardia, in Italia si estese a tutte le arti, elaborando una poetica coerente.	B
8012	Sebbene "homo novus", Catone volle essere il difensore della tradizione contro un gruppo di nobili spregiudicati e innovatori. Egli si era facilmente inserito in un altro settore del ceto senatorio, ancora legato agli antichi ideali e ostile alla cultura greca, mentre gli Scipioni, come Flaminio, erano filelleni. Come amministratore, diede prova di un'assoluta rettitudine e si adoperò contro le speculazioni dei pubblicani.	In quanto "homo novus", Catone comprensibilmente difendeva le tradizioni, soprattutto quelle dell'antica cultura greca, contro gli spregiudicati nobili di nome Scipioni. Fu un ottimo amministratore e lottò contro la corruzione dei repubblicani.	Per quanto "homo novus" nel ceto senatorio, Catone fu un difensore della tradizione contro un gruppo della nobiltà, rappresentato dagli Scipioni, che era invece filelleno. Diede inoltre prova di assoluta onestà come amministratore.	A un esame superficiale, la figura di Catone sembra incoerente: "homo novus" e tuttavia difensore della genuina tradizione romana; nobile (di nobiltà acquisita) e nemico di un altro gruppo di nobili, cioè gli Scipioni; incorruttibile e tuttavia nemico della cultura greca. La verità è però ben diversa.	Catone, benché "homo novus", difendeva le tradizioni romane e il ceto senatorio in cui era inserito, contro gli Scipioni, senatori spregiudicati, innovatori, filelleni e guidati da Flaminio. Inoltre fu amministratore probò.	B
8013	È difficile pensare a un altro testo che si riproponga a ogni nuova generazione di lettori con una carica altrettanto forte di informazione, di metodo e di stilizzazione di epoche e personalità. La fortuna, che è toccata a questo testo, è anche il riconoscimento della complessa cultura con cui l'autore ha fatto i conti e con cui ancora oggi ci misuriamo.	La fortuna di questo testo sempre carico di informazione, metodo, stilizzazione di epoche e personalità dipende dal riconoscimento di quella cultura con cui si sono misurati prima l'autore e poi noi.	Il testo si ripropone alle nuove generazioni di lettori con la stessa carica della prima pubblicazione. Il suo successo è anche il riconoscimento del complesso pensiero dell'autore con cui ancora oggi ci misuriamo.	Il testo si offre ai lettori di ogni nuova generazione con una tale carica di informazione, di metodo e di stilizzazione di epoche e personalità che è difficile trovarne uno eguale. Il suo successo è anche il riconoscimento della complessa cultura con cui si è misurato l'autore e con cui ancora ci confrontiamo.	Il testo si ripropone ai lettori di ogni nuova generazione con una forte carica di informazione, di metodo e di stilizzazione di epoche e personalità. La fortuna del suo autore è legata alla sua complessa cultura ed è per questo che dobbiamo ancora oggi misurarci con essa.	C

8014	Un esperimento di psicologia mostra una scimmia costretta a trovare cibo in scatole di un dato colore, mescolate ad altre di colori diversi. Si giunge a un momento in cui il numero degli errori diminuisce senza che la scimmia possieda ancora la piena soluzione del problema.	Un esperimento di psicologia mostra che una scimmia, costretta a trovare cibo in scatole di un determinato colore mescolate ad altre di diverso colore, procede casualmente ma esattamente nella risoluzione del problema.	Un esperimento sulla psicologia delle scimmie mostra che una scimmia, se costretta a trovare cibo in scatole di colori diversi, arriva a risolvere il problema senza esserne consapevole.	Un esperimento di psicologia mostra che una scimmia, costretta a trovare cibo in scatole di un determinato colore mescolate ad altre di diverso colore, non giunge mai a una risoluzione ottimale del problema.	Un esperimento di psicologia mostra che una scimmia, costretta a trovare cibo in scatole di un determinato colore, mescolate ad altre di diverso colore, attiva dinamiche di risoluzione del problema senza averne ancora piena consapevolezza.	D
8015	I sociologi tendono a riservare il termine "Nazione" a una popolazione che abbia sperimentato per parecchie generazioni una comunanza di territorio, di vita economica, di cultura, di lingua, di vicende storiche, al punto che la maggior parte degli individui ha sviluppato nei suoi confronti un elevato attaccamento affettivo. A causa di tali processi, l'idea e il sentimento di Nazione - di appartenere cioè a una stessa Nazione - sono possenti fattori di integrazione sociale e di solidarietà.	Una popolazione può essere detta una Nazione solo nel caso che abbia generato - attraverso diversi e ripetuti tentativi nel corso dei secoli - una comunanza linguistica, culturale ed economica. Un'ulteriore condizione è data dal fatto di abitare un medesimo territorio.	Gli individui che compongono una Nazione (non necessariamente la totalità di essi) condividono un'eredità culturale. I legami di solidarietà che esistono tra questi individui generano in loro il sentimento di appartenere a una stessa Nazione.	Un fortissimo sentimento di solidarietà è all'origine dell'idea di Nazione. In sociologia, si può parlare correttamente di Nazione solo se vi è comunanza di territorio tra diverse persone.	Il termine "Nazione", per i sociologi, indica una comunione di esperienze di varia natura tra diversi individui, tale per cui riveste un ruolo importante nei processi di integrazione sociale e solidarietà.	D
8016	Il piano di Pompeo per sconfiggere Cesare nella guerra del 49 a.C. era insieme semplice e geniale. Cesare sarebbe sceso per la penisola italica con una legione: affrontarlo era pericoloso. Meglio ritirarsi in Oriente, dove Pompeo aveva amici potenti. Là, avrebbe potuto trovare facilmente truppe e denaro. Nello stesso tempo, le forze di Spagna a lui fedeli avrebbero preso alle spalle l'esercito nemico. Purtroppo diversi luogotenenti di Pompeo non capirono il piano e lo compromisero.	Prese tra le truppe di Spagna e quelle che lui avrebbe reclutato in Oriente, le forze di Cesare in Italia non avrebbero avuto scampo: così pensava Pompeo.	Pompeo concepì contro Cesare un piano destinato a non funzionare per l'ottusità di taluni suoi luogotenenti che preferirono affrontare l'avversario in Italia anziché ritirarsi in Oriente, dove avrebbero trovato rinforzi.	Non fu una buona idea quella di evitare di affrontare Cesare in Italia perché, come dimostrarono i fatti, la guerra fu persa, sia pure solo per errori dei luogotenenti. Certo, il piano non mancava di genialità, perché le forze d'Oriente e di Spagna avrebbero anche potuto vincere.	Nella guerra del 49 a.C. Pompeo preferì evitare uno scontro con Cesare in Italia e si ritirò in Oriente, per preparare truppe che, con il concorso di quelle spagnole, avrebbero costretto l'avversario nel mezzo. Ma il piano fu compromesso dall'incomprensione di molti dei luogotenenti di Pompeo.	D
8017	Il sentimento è una ragnatela, mentre i muscoli sono corde; se si volesse fare un raffronto, si devono intrecciare molte ragnatele fra di loro per raggiungere la forza di una corda. Nella creazione artistica avviene la stessa cosa. Per assoggettare il fisico di un attore, con i suoi volgari muscoli, al delicato sentimento, conviene in primo luogo intrecciare molti fili di sensazioni spirituali, di sentimenti, di reviviscenze dell'attore.	Il sentimento dell'attore è come una ragnatela che muove i suoi muscoli, una corda delicata, ma forte; dunque conviene usare una forte sensazione per raggiungere la reviviscenza dell'attore.	Il fisico dell'attore, i suoi volgari muscoli, vanno assoggettati a numerosi fili di suoi sentimenti, sensazioni spirituali e reviviscenze, così come sono necessarie tante ragnatele per raggiungere la forza di una corda.	Nella creazione artistica è il sentimento a far muovere i muscoli dell'attore: per assoggettare il suo fisico ai sentimenti bisogna intrecciarne molti, assieme a sensazioni spirituali e reviviscenze.	Nella creazione artistica i muscoli dell'attore sono come una corda e i suoi sentimenti come fili di ragnatela, dunque sono necessari molti di questi per assoggettare il fisico dell'attore e farlo muovere.	B
8018	Già nel 1919 l'isolamento della ricerca scientifica non era più che un'"ipotesi di lavoro". Proprio quella guerra, che appena allora s'era conclusa, aveva mostrato fin troppo chiaramente, con la sua tecnica degli armamenti fondata sull'applicazione di scoperte scientifiche, i rapporti quasi fatali tra i laboratori "appartati dal mondo" e la sanguinosa realtà dei campi di battaglia.	Nel 1919 la guerra appena conclusasi aveva dimostrato che la scienza non poteva più essere considerata avulsa dalla società, dal momento che si era avvalsa di armamenti fondati sull'applicazione di scoperte scientifiche.	Nel 1919 la ricerca scientifica non era più isolata: proprio la prima guerra mondiale appena terminata aveva dimostrato, con le sue armi ricavate dalle scoperte scientifiche, l'esistenza di rapporti tra scienza e guerra.	Nel 1919 si comprese che, applicando agli armamenti le scoperte scientifiche, la guerra era diventata fatalmente sanguinosa e che gli scienziati non potevano restare "appartati dal mondo".	Nel 1919 crollava l'illusione dell'isolamento della ricerca scientifica; infatti la guerra appena conclusa aveva mostrato troppo spesso che erano molto stretti i rapporti tra i laboratori scientifici e la realtà della guerra, poiché gli scienziati avevano lavorato per la produzione di armi.	A

8019	Ha senso sviluppare e potenziare il terzo livello della formazione universitaria, quello imperniato sul dottorato di ricerca, proprio perché esso può servire a promuovere più ampie ed elevate competenze in tutti gli ambiti interessati a giovare per compiere salti di qualità e di modernizzazione nel rispettivo settore.	Il dottorato di ricerca potrà apportare giovamento nella modernizzazione di vari settori solo promuovendo ampie ed elevate competenze in tutti gli ambiti.	Il dottorato di ricerca universitario deve essere sviluppato, in quanto può promuovere elevate competenze, che consentirebbero ai differenti ambiti interessati a giovare, di compiere salti di qualità e modernizzazione.	Solamente gli ambiti interessati a compiere salti di qualità e di modernizzazione nel proprio settore possono giovare del terzo livello della formazione universitaria.	Devono essere sviluppati gli ambiti interessati a giovare della formazione universitaria imperniata sul dottorato di ricerca compiendo salti di qualità e di modernizzazione.	B
8020	Le arti marziali cinesi si tramandano da più di 2.000 anni grazie al rapporto insegnante - discepolo. Però i maestri non si sono limitati a riproporre gli insegnamenti, ma li hanno adattati ai propri principi filosofici e alle capacità dei discepoli.	Le arti marziali cinesi si sono tramandate in due millenni grazie ai principi filosofici immutabili dei maestri	In oltre 2.000 anni i maestri hanno adattato gli insegnamenti delle arti marziali cinesi alle capacità dei discepoli	Le arti marziali cinesi si tramandano da più di 2.000 anni grazie ad un manuale scritto sia dagli insegnanti sia dai discepoli	Il rapporto insegnante - discepolo non ha contribuito in alcun modo a tramandare le arti marziali cinesi	B
8021	I piccoli degli uccelli imitano i suoni che sentono da appena nati, imparando suoni estranei al loro linguaggio naturale e li riproducono. Questo fino agli 8 mesi di vita; dopo sviluppano un canto che segue le regole convenzionali della specie.	Perché sviluppino un canto tipico della loro specie, i piccoli degli uccelli devono aver superato gli 8 mesi di vita	I piccoli degli uccelli imparano suoni impropri rispetto al loro linguaggio naturale, ma non sono in grado di riprodurli	L'apprendimento di suoni estranei al loro linguaggio naturale avviene in tutti gli uccelli dopo gli 8 mesi di vita	Gli uccelli sviluppano le regole convenzionali del canto che caratterizza la specie fin dalle prime ore di vita	A
8022	Gli scienziati sono al lavoro da anni per creare dispositivi tecnologici utili per ridare la vista o l'udito a persone che li hanno persi. Qualche risultato è arrivato, anche se la strada per creare un dispositivo bionico efficiente è ancora lunga.	Il lavoro degli scienziati di mettere a punto dispositivi bionici in grado di aiutare chi ha perso la vista o l'udito si è rivelato del tutto inutile	Grazie al lavoro degli scienziati, entro breve tempo saranno prodotti e resi disponibili a tutti dispositivi bionici in grado di ridare i sensi perduti	Siamo molto vicini alla creazione di particolari dispositivi bionici in grado di aiutare chi ha perso vista o udito	Il lavoro che gli scienziati stanno conducendo da anni per creare dispositivi bionici in grado di aiutare chi ha perso vista o udito comincia a dare i primi risultati	D
8023	Gli Aeromobili a Pilotaggio Remoto (APR) sono una speciale categoria di oggetti volanti comunemente definiti 'droni'. Sono dispositivi capaci di librarsi in cielo con un radiocomando che ne dirige i movimenti, senza necessità di un pilota a bordo.	I droni, comunemente detti aeromobili a pilotaggio remoto, devono essere radiocomandati a distanze molto ravvicinate	Gli APR, detti 'droni', appartengono alla categoria di oggetti volanti destinati anche al trasporto di merci pericolose	Gli APR, oggetti volanti detti 'droni', non hanno bisogno di pilota a bordo, ma i loro movimenti sono diretti da un radiocomando	I droni, utilizzati già nel primo conflitto mondiale, rappresentano il futuro della moderna industria bellica	C
8024	Ben 22 relitti sono stati recentemente individuati in un'area di circa 50km quadrati sul fondo dell'Egeo, intorno al piccolo arcipelago delle Fourni: la sensazionale scoperta è stata compiuta da un team di archeologi greci e americani.	La ricerca che ha portato alla scoperta di oltre 20 relitti sul fondo dell'Egeo era coordinata da archeologi americani e inglesi in team	Una ricerca archeologica condotta in team da greci ed americani ha da poco ritrovato nelle acque delle isole Fourni una vasta area sottomarina disseminata di oltre venti relitti	I ventidue relitti individuati sul fondale del mar Egeo intorno alle isole Fourni sono stati localizzati alla profondità di 50 metri	L'area sottomarina intorno all'arcipelago delle isole Fourni sulla quale sono stati individuati 50 relitti ha una superficie di circa 22km quadrati	B
8025	Spesso i tetti dei più alti grattacieli del mondo ospitano attrazioni inaspettate. Il Blue Sky ha una piscina di 150 mq, costituita da tre vasche, realizzata con bordi a scomparsa per regalare l'illusione di tuffarsi nelle acque del mare sottostante.	Il Blue Sky è l'unico grattacielo al mondo ad avere sul tetto una piscina panoramica composta da tre vasche di 150 mq	Ognuna delle tre vasche che compongono la piscina del Blue Sky misura 50 mq di superficie ed ha bordi a scomparsa	Oltre a fare il bagno in una grande piscina, composta da due vasche, dal tetto del Blue Sky è possibile tuffarsi nel mare sottostante	Il tetto del Blue Sky ospita una piscina di oltre 100 mq realizzata in modo da creare l'illusione di potersi tuffare nel mare sotto il grattacielo	D
8026	Con un'area coperta di 23.000 mq, in Islanda si trova il più grande palazzo di ghiaccio al mondo che da 13 inverni viene ricostruito in stile diverso. All'interno delle 20 camere si dorme nei sacchi a pelo e per rifocillarsi vi è anche un ristorante.	In Islanda, da oltre dieci anni, viene realizzato un palazzo di ghiaccio tanto grande da coprire un'area di più di 20.000 mq	Gli ospiti che intendono pernottare nel palazzo di ghiaccio più grande del mondo devono portare con sé i sacchi a pelo	Ogni 13 anni in Islanda viene realizzato un palazzo di ghiaccio che, con i suoi 23.000 mq coperti è il più grande del mondo	Il palazzo di ghiaccio più grande del mondo viene ogni anno realizzato con uno stile che da 13 anni è sempre lo stesso	A

8027	Il Taijiquan è nato intorno al XIII sec. dall'incontro tra le arti marziali e le pratiche della medicina tradizionale cinesi. Ne è risultata un'arte marziale di autodifesa non aggressiva e non violenta, praticata da milioni di persone in tutto il mondo.	Sono ormai milioni le persone che nel mondo praticano il Taijiquan, un'arte marziale che ha in sé anche le pratiche della medicina tradizionale cinese	Il Taijiquan, in quanto arte marziale di autodifesa non aggressiva né violenta, viene praticato a mani nude escludendo l'uso delle armi	Molte pratiche della medicina tradizionale cinese sono fin dal XIII sec. conosciute ed impiegate da milioni di persone nel mondo	Il Taijiquan si è diffuso fin dal XIII sec. coinvolgendo nella sua pratica non aggressiva e non violenta milioni di persone e diventando lo sport nazionale cinese	A
8028	Un team composto da archeologi e geofisici ha annunciato di aver scoperto l'isola nell'Egeo orientale dove un tempo vi era l'antica città di Kane. L'isola è nota per la battaglia delle Arginuse, che nel 406 a.C. vide gli Ateniesi sconfiggere gli Spartani.	Un team di archeologi e geofisici ha dato l'annuncio della scoperta di Kane, l'isola macedone nota per la battaglia che oppose nel 406 d.C. le truppe di Sparta e Atene	Gli Spartani sconfissero gli Ateniesi nel 406 a.C. in una battaglia navale combattuta al largo della città di Kane recentemente scoperta	L'isola del mar Egeo, nota per la battaglia delle Arginuse che nel V sec. a.C. vide la vittoria di Atene su Sparta, è stata individuata da una squadra composta da archeologi e geofisici	La battaglia delle Arginuse che nel V sec. a.C. divenne famosa per la sconfitta subita dagli Spartani per mano di Atene fu combattuta nell'Egeo occidentale	C
8029	La scherma fu inclusa nelle nove discipline sportive della prima edizione delle Olimpiadi moderne svoltesi ad Atene nel 1896. In quell'occasione si svolsero tre gare di scherma: una di fioretto, una di fioretto per maestri ed una di spada.	Quando si ricominciò a giocare le Olimpiadi con l'edizione del 1896 ad Atene, le discipline sportive rappresentate furono nove più la scherma	Nella prima edizione delle Olimpiadi moderne si disputarono anche le prime gare olimpiche di scherma con una speciale sfida di spada destinata ai soli maestri	La scherma entrò a far parte delle discipline olimpiche solo dal 1896 quando ad Atene si svolse la seconda edizione delle Olimpiadi moderne	Tra gli atleti che disputarono le Olimpiadi del 1896 tenutesi ad Atene vi erano anche gli schermidori che si affrontarono in tre tipi di gare, due di fioretto e una di spada	D
8030	Nonostante la sua essenzialità il giardino di Roan è molto suggestivo. È costituito da un rettangolo coperto di ghiaia che accoglie cinque gruppi di rocce spoglie. La posizione di queste ricorda una tigre che attraversa un fiume seguita dai cuccioli.	Nel giardino di Roan si possono ammirare cinque gruppi di rocce scolpite e immerse in un suggestivo specchio d'acqua	Il giardino di Roan è molto suggestivo perché ospita cinque gruppi scultorei che raffigurano una tigre con i suoi cuccioli	Il giardino di Roan ha forma quadrata ed accoglie solo un piccolo corso d'acqua ed alcune rocce del tutto spoglie	Il giardino di Roan accoglie sulla ghiaia cinque gruppi di rocce spoglie che ricordano una tigre con al seguito i suoi cuccioli	D
8031	La sequenza dei re egizi è stata ricostruita grazie anche al "Papiro del Re", risalente alla XIX dinastia, che, dopo una breve introduzione, riporta l'elenco dei sovrani dall'unificazione dell'Alto e Basso Egitto fino al momento della sua redazione.	La sequenza dei re egizi è stata ricostruita fin dalle origini grazie all'elenco riportato nel famoso "Papiro del Re" scoperto nel XIX sec.	Oltre all'elenco dei sovrani regnanti in Egitto dopo la XIX dinastia, il "Papiro del Re" contiene una breve introduzione	Secondo una recente ricostruzione, il "Papiro del Re" è stato compilato da uno scriba vissuto in Egitto intorno al 3000 a.C.	Il "Papiro del Re" contiene un elenco dei sovrani egizi dall'unificazione dell'Alto e Basso Egitto fino alla XIX dinastia	D
8032	Un motore di ricerca è uno strumento che analizzando enormi quantità di dati, attraverso formule statisticomatematiche, dopo una richiesta, fornisce un elenco di contenuti indicandone il grado di rilevanza.	Un motore di ricerca analizza un insieme di dati	Un motore di ricerca non fornisce un elenco di contenuti	Un motore di ricerca non è uno strumento che analizza dati	Un motore di ricerca non si avvale di formule statistiche	A
8033	In un romanzo l'ordine nel quale si susseguono gli avvenimenti non è necessariamente cronologico, prevale spesso un intreccio che crea sempre suspense. Sono comunque rintracciabili una situazione iniziale, un momento chiave, uno sviluppo fino alla conclusione.	Gli avvenimenti di un romanzo seguono sempre la stessa cronologia	Nel romanzo prevale spesso un intreccio di avvenimenti che crea suspense	In un romanzo non è mai rintracciabile una situazione iniziale	Nel romanzo solo se l'ordine degli avvenimenti è cronologico è possibile rintracciare un momento chiave	B
8034	Il lago d'Aral, uno specchio d'acqua salata di origine oceanica, al confine tra Uzbekistan e Kazakistan, nel 2000 era il quarto lago più esteso del pianeta. Oggi le immagini della Nasa mostrano il prosciugamento che è avvenuto in questi anni a causa dei danni ambientali procurati dall'uomo.	Il prosciugamento delle acque del lago d'Aral non è causato dall'azione umana, ma dalla sua origine oceanica	Il lago d'Aral, che si trova al confine tra Uzbekistan e Kazakistan, era il quarto lago più esteso del pianeta	Le immagini della Nasa mostrano come il lago d'Aral negli ultimi anni si sia ingrandito	Nel 2000 il lago d'Aral era il primo lago d'acqua dolce più esteso di tutto il pianeta	B
8035	In Occidente il verde è il colore che simboleggia la natura, ma è spesso anche il colore della speranza. Se associato al blu e al marrone - che incarnano, rispettivamente, il cielo e la terra - rappresenta la solidità e la fermezza degli ideali.	Per la cultura occidentale il colore blu rappresenta il cielo, il marrone incarna il fuoco ed il verde simboleggia l'acqua	Per la cultura occidentale la solidità e la fermezza di ideali sono rappresentati dal blu associato al marrone	In Occidente il colore verde rappresenta la speranza, se associato al marrone, che simboleggia la terra, rappresenta la natura	In Occidente il verde rappresenta la natura, unito al blu e al marrone simboleggia la solidità e la fermezza degli ideali	D



8036	L'analisi del paniere di spesa dei Paesi occidentali registra per l'acquisto del cibo percentuali più basse che in quelli orientali, perché, in proporzione, si spende di più per altri beni. In Italia la spesa alimentare è pari al 17,5% dei consumi.	Come in tutti i Paesi occidentali, in Italia la spesa per l'acquisto di generi alimentari è pari al 17,5% dei consumi	Un'elevata spesa alimentare è sempre indice del benessere di una Nazione, come avviene in tutti i Paesi occidentali come l'Italia	In proporzione, nei Paesi occidentali rispetto a quelli orientali, si spende per il cibo meno che per l'acquisto di altri beni	Nei Paesi orientali, secondo il loro paniere di spesa, si spende di più per altri beni che per generi alimentari	C
8037	L'aurora boreale è un evento naturale prodotto dal flusso di radiazioni che, provenienti dal Sole, entrano nel campo magnetico della Terra dando origine a particelle elettriche. Queste a contatto con l'atmosfera emettono quella "luce spettrale" che un tempo intimoriva le popolazioni del Nord che le attribuivano origini divine.	Le particelle elettriche che partecipano al verificarsi di un'aurora boreale sono emesse dal Sole	Il flusso di radiazioni che è alla base del verificarsi di un'aurora boreale è prodotto dal campo magnetico della Terra	Le popolazioni del Nord non erano spaventate dall'aurora boreale ritenendola di origine divina	Perché sia visibile un'aurora boreale è necessario che nel campo magnetico della Terra si generino particelle elettriche	D
8038	I "corni sonici", utilizzati per testare i satelliti nei confronti delle vibrazioni e della pressione provocate dal rumore del lancio, sviluppano suoni che potrebbero essere letali per l'uomo. Infatti, una breve esposizione a intensità di 185-200 decibel è sufficiente per far esplodere i timpani, ma un'esposizione di lunga durata può uccidere.	La breve esposizione ad un'intensità di suono di 190 decibel può far esplodere i timpani dell'orecchio umano	I "corni sonici" sono strumenti utilizzati per testare l'effetto sull'orecchio umano di suoni con intensità superiore a 185 decibel	La pericolosità per l'uomo di un suono dipende dall'intensità, non dalla durata dell'esposizione allo stesso	Una lunga esposizione ad un'intensità di suono di 200 decibel è pericolosa per l'orecchio umano ma non letale	A
8039	Il 30% delle principali colture cerealicole mondiali, tra cui riso e grano, potrebbe aver raggiunto la massima resa possibile. Quindi le stime sulla capacità futura di alimentare una popolazione in continua crescita potrebbero essere troppo ottimistiche.	Il riso ed il grano sono tra i cereali ai quali gli esperti si affidano nei prossimi anni per soddisfare il fabbisogno alimentare di una popolazione mondiale in continua crescita	Visto l'andamento delle coltivazioni mondiali di cereali, potrebbero essere poco attendibili le stime rassicuranti circa la possibilità di sfamare una popolazione mondiale che continuerà a crescere	L'aumento del fabbisogno mondiale, secondo gli esperti, potrà essere soddisfatto solo aumentando la resa delle produzioni cerealicole mondiali con l'introduzione degli OGM	Si stima che nemmeno l'aumento del 30% della produzione mondiale di riso e grano potrà soddisfare il continuo aumento del fabbisogno alimentare mondiale dei prossimi decenni	B
8040	Per connettere più computer, a differenza dei router monobanda, i router dual band garantiscono velocità di trasferimento dati più elevate e non sono soggetti a interferenze.	I router dual band sono soggetti a interferenze come i router monobanda	I router dual band garantiscono velocità più elevate di trasferimento dati	I router monobanda sono più veloci dei router dual band	I router monobanda sono completamente inaffidabili	B
8041	Odisseo Re di Itaca, figlio di Laerte, è un eroe della guerra di Troia. L'ira del dio Poseidone ostacola il suo ritorno in patria e costringe l'eroe a vagare per dieci anni dalla fine della guerra. Tuttavia, Odisseo riesce a raggiungere Itaca, dove con l'aiuto del figlio Telemaco, lotta contro i Proci e riconquista il suo trono.	Il ritorno in patria di Odisseo è ostacolato dall'ira di Poseidone	L'eroe Odisseo vaga per dieci anni per cercare suo figlio Telemaco, rapito dai Proci per volere di Poseidone	Odisseo, re dei Proci, è un eroe della guerra di Troia, contrastato da Poseidone	L'ira di Laerte ostacola Odisseo nella lotta contro i Proci per riconquistare il suo trono	A
8042	Nel refettorio della Chiesa di Santa Maria delle Grazie, che accoglie il celebre Cenacolo di Leonardo da Vinci, il livello di polveri sottili è molto più basso che all'esterno: -94% per il particolato più grossolano e -88% per quello più fine.	Rispetto all'esterno, nel refettorio suddetto il livello di particolato più fine è più basso di quello del particolato grossolano	Il livello del particolato fine che si registra nel luogo di custodia del Cenacolo è inferiore di oltre l'80% rispetto all'esterno	Per mantenere il celebre Cenacolo di Leonardo da Vinci, nel refettorio dove è conservato, il livello delle polveri sottili non deve essere inferiore del 50% rispetto all'esterno	Il sistema di filtrazione dell'aria esterna del suddetto refettorio è più efficace nei confronti del particolato più fine rispetto al più grossolano	B
8043	Le "bandiere di preghiera" tibetane sono di solito appese davanti a templi e luoghi sacri. Ognuna ha un colore equivalente ad un elemento naturale: giallo per la terra, verde per l'acqua, rosso per il fuoco, bianco per le nuvole, blu per il cielo.	Le "bandiere di preghiera" di colore verde poste davanti ai templi e luoghi sacri tibetani simboleggiano l'acqua	La terra corrisponde al colore rosso nelle "bandiere di preghiera" che in Tibet ornano i luoghi sacri ed i templi	Tutti gli elementi naturali sono rappresentati dai colori delle "bandiere di preghiera" tibetane, tranne le nuvole	Nelle "bandiere di preghiera" tibetane il rosso rappresenta il fuoco e il blu l'acqua di mari e fiumi	A
8044	Per organizzazione si può intendere un insieme di persone associate per uno scopo unitario, che si suddividono le attività da svolgere secondo certe regole, stabilendo ruoli collegati tra loro in modo gerarchico, e in rapporto con un ambiente esterno.	Un'organizzazione è un insieme di persone senza regole, associate per uno scopo unitario che agiscono in modo indipendente	Un'organizzazione è un insieme di persone con gli stessi ideali che svolgono le loro attività senza stabilire ruoli gerarchici	Un insieme di persone associate per uno scopo unitario, secondo certe regole, può considerarsi facente parte di un'organizzazione	I membri di un'organizzazione non possono avere rapporti con l'ambiente esterno perché non rientra nelle loro attività	C

8045	La Prima guerra mondiale segnò di fatto l'universalizzazione della fotografia per documentare i fatti e comunicare con la massa. Ogni scatto era un "punto di vista" sulla realtà: i fotografi di guerra immortalavano i diversi momenti della vita quotidiana dei soldati in trincea, consumati da scontri interminabili per la conquista di pochi metri di superficie.	I fotografi di guerra immortalarono esclusivamente gli scontri per la conquista di pochi metri di superficie	Tutti i fotografi di guerra furono nominati eroi perché parteciparono alla vita quotidiana dei soldati in trincea	Con la Prima guerra mondiale tutti i giornali pubblicarono per la prima volta fotografie di battaglie	I fotografi di guerra, immortalando i diversi momenti della vita quotidiana dei soldati in trincea, hanno documentato fatti comunicandoli alle masse	D
8046	La prosa è un'espressione linguistica orale o scritta che non obbedisce a misure e ritmi regolari. La prosa d'arte è particolarmente curata dal punto di vista stilistico; la prosa poetica o lirica utilizza alcuni procedimenti propri della poesia; la prosa ritmica è organizzata secondo cadenze precise e tramata di artifici poetici e retorici.	La prosa d'arte è organizzata secondo cadenze precise e tramata di artifici poetici e retorici	La prosa poetica o lirica utilizza alcuni procedimenti propri della poesia	La prosa è un'espressione linguistica che non obbedisce a misure e ritmi regolari ed è sempre particolarmente curata dal punto di vista stilistico	La prosa ritmica utilizza alcuni procedimenti propri della poesia	B
8047	La cartografia digitale permette di risparmiare ogni anno fino a 3,5 miliardi di dollari in benzina: lo 0,1% della produzione mondiale. E permette anche di salvare vite umane: in Francia, grazie al suo impiego sono state salvate finora 152 persone.	Sono 152 le persone che ogni anno vengono salvate in Francia grazie all'uso della cartografia digitale	Il risparmio annuale di benzina dovuto all'impiego della cartografia digitale è pari allo 0,1% della produzione mondiale	In Francia, grazie all'uso della cartografia digitale, si sono risparmiati in un anno 3,5 miliardi di dollari in benzina	L'uso della cartografia digitale permette di risparmiare ogni anno fino a 3,5 miliardi di barili di petrolio	B
8048	L'"indice del grattacielo" stabilisce una corrispondenza tra quanti grattacieli costruisce un Paese e le probabilità di una sua crisi finanziaria. La relazione sta nell'errato uso del capitale disponibile e nel suo spreco per costruire tali edifici.	Vi è una corrispondenza tra il numero di grattacieli costruiti in un Paese e la possibilità di una sua crisi finanziaria	Tutti i Paesi che costruiscono grattacieli sono destinati ad attraversare una profonda crisi finanziaria	L'"indice del grattacielo" stabilisce una relazione tra il numero di grattacieli costruiti e il tempo impiegato per costruirli	Per un Paese in crisi finanziaria costruire dei grattacieli è sempre indice di crescita	A
8049	Oltre 12 milioni di persone furono deportate dall'Africa nelle Americhe e vendute come schiavi. Gli storici hanno raccolto molte informazioni sui porti da cui s'imbarcavano e sulla loro destinazione ma sono pochi i dati sui luoghi da cui provenivano.	Gli africani deportati come schiavi sono stati ben oltre i 10 milioni ma sulla loro destinazione finale nelle Americhe non si hanno dati certi	Le deportazioni di schiavi dall'Africa verso le Americhe sono documentate circa i porti di partenza e le destinazioni, ma poco si sa sulla provenienza di queste persone	Della deportazione di oltre 12 milioni di persone che partirono in schiavitù dall'Africa verso le Americhe conosciamo i porti di arrivo ma non quelli d'imbarco	Dalle molte notizie raccolte dagli storici sappiamo che dall'Africa partirono oltre 12 milioni di persone destinate alla vendita in Europa	B
8050	Uno studio sui consumi alimentari in Gran Bretagna ha mostrato che i cibi nutrizionalmente sani, oltre a essere più cari di quelli meno salubri, lo diventano sempre di più: dal 2002 al 2012 il divario tra i due tipi di alimenti ha continuato ad aumentare.	Il continuo aumento dei consumi di cibi sani è indice di un miglioramento delle capacità di acquisto di beni più salutari da parte dei consumatori britannici	In Gran Bretagna il prezzo dei cibi sani è sempre stato più alto rispetto al prezzo dei cibi meno salubri, ma negli ultimi dieci anni il divario è diminuito	In dieci anni in Gran Bretagna si è assistito ad un continuo aumento del prezzo dei prodotti più sani dal punto di vista nutrizionale rispetto a quelli meno salutari	Sebbene il prezzo dei cibi più salubri sia in continua ascesa, in Gran Bretagna si è registrato in dieci anni un sensibile aumento dei consumi rispetto ai cibi meno sani	C
8051	Negli ultimi trent'anni le disuguaglianze di reddito in Cina sono aumentate più rapidamente della ricchezza prodotta. La distribuzione del reddito, in particolare, è molto sbilanciata fra le diverse regioni del Paese e fra le aree rurali e quelle urbane.	L'aumento della ricchezza prodotta in Cina negli ultimi trent'anni è stata meno rapida dell'aumento delle disuguaglianze di reddito, tra l'altro molto disomogenee sul territorio	Il rapido aumento della ricchezza prodotta in Cina negli ultimi 30 anni è stata accompagnata da un generale aumento del reddito, soprattutto degli abitanti delle aree urbane	Negli ultimi trent'anni in Cina le disuguaglianze di reddito sono aumentate, ma più lentamente rispetto alla ricchezza prodotta	La distribuzione del reddito tra le varie regioni della Cina indica una migliore condizione economica degli abitanti delle zone rurali rispetto agli abitanti delle aree urbane	A
8052	Quando pensiamo ad un numero, il cervello attiva aree diverse se si tratta di una quantità espressa in cifre o in lettere. Finora questa differenziazione era sconosciuta, e si riteneva fosse sempre la corteccia parietale ad agire in entrambi i casi.	È stata confermata la teoria che se il numero pensato è espresso in lettere si attiva la corteccia parietale del cervello	Se un numero viene pensato in cifre o in lettere è sempre la corteccia parietale del cervello ad attivarsi	Contrariamente a quanto si è pensato finora, il pensare un numero in cifre o in lettere attiva aree diverse del cervello	Secondo una recente scoperta, se il numero pensato è espresso in cifre si attiva la corteccia parietale del cervello	C

8053	Il primo prototipo di mini-computer è in grado di contenere i dati di una settimana di monitoraggio. Vari possono essere i suoi impieghi, soprattutto in campo medico: se impiantato nell'occhio umano, può tracciare l'andamento della pressione oculare.	I dati registrati dal prototipo di mini-computer durano una settimana dopodiché si auto cancellano	Se impiantato nell'occhio umano, il prototipo di mini-computer aiuta a combattere la cecità	Il primo prototipo di mini-computer può memorizzare le variazioni della pressione oculare che si registrano in una settimana	Il mini-computer per monitorare l'andamento della pressione oculare è già largamente usato in campo medico	C
8054	Il ragno tesse una fibra formata da lunghe molecole che vengono stirate e arrotolate creando una struttura forte ed elastica ma anche reagente alla luce. Queste molecole, infatti, in modo misterioso diffrangono la luce del sole in una miriade di colori colorando la tela bagnata con le sfumature dell'arcobaleno.	Non è noto in che modo le molecole che compongono la tela del ragno diffrangono la luce del sole colorando la tela bagnata con le tonalità dell'arcobaleno	La fibra di cui è composta la tela del ragno diffrange la luce solare grazie alla struttura elicoidale delle molecole di cui è composta	La tela del ragno è tessuta dall'animale con una fibra la cui struttura molecolare rimane ancora uno dei misteri della natura da indagare	Le molecole della tela del ragno hanno forma allungata e vengono arrotolate creando una struttura rigida ed opaca ma molto forte	A
8055	Isaac Newton già 300 anni fa azzardava l'ipotesi che i colori magnificenti della coda del pavone fossero causati da una particolare struttura del piumaggio. Oggi sappiamo che le mille sfumature sono, in effetti, da ricondurre alla struttura di barbule e barbe di cui è costituita ogni penna della coda.	I. Newton aveva ipotizzato che i variopinti colori della coda del pavone fossero dovuti ad una mutazione genetica avvenuta negli ultimi 300 anni	Oggi abbiamo conferma che l'ipotesi di I. Newton sulle cause del piumaggio variopinto della coda del pavone sono da ricercare nella particolare struttura del suo piumaggio	Le mille sfumature della coda del pavone non sono da ricercare nella struttura di barbule e barbe di cui è costituita ogni penna della stessa	Le conoscenze odierne fanno ritenere l'ipotesi di I. Newton sulle cause del piumaggio variopinto della coda del pavone infondata ed erronea	B
8056	Il Glo Fish è un piccolo pesce tropicale, modificato geneticamente, che si illumina al buio e, ancora di più, sotto una luce ultravioletta. Il pesciolino è stato sviluppato originariamente per combattere l'inquinamento ambientale: era stato prodotto per illuminarsi in presenza di determinate tossine nell'acqua.	Sotto una luce ultravioletta il Glo Fish, piccolo pesce tropicale geneticamente modificato, si illumina meno che al buio	Il piccolo Glo Fish è un pesce tropicale sviluppato in origine con una modificazione genetica al fine di monitorare la presenza di tossine nell'acqua	Il Glo Fish è un piccolo pesce tropicale, geneticamente modificato, che si illumina al buio e cambia colore sotto una luce ultravioletta	Per impiegarlo nel monitoraggio ambientale, il Glo Fish era stato prodotto per illuminarsi se immerso in acque contenenti idrocarburi	B
8057	I grandi musicisti hanno di solito un quoziente intellettivo compreso tra 115 e 130. Si tratta di un valore di tutto rispetto, ma comune al 14% della popolazione; ciò dimostra che per distinguersi dagli altri servono pure volontà e impegno costante.	Il quoziente intellettivo dei grandi musicisti è alto, ma non basta da solo a distinguerli da tutti quanti gli altri	Il quoziente intellettivo dei grandi musicisti è compreso tra 115 e 130, come quello di oltre la metà della popolazione	Oltre ad un quoziente intellettivo superiore a 130, per essere grandi musicisti servono volontà e impegno costante	Il 14% della popolazione ha un quoziente intellettivo che li distingue da tutti gli altri, compresi i grandi musicisti	A
8058	In alcuni Paesi del mondo la mancia è obbligatoria e compresa nel conto, in altri non viene mai lasciata; in altri ancora, come l'Italia, è un gesto spontaneo. In America, consuetudine vuole che la mancia non sia mai inferiore al 15 - 20% del conto.	In alcuni Paesi del mondo, esclusa l'Italia, la mancia è un gesto spontaneo ma non deve mai essere superiore al 20% del conto	Per gli americani è abitudine lasciare una mancia che può anche raggiungere il 20% del conto	In Italia la mancia non è obbligatoria come in America dove è sempre compresa nel conto	In alcuni Paesi del mondo è obbligatorio lasciare una mancia che non sia mai inferiore al 15 - 20% del conto	B
8059	A Manhattan è boom di nuovi grattacieli. Dal 2004 sono state costruite o sono in fase di completamento decine di torri alte più di 700 piedi; altri 15 progetti sono in attesa di autorizzazione e sono edifici con appartamenti di lusso e prezzi da capogiro.	Sono oltre 10 i grattacieli che a Manhattan sono in attesa di autorizzazione alla costruzione e alcuni di loro avranno altezze superiori ai 770 metri	L'aumento dei grattacieli che Manhattan sta conoscendo negli ultimi anni è attestato da decine di nuove torri, alcune delle quali già realizzate, che superano anche altezze di 700 piedi	Tutti i grattacieli costruiti a Manhattan a partire dal 2004 sono destinati alle residenze di lusso ed hanno prezzi accessibili a pochi	Tra i progetti in attesa di autorizzazione alla costruzione a Manhattan ve ne sono alcuni che supereranno i 700 piedi di altezza	B
8060	I risultati di un'indagine su 3.500 studenti hanno evidenziato che personalità, consapevolezza di sé e abilità di pensiero influenzano la formazione dei gusti musicali, dimostrando una relazione tra gusti musicali e tratti della personalità.	Gli studenti con maggiore abilità di pensiero preferiscono la musica classica alla musica leggera	Per studiare quanto siano correlati tratti della personalità e gusti musicali sono stati coinvolti oltre 3.000 studenti	Lo studio ha evidenziato che la consapevolezza di sé ma non la personalità gioca un ruolo importante alla formazione dei gusti musicali	La consapevolezza di sé contribuisce alla formazione dei gusti musicali più che l'abilità di pensiero	B
8061	Scritto in lingua volgare, la Divina Commedia è un poema in versi, suddiviso in tre cantiche - Inferno, Purgatorio e Paradiso - di 33 canti ciascuna. Complessivamente, però, i canti sono 100 perché Dante ne aggiunge uno di introduzione all'Inferno.	A differenza delle altre due cantiche, l'Inferno dantesco si compone di 33 canti più uno di introduzione	La Divina Commedia è composta di 33 cantiche più una di introduzione aggiunta da Dante all'Inferno	L'Inferno della Divina Commedia, a differenza delle altre due cantiche, è scritto in lingua volgare	Tra le tre cantiche che compongono la Divina Commedia solo il Paradiso è composto da 34 canti	A

8062	La lingua giapponese ha tre diverse modalità di scrittura, utilizzabili contemporaneamente in uno stesso testo. Esistono due alfabeti sillabici, che comprendono 48 segni ciascuno, e uno composto da ideogrammi che non hanno valore fonetico, ma rappresentano un concetto.	La lingua giapponese nella forma scritta si avvale di tre modalità di scrittura che non possono però essere usate nello stesso testo	Gli ideogrammi della lingua giapponese scritta non hanno valore fonetico e possono essere utilizzati insieme ai due alfabeti sillabici nello stesso testo	La lingua giapponese scritta utilizza anche ideogrammi che hanno valore fonetico e sostituiscono i due alfabeti sillabici esprimendo i concetti	I due alfabeti sillabici della scrittura giapponesi sono composti da 40 segni ciascuno e vengono utilizzati per rappresentare un concetto	B
8063	Il blues è un canto afro-americano nato nella seconda metà del 1800 traendo origine dai canti degli schiavi neri delle piantagioni di cotone del Sud America. Alla fine del secolo si arricchì di una componente strumentale che, fusa con altri ritmi, generò tra il 1910 e il 1915 il jazz.	Tra il 1910 ed il 1915 la fusione tra il jazz e altri ritmi a prevalente componente strumentale diede origine al blues	Il blues nacque come componimento strumentale, solo dopo si arricchì della componente vocale che lo rese popolare tra gli schiavi del Sud America	L'aggiunta di una componente strumentale fusa ad altri ritmi diede origine, nella prima metà del 1900, al jazz come diretta derivazione del blues	L'origine del blues è da ricercare nella prima metà del 1800 in Sud Africa presso gli schiavi che raccoglievano il cotone per le compagnie americane	C
8064	Una delle parole più lunghe nel linguaggio italiano non scientifico è "precipitevolissimamente". Ha 26 lettere, 11 sillabe ed è superlativo di "precipitevolmente", a sua volta avverbio di "precipitevole". Utilizzata in modo scherzoso, significa "con fretta eccessiva" o "a precipizio".	La parola "precipitevolissimamente" è un superlativo di "precipitevolmente" ed è utilizzata in modo scherzoso per dire "a precipizio"	"Precipitevolissimamente" è la parola più lunga del linguaggio italiano, è composta da 26 sillabe e significa "con troppa fretta"	Includendo anche il linguaggio scientifico italiano, la parola "precipitevolmente" con le sue 11 sillabe è una delle più lunghe della lingua italiana	L'avverbio di "precipitevole" è "precipitevolissimamente", che con le sue 26 lettere è una delle parole più lunghe della lingua italiana	A
8065	Picasso è stato un artista prolifico: alla morte soltanto nella sua collezione privata erano conservate circa 50.000 sue opere tra disegni, sculture e dipinti. Tra i dipinti più grandi vi è "Guernica" impressa su una tela che misura 3,5 m x 7,5 m.	Tra le circa 50.000 opere che Picasso ha lasciato nella sua collezione privata vi erano disegni e dipinti ma nessuna scultura	La grande opera "Guernica", una scultura che misura 3,5 m x 7,5 m, appartiene alla collezione privata che l'artista ha lasciato alla morte	La collezione privata di Picasso testimonia con 50.000 esemplari la sua produttività e varietà di opere di grafica e pittura, ma anche di scultura	Picasso è stato un artista produttivo avendo realizzato in tutta la sua vita 50.000 tra dipinti e disegni	C
8066	Il periodo migliore per ammirare la fioritura dei ciliegi va da marzo a maggio ma la geografia del Giappone, un arcipelago composto da 4 grandi isole e quasi 7.000 isolotti, comporta tempi diversi a causa delle differenze climatiche e di latitudine.	In tutto l'arcipelago giapponese, che conta quasi 7.000 piccole isole, la fioritura dei ciliegi avviene tra marzo e maggio	Le differenze climatiche e di latitudine che si registrano in tutto il Giappone non influiscono sui tempi di fioritura dei ciliegi	In alcune delle oltre 7.000 isole che compongono il Giappone i ciliegi fioriscono anche a dicembre	Non in tutto l'arcipelago giapponese il periodo migliore per godere della fioritura dei ciliegi è nel mese di aprile	D
8067	Alla fine del suo viaggio è approdata anche al porto di Hong Kong, tra lo stupore della gente, la papera di gomma giramondo, opera di un'artista olandese "varata" nel 2007. La papera prima di arrivare qui ha viaggiato per 10 Paesi diversi, toccando 12 tra le principali città del mondo tra cui Osaka, Sydney e San Paolo.	Il porto di Hong Kong è il dodicesimo ed ultimo approdo della papera di gomma che nel suo lungo viaggio ha toccato oltre 10 Paesi diversi	La papera di gomma prima di giungere nel porto di Hong Kong si è spostata attraverso dieci Paesi toccando 12 delle maggiori città del mondo, tra cui Sydney	La papera di gomma che è alla fine approdata nel porto di Osaka è opera di un'artista cinese che l'ha messa in mare nel 2007	Prima di arrivare nel porto di Hong Kong la papera di gomma ha viaggiato per 12 Paesi toccando dieci tra le più grandi città del mondo, tra queste Osaka	B
8068	Uno dei primi esempi di ascensori funzionanti era quello del Colosseo dove arena e sottosuolo erano collegati da un sistema di montacarichi. Il sotterraneo era composto da corridoi alternati: in uno stavano le scenografie, che un sistema di argani spingeva su piani inclinati fino alle botole d'uscita in arena, in un altro c'erano le belve.	Nel Colosseo arena e sottosuolo erano collegati da una serie di piani inclinati che conducevano le belve fino alle botole d'uscita	Le scenografie utilizzate nel Colosseo passavano dal sottosuolo all'arena attraverso uno dei primi esempi di ascensori funzionanti	Le belve, come le scenografie, accedevano all'arena del Colosseo attraverso un sistema di argani che li spingeva fino alle botole d'uscita	Il sotterraneo del Colosseo era composto da un sistema di piani inclinati alternati considerato uno dei primi esempi di ascensori funzionanti	B
8069	Al suo secondo volo transatlantico il dirigibile Hindenburg fu protagonista di un terribile incidente: mentre completava le manovre di atterraggio prese fuoco. La causa del disastro fu attribuita ad una piccola quantità di idrogeno, fuoriuscita da un fessura, che a contatto con l'elettricità presente nell'atmosfera ha innescato l'incendio.	Il grave incendio che distrusse il dirigibile Hindenburg si sviluppò durante le manovre di atterraggio del primo volo transatlantico del dirigibile	L'incidente che distrusse l'Hindenburg al suo secondo volo transatlantico fu causato da un errore di manovra del pilota durante la fase di atterraggio	L'innescò dell'incendio che causò l'incidente dell'Hindenburg è stato attribuito al contatto di una piccola quantità di idrogeno con l'elettricità presente in atmosfera	L'incendio che distrusse l'Hindenburg fu causato da una grossa quantità di idrogeno che esplose fuoriuscendo da una fessura	C

8070	Studi di neuroscienza hanno dimostrato che nei destri tutto ciò che è legato al linguaggio ha sede nell'emisfero sinistro del cervello, mentre nella maggioranza dei mancini questa funzione è di entrambi gli emisferi, con netta prevalenza del destro.	Per la maggioranza dei destri tutto ciò che è legato al linguaggio ha sede nella metà destra del cervello	Entrambi gli emisferi del cervello sono coinvolti in tutto ciò che riguarda il linguaggio dei destri	Per la maggioranza dei mancini le funzioni legate al linguaggio appartengono soprattutto all'emisfero destro del cervello	Gli studi di neuroscienza citati sono rivolti a studiare le differenze caratteriali esistenti tra i destri ed i mancini	C
8071	Il braille è il sistema di scrittura e lettura messo a punto nella prima metà dell'Ottocento. Si basa su un particolare codice alfabetico costituito da 1 a 6 punti a rilievo posizionati in un rettangolo ideale di 3 punti di altezza e 2 di lunghezza.	Il braille è un sistema di scrittura e lettura messo a punto alla fine dell'Ottocento e destinato agli ipovedenti	Lo speciale codice alfabetico del braille ha alla base un rettangolo ideale di 2 punti di lunghezza e 3 di altezza	Il codice alfabetico del braille prevede un rettangolo ideale di un punto di altezza e 6 punti di lunghezza	Il sistema braille è stato codificato nel XX sec. e si basa su un peculiare codice alfabetico fatto di punti a rilievo	B
8072	Le caratteristiche del pelo permettono all'orso polare di rimanere sempre riparato dal freddo, anche durante le lunghe nuotate. I peli hanno, infatti, una cavità interna che contiene aria, che non è un buon conduttore di calore; il loro insieme costituisce perciò una vera e propria barriera che impedisce al calore del corpo di disperdersi.	L'insieme dei peli dell'orso polare è una vera e propria barriera impermeabile che protegge l'animale dall'acqua durante le sue lunghe nuotate	L'orso polare è sempre riparato dal freddo grazie al potere isolante dell'aria contenuta nella cavità interna dei suoi peli che trattiene il calore del corpo	Il pelo dell'orso polare ha caratteristiche che riparano l'animale dal freddo durante le sue lunghe battute di caccia all'asciutto ma non durante le nuotate	L'aria contenuta nei peli dell'orso polare è un buon conduttore di calore e non aiuta in alcun modo l'animale a proteggersi dal freddo	B
8073	Anche la scienza si è occupata di basket per studiare la migliore traiettoria possibile per fare canestro con i tiri liberi. Si è calcolato che l'angolazione migliore tra la traiettoria della palla e l'anello del canestro è di 45° e il modo più efficace per ottenerla è il tiro dal basso, non il tiro tradizionale teso.	Come è stato calcolato, nei tiri liberi aumenta la possibilità di fare canestro se la palla viene lanciata con tiro teso e con angolo inferiore a 45°	Nello studiare la migliore traiettoria per fare canestro con un tiro libero si è determinato che un lancio teso ha maggiore possibilità di successo	Secondo i calcoli fatti il modo meno sicuro per fare canestro con un tiro libero è angolare la traiettoria della palla di 45° rispetto all'anello del canestro, lanciandola dal basso	Secondo i calcoli fatti il modo più sicuro per fare canestro con un tiro libero è angolare la traiettoria della palla di 45° rispetto all'anello del canestro, lanciandola dal basso	D
8074	La brezza di mare è originata dagli scambi d'aria tra terra e mare per effetto della differenza di temperatura. Di giorno l'aria che si trova sopra la terra, poichè più calda e rarefatta, tende a salire verso l'alto mentre l'aria fresca presente sopra il mare, essendo più densa, si sposta per sostituirla. Di notte avviene il contrario.	Di notte l'aria che si trova sopra la terra tende a salire verso l'alto perché più calda e rarefatta rispetto a quella sopra il mare	Durante le ore notturne l'aria sopra la terra è più calda e rarefatta rispetto all'aria che si trova sopra il mare	Durante le ore diurne l'aria fresca del mare è meno densa dell'aria calda presente sopra la terra e tende a salire	Di giorno l'aria che si trova sopra la terra tende a salire verso l'alto perché più calda e rarefatta rispetto a quella sopra il mare	D
8075	Le onde del mare producono un tipico suono la cui qualità dipende dalla dimensione delle bolle d'aria che si formano quando le onde si infrangono. Queste bolle, inoltre, oltre a produrre rumori diversi, hanno effetti importanti perché contribuiscono a regolare il clima attraverso lo scambio di aria e acqua tra oceani e atmosfera.	Lo scambio di aria e acqua tra oceani e atmosfera avviene anche grazie alle bolle d'aria che si formano dalla rottura delle onde	Le bolle d'aria che si formano con l'infrangersi delle onde producono un unico particolare rumore	La qualità del tipico suono delle onde del mare che si infrangono non ha alcuna relazione con la dimensione delle bolle d'aria che si generano	Lo scambio di aria e acqua tra oceani e atmosfera è assicurato da molti fattori ma non dalle bolle prodotte dalle onde che si infrangono	A
8076	Si stima che sul pianeta oltre 700 milioni di ettari di suolo siano ormai stati resi sterili. Sono in parte responsabili le pratiche agricole più moderne che, richiedendo un'abbondante irrigazione, causano una conseguente successiva evaporazione dell'acqua dal suolo che ha come effetto secondario la risalita di sali dagli strati più profondi.	A causa della risalita di sali dagli strati più profondi del suolo le pratiche agricole più moderne adottano un'abbondante irrigazione	La pratiche agricole più moderne adottando un'abbondante irrigazione permetteranno il recupero di oltre 700 milioni di ettari di suolo desertificati	A causa dei metodi di irrigazione più moderni nel prossimo futuro oltre 700 milioni di ettari di suolo saranno resi sterili	L'irrigazione abbonante richiesta dalle moderne pratiche agricole provoca, come effetto secondario, la risalita di sali dagli strati più profondi del suolo	D
8077	L'ABC degli architetti è un video creato con una lista dei principali architetti moderni presentati in ordine alfabetico e con la rappresentazione stilizzata di una delle loro opere. Contempla solo due italiani e nessun edificio realizzato in Italia.	Nell'ABC degli architetti, gli autori del video presentano i più grandi progettisti contemporanei attraverso due delle loro opere	Tra i più importanti progettisti contenuti nell'ABC degli architetti non figurano nomi di italiani, ma vi sono due edifici realizzati in Italia	A ciascuno degli architetti moderni elencati nell'ABC degli architetti si accompagna la veduta sintetica di uno dei loro lavori	Nell'ABC degli architetti si leggono, in ordine cronologico, i nomi dei progettisti e designers più importanti di sempre	C

8078	La prima mappa della metropolitana di Londra, stampata nel 1931, ha una rappresentazione schematica che rinuncia al realismo in scala a favore di una maggiore leggibilità. Fu un successo: dalle 500 copie iniziali, l'anno dopo si passò a 70 mila.	Nel 1931 le copie diffuse della nuova mappa della metropolitana di Londra furono 700 e furono molto apprezzate dagli utenti	Nel 1932 furono diffuse 70.000 copie della nuova mappa della metropolitana di Londra, con un notevole aumento rispetto l'anno prima	Nella mappa della metropolitana di Londra del 1931 si scelse una fedele rappresentazione in scala per favorirne l'aderenza alla realtà	La rappresentazione schematica della mappa della metropolitana di Londra del 1931 non fu riproposta negli anni successivi	B
8079	In qualunque località, in media, piove più di giorno che di notte. Questo perché, a parità di altre cause presenti sia nelle ore diurne che notturne, durante il giorno, al di sopra dei suoli riscaldati dal Sole, si generano moti di natura termica, detti "convettivi" con i quali l'aria calda tende a salire.	Durante la notte piove più che durante il giorno quando la presenza del Sole fa evaporare l'acqua presente in atmosfera prima che diventi pioggia	Dappertutto mediamente piove più durante le ore diurne che di notte a causa dei moti "convettivi" di natura termica che si generano di giorno	Durante i moti "convettivi" che si generano per riscaldamento solare durante le ore diurne l'aria calda tende a scendere	Dappertutto mediamente piove più durante le ore notturne che diurne a causa dei moti "convettivi" di natura termica che si generano di notte	B
8080	Molte specie di pesci delle barriere coralline passano parte della loro vita tra le radici delle mangrovie. Per difendere la biodiversità della barriera è necessario, quindi, salvare dalla distruzione i boschi di queste piante, che vivono con le radici nell'acqua salata che assorbono espellendo poi il sale grazie a ghiandole poste sulle foglie.	Molte delle specie di pesci delle barriere coralline si spostano tra i rami delle mangrovie solo per deporvi le uova	La salvaguardia delle biodiversità delle barriere coralline è direttamente legata alla difesa dei boschi di mangrovie	Le mangrovie sono le uniche piante al mondo che vivono di acqua marina filtrandone il sale tramite le radici	Il sale assorbito con l'acqua dalle mangrovie viene eliminato grazie a speciali ugelli posti lungo il fusto delle piante	B
8081	La biodiversità di fiori e api va di pari passo: è quello che emerge da un recente studio che denuncia il progressivo declino della varietà di api. E non si tratta solo di una perdita per gli amanti dei campi fioriti: si stima che il valore economico dell'impollinazione si aggiri nel mondo tra i 30 ed i 70 miliardi di euro l'anno.	Nel mondo il valore economico dell'impollinazione è approssimativamente tra i 30 ed i 70 miliardi di euro l'anno.	Lo studio condotto non ha rilevato alcuna relazione tra il progressivo declino delle varietà di api e il calo di biodiversità nei fiori	Secondo quanto rilevato dai dati il valore economico della produzione mondiale di miele è mediamente di 50 miliardi di euro l'anno	Le perdite economiche causate dal continuo declino delle varietà di api è di circa 100 miliardi di euro l'anno	A
8082	Nell'accelerazione di un oggetto, quanto più ci si avvicina alla velocità della luce, tanto più lo stesso diventa massiccio e inamovibile e questo accade perché sempre più energia si trasforma in massa. Al 99,9% della velocità della luce, per esempio, un uomo di 80 kg avrebbe una massa di circa 2 tonnellate.	Un uomo di 80 kg che si muovesse alla velocità della luce avrebbe una massa superiore a 10 volte il suo peso	Nell'accelerazione di un oggetto, man mano che si aumenta la velocità impressa, la massa dello stesso aumenta	Velocità e massa nell'accelerazione di un oggetto sono grandezze indipendenti	La diminuzione della massa di un oggetto in accelerazione è causata dall'aumento della velocità impressa allo stesso	B
8083	Il terremoto di magnitudo 7.8 che ha recentemente colpito il Nepal ha alterato il paesaggio himalayano tanto che potrebbe aver abbassato l'Everest di alcuni centimetri rispetto alla sua ultima misurazione ufficiale di 8.848 m rilevata da una spedizione indiana nel 1955. Il governo indiano prevede di procedere ad una nuova misurazione.	L'ultima misurazione ufficiale dell'Everest risale alla prima metà del 1900 ed è stata rilevata da una spedizione nepalese	La previsione di aggiornare la misurazione ufficiale dell'Everest è motivata da ipotesi su un suo recente innalzamento	Il governo indiano prevede di fare una nuova misurazione dell'Everest in seguito agli esiti di un recente forte terremoto	Nonostante vi sia l'ipotesi di un abbassamento dell'Everest per cause naturali, non è previsto che si proceda ad una nuova misurazione	C
8084	Un tempo si riteneva che la velocità della luce fosse infinita, ma non è così. Dopo i primi tentativi è stata misurata dai fisici con precisione assoluta: un raggio luminoso viaggia nel vuoto ad oltre 299 milioni di metri al secondo. Il che significa che in un secondo potrebbe compiere sette giri e mezzo della Terra seguendo la linea dell'Equatore.	La velocità della luce è stata misurata con precisione assoluta fin dai primi tentativi condotti dagli astronomi	La velocità di un raggio luminoso nel vuoto è pari a circa 200 milioni di metri al secondo ed è stata misurata fin dall'antichità	Un raggio luminoso che segue la linea dell'Equatore compie in un secondo oltre dieci giri intorno alla Terra	Seguendo la linea dell'Equatore, un raggio luminoso potrebbe compiere oltre sette giri intorno alla terra in un secondo	D
8085	In Oriente, anticamente, si credeva nell'esistenza di diverse specie di draghi e ognuna di esse rappresentava qualcosa di diverso: i draghi a 5 artigli raffiguravano l'imperatore mentre quelli a 3 artigli erano destinati ai funzionari di basso rango.	Nell'antichità in Oriente si credeva all'esistenza di almeno 5 specie diverse di draghi	Tra le diverse specie di draghi ritenute esistenti nell'Oriente antico, quelli a 3 artigli rappresentavano i funzionari di basso rango	I draghi a 5 artigli, nell'Oriente antico, raffiguravano i funzionari di basso rango e i soldati della guardia imperiale	Nell'Oriente antico i draghi a 3 artigli rappresentavano i funzionari di alto rango, stretti collaboratori dell'imperatore	B

8086	Il "fiume ribollente" scorre nella foresta amazzonica e in certi punti ha dimensioni notevoli: 25 m di larghezza e 6 m di profondità. Mantiene l'acqua a circa 85 °C per oltre 6 km del suo percorso, mentre il vulcano più vicino è a 700 km di distanza.	Il "fiume ribollente" amazzonico mantiene la temperatura dell'acqua a 85 °C per tutti i 700 km del suo percorso	In alcuni tratti del suo percorso la profondità del "fiume ribollente" amazzonico raggiunge 6 m e la sua larghezza 25 m	Il "fiume ribollente" sgorga da una sorgente localizzata nella foresta amazzonica a circa 6 km da un vulcano attivo	La calda temperatura dell'acqua del "fiume ribollente" è dovuta alla vicinanza di un vulcano che dista 6 km dal suo percorso	B
8087	Il complesso di Stonehenge è formato da blocchi verticali di pietra sormontati da lastroni orizzontali e posti in cerchio su una superficie di 100 m di diametro. Eretto dalle popolazioni preistoriche potrebbe rappresentare il primo esempio di osservatorio astronomico o un santuario dedicato al Sole.	È ormai provato che il complesso di Stonehenge è stato costruito da popolazioni preistoriche con conoscenze approfondite dell'astronomia	Il complesso di Stonehenge risale alla preistoria e sarebbe stato costruito per riprodurre il percorso del Sole sulla volta celeste	I blocchi verticali di pietra sormontati da lastroni orizzontali del complesso di Stonehenge sono disposti a cerchio su una superficie di 100 m di diametro	Le popolazioni preistoriche che eressero il complesso di Stonehenge disposero i blocchi di pietra lungo la circonferenza di un cerchio di 100 m di raggio	C
8088	I nastrini che i militari portano sulle uniformi rappresentano le decorazioni e sostituiscono le medaglie, le croci e le fasce. Il colore riproduce quello del nastro al quale è appesa la medaglia. I nastrini devono essere disposti su più righe, ordinati da sinistra a destra e dall'alto in basso.	I nastrini delle decorazioni militari devono essere disposti su due righe e ordinati da sinistra a destra e dal basso in alto	In sostituzione delle fasce i militari usano portare sulle uniformi le medaglie il cui nastro riproduce i colori delle fasce sostituite	I nastrini che i militari portano sulle uniformi rappresentano le decorazioni e si aggiungono alle medaglie in sostituzione delle croci	L'ordine con il quale si devono disporre i nastrini sulle uniformi è su più righe, da destra a sinistra e dall'alto in basso	D
8089	Sebbene il gioco del tennis sia nato ufficialmente in Inghilterra nel 1887, nel Medioevo esistevano già giochi simili come la pallacorda in cui i punti si contavano con le "cacce", segni fatti sul campo da gioco ogni volta che la palla si fermava: quindici "cacce" formavano un punto, per cui il primo punto era 15, il secondo 30 e il terzo 45.	Le "cacce", con cui si contavano i punti nel gioco della pallacorda, erano delle 'C' fatte sul campo da gioco dopo che la palla si era fermata per 15 volte	Prima della sua affermazione ufficiale nel 1897, il tennis applicava le stesse regole della pallacorda	Nel gioco medievale della pallacorda il primo punto si contava a 15 "cacce", il secondo a 30 ed il terzo a 45	Nel Medioevo esistevano giochi simili al tennis come la pallacorda che prevedeva un campo diviso in due da una rete che la palla non doveva mai toccare	C
8090	Un ritrovamento archeologico ha appurato che una pasta lunga faceva parte del cibo del Neolitico cinese. Era un po' diversa dai nostri spaghetti: per l'impasto si usava il miglio invece del grano duro e si consumava fresca, come le nostre tagliatelle.	Una pasta simile alle nostre tagliatelle è stata ritrovata durante uno scavo condotto da archeologi cinesi	Nel Neolitico cinese si mangiava una pasta fresca fatta con farina di miglio, non di grano duro come per i nostri spaghetti	La pasta lunga che si mangiava nella Preistoria in Cina era impastata con le uova, come le nostre tagliatelle	Nell'età della pietra in Cina si consumava una pasta secca prodotta con farina di miglio come i nostri spaghetti	B
8091	Gli italiani amano molto il gelato visto che ne mangiano ogni anno 10 kg a testa: in Europa superano di gran lunga i francesi che in un anno ne consumano meno di 5 kg pro capite. Primi sono gli americani per i quali il consumo sale a circa 22,5 kg.	In Europa il consumo di gelato pro capite all'anno è inferiore rispetto a quello consumato dagli americani	I francesi e gli italiani insieme consumano più gelato pro capite all'anno rispetto ai soli americani	In un anno gli americani consumano a testa oltre 22 kg di gelato, più dei francesi ma meno degli italiani	Sebbene agli italiani piaccia molto il gelato, gli americani ne consumano più del doppio a testa in un anno	D
8092	Per trovare il canyon più profondo del mondo bisogna andare in fondo al mare. Precisamente nell'Oceano Pacifico, tra il Giappone e le Filippine, dove il mare si inabissa per quasi 11 mila metri in quella che viene chiamata la Fossa delle Marianne.	L'abissale profondità della Fossa delle Marianne la rende un habitat inaccessibile a qualsiasi forma di vita	Il canyon più profondo del mondo si trova in fondo all'Oceano Atlantico, tra Giappone e USA, ed è profondo oltre 10.000 metri	Con i suoi quasi 11.000 metri di profondità la Fossa delle Marianne è seconda per profondità solo al Gran Canyon	La Fossa della Marianne, localizzata nell'Oceano Pacifico tra il Giappone e le Filippine, raggiunge una profondità di oltre 10.000 metri	D
8093	La pila inventata da A. Volta funziona grazie a una serie di reazioni chimiche. Molto diversa dalle pratiche ed efficienti pile moderne, era composta da una serie di dischetti di zinco, feltro imbevuto di acqua salata e rame impilati l'uno sull'altro.	Le reazioni chimiche che permettono il funzionamento della pila di A. Volta sono innescate dalla presenza di acqua salata tra i dischetti	Tra i materiali con cui A. Volta realizzò i dischetti che compongono la sua pila vi sono lo zinco ed il feltro ma non il rame	Il funzionamento della pila inventata da A. Volta è dovuto a reazioni chimiche che si sviluppano tra i dischetti di materiale diverso che la compongono	Le differenze tra la prima pila inventata da A. Volta e le più moderne ed efficienti sono minime ed il funzionamento è lo stesso	C
8094	La tomba di Tutankhamon venne ritrovata, nel 1922, praticamente intatta. Testimonianza unica nel suo genere, visto che le tombe scoperte in precedenza erano quasi sempre spoglie e le ricchezze contenute erano state derubate o disperse.	La tomba di Tutankhamon è stata rinvenuta praticamente intatta nel 1922, al pari di molte altre scoperte nello stesso anno	La perdita del corredo funerario di molte delle tombe egizie scoperte prima di quella di Tutankhamon è dovuta a cause non imputabili all'uomo	Il corredo funerario di gran parte delle tombe egizie risulta essere meno prezioso di quello di Tutankhamon	Il ritrovamento nel 1922 della tomba di Tutankhamon è considerato una scoperta unica nel suo genere per il suo stato di completezza	D

8095	Da uno studio condotto su 73 mila nuclei familiari emerge che la maggior parte dei giovani maschi nord-europei lasciano le famiglie intorno ai 25 anni. E mentre in Finlandia metà dei maschi vanno a vivere da soli a 22 anni, in Italia aspettano i 30.	Rispetto a quanto fa la maggior parte dei giovani maschi nord-europei, gli italiani vanno a vivere da soli prima	In Finlandia la metà dei giovani maschi che lasciano la famiglia ha un'età compresa tra 25 e 30 anni	Nel nord Europa la maggioranza dei giovani maschi si allontana dalla famiglia prima dei 30 anni	Lo studio citato ha coinvolto 73.000 nuclei familiari che vivono stabilmente in Finlandia e in Italia	C
8096	La correlazione tra luce solare e attività cerebrale è stata accertata da uno studio che ha misurato il contenuto di serotonina nel sangue e l'ha collegato alle ore di sole, scoprendo che la produzione di serotonina è più bassa quando c'è poco sole.	La luce solare è correlata all'attività cerebrale ma non al contenuto di serotonina nel sangue	Durante le ore notturne il contenuto di serotonina nel sangue è più basso che nelle ore con più sole	Lo studio ha accertato che non vi è alcuna relazione tra attività cerebrale e il contenuto di serotonina nel sangue	Lo studio ha accertato che non vi è alcuna relazione tra attività cerebrale e la luce solare, indipendentemente dall'orario	B
8097	Il clima rigido invernale mette a dura prova anche gli animali ma alcuni di loro sono biologicamente dotati per affrontare le intemperie. Come la civetta delle nevi, il più grande uccello dell'Artico, che ha zampe ricoperte di piume utili a proteggersi dal contatto con il terreno ghiacciato.	Benché viva gran parte dell'anno nel freddo clima artico per tre mesi l'anno la civetta delle nevi è costretta ad emigrare verso climi meno rigidi	La civetta delle nevi è il più grande uccello dell'Artico e si protegge dal contatto con il terreno ghiacciato grazie alle piume che ne ricoprono le zampe	La civetta delle nevi non è stata dotata dalla natura di alcuna protezione nei confronti del clima freddo dell'Artico in cui vive	Il più grande uccello dell'Artico, la civetta delle nevi, si protegge dal contatto con il terreno ghiacciato grazie a speciali callosità poste sotto le zampe	B
8098	L'ermellino ha la caratteristica di cambiare il colore della pelliccia di stagione in stagione. In estate è bruno-rossastro nella parte superiore del corpo e bianco nella parte inferiore; la punta della coda è nera. In inverno la pelliccia diventa totalmente bianca, tranne la punta della coda che rimane nera.	Durante l'estate la pelliccia dell'ermellino è completamente bianca fatta eccezione per la punta della coda che è nera, come durante la stagione invernale	Durante la stagione invernale la pelliccia dell'ermellino è completamente bianca fatta eccezione per la punta della coda che è nera, come d'estate	La pelliccia dell'ermellino d'estate è bruno-rossastra sulla parte superiore del corpo e nera, come la coda, sulla parte inferiore	L'ermellino muta quasi completamente il colore della pelliccia dall'estate all'inverno ad eccezione della coda che è sempre bianca	B
8099	Metà delle tigri del mondo vive in India, dove la specie risiede da migliaia di anni. Infatti, il felino è un antico abitante di questa terra: i primi esemplari vi giunsero dall'Asia settentrionale circa 12 mila anni fa, quando l'avanzare del ghiaccio rese inospitali le zone dove abitavano. Poi si sono diffuse in tutto il subcontinente indiano.	Le tigri si sono stabilite in India migliaia di anni fa dopo aver lasciato l'Asia meridionale ormai inospitale per l'avanzare delle foreste	Le cause della migrazione dall'Asia settentrionale dei primi esemplari di tigre giunti in India migliaia di anni fa sono tutt'ora sconosciute	Metà delle tigri del mondo vive nell'Asia settentrionale che ne ha accolto la specie oltre 12 mila anni fa quando l'avanzare del ghiaccio rese inospitali le zone del subcontinente indiano dove abitavano	Le tigri si sono stabilite in India oltre 10.000 anni fa dopo aver lasciato il loro habitat in Asia settentrionale che l'avanzare del ghiaccio aveva reso inospitale	D
8100	È partito in Cina il progetto per unire 9 città lungo il delta del fiume Pearl e trasformarle in un'unica metropoli con un'area di quasi 41 mila kmq. Saranno anche realizzate 29 nuove linee ferroviarie veloci che collegheranno le città "satelliti".	La nuova futura grande metropoli cinese nascerà dall'unione di 9 città e avrà una superficie di oltre 40 mila kmq	Le città "satelliti" che formeranno la nuova metropoli cinese sorgeranno lungo il corso del fiume Pearl	Il delta del fiume Pearl che accoglierà la nuova metropoli cinese ha una superficie di 41 mila kmq	Le 9 città cinesi che saranno unite in un'unica metropoli saranno collegate da circa 41 km di nuove strade	A
8101	Il calibro delle corde di una chitarra si riferisce al loro spessore che va da minimo 0,08 pollici ad un massimo di 0,60 pollici. Le prime corde dello strumento sono di calibro più piccolo, mentre le corde nella sua parte inferiore sono più spesse.	Delle sette corde di una chitarra tre hanno spessore di 0,08 pollici le altre quattro di 0,60 pollici	La prima corda in alto di una chitarra ha uno spessore di 0,08 pollici mentre l'ultima in basso di 0,60 pollici	La prima corda in alto di una chitarra ha uno spessore di 0,60 pollici mentre l'ultima in basso di 0,08 pollici	Lo spessore da 0,08 pollici a 0,60 pollici caratterizza le corde di una chitarra acustica, non quelle di una elettrica	B
8102	Le piramidi egizie sono il risultato di un'evoluzione delle tecniche costruttive durata più di cento anni, a partire dalle tombe rettangolari, chiamate "mastabe", caratterizzate da facce laterali inclinate e da tetto piano. Queste erano costruite durante la I e la II dinastia regnanti intorno al 3.000 a. C..	Prima di arrivare a costruire le piramidi gli Egizi affinarono le tecniche costruttive per più di 3.000 anni a partire dalle "mastabe"	Le "mastabe" erano tombe egizie rettangolari costruite durante le dinastie I e II ed avevano facce laterali inclinate e tetto piano	Sebbene realizzate un centinaio di anni prima le "mastabe" egizie sono considerate più evolute delle piramidi dal punto di vista costruttivo	Le "mastabe" erano tombe egizie rettangolari costruite intorno al 3.000 a. C. ed avevano facce laterali rette e tetto inclinato	B



8103	Dal 2013 la città di Pechino ha imposto un limite al numero di auto che possono circolare ed essere immatricolate. L'esempio, se seguito da altre grandi città asiatiche, potrebbe cambiare gli scenari di sviluppo in un modo che nessun esperto ha previsto.	Alcune delle più grandi città asiatiche, seguendo l'esempio di Pechino, hanno recentemente attuato limitazioni al numero delle auto in circolazione ed alle immatricolazioni	Le limitazioni alla circolazione ed alle immatricolazioni delle auto introdotte negli ultimi anni da Pechino potrebbero aprire nuovi scenari di sviluppo inattesi dagli esperti	Il limite imposto dalle autorità alla circolazione delle auto ed alle immatricolazioni è stato necessario per far abbassare i livelli di inquinamento altissimi di Pechino	Le limitazioni imposte dalle autorità alla circolazione ed immatricolazione delle auto a Pechino non erano state previste dagli esperti	B
8104	In Europa il numero di alluvioni legate al cambiamento climatico potrebbe raddoppiare entro il 2050, mentre le perdite economiche conseguenti aumenterebbero del 500%. Inoltre questi fenomeni sembrano destinati a coinvolgere più Paesi contemporaneamente.	L'aumento del 500% del numero delle alluvioni causate dal cambiamento climatico avrà pesanti ricadute economiche sui Paesi colpiti	Il numero delle alluvioni previste entro il 2050 potrebbe aumentare del 100% e causare perdite economiche non quantificabili a causa della grande estensione del fenomeno	Si prevede che entro il 2050 il numero delle alluvioni causate dal cambiamento climatico in Europa potrebbe aumentare molto e coinvolgere simultaneamente aree molto estese	Oltre al devastante effetto che avrà sulla conservazione degli habitat naturali, il cambiamento climatico in atto causerà alluvioni finora mai registrate in questo secolo	C
8105	L'animale che compie il percorso più lungo durante le migrazioni è la sterna codalunga. Infatti, questo uccello nidifica nelle regioni artiche, vive sulle acque costiere e talora interne, lungo le spiagge e su isolette rocciose fuori costa, infine emigra a sud, nelle regioni antartiche.	La sterna codalunga costruisce il nido nelle regioni artiche, vive sulle acque costiere ed infine emigra a sud nelle regioni antartiche	La sterna codalunga nidifica lungo le acque costiere, vive nelle regioni artiche ed infine emigra a sud nelle regioni antartiche	La sterna codalunga nidifica nelle regioni antartiche, vive lungo le spiagge ed infine emigra a nord nelle regioni artiche	La sterna codalunga nidifica nelle regioni antartiche, vive lungo i corsi dei fiumi ed infine emigra a sud nelle regioni artiche	A
8106	Le spugne sono animali acquatici e vivono prevalentemente in ambiente marino, ma se ne conoscono anche varietà d'acqua dolce. Sono caratterizzate da un sistema di alimentazione unico fra gli animali: non hanno bocca, ma filtrano l'acqua attraverso piccoli pori rifornendosi così di sostanze nutritive e di ossigeno.	Unici tra gli animali, le spugne ottengono sostanze nutritive e ossigeno filtrando l'acqua attraverso piccoli pori che compensano l'assenza della bocca	Assorbendo il nutrimento attraverso piccoli pori che filtrano l'acqua, le spugne non posso essere considerate appartenenti al regno animale	Le spugne sono una particolarità del regno animale perché vivono in ambiente marino e si riforniscono di sostanze nutritive e di ossigeno filtrando l'acqua attraverso piccole bocche	La mancanza della bocca ha costretto le spugne a sviluppare un sistema di alimentazione unico che permette loro di trarre il nutrimento non dall'acqua ma dall'aria	A
8107	La piramide maya di El Castillo ha quattro scale con 91 scalini ciascuna. Salendo si sente un suono simile alla pioggia, battendo le mani si sente un cinguettio. Mentre l'origine del primo fenomeno è ancora sconosciuta, il secondo è dovuto alla stessa struttura delle scale che favorisce un complicato gioco di suoni e risonanze.	Salendo le 4 scale della piramide di El Castillo si ascolta un suono simile alla pioggia, battendo le mani si sente un cinguettio	L'origine del cinguettio provocato dal battito delle mani che si ascolta mentre si sale sulla piramide di El Castillo è ancora ignota	Mentre si sale una della 4 scale della piramide di El Castillo si sente un cinguettio, se si battono le mani si ascolta un suono simile alla pioggia	Le scale con oltre 91 scalini della piramide di El Castillo hanno una struttura particolare che permette di percepire un suono simile alla pioggia mentre si sale	A
8108	Intervistando 34 vincitori di un milione di euro alla lotteria è stato rilevato che malgrado la vincita, i fortunati non hanno cambiato stile di vita. Vivono sempre nella stessa area geografica e le vacanze le trascorrono non troppo lontano da casa.	Per le vacanze i 34 fortunati intervistati dichiarano di scegliere mete che possano portarli molto lontano da casa	Le mete di vacanza esotiche non rientrano tra le preferenze degli oltre 30 intervistati che hanno vinto un milione di euro	Per i fortunati intervistati la grossa vincita alla lotteria ha significato cambiare stile di vita e città dove vivere	Le interviste hanno evidenziato come una forte vincita al gioco provoca un radicale cambiamento dello stile di vita dei fortunati	B
8109	Gli acquirenti "nevrotici" devono soddisfare un bisogno istintivo; quindi amano lo shopping, lo programmano con cura e comprano ciò che vogliono, dove vogliono. Difficilmente si indebitano, ma spesso comprano cose di cui non hanno realmente bisogno.	L'acquisto di cose di cui non si ha bisogno è tipico degli acquirenti "nevrotici" che sono soliti non programmare lo shopping	Gli acquirenti "nevrotici", dovendo soddisfare un bisogno emozionale, comprano tutto ciò che vogliono fino ad indebitarsi	Lo shopping programmato meticolosamente è tipico degli acquirenti "nevrotici" che devono soddisfare un bisogno istintivo	Gli acquirenti "nevrotici" hanno una naturale propensione ad indebitarsi per programmare con cura lo shopping	C
8110	Le esplorazioni dell'Artide ebbero inizio per trovare una via dall'Atlantico al Pacifico lungo le coste delle Terre artiche asiatiche (passaggio a nord-est) e delle Terre artiche americane (passaggio a nord-ovest).	Il passaggio a nord-ovest si sviluppa lungo le coste delle Terre artiche asiatiche	Il passaggio a nord-est lungo le coste delle Terre artiche asiatiche fu esplorato per trovare un collegamento tra l'Atlantico ed il Pacifico	Le esplorazioni dell'Artide presero il via dalla volontà di collegare commercialmente il nord America con l'Europa	Il passaggio lungo le coste delle Terre artiche americane è noto come passaggio a nord-est	B

8111	Durante il Medioevo gli scambi commerciali con l'Oriente sono sempre stati intensi. Genova e Venezia controllavano il Mediterraneo e quest'ultima si spingeva fino all'Estremo Oriente commerciando con i mercanti arabi spezie, oro, sete e stoffe pregiate.	Durante il Medioevo la città di Genova dominava incontrastata il traffico commerciale con l'Estremo Oriente	Durante il Medioevo le città di Genova e Venezia affermarono la loro supremazia commerciale sulle altre Repubbliche marinare	I mercanti arabi, durante il Medioevo, avevano un intenso scambio commerciale di merci pregiate con Genova	Il periodo medievale fu caratterizzato da un intenso traffico commerciale attraverso il Mediterraneo tra Venezia e l'Estremo Oriente	D
8112	Più di 235 scalatori sono morti cercando di guadagnare la cima dell'Everest. Il numero preciso è però incerto, poiché non tutti si registrano prima d'iniziare la scalata. La pressione e l'aria rarefatta rendono non semplice respirare per lungo tempo.	Meno di 235 scalatori sono morti tentando di scalare l'Everest a causa della pressione e della rarefazione dell'aria	Prima di intraprendere la scalata dell'Everest tutti gli scalatori si registrano	Tra le difficoltà che devono affrontare gli scalatori che vogliono conquistare l'Everest vi è la difficoltà di respirare a causa della pressione e della rarefazione dell'aria	Il dato sulle morti avvenute nel tentativo di scalare l'Everest è certo e tiene conto di tutti coloro che hanno iniziato la scalata	C
8113	La parola "basilica" proviene dal greco antico e significa, letteralmente, "la casa del Signore". Ogni chiesa, quindi, potrebbe essere considerata una "basilica", ma questo nome si attribuisce solo a quelle di maggiore importanza e valore artistico.	Il termine "basilica" deriva dal latino classico e significa, in senso letterale, "la casa del Signore"	Solo alcune chiese, particolarmente importanti e pregevoli, possono assumere il nome di "basilica"	Il valore artistico di una chiesa non concorre in alcun modo alla definizione di questa con il termine di "basilica"	In base alla sua etimologia il termine "basilica" non può mai essere attribuito ad una chiesa di basso valore artistico	B
8114	Tra le chiese più importanti delle città, il duomo è spesso realizzato in stile gotico, con pilastri e volte che lo esaltano in altezza. Se accoglie la sede vescovile, prende il nome di "cattedrale" derivando il nome dalla "cattedra" del vescovo.	I pilastri e le volte che accentuano lo slancio in altezza dei duomi sono elementi tipici dello stile romanico	Il duomo, essendo la chiesa più importante di una città, è sempre sede del vescovo che ha lì la sua "cattedra"	Tutti i duomi delle città che sono sedi vescovili sono in stile gotico e prendono il nome di "cattedrali"	I pilastri e le volte in stile gotico, che caratterizzano spesso il duomo di una città, accentuano lo slancio in verticale dello stesso	D
8115	I primi numeri delle collane a fumetti sono sempre molto ricercati anche perché spesso sono rari, essendo stati stampati in tiratura ridotta. I collezionisti però fanno distinzioni tra il fumetto d'epoca, nato per essere letto e non collezionato, e il fumetto contemporaneo, edito quando il collezionismo si è già affermato come fenomeno di costume.	I collezionisti sono sempre alla ricerca dei primi numeri delle collane a fumetti, rari perché spesso stampati in tiratura ridotta	Il collezionismo delle collane a fumetti oggi non è più un fenomeno di costume come lo era quando si pubblicavano i fumetti ormai d'epoca	I primi numeri delle collane a fumetti contemporanei non hanno alcun valore per i collezionisti che li considerano nati per essere letti e non collezionati	Ai fini dell'interesse dei collezionisti non vi è alcuna differenza tra il fumetto d'epoca e il fumetto contemporaneo	A
8116	Il graphic novel è un racconto e disegnato realizzato per il pubblico adulto sotto forma di libro. Un genere letterario, nato negli anni '70 che usa un disegno molto più curato dei fumetti e ha raggiunto, negli ultimi anni, livelli di qualità sempre più alti con creazioni ormai classificate nel campo dell'arte vera e propria.	Il disegno utilizzato nel graphic novel, sebbene meno curato rispetto ai fumetti, è ormai classificato nel campo dell'arte vera e propria	Il genere letterario graphic novel è destinato prevalentemente ad un pubblico molto giovane anche se non mancano gli estimatori tra gli adulti	Il graphic novel è nato negli anni '70 e ultimamente ha raggiunto livelli di qualità così alti che alcune creazioni sono considerate opere d'arte	Solo i primi graphic novel realizzati negli anni '70 sono stati considerati appartenenti alle opere d'arte vere e proprie	C
8117	Sarebbe riduttivo chiamarle "sculture" o "pupazzi di neve": le candide creazioni che sorgono ogni anno nella prima metà di febbraio alle porte di Sapporo, in Giappone, sono dei veri giganti di ghiaccio. Il soggetto non è importante ma lo è la dimensione di palazzi, templi, dinosauri, ma anche statue moderne, chiese e castelli.	Tra i soggetti che si possono ammirare ogni anno a febbraio a Sapporo vi sono chiese e palazzi ma non statue e animali	È possibile ammirare le enormi sculture in ghiaccio che vengono realizzate ogni anno a Sapporo nella seconda metà di gennaio	Tutti gli artisti che si cimentano nella realizzazione dei giganti di ghiaccio di Sapporo devono rispettare un tema che cambia ogni anno	Alle porte di Sapporo ogni anno vengono realizzate sculture in ghiaccio la cui caratteristica principale è costituita dalle dimensioni gigantesche	D
8118	L'attività cerebrale di 100 volontari è stata monitorata per studiare l'ansia da separazione. Durante la vendita dei loro oggetti, si sono attivate le zone del cervello legate al dolore e l'attività era più intensa quando gli oggetti erano più amati.	Durante la vendita degli oggetti posseduti dai volontari gli effetti sul loro cervello sono stati rilevati con risonanza magnetica	Il tipo di legame che i volontari avevano con gli oggetti venduti non ha influito in alcun modo sugli esiti del monitoraggio	Più i volontari hanno dichiarato di tenere agli oggetti posti in vendita meno il loro cervello era influenzato dalla separazione	Le aree del cervello relazionate al dolore si sono attivate quando gli oggetti posseduti dai volontari sono stati messi in vendita	D
8119	Il prezzo del cacao è raddoppiato e gli operatori finanziari mostrano preoccupazione. Nonostante ciò i governi dei Paesi produttori non ne promuovono la coltivazione e non offrono alcun incentivo ai coltivatori per sostituire le piante ormai vecchie.	I Paesi produttori non incentivano in alcun modo il rinnovamento delle piantagioni del cacao malgrado il prezzo del prodotto sia raddoppiato	I Paesi produttori di cacao danno incentivi per l'impianto di nuove piantagioni, ma non per la sostituzione delle piante vecchie	Il forte aumento del prezzo del cacao preoccupa i Paesi produttori, ma non gli operatori dei mercati finanziari mondiali	A causa del basso prezzo di vendita, i coltivatori non trovano alcuna convenienza nel rinnovare le piante del cacao	A

8120	I cicloni tropicali si possono chiamare "uragani" soltanto quando riguardano l'Oceano Atlantico. Se interessano Oceano Pacifico e Oceano Indiano, gli stessi eventi sono chiamati "tifoni". I tornado sono tutt'altra cosa: si tratta di violente perturbazioni atmosferiche del tipo delle trombe d'aria frequenti anche sulle coste italiane.	I tornado sono cicloni tropicali che si manifestano sull'Oceano Indiano e possono essere frequenti anche sulle coste italiane	I tornado sono perturbazioni atmosferiche assimilabili più alle trombe d'aria che ai cicloni tropicali	Gli uragani sono cicloni tropicali che si manifestano sull'Oceano Pacifico e sull'Oceano Atlantico	I tifoni sono violente perturbazioni atmosferiche che colpiscono l'Oceano Atlantico	B
8121	Secondo recenti studi le dimensioni del cervello umano, nel corso dell'evoluzione, sono aumentate del 350% e l'afflusso di sangue allo stesso è cresciuto del 600%. Il dato dell'afflusso è legato solo parzialmente all'aumento delle dimensioni e potrebbe più derivare dalla richiesta di un numero crescente di connessioni neurali.	Nel corso dell'evoluzione, l'afflusso di sangue al cervello umano è aumentato, in percentuale, in misura nettamente superiore rispetto alle sue dimensioni	Il numero di connessioni neurali del cervello umano, nel corso dell'evoluzione, è cresciuto del 600%	Nel corso dell'evoluzione le dimensioni del cervello umano sono aumentate, in percentuale, più che l'afflusso di sangue allo stesso	Il forte aumento dell'afflusso di sangue al cervello nel tempo è dovuto soprattutto all'aumento delle sue dimensioni	A
8122	L'enciclopedia "I Quindici" venne pubblicata in Italia dalla metà degli anni '60 alla fine degli anni '70. I primi quattordici volumi si rivolgevano ai ragazzi fino ai 10 anni mentre l'ultimo, contenente circa 600 voci, era destinato agli adulti.	Solo l'ultimo dei volumi de "I Quindici", pubblicato in Italia negli anni '70, era destinato agli adulti e conteneva oltre 500 voci	Delle 600 voci contenute ne "I Quindici" solo una piccola parte dell'ultimo volume era destinata agli adulti	A cavallo tra gli anni '60 e '70 in Italia furono pubblicati solo i primi quattordici volumi de "I Quindici" destinati ai ragazzi	I volumi de "I Quindici" destinati ai ragazzi con meno di 10 anni contenevano circa 600 voci, nessuna destinata agli adulti	A
8123	Ad oltre 3.800 m sulle Alpi francesi è stato installato un maxi cubo con 5 facce in vetro che dà l'illusione di stare sospesi a 1.000 m di altezza. È stato progettato per resistere a venti di oltre 220 km/h e vi si accede calzando speciali pantofole.	Quando alla quota di 3.800 m spirano venti superiori a 200 km/h il maxi cubo panoramico non è accessibile	Il maxi cubo panoramico è stato installato a più di 3.800 m sulle Alpi francesi e resiste anche a venti che superano i 220 km/h	Al maxi cubo panoramico in vetro non possono accedere solo coloro che indossano scarponi da sci	Il maxi cubo installato sulle Alpi francesi è tutto in vetro e dà l'illusione di stare sospesi a 3.800 m	B
8124	L'anno bisestile è stato introdotto nel calendario per recuperare lo scarto di ore rispetto all'anno solare e il nome deriva dai Romani che ogni quattro anni ne inserivano uno di 366 giorni. Il giorno in più cadeva prima delle calende di marzo, intercalato tra il 24 e il 25 di febbraio, che veniva così ad avere due 24.	L'anno bisestile è una correzione introdotta per recuperare lo scarto di tempo tra anno solare e anno lunare	Il nome "anno bisestile" si deve ai Romani che ne avevano fissato la ricorrenza ogni sei anni	Nel calendario romano il giorno che segnava l'anno bisestile cadeva dopo le calende di marzo	Presso i Romani l'anno bisestile ricorreva ogni quattro anni e aveva due 24 di febbraio	D
8125	L'acqua alta a Venezia si presenta con il lungo soffiare di venti provenienti da sud- sud-est, come lo scirocco, di forza superiore ai 25 km l'ora e che spingono l'acqua marina all'interno della laguna. Favoriscono l'evento l'influenza della Luna, che provoca le maree innalzando il livello dell'Adriatico, e le piene dei fiumi Adige e Po.	I venti da sud-sud-ovest, come lo scirocco, influenzano molto l'andamento delle maree in Adriatico provocando l'acqua alta a Venezia	L'influenza della Luna sull'andamento delle maree dell'Adriatico favorisce il verificarsi dell'acqua alta a Venezia	Le piene del fiume Po, benché abbondanti, non influenzano in alcun modo il verificarsi del fenomeno dell'acqua alta a Venezia	Uno dei principali fattori dell'acqua alta a Venezia è da ricercare nei venti provenienti da nord-ovest, come il maestrale, che spingono l'acqua marina all'interno della laguna	B
8126	Il carato misura il peso di diamanti e altre gemme preziose ed equivale a 0,2 grammi. Si usa anche per l'oro, ma in questo caso rappresenta un'unità di purezza. Infatti, l'oro grezzo viene mischiato con un altro metallo, perché è troppo morbido e delicato per alcune lavorazioni; 24 carati d'oro equivalgono a oro puro.	Il carato è un'unità di misura che corrisponde a 0,2 grammi e viene usato esclusivamente per misurare la purezza dei diamanti	Nella produzione dei gioielli l'oro viene mescolato con altri metalli nobili perché è troppo impuro in natura per esser considerato prezioso	Nel caso in cui il peso di un grammo d'oro sia di 24 carati è necessario mescolarlo con altri metalli per poterne ricavare gioielli	Oltre che misurare il peso di alcune gemme preziose, il carato si usa per indicare la purezza dell'oro che è puro se di 24 carati	D
8127	Nel passaggio dal conteggio degli anni dalla fondazione di Roma alla nascita di Cristo non si cominciò con l'anno zero, ma si partì direttamente dall'anno 1 d. C. Il primo secolo, perciò, terminò cento anni dopo, cioè il 31 dicembre dell'anno 100. Così, di cento in cento, alla mezzanotte del 31 dicembre del 2000 è iniziato il XXI secolo.	Il conteggio degli anni riferito alla nascita di Cristo ha determinato l'inizio del XX secolo alla mezzanotte del 31 dicembre del 2000	Contando gli anni con riferimento alla nascita di Cristo, il XXI secolo è iniziato alla mezzanotte del 31 dicembre del 2000	Nel passare dal conteggio degli anni dalla fondazione di Roma alla nascita di Cristo si partì dall'anno 0 e il primo secolo terminò il 31 dicembre dell'anno 99	A partire dal passaggio del conteggio degli anni dalla fondazione di Roma alla nascita di Cristo, il primo secolo terminò mille anni dopo, il 31 dicembre	B

8128	Gli effetti della corrente elettrica sul corpo umano possono essere molto gravi: può provocare gravi disturbi alla respirazione fino all'asfissia e all'arresto cardiaco. La gravità dipende dalla tensione della corrente e dalla parte del corpo che questa attraversa.	Uno degli effetti della corrente elettrica sull'uomo è l'arresto cardiaco	La gravità del danno che può provocare l'attraversamento della corrente nel corpo umano è indipendente dalla potenza della tensione	La corrente se attraversa il corpo di un uomo e scarica a terra, provoca meno danni al sistema respiratorio	La gravità degli effetti della corrente elettrica sul corpo umano dipende esclusivamente dalla parte del corpo che questa attraversa	A
8129	Il dingo era l'unico mammifero placentato, a parte gli uomini, presente in Australia quando vi sbarcarono gli Europei nel XVII secolo. Il suo arrivo sull'isola risalirebbe a circa 6.000 anni fa, quando vi giunsero alcuni esemplari addomesticati portati da popolazioni provenienti dal sud della Cina.	Tra i vari mammiferi placentati che gli Europei trovarono in Australia quando vi giunsero nel XVII sec. c'erano i dingo, sebbene non fossero addomesticati	Le popolazioni che giunsero in Australia circa 6.000 anni fa provenendo dalla Cina vi trovarono colonie di dingo selvatici che addomesticarono	I primi esemplari di dingo in Australia sbarcarono nel XVII sec. insieme agli Europei che li avevano addomesticati migliaia di anni prima	Quando gli Europei arrivarono in Australia nel XVII secolo l'unico mammifero placentato, a parte gli uomini, che vi trovarono era il dingo portato lì migliaia di anni prima	D
8130	Il settore tessile è in crisi: nei primi sei mesi dell'anno le vendite sono scese del 5,5% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso, mentre gli ordini hanno perso il 10%. Si stima che nel secondo semestre dell'anno le perdite saranno costanti.	La crisi del tessile è attestata anche dal calo del 10% degli ordini nel primo semestre dell'anno, rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso	Rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso, nel tessile le vendite sono calate del 10% e gli ordini di oltre il 5%	Nei primi sei mesi dell'anno e rispetto all'anno scorso, il settore tessile ha avuto più perdite nelle vendite che negli ordini	Secondo le previsioni, nel secondo semestre dell'anno le perdite del settore tessile saranno in aumento rispetto ai primi sei mesi	A
8131	Per realizzare statue di sabbia ben rifinite ci vogliono soprattutto due ingredienti: la sabbia giusta, da mantenere sempre umida con continui apporti d'acqua, e colla vinilica per tenere insieme il tutto e intrappolare l'acqua evitando che evapori.	L'uso della colla vinilica nella realizzazione di statue di sabbia serve anche ad evitare che l'acqua evapori	Nel realizzare le statue di sabbia è necessario bagnare continuamente la sabbia con colla vinilica pura	Per realizzare statue di sabbia ben rifinite non è importante che tipo di sabbia si usa, ma la sua continua idratazione	Per ben rifinire le statue di sabbia è necessario che la colla vinilica venga diluita in molta acqua	A
8132	L'uso di tecniche avanzate per lo studio delle opere d'arte ha permesso ad alcuni ricercatori di digitalizzare la Gioconda ad altissima risoluzione. La scansione ha rivelato che originariamente i colori erano molto più vivi di quelli attuali, divenuti opachi per effetto del tempo, delle vernici protettive e dei vari restauri.	La digitalizzazione ad altissima risoluzione della Gioconda ha permesso di scoprire che i colori originali erano molto più vivi di quelli odierni	Per rimuovere le vernici protettive che offuscano i colori della Gioconda si sta pensando ad un restauro che utilizzi tecniche avanzate come la scansione digitale	Tra le cause che hanno reso più opachi i colori attuali della Gioconda vi sono gli effetti del tempo ed i restauri, ma non le vernici stese a protezione del dipinto	Lo studio delle opere d'arte non trae alcun giovamento dall'uso di tecniche avanzate come la digitalizzazione ad altissima risoluzione	A
8133	Un gruppo di scienziati analizzando oltre 9 mila manufatti in legno è riuscito a stabilire un collegamento tra l'ascesa e il declino delle popolazioni europee e gli improvvisi mutamenti climatici. E stati calde e umide hanno coinciso con prosperità e pace, mentre stagioni secche e instabili hanno accompagnato sconvolgimenti politici e guerre.	Sulla base di quanto rilevato dagli scienziati si può stabilire che i mutamenti climatici improvvisi non hanno influito sull'ascesa e declino delle popolazioni europee	Per stabilire un collegamento tra l'ascesa e il declino delle popolazioni europee ed i mutamenti climatici gli scienziati hanno studiato meno di 9.000 manufatti in legno	L'analisi eseguita su migliaia di manufatti in legno ha rilevato che durante estati calde e umide ci sono stati sconvolgimenti politici e guerre	Secondo lo studio condotto analizzando manufatti in legno stagioni secche e instabili hanno accompagnato sconvolgimenti politici e guerre	D
8134	La misteriosa cavità appena scoperta nella piramide di Cheope grazie alla 'radiografia' ai raggi cosmici, potrebbe custodire il trono di 'ferro' del faraone, un sedile del corredo funerario realizzato con il ferro portato sulla Terra dai meteoriti.	Nella Piramide di Cheope è stato scoperto, grazie alla 'radiografia' ai raggi cosmici, che non esistono più cavità particolari	La Piramide di Cheope è stata scoperta grazie ai raggi cosmici	La scoperta di misteriose cavità nella Grande Piramide del faraone Cheope, non si deve a particolari tecnologie utilizzate, ma al lavoro devastante dei profanatori di tombe	Nella cavità appena scoperta della piramide di Cheope potrebbe esserci un sedile realizzato con il ferro prelevato da meteoriti	D
8135	La maggior parte dei muoni che raggiungono la Terra è prodotta dai raggi cosmici: questi ultimi, quando penetrano negli strati superiori dell'atmosfera, generano pioni, che a loro volta decadono in muoni e neutrini. I muoni così prodotti si muovono a grande velocità.	I muoni si muovono lentamente	I pioni decadono in muoni e neutrini	I muoni sono generati dai neutrini quando penetrano negli strati superiori dell'atmosfera	I raggi cosmici quando raggiungono l'atmosfera terrestre, non generano pioni	B

8136	La scarpa più antica mai scoperta è fatta di pelle di mucca conciata con un olio vegetale ed ha mille anni più della piramide di Cheope. La datazione al carbonio, infatti, ha rivelato che risale all'età del rame, cioè a 3.500 anni prima di Cristo.	La più antica scarpa mai ritrovata è stata datata al carbonio come risalente a 3.500 anni prima di Cristo	La conciatura della pelle con cui è realizzata la scarpa rinvenuta, è stata fatta con grasso di mucca	L'antica scarpa ritrovata prova che nell'età del rame tutti gli egiziani portavano calzature di pelle di mucca	La piramide di Cheope ha mille anni più della scarpa più antica mai scoperta	A
8137	Il grande ottovolante inaugurato a Duisburg è riservato ai pedoni e si percorre grazie a 249 gradini inclinati in modo da permettere una passeggiata in tranquillità anche nei "giri della morte"; è alto fino a 20 m ed è costato 2 milioni di euro.	Se si soffre di vertigini non è consigliabile fare un giro su uno dei 249 vagoni del nuovo ottovolante di Duisburg	La città di Duisburg si è notevolmente indebitata per la costruzione del grande ottovolante, che è costato 2 milioni di euro	Per costruire i "giri della morte" che raggiungono i 20 m del nuovo ottovolante sono stati spesi 2 milioni di dollari	I 20 m di altezza del nuovo ottovolante di Duisburg si raggiungono a piedi grazie a gradini opportunamente inclinati	D
8138	Il ritrovamento dei resti fossilizzati di un'alga tropicale fanno ipotizzare che un tempo le acque dell'Oceano Artico fossero calde e che il Polo Nord godesse di un clima quasi tropicale. Ciò era dovuto, probabilmente, all'innalzamento delle temperature causate da un'emissione di gas serra avvenuta 55 milioni di anni fa.	L'innalzamento delle temperature che avrebbe procurato al Polo Nord un clima quasi tropicale era dovuto a gas serra emessi oltre 65 milioni di anni fa	L'ipotesi che un tempo le acque dell'Oceano Artico fossero calde è sostenuta dal ritrovamento allo stato fossile di un'alga tropicale	L'innalzamento delle temperature avvenuto 55 milioni di anni fa ha probabilmente causato l'estinzione dell'alga ritrovata allo stato fossile	Il ritrovamento di resti fossili di un'alga tropicale al Polo Nord non ha finora trovato alcuna spiegazione né permesso di formulare ipotesi	B
8139	Alcuni biologi ed ecologi hanno studiato la crescita edilizia in 141 diversi Paesi, e in particolare quella delle case per abitazione. Poi hanno paragonato il dato alla crescita della popolazione e hanno scoperto che, mentre le abitazioni sono aumentate del 3,1%, il numero degli abitanti è cresciuto solo dell'1,8%.	Secondo lo studio il numero delle abitazioni è cresciuto di più del numero degli abitanti che è aumentato dell'1,8%	Paragonando i dati della crescita edilizia con quelli della crescita della popolazione è stato evidenziato come la prima sia aumentata dell'1,8%	Lo studio evidenzia che il numero degli abitanti è cresciuto molto di più del numero delle case che è aumentato dell'1,8%	I biologi ed ecologi che hanno studiato la crescita edilizia, in particolare quella delle case per abitazione, provenivano da 141 diversi Paesi	A
8140	Per accedere alla facoltà di medicina le domande di logica del test d'ingresso rappresentano la parte più cospicua della prova, oltre ad essere quella più complicata, e avranno maggior peso nel punteggio finale.	Nel test di medicina, le domande di logica avranno maggior peso nel punteggio finale	La parte più cospicua del test d'ingresso alla facoltà di medicina è rappresentata dalle domande di anatomia	Nel test di medicina le domande di logica sono le più semplici	Nel punteggio finale del test d'ingresso alla facoltà di medicina, le domande di logica sono irrilevanti	A
8141	Il mondiale delle mongolfiere si svolge ogni due anni in una cittadina della Lorena, in Francia, ed è ormai giunto alla sua quindicesima edizione; è una delle più grandi manifestazioni internazionali del settore. Durante i dieci giorni di gare si sono alzati in cielo un migliaio di equipaggi, provenienti da 67 Paesi.	Gli equipaggi che ogni due anni si ritrovano in Lorena per il campionato europeo delle mongolfiere provengono da tutti i Paesi dell'Unione	In una cittadina della Lorena ogni due anni si può assistere al volo di migliaia di mongolfiere che per 15 giorni si sfidano nelle gare del mondiale	Ogni anno in una cittadina della Lorena, in Francia, si svolge il mondiale delle mongolfiere giunto ormai alla decima edizione	Circa mille equipaggi provenienti da oltre sessanta Paesi hanno partecipato alla quindicesima edizione del mondiale delle mongolfiere	D
8142	Un recente studio condotto in Canada rivela che nelle gare di velocità l'atleta che si trova a gareggiare sulla corsia interna della pista, più vicina alla postazione da cui parte il "bang" che dà il via, ottiene da questo un vantaggio quantificabile in centesimi di secondo rispetto all'atleta che gareggia sulla corsia più esterna della pista.	Rispetto ad un'atleta che gareggia sulla corsia interna della pista, uno che corre sulla corsia esterna sarebbe avvantaggiato di qualche decimo di secondo	Il vantaggio che otterrebbe un atleta che gareggia sulla corsia più interna della pista rispetto ad uno che parte dalla corsia più esterna è quantificabile in centesimi di secondo	È stato dimostrato che nelle gare di velocità la posizione in corsia degli atleti alla partenza non comporti alcun tipo di vantaggio dell'uno rispetto all'altro	Per evitare che alla partenza di una gara di velocità vi sia un vantaggio per alcuni atleti è necessario che il "bang" parta più vicino alla corsia interna	B
8143	La lingua cinese è suddivisa in 7 gruppi dialettali le cui differenze sono paragonabili a quelle che vi sono fra le lingue europee. L'idioma ufficiale, il Mandarino, è la lingua più diffusa al mondo in quanto parlata da circa 1,3 miliardi di persone.	In tutta la Cina sono 1,3 miliardi le persone che parlano il Mandarino, formato dalla fusione dei 7 gruppi dialettali parlati anticamente	Il Mandarino è il dialetto più diffuso tra i 7 parlati in Cina, tanto da essere diventato la lingua ufficiale del Paese	Tra i sette gruppi dialettali che compongono la lingua cinese vi sono differenze che si possono definire sostanziali	Fra le lingue europee ed il Mandarino vi sono meno differenze che tra i 7 gruppi dialettali della lingua cinese	C
8144	In Francia si lavora 35 ore a settimana mentre in India le ore lavorate sono 48; in entrambi i casi ad una serie di 5 giorni lavorativi, segue un giorno di riposo. Fatti salvi periodi più o meno lunghi di vacanza, i turni variano nell'arco dell'anno.	In Francia si lavorano 35 ore a settimana e durante l'anno i turni di 5 giorni lavorativi non variano	In India si lavorano più ore settimanali che in Francia e dopo 5 giorni lavorativi consecutivi segue uno di riposo	In India si lavorano 48 ore a settimana e non sono previsti periodi di vacanza che superino i 5 giorni	In Francia si lavorano meno ore settimanali che in India e ogni serie di 5 giorni lavorativi è seguita da un cambio turno	B

8145	L'arte gotica fu una corrente artistica di grande diffusione. Così denominata - con intento dispregiativo - dagli artisti del Rinascimento, questa tendenza interessò tutti i settori della produzione artistica e, in particolar modo, l'architettura.	Lo stile gotico trovò ampia diffusione soprattutto nel campo dell'arte, meno in quello dell'architettura	I caratteri tipici dell'arte gotica si ritrovano in molte delle chiese realizzate in Francia nel periodo medievale	Gli artisti rinascimentali denominarono gotica una diffusa corrente artistica che essi non apprezzavano	Nel Rinascimento vi era un grande apprezzamento per l'arte gotica che si era molto diffusa in Europa	C
8146	La maggiore differenza tra architettura romanica e gotica è che in quest'ultima si ha il progressivo alleggerimento delle masse murarie: lo spessore della struttura andò snellendosi e sviluppandosi verso l'alto in uno slancio teso a raggiungere Dio.	Una delle principali caratteristiche delle chiese gotiche è la presenza di alte vetrate colorate	Le masse murarie usate nell'architettura gotica sono meno snelle di quelle che troviamo nell'architettura romanica	Architettura romanica e gotica si differenziano soprattutto per l'uso di materiali diversi per la costruzione delle murature	Le snelle ed alte strutture murarie che caratterizzano l'architettura gotica simboleggiando lo slancio dell'uomo verso la divinità	D
8147	La tecnica dei colori a olio è un'evoluzione dei colori a tempera. I colori a olio sono polveri di pigmenti mescolati con olio vegetale (di lino, di papavero, di noce). Si possono applicare con pennello e spatola, direttamente dal tubetto.	La tecnica ad olio è un'evoluzione delle tecniche a tempera, ma l'applicazione dei colori non può essere fatta direttamente dal tubetto	L'olio prodotto dal papavero non può essere utilizzato per realizzare dei colori ad olio	Mescolando sostanze colorate in polvere con olio di papavero si possono ottenere colori a olio	I colori ad olio si possono applicare con il pennello solo dopo averli diluiti con acqua	C
8148	Il cubo di Rubik è uno dei giochi più famosi del mondo: è un vero rompicapo che può assumere ben 43 quintilioni di combinazioni possibili, di cui solo una sola è quella corretta. Ma non è solo un gioco, perché la struttura che distribuisce 54 quadrati su sei facce di diversi colori è basata sulla teoria matematica dei gruppi.	Il cubo di Rubik è uno dei rompicapi più famosi del mondo e può assumere milioni di combinazioni corrette	I 54 quadrati colorati che compongono il famoso cubo di Rubik sono distribuiti sulle otto facce del solido	Tra le scarse combinazioni che può assumere il cubo di Rubik, una sola è quella corretta	La teoria matematica dei gruppi è alla base della struttura che distribuisce i 54 quadrati sulle facce del cubo di Rubik	D
8149	La pianta del cotone cresce in 80 Paesi e rappresenta la prima fonte di guadagno di milioni di contadini in Asia e in Africa. Oltre alle fibre tessili, il cotone produce anche una grande quantità di semi, commestibili solo per pochi animali in grado di digerire la potente tossina che contengono, il gossypol, che protegge la pianta dagli insetti.	Pochi animali possono cibarsi dei semi del cotone a causa della tossina gossypol, difficilmente digeribile	La tossina gossypol rende i semi di cotone mortali a tutti gli animali perché nessun essere vivente è in grado di digerirla	La pianta del cotone cresce solo in alcuni Paesi dell'Asia e dell'Africa e produce una grande quantità di semi	La pianta del cotone si protegge dagli insetti grazie al gossypol, una tossina contenuta nelle sue foglie	A
8150	I giacimenti di carbone sono come un serbatoio di combustibile e non bruciano solo a causa della mancanza di ossigeno. Infatti, nel momento in cui l'aria si infiltra, ad esempio per l'apertura di una miniera, bastano il calore del Sole, una reazione chimica accidentale o un semplice fiammifero per innescare un fuoco sotterraneo.	Un semplice fiammifero può innescare il fuoco nei giacimenti di carbone solo in assenza di ossigeno	Grazie all'aria che entra attraverso una miniera, anche il calore del Sole basta ad innescare il fuoco in un giacimento di carbone	I giacimenti di carbone si comportano come un serbatoio di combustibile e bruciano solo in assenza di ossigeno	Una reazione chimica accidentale non è mai sufficiente a causare la combustione di un giacimento di carbone	B
8151	Secondo una ricerca condotta in Inghilterra ascoltare musica può ridurre il dolore cronico fino a oltre il 20% e gli stati depressivi del 30%. La sperimentazione si è svolta su un gruppo di malati che hanno ascoltato musica per un'ora al giorno con il risultato di una percezione meno acuta del dolore.	Seconda una ricerca inglese l'ascolto di musica per un'ora al giorno riduce l'acutezza del dolore percepito	La riduzione del dolore cronico registrata durante la sperimentazione è maggiore della riduzione degli stati depressivi	Per ottenere il provato effetto lenitivo è necessario che i malati ascoltino musica almeno due volte al giorno	Il gruppo di malati che ha partecipato alla ricerca inglese ha manifestato la scomparsa degli stati depressivi	A
8152	Per produrre la birra servono 4 ingredienti fondamentali: malto d'orzo, luppolo, acqua e lievito. Le loro proprietà influenzano la qualità del prodotto finale e si possono aggiungere altri cereali per dare alla birra prodotta caratteristiche particolari.	Per ottenere birra con particolari caratteristiche è possibile aggiungere altri cereali ai quattro ingredienti che costituiscono la base per la sua preparazione	L'orzo normalmente impiegato per la produzione del malto per la birra, non essendo un ingrediente base, può essere sostituito con altri cereali	Sebbene se ne possano aggiungere altri per dare nuove caratteristiche, il cereale base per la produzione della birra è l'avena	Il luppolo è uno degli ingredienti base per la produzione della birra e viene utilizzato per conferire alla bevanda aroma e gusto amaro	A

8153	La maggior parte dei beni artistici creati dall'uomo della preistoria s'è persa, perché realizzati su supporti soggetti a consumarsi nel tempo, come ad esempio cortecce di alberi, legni di vario genere, pelli o fiancate rocciose esposte alle intemperie.	Tra le cause che hanno comportato la perdita della maggior parte della produzione artistica preistorica non vi sono fattori ambientali	L'arte preistorica può contare su pochi reperti anche a causa della deperibilità dei materiali, generalmente esistenti in natura, utilizzati per la loro esecuzione	Gran parte delle testimonianze di arte preistorica è giunta a noi in pessimo stato di conservazione a causa dei supporti utilizzati	Le pelli utilizzate dall'uomo quale supporto per la realizzazione di testimonianze dell'arte primitiva provenivano dalla caccia di bisonti e mammoth	B
8154	Le origini e la provenienza del popolo dei Sumeri sono ancora del tutto sconosciute. Sappiamo che non erano di stirpe semitica e che nell'area dei fiumi Tigri ed Eufrate si erano insediate, in precedenza, altre civiltà.	Nell'area dei fiumi Tigri ed Eufrate, prima dei Sumeri, si erano stabilite popolazioni di stirpe ariana	Non vi sono notizie certe circa l'insediamento di altre popolazioni nell'area dei fiumi Tigri ed Eufrate prima che vi si stabilissero i Sumeri	Sebbene si sappia che i Sumeri non sono stati i primi ad insediarsi nell'area dei fiumi Tigri ed Eufrate, è tuttora ignota la loro provenienza	Non si conoscono orgine e provenienza del popolo sumero, ma è stata accertato che fossero di stirpe semitica	C
8155	Secondo il disciplinare di produzione, il parmigiano reggiano è un formaggio a pasta dura, prodotto con latte crudo, parzialmente scremato, proveniente da vacche la cui alimentazione è costituita prevalentemente da foraggi della zona d'origine.	Il parmigiano reggiano è un formaggio a pasta dura il cui pregio è stato riconosciuto ormai da tempo con il marchio DOP	Il latte per la produzione del parmigiano reggiano è crudo, intero e proveniente da allevamenti dalle sole province di Parma e Reggio Emilia	Per la produzione del latte da utilizzare per il parmigiano reggiano le mucche devono essere alimentate soprattutto con foraggi della zona d'origine	Le mucche che forniscono il latte per la produzione del parmigiano reggiano devono essere alimentate con mangimi provenienti dall'Estero	C
8156	Il labirinto di canali che modella la città di Venezia è attraversato da 400 ponti. Il maggiore è il Canal Grande che si snoda per quasi 3 km, dividendo la città in due parti, collegate da 4 ponti tra i quali il famoso Ponte di Rialto.	Il principale canale di Venezia è il Canal Grande che la divide in due parti ed è attraversabile grazie a quattrocento ponti	La città di Venezia è percorsa da una fitta rete di canali che si estendono per un totale di 400 km di lunghezza	Il Canal Grande si sviluppa per circa tre km ed è uno dei tanti canali di Venezia attraversabili grazie a quattrocento ponti	Tra i 400 ponti che attraversano il Canal Grande unendo le due parti di Venezia, il Ponte di Rialto è il più famoso	C
8157	Il foro circolare della cupola del Pantheon, quando piove, crea un "effetto camino", cioè una corrente d'aria ascensionale che porta alla nebulizzazione delle gocce d'acqua. Così, pur se fuori piove a dritto, all'interno sembra non piovere affatto.	Per effetto della nebulizzazione dell'acqua piovana all'interno del Pantheon si ha la sensazione che piova più che all'esterno	La nebulizzazione delle gocce di pioggia dentro il Pantheon è dovuta all'"effetto camino" generato dal foro circolare della cupola	L'apertura presente nella cupola del Pantheon non fornisce alcun apporto alla nebulizzazione dell'acqua piovana all'interno	L'"effetto camino" che si genera all'interno del Pantheon è una colonna d'acqua piovana più stretta del foro circolare della cupola	B
8158	Secondo un gruppo di ricercatori delle Università del New Mexico e della California il ritmo di vita delle società moderne non ha ridotto le ore di sonno: anche le popolazioni pre-moderne dormivano in media sei ore o non andavano neppure a letto di notte.	Ricercatori universitari americani hanno accertato che il moderno ritmo di vita destina al sonno meno ore di quanto non si facesse in età pre-moderna	Secondo una ricerca universitaria condotta in New Messico e California anche in età pre-moderna le ore destinate al sonno non superavano le sei ore di media	Secondo un recente studio, contrariamente a quanto avviene attualmente, le popolazioni pre-moderne non andavano a letto per meno di otto ore di media	Mentre le polazioni pre-moderne usavano dormire in media non meno di sei ore, il ritmo della vita moderna a volte impedisce perfino di andare a letto di notte	B
8159	La fase del sonno REM è caratterizzata da rapidi movimenti degli occhi, con funzionalità dei muscoli oculari preservata. Lo stesso vale per il cuore e i muscoli che permettono la respirazione, mentre il funzionamento degli altri muscoli viene paralizzato.	La maggior parte dei muscoli del corpo umano non mantiene la propria funzionalità durante la fase REM, con la sola eccezione del cuore e dei polmoni	La fase REM del sonno si caratterizza per i rapidi movimenti degli occhi e la presenza dei sogni	Durante la fase REM, oltre ai muscoli oculari, continuano a funzionare anche il cuore ed i muscoli che assicurano la respirazione	La fase del sonno REM è caratterizzata da movimenti lenti degli occhi che accompagnano la lentezza del respiro notturno	C
8160	Ogni anno, milioni di uccelli migrano per migliaia di chilometri. La maggior parte vola di notte eppure rimane attiva anche durante il giorno, suscitando perplessità negli scienziati che si chiedono come facciano a dormire così poco.	Gli scienziati sono disorientati dal constatare che la maggior parte degli uccelli migratori dorme poco, volando soprattutto di notte	Durante il loro volo la maggior parte degli uccelli migratori percorre migliaia di chilometri volando di giorno	Gli uccelli che ogni anno migrano sono migliaia e nel loro viaggio coprono distanze di milioni di chilometri	La maggior parte degli uccelli migratori vola soprattutto di notte e dorme durante il giorno, suscitando la perplessità degli scienziati	A
8161	L'esposizione intensa e prolungata alla luce artificiale è associata all'assenza di sonno, condizione che predispone all'obesità, al diabete ed alle malattie cardiovascolari. La diffusione delle luci LED può peggiorare la situazione.	Una delle cause dell'assenza di sonno, con conseguente rischio anche di malattie cardiovascolari, si può rintracciare nella continua esposizione alla luce artificiale	L'assenza di sonno, causata dalla prolungata esposizione alla luce artificiale, predispone all'obesità e al diabete, ma non alle malattie cardiovascolari	Per mitigare gli effetti dannosi che la continua esposizione alla luce artificiale può avere sull'assenza di sonno si potrebbero utilizzare maggiormente i LED	La predisposizione alle malattie cardiovascolari, collegata all'assenza di sonno, può essere mitigata aumentando l'esposizione alla luce artificiale	A

8162	I segni zodiacali sono stati codificati in base alla posizione dei 5 pianeti a noi più vicini. L'Ariete incarna l'energia della primavera, il Cancro la fecondità dell'estate, la Bilancia la calma dell'autunno e il Capricorno l'energia dell'inverno.	Il segno zodiacale del Capricorno simboleggia l'energia della primavera mentre l'Ariete incarna l'energia dell'inverno	I nomi dei segni dello Zodiaco sono tratti dai nomi in greco antico dei 5 pianeti più vicini alla Terra	Tra i segni dello Zodiaco, l'Ariete rappresenta l'energia della primavera e la Bilancia la calma dell'autunno	Lo Zodiaco raffigura la fecondità dell'estate con il segno della Bilancia e la calma dell'autunno con l'Ariete	C
8163	Detroit è una città in controtendenza: mentre la popolazione del mondo tende ad affollare sempre di più le città, qui invece diminuisce. Negli anni '50 la sua popolazione aveva raggiunto 1,8 milioni di abitanti, mentre oggi non supera più il milione.	Anche la popolazione di Detroit è aumentata negli ultimi 50 anni passando da 1 milione di abitanti a 1,8 milioni	La popolazione di Detroit ha un andamento contrario rispetto alle città del resto del mondo, essendo molto diminuita rispetto agli anni '50	Come nel resto del mondo, a partire dagli anni '50 Detroit ha registrato un continuo aumento della popolazione	Negli anni '50 la popolazione di Detroit è andata in controtendenza, passando da 1,8 milioni di abitanti a 1 milione	B
8164	Nasce dalla passione dei cinesi per il ping-pong, un hotel che sorgerà con forma di racchetta rovesciata a Shanghai. Nell'impugnatura della racchetta, la parte più alta dell'edificio, troverà posto una torre panoramica, nella zona centrale ci saranno le stanze dell'hotel mentre l'area inferiore sarà occupata da un centro congressi.	La zona centrale del nuovo hotel a forma di racchetta da ping-pong rovesciata che sorgerà a Shanghai ospiterà un centro congressi	La passione per il ping-pong ha ispirato il progettista di un hotel che avrà sul tetto decine di tavoli da gioco destinati gratuitamente agli abitanti di Shanghai	L'albergo a forma di racchetta da ping-pong rovesciata che sorgerà a Shanghai accoglierà nella parte centrale le stanze per gli ospiti	Nella parte più alta dell'albergo a forma di racchetta da ping-pong rovesciata che sorgerà a Shanghai troverà spazio un centro congressi panoramico	C
8165	I Sumeri iniziarono a costruire con i mattoni molto presto, anche se nel periodo più antico, a causa delle difficoltà di reperimento di legna da ardere necessaria alla loro cottura, fecero uso soprattutto di mattoni crudi, limitando l'uso di quelli cotti alla realizzazione delle fondamenta e delle parti strutturali degli edifici.	Presso i Sumeri l'uso dei mattoni si diffuse molto tardi a causa della scarsità di materie prime necessarie per la loro realizzazione	Nel primo periodo dell'architettura sumera per la realizzazione delle fondamenta e delle parti strutturali degli edifici si impiegavano mattoni crudi	Nel periodo più antico dell'architettura sumera l'uso dei mattoni cotti era riservato alla realizzazione delle fondamenta e delle parti strutturali degli edifici	La mancanza di legna da ardere per la cottura dei mattoni obbligò i Sumeri ad utilizzare la pietra per realizzare le fondamenta e le parti strutturali degli edifici	C
8166	Punto di forza della nuova casa eco-sostenibile, oltre al tetto fotovoltaico e alle ultime tecnologie per il controllo della temperatura, dell'umidità e del riciclo dell'aria, sono le pareti. Queste sono costruite al 100% con materiali biologici e organici e, quindi, potenzialmente commestibili.	Le pareti della nuova casa eco-sostenibile sarebbero commestibili perché realizzate interamente con materiali biologici e organici	La nuova casa eco-sostenibile è all'avanguardia per ciò che riguarda l'impiego del fotovoltaico sia sul tetto che sulle pareti	Il punto di forza della nuova casa eco-sostenibile non risiede nell'impiego di tecnologie all'avanguardia ma nel tetto fotovoltaico	Il tetto fotovoltaico della nuova casa eco-sostenibile sarebbe commestibile perché realizzato al 100% con materiali riciclabili	A
8167	Tutti gli USA, ad eccezione dell'Arizona e delle Hawaii, adottano l'ora legale che entra in vigore la seconda domenica di marzo e arriva alla prima domenica di novembre. Anche il Canada usa l'ora legale, applicando le stesse regole degli Stati Uniti.	In Canada, come in quasi tutti gli USA, l'ora legale parte a marzo e finisce la prima domenica di novembre	In Canada e in tutti gli Stati Uniti d'America l'ora legale inizia a marzo e finisce a novembre	In Arizona e nelle Hawaii, a differenza degli altri stati USA, l'ora legale parte ogni anno l'ultima domenica di marzo	L'Arizona e le Hawaii, a differenza degli altri stati USA, adottano l'ora legale applicando le regole del Canada	A
8168	Secondo una recente ricerca i giovani che leggono due ore al giorno ottengono in media un punteggio superiore di 40 punti sulla scala che misura l'abilità di lettura. In pratica è come se fossero un anno scolastico avanti rispetto a chi non legge.	Una recente ricerca ha dimostrato che basta leggere due ore al giorno per avere conoscenze da scuola superiore	È noto ormai da decenni che chi legge almeno un libro al mese è come se stesse un anno scolastico avanti rispetto a chi non lo fa	L'abilità di lettura di chi legge due ore al giorno rispetto a chi non lo fa è quantificata in un vantaggio medio di 40 punti su apposita scala	I giovani che leggono per due ore al giorno hanno una capacità di apprendimento 40 volte superiore alla media	C
8169	Il cavalluccio marino è un pesce dall'aspetto curioso che predilige abitare i fondali ricchi di alghe o ricoperti da praterie di Posidonia, da 1-2m fino a 20-25m di profondità; inoltre, si spinge spesso all'interno delle lagune.	Acque troppo basse con profondità inferiori ad 1m non sono habitat adatto al cavalluccio marino per la mancanza di alghe di cui si nutre	Anche se predilige fondali che non superino i 25m di profondità e siano ricoperti di Posidonia, il cavalluccio marino spesso si fa vedere anche nelle acque delle lagune	Fondali rivestiti di alghe e dalla profondità che superi i 2m sono l'habitat ideale per il cavalluccio marino che non si spinge mai in acque lagunari	Il cavalluccio marino è un crostaceo che predilige vivere in acque non troppo profonde e ricche di alghe o Posidonia	B
8170	I gatti fanno le fusa contraendo i muscoli della laringe e del diaframma in modo intermittente. Le contrazioni avvengono con un intervallo di 30-50 millisecondi: in pratica le fusa sono la contrazione muscolare più rapida mai riscontrata in un mammifero.	Per fare le fusa il gatto contrae i muscoli della laringe e le cavità nasali in modo intermittente con intervalli che durano millisecondi	La durata delle contrazioni muscolari che il gatto attiva per produrre le fusa è misurabile in meno di 20 millisecondi	Le contrazioni muscolari che nel gatto provocano le fusa, misurabili in meno di un secondo, sono riconosciute come le più veloci tra i mammiferi	Le fusa che il gatto produce con contrazioni velocissime del diaframma sono considerate manifestazioni di affetto e soddisfazione	C



8171	Il gatto è presente ovunque sia arrivato l'uomo, con la sola eccezione dell'Antartide. Se ne contano più di cento razze sebbene le dimensioni siano abbastanza standard: gli adulti pesano dai 4 ai 6kg e sono lunghi mediamente 75cm.	Le dimensioni standard dei gatti adulti che popolano la Terra possono anche superare i 6kg di peso ma la loro lunghezza è sempre inferiore agli 80cm	Nonostante sientino oltre 100 razze, le dimensioni dei gatti adulti sono regolari e pesano di norma 4 - 6kg per una lunghezza media di 75 cm	Gatti adulti dalle dimensioni eccezionali fino a 8kg di peso e 80cm di lunghezza prediligono come habitat l'Antartide	Le oltre 100 razze che si possono contare del gatto sono presenti sull'intero pianeta ove vi sia una permanente presenza dell'uomo	B
8172	Il ghepardo è presente in 25 Paesi del continente africano e nella Penisola Araba dove occupa savane e praterie. Tutto nel ghepardo è volto a sostenere i suoi incredibili sprint di velocità, che in pochi attimi gli permettono di raggiungere i 110km/h.	Uno degli animali più veloci del mondo, il ghepardo, vive nelle savane e nelle praterie di oltre venti Paesi del solo continente africano	Il ghepardo è presente in numerosi Paesi dell'Africa e della Penisola Araba ed è considerato l'animale più veloce del mondo	Presente in oltre venti Paesi tra Africa e Penisola Araba, il ghepardo è un vero sprinter riuscendo in pochi istanti a raggiungere la velocità di oltre 100km/h	Il corpo del ghepardo è caratterizzato da una struttura muscolare e scheletrica particolare che gli permette di mantenere a lungo la velocità di 110km/h	C
8173	I lettori di banconote dei distributori automatici di cibo e bevande riconoscono: lunghezza e colore della banconota, densità della carta. Il riconoscimento del colore avviene con una scansione fatta utilizzando sorgenti luminose all'infrarosso.	Non è possibile per i lettori dei distributori automatici di cibo e bevande riconoscere le banconote dalla loro lunghezza	La lunghezza della banconota, ma non la densità della carta, aiuta i lettori dei distributori automatici di cibo e bevande a riconoscerla	I distributori automatici di cibo e bevande, grazie a lettori all'infrarosso, riconoscono per scansione il colore delle banconote	I lettori dei distributori automatici di cibo e bevande non possono in alcun modo riconoscere le banconote dal colore	C
8174	Secondo uno studio chi non è molto allegro al lavoro riesce a focalizzare meglio le cose e a porre più attenzione a ciò che ha di fronte rispetto a chi è di buonumore. In altre parole, l'allegria distraerebbe dai compiti che richiedono precisione.	Secondo il citato studio, chi al lavoro è meno allegro concentra maggiormente l'attenzione su ciò che ha davanti	Lo studio di cui si parla è stato condotto su vari luoghi di lavoro per meglio indagare le condizioni reali	L'esito dello studio condotto evidenzia che il buonumore è più produttivo nei settori che richiedono precisione	Essere di buonumore, secondo lo studio citato, è indice di totale disattenzione nei confronti del proprio lavoro	A
8175	Il segreto della perfetta acustica dei teatri romani e greci è riconducibile alla loro conformazione a semicerchio, che contribuisce a "trattenere" i suoni. Molta importanza hanno anche le gradinate e la loro pendenza: le strutture di pietra, opportunamente inclinate, agiscono infatti da filtri acustici selezionando le frequenze.	La forma a semicerchio dei teatri romani e greci contribuisce alla loro acustica perfetta selezionando le frequenze come un filtro acustico	Le gradinate e la loro pendenza non influenzano l'acustica dei teatri romani la cui perfezione è dovuta essenzialmente alla forma semicircolare	La perfetta acustica dei teatri romani e greci dipende anche dalla pendenza delle gradinate che possono agire da filtri acustici	La pendenza delle gradinate dei teatri greci è fondamentale per "trattenere" i suoni che la forma semicircolare tenderebbe a disperdere	C
8176	Il Castel del Monte, a pianta ottagonale con una torre su ogni angolo, non era un'opera di difesa, non avendo fossati, né una residenza di caccia, mancando le stalle. I vari simboli presenti fanno ritenere il luogo adibito allo studio delle scienze.	Tra gli elementi che fanno ritenere Castel del Monte destinato allo studio della scienza vi sono le torri poste agli otto angoli	Castel del Monte non sembra essere stato destinato alla difesa per l'assenza del fossato intorno alla sua pianta ottagonale	La presenza di otto torri poste ad ogni angolo della pianta fa ritenere che Castel del Monte sia stato costruito per la difesa militare	L'assenza di stalle tra gli ambienti di Castel del Monte induce a ritenere che l'edificio in origine fosse destinato alla difesa militare	B
8177	La stampante 3D più grande del mondo è così potente da "stampare" in 24 ore una casa di 100 mq, depositando uno sull'altro strati di cemento per muri e solai. Agli operai resterebbero da eseguire le finiture come la posa dei pavimenti e gli impianti.	I muri e i solai realizzati con la grande stampante 3D sono interamente di cemento, depositato dalla macchina strato su strato	La stampante 3D più grande del mondo permette di realizzare in 24 ore una casa a più piani di oltre 100 mq e completa di finiture	La stampante 3D più grande del mondo può essere efficacemente usata per realizzare i muri, ma non i solai, di una casa di 100 mq	Con la stampante 3D più grande del mondo è possibile realizzare in 24 ore una casa completa in tutte le sue finiture, pavimenti compresi	A
8178	La scultura "Big Bambù" è composta da 10.000 steli di bambù montati su una superficie di 700 mq. L'opera è un continuo work-in-progress che prende forma man mano che i costruttori acrobati la montano, assecondando la direzione delle canne di bambù.	I costruttori acrobati hanno realizzato il "Big Bambù" usando finora 1.000 steli di bambù assemblati su una superficie di oltre 700 mq	I costruttori del "Big Bambù" procedono nella realizzazione della scultura seguendo un progetto ben definito nella forma	È la direzione delle canne di bambù che dà la forma al "Big Bambù" man mano che la scultura viene realizzata dai costruttori acrobati	Il "Big bambù" è una scultura realizzata con 10.000 canne di bambù, e può essere visitabili dal pubblico mentre i costruttori acrobati la montano	C
8179	Il simbolo del dollaro statunitense deriverebbe dallo stemma dei reali spagnoli che raffigura le Colonne d'Ercole e una bandiera spiegata. L'immagine, che appariva sul peso delle colonie ispaniche americane, ricorda molto quella adottata dagli USA.	L'immagine, raffigurata sul peso delle colonie spagnole in America, oltre alle Colonne d'Ercole, contiene una bandiera al vento	Il simbolo del dollaro statunitense ricorda molto l'immagine raffigurata sullo stemma dei reali inglesi	Sullo stemma dei reali spagnoli e sul peso delle colonie erano raffigurate due bandiere poste ai lati delle Colonne d'Ercole	Il simbolo del dollaro statunitense deriverebbe dalla bandiera spagnola sulla quale erano raffigurate le Colonne d'Ercole	A

8180

Cinque anelli intrecciati su fondo bianco costituiscono il simbolo dei giochi olimpici fin dal 5 aprile 1896, giorno in cui ad Atene furono inaugurate le prime Olimpiadi dell'Era moderna. A ogni colore corrisponde un continente: blu per l'Oceania, nero per l'Africa, rosso per le Americhe, verde per l'Europa e giallo per l'Asia.

I cinque anelli intrecciati su fondo bianco sono il simbolo dei giochi olimpici fin dalla prima celebrazione avvenuta ad Olimpia

Il cerchio verde che fin dal 1896 compone con altri cinque il simbolo delle Olimpiadi dell'Era moderna rappresenta l'Oceania

Il cerchio nero che fin dal 1896 campeggia intrecciato con altri quattro sul simbolo delle Olimpiadi rappresenta il continente africano

Il cerchio giallo del simbolo delle Olimpiadi rappresenta l'Asia mentre il cerchio blu rappresenta l'Europa

C

# Ragionamento verbale (istruzioni)

N.	Domanda	A	B	C	D	es
8181	Per iscriversi al corso di vela nella stringa CDH***6407 data nella Casella 4 del Mod. ISC/18 al posto di *** si deve inserire il codice 30P per le barche a chiglia, il codice 48P per le derive e il codice 10C per gli yacht.	Per iscriversi al corso di vela per le derive la stringa presente nella Casella 4 del Mod. ISC/18 va completata inserendo il codice 10C	La Stringa CDH48P6407 della casella 4 del Mod. ISC/18 corrisponde al corso di vela per gli yacht	Per l'iscrizione al corso di vela per barche a chiglia nella Casella 4 del Mod. ISC/18 deve comparire la stringa CDH30P6407	Il tipo di corso al quale si intende iscriversi è riportato nella stringa che compare nella Casella ISC/18 del Mod. CDH/6407	C
8182	Il nulla osta al trasferimento ad altra Società si chiede con il Mod. TR/02 o TR/02bis se trattasi di atleta minore; nella Casella 13b di entrambi si indica il codice della Società di destinazione e nella Casella 13n il numero di tessera dell'atleta.	Se l'atleta oggetto del trasferimento è un minore, il nulla osta va chiesto con il Mod. TR/02bis inserendo nella Casella 13n il suo numero di tessera	Il nulla osta al trasferimento di un'atleta non minore si chiede con il Mod. TR/02 inserendo nella Casella 13n il codice della Società cedente	La Casella 13n del Mod. TR/02 va compilata con il numero di tessera dell'atleta mentre nella Casella 13b va esplicitata la sua età se minore	Nella Casella 13b del Mod. TR/02 bisogna inserire il numero di tessera dell'atleta che chiede il trasferimento ad altra Società	A
8183	L'abbonamento alla rivista on-line Optical costa 9,90 euro e per rinnovarlo è necessario accedere all'Area Clienti con la propria password e compilare il form RINN avendo cura, alla fine, di digitare il codice abbonamento dopo aver cliccato su [INS].	Il rinnovo dell'abbonamento alla rivista on-line Optical si avvia inserendo il codice abbonamento nel form RINN che si apre dopo un click su [INS]	Alla fine della procedura per il rinnovo dell'abbonamento alla rivista on-line Optical bisogna cliccare su [INS] e digitare il costo di 9,90 euro in cifre	L'accesso all'Area Clienti della rivista on-line Optical avviene digitando la password personale nel form RINN che compare cliccando su [INS]	Il rinnovo dell'abbonamento alla rivista on-line Optical richiede la compilazione del form RINN contenuto nell'Area Clienti alla quale si accede con la password personale	D
8184	I materiali che entrano in cantiere sono registrati con il codice identificativo della partita (CIP) e la data di consegna. Lo stoccaggio avviene in aree indicate con la sigla ST, seguita dal tipo di materiale, previa compilazione del modulo ACC.	Il modulo ACC deve essere compilato prima che i materiali che accedono al cantiere siano stoccati nelle aree indicate con ST e il tipo di materiale	Il codice CIP che identifica la partita di materiali deve essere annotato nel modulo ACC dopo lo stoccaggio degli stessi nelle aree ST	L'accesso al cantiere dei materiali è tenuto sotto controllo attraverso la registrazione del codice ACC e della data di consegna	La compilazione del modulo ACC per l'accettazione dei materiali deve avvenire all'atto della consegna degli stessi in cantiere	A
8185	Codice vendita latte. Tipo: intero (H1a), parzialmente scremato (H2b), scremato (H3c). Formato: 0,5 l (Smx), 1,0 l (Mex), 1,5 l (Lax). Trattamento: pastorizzato (2a), sterilizzato (3a). Il codice di una confezione di latte scremato da 1,0 l sterilizzato è	H3cMxe3a	Hc3Mex1a	H3cMex3a	H3cLax3a	C
8186	Abbonamento ferroviario. Validità: mensile (aV), semestrale (bV). Territorio: urbano (s1), provinciale (s2), regionale (s3). Tipo: personale (pN), impersonale (pX), over60 (pS). Il codice di un abbonamento mensile provinciale tipo impersonale è:	bVs3pX	aVs2pX	Vas2pS	aV2spX	B
8187	Per prenotare il numero "elimina code" on-line si deve compilare il Form TCK e inviare la richiesta con [OK]; arriverà un'e-mail con un link da cliccare per conferma e che genera il ticket da stampare e utilizzare entro le 9:00 del giorno seguente.	Il numero "elimina code" on-line si prenota compilando il Form TCK che si apre cliccando due volte sul link dell'e-mail ricevuta	Per la stampa del numero "elimina code" bisogna cliccare su [OK] che compare nel Form TCK dopo aver inviato la richiesta di prenotazione	Una volta ricevuta l'e-mail con il link da cliccare per conferma, si potrà stampare il ticket da usare entro le 9:00 del giorno successivo	Dopo aver compilato il Form TCK e inviato la richiesta con [OK] bisogna aspettare le 9:00 del giorno successivo per stampare il ticket	C
8188	Per classificare i rifiuti di raffineria con i Codici CER, sulla Scheda ST si indicano con 5.00.00, eccetto gli oli il cui codice è 13.00.00; nel caso di rifiuti con punto di infiammabilità inferiore a 55 °C nella Casella St1 si annota la sigla H3-B.	Gli oli dei rifiuti di raffineria vanno annotati sulla Scheda H3-B con il Codice CER 13.00.00 se hanno punto di infiammabilità inferiore a 55 °C	I rifiuti di raffineria indicati con il Codice CER 5.00.00, se hanno punto di infiammabilità di 45 °C, nella Casella St1 bisogna annotare la sigla H3-B	Se un olio proveniente dai rifiuti di raffineria è infiammabile a 55 °C nella Scheda ST bisogna barrare la Casella St1 e scrivere il codice 13.00.00	Per usare i codici CER nella classificazione dei rifiuti di raffineria nella Casella St1 della Scheda ST bisogna scrivere 5.00.00	B

8189	Per importare animali e/o merci si compila il Mod. DCE in caso di animali, il Mod. DSCE per prodotti di origine animale e il Mod. DSE per mangimi vegetali; inviare in 2 copie, una delle quali firmata, al Posto Ispezione di Frontiera (PIF) competente.	Per importare mangimi vegetali si deve compilare il Mod. DCE ed inviarlo in duplice copia, una delle quali firmata, al PIF competente	Il Mod. DCE per l'importazione di animali va inviato in 2 copie non firmate al PIF più vicino al passaggio del confine nazionale	Per importare prodotti di origine animale bisogna consegnare al PIF competente il Mod. DSCE in duplice copia debitamente compilato	Le due copie del Mod. DCE compilato per importare prodotti di origine vegetale vanno firmate ed inviate al PIF competente	C
8190	Per il rilascio del passaporto va presentata l'istanza sul Mod. Pass/413 che, in caso di persona minorenni, deve essere corredato dal Mod. Min/313 se cittadino italiano e dal Mod. Min/414 se straniero; la domanda può anche essere presentata on-line.	La richiesta di passaporto per un minore italiano si presenta corredando il Mod. Min/413 con il Mod. Min/414 e si può presentare on-line	La richiesta di passaporto si può presentare on-line e se riferita ad un minore straniero si presenta corredando il Mod. Pass/413 con il Mod. Min/414	Per presentare on-line la richiesta di rilascio del passaporto bisogna allegare al Mod. Pass/413 il Mod. Min/313 debitamente firmato	Il rilascio del passaporto si richiede compilando il Mod. Pass/413 se il richiedente è cittadino italiano e sul Mod. Min/414 se è straniero	B
8191	Per la costruzione del circuito prelevare e piazzare prima la sorgente di tensione Q1 e poi il primo resistore Z1. Successivamente dalla libreria LOG prelevare e piazzare anche il secondo resistore Z2. Infine cablare il circuito ed etichettare i nodi e poi confermare con OK.	Prima di prelevare dalla libreria LOG il resistore Z1 è necessario cablare il circuito	Prima di confermare con OK è necessario cablare il circuito ed etichettare i nodi	La seconda sorgente di tensione Z2 dev'essere prelevato dalla libreria LOG	Per la costruzione del circuito è sempre necessario prelevare i resistori prima della sorgente di tensione	B
8192	Il reso della merce dev'essere richiesto esclusivamente on line tramite il sito compilando il modello R1. La merce resa dovrà pervenire al magazzino MM, nella confezione integra, entro 7 giorni dalla consegna. Al cliente sarà addebitato un contributo del 5% sulla merce restituita con un minimo di € 20,00.	Entro 7 giorni dalla consegna la merce resa dovrà pervenire al magazzino MM	Per il reso della merce al cliente sarà sempre addebitato un contributo di € 20,00	Il reso della merce dev'essere richiesto inviando per raccomandata il modello M1	La merce resa dovrà pervenire entro 5 giorni dalla consegna al magazzino RM nella confezione integra	A
8193	Per accedere al corso ON-LINE è necessario effettuare il LOGIN sulla piattaforma APE: inserire matricola e password. Il corso ha una durata totale di 12 ore di studio e prevede un test di verifica finale. Per il conteggio delle ore usufruite bisogna cliccare sul link ORE evidenziato in verde.	Il corso ON-LINE oltre le ore previste di studio prevede un test di verifica finale	Il corso prevede un test di verifica intermedio dopo 6 ore di studio	Per il conteggio delle ore è necessario effettuare il LOGOUT e cliccare sul link evidenziato in verde	Per accedere al corso ON-LINE è necessario cliccare sul link ORE	A
8194	Per effettuare gli acquisti on-line dalla E-COM bisogna accedere al sito e registrarsi cliccando sulla casella [CUST] dell'home page; entrare, quindi, nell'Area Clienti digitando la propria password seguita da NEW e attendere la schermata SHOP.	Se si vuole acquistare on-line sul sito della E-COM è necessario prima registrarsi cliccando sulla casella [SHOP] presente sulla home page	L'accesso al sito della E-COM avviene cliccando sulla casella [CUST] del motore di ricerca e inserendo la password personale	Per effettuare un acquisto on-line dalla E-COM serve entrare nella schermata SHOP dell'Area Clienti, accedendo con la password personale seguita da NEW	All'Area Clienti del sito della E-COM si accede dalla home page cliccando sulla casella [NEW] che apre anche la schermata SHOP per gli acquisti on-line	C
8195	I farmaci invenduti si contrassegnano con etichette rosse recanti un codice composto da EXP più la data di scadenza; il reso alla casa farmaceutica è accompagnato dal modulo ES1, se i farmaci sono scaduti, dal modulo ES2 se in scadenza entro 3 mesi.	Le etichette rosse che segnano i farmaci invenduti ma non ancora scaduti hanno un codice composto dalla sigla ES1 seguita dalla data di scadenza	Prima di rendere i farmaci invenduti e in scadenza entro 3 mesi è necessario inventariarli sul registro ES1 indicandone la data di scadenza	I farmaci invenduti e scaduti sono contrassegnati da un'etichetta rossa da staccare ed apporre sul modulo ES1 per il reso alla casa farmaceutica	I farmaci invenduti e in scadenza entro 3 mesi vengono contrassegnati con un'etichetta rossa e resi accompagnandoli con il modulo ES2	D
8196	Per riavviare il macchinario dopo un'interruzione di corrente bisogna mettere tutti gli interruttori su modalità OFF. In sequenza rimettere su modalità ON P7 e P3. Avviare il generatore premendo G. Poi rimettere in modalità ON anche P4 e P5.	Gli interruttori P7 e P5 per riavviare il macchinario dopo un'interruzione di corrente restano sempre in modalità OFF	Per riavviare il macchinario dopo un'interruzione di corrente bisogna mettere tutti gli interruttori in modalità OFF con esclusione di P7 P3 P4 e P5	Il generatore deve essere avviato premendo G quando tutti gli interruttori sono in modalità OFF	Per riavviare il macchinario dopo un'interruzione di corrente si riavvia il generatore premendo G dopo aver messo in modalità ON prima l'interruttore P7 poi il P3	D

8197	Per tutte le merci invendute bisogna registrare la data di scadenza. Prima di stoccarle in magazzino bisogna assegnare un codice a 5 cifre. Le merci scadute entro sei mesi sono stoccate nel magazzino A1 mentre quelle oltre sei mesi in A2.	Le merci invendute scadute un mese fa sono stoccate nel magazzino A1 dopo che è stato assegnato un codice e registrata la data di scadenza	A tutte le merci invendute è necessario assegnare un codice a 5 cifre e registrare la data di scadenza, prima di essere stoccate nel magazzino A2	Alle merci invendute bisogna sempre assegnare un codice a 5 cifre e se la data di scadenza eccede i sei mesi, bisogna registrarla.	Per le merci invendute scadute nove mesi fa è necessario registrare la data di scadenza e assegnare il codice prima di essere stoccate nel magazzino A1	A
8198	Per realizzare un impianto idraulico il materiale da utilizzare per le tubature varia a seconda della destinazione: a terra, l'acciaio nero; verticali, l'acciaio inox; interne il rame. Tutte le tubature devono essere rivestite da materiali isolanti.	Le tubature verticali utilizzate per l'impianto idraulico sono d'acciaio inox e vengono rivestite da materiali isolanti	Le tubature a terra utilizzate per l'impianto idraulico sono d'acciaio inox e vengono rivestite da materiali isolanti	Le tubature interne si differenziano dalle tubature a terra per il materiale con cui sono fatte, le prime sono di acciaio inox, mentre le seconde sono di rame	Il materiale isolante con cui si rivestono le tubature deve essere di spessore doppio per quelle a terra	A
8199	Per iscriversi ai corsi di karate bisogna compilare il Mod. KR01 se si è principianti o il Mod. KR02 se avanzati; nel secondo caso indicare nel Rigo 2c il livello al quale si chiede di accedere tra I DAN, II DAN, III DAN scrivendolo tra parentesi.	Per iscriversi al livello III DAN del corso di karate, nel Rigo 2c del Mod. KR02 bisogna scrivere III DAN tra parentesi	Le iscrizioni ai corsi di karate si fanno compilando il Mod. KR01 se il richiedente è un avanzato e con il Mod. KR02 se è principiante	Nel Rigo 2c del Mod. KR01 bisogna scrivere II DAN tra parentesi, se questo è il livello al quale si intende accedere	Per iscriversi al corso di karate principiante, bisogna compilare il Mod. KR02 e barrare "I DAN" del Rigo 2c	A
8200	Regolazione sistema: premendo il bottone ZZ i led giallo e blu si spengono e dopo circa 2 sec. il led blu si accende fisso. Quando il led blu comincia a lampeggiare, l'apparecchio è pronto; se si accende fisso il led rosso l'apparecchio è in blocco.	Nella procedura di regolazione del sistema i led giallo e blu si accendono fissi dopo aver premuto il bottone ZZ	Nella procedura di regolazione del sistema i led giallo e blu si spengono dopo aver premuto il bottone ZZ	Quando il led blu si accende fisso l'apparecchio è pronto	L'apparecchio è pronto quando il led rosso comincia a lampeggiare	B
8201	Per accedere al corso per la licenza di pilota commerciale (CPL) bisogna possedere la licenza di pilota privato (PPL) e almeno 150 ore di volo; compilare quindi il Mod. Vo/142, e inviarlo entro 15 gg. dall'inizio del corso corredato dall'All. 7bis.	Per accedere al corso per ottenere la PPL bisogna essere in possesso di CPL ed avere almeno 150 ore di volo	Per ottenere il rilascio della PPL bisogna presentare il Mod. Vo/142 ed aver volato per non meno di 15 gg.	L'All. 7bis va compilato ed inviato, insieme al Mod. Vo/142 entro 150 ore dall'inizio del corso per ottenere la CPL	Il Mod. Vo/142 per l'accesso al corso che permette di ottenere la CPL va compilato e spedito entro 15 gg. dall'inizio del corso	D
8202	Per il rilascio della tessera servizi è necessario recarsi presso un punto vendita, compilare e sottoscrivere il modulo AVM. Allegare una fototessera e la copia del CF. Per i residenti il costo è pari a 5 volte il servizio principale richiesto mentre per i non residenti è pari a 8 volte il servizio principale richiesto.	I residenti per richiedere il rilascio della tessera dei servizi devono compilare e sottoscrivere il modulo AVM	I residenti dopo aver sottoscritto il modulo AVM devono allegare il certificato di residenza	Il costo della tessera dei servizi, sia per i residenti che per i non residenti è pari a 5 volte il servizio principale richiesto	I non residenti per il rilascio della tessera dei servizi devono inviare il modulo AVM per email	A
8203	Per restituire i documenti d'identità ritrovati, ad eccezione del passaporto che viene subito inviato alla Questura, l'Ufficio oggetti smarriti del Comune compila il modello R ed invita gli interessati al ritiro dello stesso entro 30 giorni.	I documenti d'identità ritrovati sono inviati alla Questura entro trenta giorni	Per tutti i tipi di documenti d'identità ritrovati, l'Ufficio oggetti smarriti del Comune compila il modello P	Ad eccezione dei passaporti, gli interessati sono invitati al ritiro dei documenti d'identità ritrovati entro 30 giorni	Gli interessati devono ritirare il passaporto ritrovato presso l'Ufficio oggetti smarriti del Comune entro 30 giorni	C
8204	Prima di togliere la corrente all'ascensore pigiando ON/OFF, bisogna assicurarsi che la spia di chiusura porte sia VERDE; quindi aprire il freno ruotando la leva G1 in senso antiorario fino a far coincidere il segno R sulle funi con quello V dell'argano.	La leva G1 ruotata in senso antiorario fino alla coincidenza del segno R sulle funi con il segno V dell'argano, permette di aprire il freno	La corrente dell'ascensore si toglie schiacciando il pulsante VERDE che si trova sulle porte e ruotando la leva G1 in senso antiorario	Per chiudere le porte dell'ascensore bisogna pigiare il pulsante ON/OFF fino a quando la spia su ciascuna di esse diventa VERDE	La leva G1 ruotata in senso orario fino a far coincidere il segno V delle funi con quello R dell'argano, permette di togliere la corrente all'ascensore	A
8205	Per stampare il Mod. 341b è necessario cliccare su [STAMP] dopo aver spuntato sulle apposite caselle i campi R3 e R5; una volta compilato a mano il modulo va scansionato e caricato in formato .pdf selezionando l'opzione ATTfile dal menu INVIA DOC.	Per compilare on-line il Mod. 341b bisogna selezionare l'opzione ATTfile dal menu INVIA DOC e spuntare i campi R3 e R5	Cliccando su [STAMP] il Mod. 341 viene trasformato in formato .pdf che deve essere stampato, scansionato e inviato dal menu INVIA DOC	Il Mod. 341b va compilato a mano e dopo averlo scansionato si carica, con estensione .pdf, opzionando ATTfile dal menu INVIA DOC	Dopo aver spuntato i campi R3 e R5 il Mod. 341b può essere compilato on-line in tutte le sue parti e stampato in copia cliccando su [STAMP]	C

8206	Codice catalogo libri. Collana: cubo (C1), fucsia (C2). Data pubblicazione: fino al 2010 (aX), dal 2010 (bY). Fasce di prezzo: 0 - 14,99 € (e3), più di 15,00 € (b4). Il codice di un libro della collana fucsia pubblicato nel 2002 che costa 12 € è:	C2xAb4	C5bye3	2CaXee	C2aXe3	D
8207	Per affidare un appalto bisogna riempire il modulo K. Inserire nel campo RF il codice del fornitore, nel campo FG i codici delle materie prime, nel campo R le offerte economiche. Dopo la negoziazione inserire le eventuali offerte modificate nel campo R1.	Nel campo FG del modulo K per l'affidamento dell'appalto sono inseriti i codici dei fornitori che possono cambiare dopo la negoziazione	Nel modulo K le offerte modificate devono essere inserite nel campo R1, dopo che sia avvenuta la negoziazione	Le offerte economiche per l'affidamento dell'appalto devono essere inserite nel campo R1 anche dopo la negoziazione	Per affidare un appalto nel modulo K vengono registrati il fornitore e l'offerta economica, le materie prime sono registrate nel modulo R1	B
8208	Per eseguire un carotaggio in profondità si colloca la sonda CSM-720 sul punto prescelto quindi si procede con testina HB01 (terreni rocciosi) o con testina HB02 (terreni sabbiosi); la catalogazione dei campioni avviene infine in cassetta CSA-240.	Per effettuare un carotaggio in un terreno sabbioso collocare sul punto scelto la sonda CSM-720 dotata di testina HB02, infine catalogare in CSA-240	Prima di procedere al carotaggio di un terreno roccioso bisogna estrarre dalla cassetta CSA-240 la testina HB01 e montarla sulla sonda	Prima di poter carotare un terreno roccioso sulla sonda CSA-240 bisogna montare la testina HB01, quindi catalogare in CSM-720	Nella cassetta CSA-240 vanno catalogate le carote estratte da terreni rocciosi mentre nella cassetta CSM-720 bisogna custodire i campioni di sabbia	A
8209	Per consultare un manoscritto antico bisogna compilare il Mod. 301M, per un libro moderno il Mod. 101L e per un periodico il Mod. 201P; i moduli vanno presentati al Desk 01 per la vidimazione, tranne il primo che va inoltrato all'Ufficio Storico.	Per chiedere in consultazione un libro moderno bisogna compilare il Mod. 101L, per un periodico serve invece in Mod. 301M	Un periodico può essere consultato compilando il Mod. 201P e presentandolo al Desk 01 che si occupa della vidimazione	Un manoscritto antico si chiede in consultazione attraverso il Mod. 101L che va trasmesso all'Ufficio Storico per la vidimazione	Una volta ricevuto il Mod. 201P per la consultazione di un periodico, il Desk 01 lo deve inoltrare all'Ufficio Storico per la vidimazione	B
8210	Codice associazioni Tipologia associazione: culturale (sV), sportiva (tV), volontariato (uV). Categoria: riconosciuta (x1), non riconosciuta (x2). Patrimonio in euro: 15.000-20.000 (gN), 20.000-30.000 (gX), 30.000-50.000 (gS). Il codice di un'associazione culturale riconosciuta con un patrimonio di 25.000 euro è:	sVx1gX	uVx2gX	uVx1gN	sVx1gS	A
8211	Codice iscrizione concorso Selezione: procedura comparativa (Sa), titoli ed esami (Sb), prove pratiche (Sc). Contratto: determinato (2y), indeterminato (4y), collaborazione (6z). Categoria: dirigenziale (Hh), impiegato (Hx), elevata professionalità (Hg). Il codice di una selezione per titoli ed esami per un contratto di collaborazione categoria elevata professionalità è:	Sc6zHg	Sb6zHg	Sa2yHg	Sb2yHh	B
8212	Per accedere alla metro è necessario inserire il biglietto nel lettore UN04 ma se si accende una luce GIALLA unita ad un segnale sonoro l'accesso è negato; al contempo sul display UN07 compare: ET per biglietto scaduto o UT per biglietto illeggibile.	Se è negato l'accesso alla metro e sul display UN07 compare la scritta UT significa che il biglietto inserito nel lettore UN04 è illeggibile	Se sul display UN04 posto all'ingresso della metro compare la scritta ET significa che il biglietto inserito nel lettore UN07 è illeggibile	Se è stato negato l'accesso alla metro e sul display UN07 compare ET significa che il biglietto è illeggibile, se compare UT che è scaduto	L'accesso alla metro è negato se dopo aver inserito il biglietto nel lettore UN04 il display UN07 emette una luce GIALLA	A
8213	Possono accedere al settore della biblioteca dei libri rari solo gli addetti. Il lunedì accedono i restauratori. Il mercoledì e il giovedì gli studenti autorizzati dall'ateneo. Il martedì e il venerdì gli studiosi che hanno presentato richiesta.	Gli studenti per accedere il martedì al settore dei libri rari devono essere autorizzati dall'ateneo	Soltanto i restauratori per accedere al settore dei libri rari devono presentare richiesta il lunedì	Gli studenti possono accedere al settore dei libri rari il lunedì solo se autorizzati dai restauratori	Lo studioso che volesse accedere il martedì al settore dei libri rari deve fare richiesta	D
8214	Inserimento dati da WEB nel db04: scaricare e salvare in locale nella cartella 'dati' i file formato csv dal sito web, aprire la tabella 'nuovi' del database e posizionarsi sull'ultimo record, cliccare su 'accoda', dopo aver selezionato il file csv.	Per inserire i dati nel db04 da WEB bisogna scaricare i file csv nella cartella locale 'accoda', aprire la tabella 'nuovi' del database e cliccare su 'accoda'	Una volta posizionati sull'ultimo record della tabella 'nuovi' bisogna cliccare su 'accoda' e i dati vengono inseriti direttamente da WEB	Per inserire i dati nel db04 da WEB prima di cliccare su 'accoda' bisogna posizionarsi sull'ultimo record della tabella 'nuovi' e selezionare il file csv che si trova nella cartella 'dati'	Una volta scaricati i dati da WEB bisogna salvarli nel file 'accoda' che si trova nella cartella 'nuovi'	C

8215	Tutti i veicoli vengono controllati. Per i veicoli conformi a tutti i controlli si applica l'etichetta OK prima di inviarli a destinazione. Per i veicoli non conformi ad uno o più controlli si stampa il modulo NO prima di inviarli alla revisione.	Per essere inviati a destinazione, bisogna applicare ai veicoli l'etichetta OK, perché risultano conformi a tutti i controlli	I veicoli che risultano non conformi a tutti i controlli, sono inviati alla distruzione dopo la stampa del modulo OK	Per essere inviati a destinazione, è sufficiente che i veicoli risultino conformi a tutti i controlli come risulta dal modulo stampato	I veicoli che risultano non conformi ad uno dei controlli, sono inviati alla revisione dopo la stampa del modulo OK	A
8216	Per salpare con una barca assicurata alla banchina per il forte vento, bisogna mollare le cime di poppa, inserire la marcia avanti, girare il timone in direzione della banchina e accelerare piano; così la prua rimane ormeggiata ma pronta a partire.	Per mantenere la prua ormeggiata in caso di vento forte, prima di accelerare piano, bisogna girare il timone in direzione opposta al vento	Prima di mollare le cime di poppa, bisogna inserire la marcia indietro e ruotare il timone in direzione della banchina	La prua rimane ormeggiata mollando le cime di poppa e, con la marcia avanti, girando il timone in direzione della banchina accelerando piano	In caso di forte vento, per mantenere la barca assicurata alla banchina bisogna girare il timone verso la banchina e mollare le cime di prua	C
8217	Per esportare un quadro con più di 50 anni dipinto da artista vivente, se è di proprietà dell'artista questo dovrà compilare e firmare il Mod. 180/E, se invece il proprietario è un mercante d'arte serve il Mod. 180/G corredato dagli Allegati 4b e 7c.	Gli Allegati 4b e 7c devono corredare il Mod. 180E che un mercante d'arte compila per esportare un dipinto di artista non vivente	Il Mod. 180/E va compilato e firmato se il quadro da esportare è stato dipinto da oltre 50 anni, in caso contrario serve il Mod. 180/G	Un artista può vendere un suo dipinto realizzato da oltre 50 anni compilando e firmando il Mod. 180G insieme all'allegato 4b	Un mercante d'arte che voglia esportare un dipinto di oltre 50 anni opera di artista vivente ha bisogno anche degli Allegati 4b e 7c	D
8218	Il pagamento del servizio della mensa scolastica avviene attraverso codice e password. Il sistema di pagamento è un prepagato; la tariffa dev'essere versata entro il 10 di ogni mese in contanti o con carta di credito. Il costo per la scuola primaria è 5,00 euro a pasto, per la scuola secondaria 5,50 euro a pasto.	Il pagamento della tariffa per il servizio mensa può essere effettuato solo con carta di credito	Il servizio di mensa dev'essere pagato in contanti dopo ogni pasto	Entro il 15 di ogni mese dev'essere versata la tariffa per il servizio mensa della scuola primaria	Il servizio mensa per la scuola secondaria costa 0,50 euro in più, a pasto, rispetto a quello per la scuola primaria	D
8219	Iscrizione progetto "Futuro Giovani". Recarsi al CPI della città di residenza ed effettuare prima il riconoscimento e poi la registrazione al portale. Dopo aver ottenuto le credenziali accedere all'area personale e compilare il profilo candidato e il modello B per indicare la lista dei progetti scelti (max 5). Infine cliccare INVIO.	Dopo aver effettuato la registrazione è possibile procedere con il riconoscimento in un qualsiasi CPI	Per completare l'iscrizione, prima di cliccare su INVIO, bisogna compilare anche il modello B per indicare i 7 progetti scelti	Il riconoscimento e la registrazione al portale devono essere effettuate online dopo aver compilato il profilo candidato	Il profilo candidato può essere compilato dopo la registrazione nel portale ed aver ottenuto le credenziali	D
8220	Prima di entrare nel porto bisogna contattare via radio il Canale 6 VHF e tenere la dritta in caso di incrocio con navi in uscita; procedere quindi con velocità non superiore a 2 nodi seguendo la direttrice BOA GIALLA - 2° FANALE VERDE INTERNO.	Si entra in porto ad una velocità inferiore a 2 nodi e contattando il Canale 6 VHF dopo aver incrociato un'altra nave che procede da manca	Dopo aver contattato il Canale 6 VHF si entra in porto a non più di 2 nodi di velocità e tenendo la dritta se si incrocia una nave in uscita	Entrando in porto, procedendo a velocità inferiore a 2 nodi, è necessario tenere la dritta se si incrocia un'altra nave in entrata	Nel percorrere la direttrice BOA GIALLA - 2° FANALE VERDE INTERNO per entrare in porto, bisogna tenere sempre la dritta e procedere lentamente	B
8221	Per classificare i rifiuti secondo la DirUE 206/18 si assegna la sigla HP ai pericolosi e LP ai non pericolosi; tra i primi sono da individuare con HP1 gli "esplosivi", con HP2 i "comburenti", fino a HP15, i "suscettibili di esplosione".	Per la classificazione prevista dalla DirUE206/18 un rifiuto pericoloso va indicato con la sigla LP e se "esplosivo" con la sigla LP1	Secondo la DirUE 206/18 un materiale "suscettibile di esplosione" va siglato con HP1 mentre uno "esplosivo" va indicato con la sigla HP15	Nel classificare i rifiuti non pericolosi secondo la DirUE206/18, ai rifiuti che possono prendere fuoco si assegna la sigla HP1	Secondo la DirUE 206/18 ad un rifiuto pericoloso va assegnata la sigla HP, se questo può esplodere si individua con HP15	D
8222	Codice fattura prodotti ufficio Cliente: nuovo (Nc), vecchio (Vc). Prodotto: toner (P11), buste (P13), schedari (P25). Pagamento: 30 gg (Ag), 60 gg (Bg), 90 gg (Cg). Il codice fattura di un vecchio cliente per l'acquisto di buste da pagare a 60 gg è:	NcP13Cg	cVP13Bg	VcP13Bg	VcP11Ag	C
8223	Per iscriversi ai corsi master cliccare su IMM; inserire i dati, accettare l'informativa sulla privacy, e successivamente cliccare su NEXT per accedere all'elenco dei corsi; selezionare il corso prescelto. Cliccare su CONF per registrare i dati.	Per l'iscrizione ai corsi master prima di cliccare su NEXT bisogna registrare i dati e dopo cliccato accettare l'informativa sulla privacy	Per poter accettare l'informativa sulla privacy bisogna aver registrato i dati cliccando su CONF	Per accedere all'elenco dei corsi master bisogna cliccare su CONF dopo aver inserito i dati	Per l'iscrizione ai corsi master prima di cliccare su CONF per registrare i dati bisogna aver selezionato il corso prescelto	D

8224	Un circuito monolitico è costituito da un supporto formato da una piastrina di silicio, con più supporti sovrapposti se ne ottiene uno ibrido. Per attivarli bisogna cospargere la piastrina del monolitico di fosforo e quelle dell'ibrido di bario.	Solamente una piastrina cosparsa di bario permette al circuito monolitico di essere attivato	Il circuito ibrido formato da una piastrina di silicio per essere attivato deve essere cosparsa di fosforo	Per attivare il circuito ibrido ogni sua piastrina di silicio deve essere cosparsa dal bario	Per costruire un circuito monolitico che sia attivo bisogna avere due piastrine di silicio cosparse da fosforo	C
8225	Smontaggio della ruota della macchina. Per prima cosa tirare il freno a mano poi posizionare il cric sotto la vettura, vicino alla ruota interessata; successivamente sbloccare i bulloni e sollevare la macchina con il cric. Una volta alzata l'auto, finire di svitare e togliere i bulloni e poi togliere la ruota.	Prima di sollevare la macchina con il cric sbloccare i bulloni	Per smontare la ruota della macchina per prima cosa sollevare la macchina con il cric	Svitare e togliere i bulloni prima di sollevare la macchina con il cric	Per sollevare la macchina il cric dev'essere posizionato al centro della stessa	A
8226	Gli accessi al cantiere sono 3: un accesso principale A e due accessi secondari B e C; L'accesso A è controllato da guardiani per l'ingresso dei mezzi ed è completo di tornello di acquisizione presenze, mediante badge. Gli accessi B e C sono dedicati alla gestione del flusso degli automezzi di cantiere.	Gli accessi secondari sono muniti di tornello di acquisizione presenze mediante badge	L'accesso al cantiere è possibile mediante badge esclusivamente dall'accesso secondario B	L'accesso B è controllato da guardiani per l'ingresso dei mezzi di cantiere	L'accesso principale A è completo di tornello di acquisizione presenze	D
8227	Procedura per inventariare un libro acquisito dalla biblioteca: 1. Assegnare il numero d'ingresso e annotare il libro sul Registro della biblioteca; 2. Compilare la scheda con numero d'ingresso, autore, titolo, luogo di pubblicazione ed editore; 3. Riportare nell'ultima pagina del libro il numero d'ingresso insieme al timbro della biblioteca.	Sull'ultima pagina del libro acquisito dalla biblioteca dev'essere riportato il numero d'ingresso e il timbro della biblioteca	Il numero d'ingresso del libro acquisito dev'essere riportato solo sulla scheda	Sulla scheda del libro acquisito dalla biblioteca dev'essere riportato anche il timbro della biblioteca	Prima di annotare sul Registro della biblioteca un libro acquisito è necessario timbrare l'ultima pagina del libro stesso	A
8228	Le ricevute delle bollette si archiviano in Cart. UT01 e tenute per 5 anni, quelle del canone TV in Cart. UT04 e conservate per 10 anni, quelle del bollo auto in Cart. ST03 e custodite per 3 anni a partire dall'anno successivo alla data di scadenza.	In Cart. ST03 vanno custodite le ricevute del bollo auto che devono essere conservate per 5 anni dalla data di scadenza	Le ricevute del pagamento del canone TV sono da archiviare in Cart. UT01 e da conservare per 5 anni, come le ricevute delle bollette	Bisogna conservare le ricevute delle bollette per 5 anni e archivarle in Cart. UT01 insieme a quelle del canone TV	Le ricevute del bollo auto sono da conservare per 3 anni a cominciare dall'anno successivo alla data di scadenza e vanno archiviate in Cart. ST03	D
8229	Per iscriversi al concorso compilare il Mod. ES-01 indicando nello spazio 7b di pag. 2: per la classe 26/A il Codice A026 e per la classe 35/C il Codice C035; le classi 31/C e 32/C sono state unificate e si indicano entrambe con il codice C312..	Per iscriversi al concorso per la classe 32/C nello spazio 7b a pag. 2 del Mod. ES-01 bisogna inserire il Codice C032	L'iscrizione al concorso della classe 35/C, prevede la compilazione del Mod. C312 e nello spazio 7b di pag. 3 bisogna indicare il Codice C035	Il modulo per iscriversi al concorso è unico per tutte le classi e nel suo spazio 7b a pag. 3 va indicato il Codice A026 per la classe 35/C	Per iscriversi al concorso nelle classi 31/C e 32/C bisogna compilare il Mod. ES-01 inserendo il Codice C312 nello spazio 7b di pag. 2	D
8230	Bando produzione "Guide 2018". Le ditte invitate devono compilare il preventivo ed inviarlo tramite PEC. L'esito sarà pubblicato on-line nella sezione "Gare e appalti" entro 10 giorni dalla scadenza del bando. La ditta selezionata sarà contattata entro 20 giorni dalla pubblicazione dell'esito.	Tutti i preventivi pervenuti saranno pubblicati on-line nella sezione "Gare e appalti" entro 20 giorni dalla scadenza del bando	Dopo aver compilato il preventivo le ditte dovranno inviarlo esclusivamente tramite PEC	Tutte le ditte che hanno partecipato al bando saranno contattate entro 20 giorni dalla pubblicazione dell'esito	Tutte le ditte interessate possono compilare il preventivo ed inviarlo tramite posta ordinaria	B
8231	Predisposizione stand fiera. Gli espositori devono prima compilare il modulo S per scegliere tra allestimento autonomo o allestimento standard. Gli espositori che hanno scelto l'allestimento standard dovranno scegliere il tipo di stand e poi effettuare, dalla sezione allestimento del profilo personale, l'upload dei corrispondenti file grafici.	Gli espositori che hanno scelto l'allestimento standard devono scegliere il tipo di stand	Tutti gli espositori dovranno effettuare l'upload dei file grafici dalla sezione allestimento del sito della fiera	Per scegliere il tipo di stand gli espositori dovranno compilare il modulo S	L'upload dei file grafici dev'essere eseguito prima di scegliere il tipo di stand	A



8232	Concorso idee "Vivere la città". Compilare il form on-line con i dati identificativi della scuola. Dopo la conferma, per e-mail, dell'avvenuta registrazione sarà possibile inviare la scheda progetto. Nei 10 giorni successivi l'invio della scheda è necessario inoltrare alla segreteria la liberatoria per il trattamento dati.	Dopo la conferma della registrazione è necessario inviare i dati identificativi della scuola	L'invio della scheda progetto può avvenire solo dopo la conferma dell'avvenuta registrazione	La scheda progetto dev'essere inviata entro 10 giorni dall'invio del modulo con i dati identificativi della scuola	La liberatoria per il trattamento dati può essere inviata entro due settimane dall'invio della scheda progetto	B
8233	Per richiedere il certificato del corso di equipaggio di cabina, la Sezione 2 del Mod. FLY04 deve essere compilata e firmata dal responsabile della formazione (HOT) della compagnia aerea e dalla CCTO che ha condotto il corso di formazione CC.TRA.2B.	Il rilascio del certificato del corso di formazione CC.TRA.2B deve essere chiesto compilando la Sezione 2 del Mod. FLY04	La Sezione 2 del Mod. FLY04 deve essere firmata dall'HOT della compagnia aerea che ha condotto il corso di equipaggio di cabina	Il CCTO, responsabile della formazione della compagnia aerea, deve compilare e firmare la Sezione 2 del Mod. CC.TRA.2B	L'HOT, responsabile della formazione della compagnia aerea, deve compilare e firmare la Sezione 2 del Mod. FLY04 per la richiesta del certificato del corso CC.TRA.2B	D
8234	Fasi di produzione dell'olio d'oliva. 1. Dopo la raccolta (ottobre/novembre) le olive vengono pesate e lavate. 2. Successivamente avviene la frangitura durante la quale le olive sono trasformate in pasta e poi la gramolatura in cui la pasta viene scaldata fino a 25 gradi; 3. Infine con un separatore centrifugo si separano olio, acqua e sansa.	Una volta raccolte in estate le olive vengono lavate e centrifugate per asciugarle	Le olive prima di essere trasformate in pasta vengono pesate e lavate	Nell'ultima fase avviene la gramolatura con cui si separano olio, acqua e sansa	Durante la gramolatura le olive vengono lavate e scaldate fino a 20 gradi	B
8235	Le materie prime che entrano in fabbrica devono essere registrate con il codice prodotto e la provenienza. Il legno è stoccato nel magazzino M1 mentre il vetro in M2. Le materie prime danneggiate vengono rese al fornitore compilando prima il modulo NO.	Per tutte le materie prime in legno bisogna compilare il modulo NO prima di inviarle al magazzino M1	Le materie prime danneggiate, registrata la provenienza e il codice prodotto, sono resi al fornitori dopo aver compilato il modulo NO	Per le materie prime in vetro arrivate danneggiate è necessario registrare esclusivamente il codice prodotto e devono essere depositati nel magazzino M2	Le materie prime danneggiate sono stoccate nel magazzino M2 dopo aver compilato il modulo NO	B
8236	Codice stampa copisteria. Modo: b/n (C1), colore (C2), scala di grigio (C3). Risoluzione 300dpi (Da), 400dpi, (Db), 600dpi (Dc). Formato carta: A3 (FLa), A4 (FMe), A5 (FSm). Il codice per stampare a colori con risoluzione 600dpi in formato A3 è:	C2DbFLa	C3DcFLa	C2DcFLa	C1DcFMe	C
8237	Codice stampa fascicoli. N.pagine: fino a 50 (Na), da 51 a 100 (Nb). Modo: b/n (Xn1), scala di grigio (Xg2), colore (Xc3). Zoom: 30% (z1), 50% (z2). Il codice per stampare un fascicolo di 65 pagine in scala di grigio con rapporto di riproduzione 30% è:	NbXg2z1	NbXn1z1	NbXg2z2	NaXn1z1	A
8238	Abbonamento pullman regionali. Validità: mensile (AA), semestrale (AB), annuale (AT). Territorio: zona1 (Ta), zona2 (Tb). Tipo: personale (k3), impersonale (k5), studente (kk). Il codice di un abbonamento semestrale zona1 di tipo personale è:	ATTak5	ABaTk3	ABTak3	BATAkk	C
8239	Per abbonarsi alla rivista scientifica Eureka riempire il modulo EMC. Nel caso di rinnovo compilare esclusivamente il secondo riquadro B2 del modulo. Per avere i numeri speciali è necessario compilare anche il terzo riquadro.	Per rinnovare l'abbonamento alla rivista scientifica Eureka il secondo riquadro B2 del modulo EMC dev'essere sempre compilato	I nuovi abbonati per ottenere i numeri speciali della rivista scientifica Eureka devono compilare il primo riquadro B1	Per ottenere i numeri speciali della rivista scientifica Eureka è necessario compilare sempre anche il primo riquadro del modulo EMC	Per rinnovare l'abbonamento alla rivista il primo ed il terzo riquadro del modulo EMC devono essere sempre compilati	A
8240	Codice fattura prodotti scuola. Cliente: nuovo (Cn), vecchio (Co). Prodotto: penne (Tt1), zaini (Ta3), matite (Ti5). Importo: 0 - 99,99 € (Ea), più di 100 € (Eb). Il codice fattura di un nuovo cliente per l'acquisto di zaini per un importo di 135,00 € è:	Cn3aTEb	CnTa3Eb	nCTa3Ea	CoTa3Eb	B

8241	Codice skipass Tipo: normale (Cx), senior (Cy), junior (Cz). Validità: mattutino (E1r), pomeridiano (T4y), giornaliero (S9d). Tariffa: promo (Ta), stagione (Tb), alta stagione (Tc). Il codice di uno skipass senior pomeridiano per alta stagione è:	CyT4yTc	CyE1rcT	CzT4yTb	CzTy4Tc	A
8242	Catalogazione opere di narrativa Lingua: italiano (L1), inglese (L2), altra lingua (LX). Categoria lettori: adulti (a12), adolescenti (a16), ragazzi (a14). Tipo fruizione: sola consultazione (Kc), prestabile (Kz). Il codice di catalogazione di un'opera di narrativa in francese per adolescenti fruibile per sola consultazione è:	XLa14Kc	LXa16Kc	L2a16Kc	LX16aKz	B
8243	Codice catalogo caffè in capsule Tipo: forte (1F), supremo (2s), decaffeinato (Xd). Specie: arabica (Ma), robusta (Nr), altro (X1). N° pezzi per confezione: 15 (C1), 25 (C2), 50 (C5). Il codice di una confezione di caffè supremo specie arabica da 25 pezzi è:	2sNrC1	1FX1C2	2sMaC2	s2MaC5	C
8244	Codice sculture museo locale. Materiale: bronzo (Ar1), legno (Ar2). Altezza: fino a 50cm (Cb), da 51 a 100cm (Cr), oltre 101cm (Cv). Periodo: XX sec. (Sx), XXI sec. (Lx). Il codice di una scultura in legno alta 150cm del XXI sec è:	Ar2CrLx	Ar1vCLx	Ar2CvLx	A2rCvSx	C
8245	Spedizione on line: per spedire fino a 30 colli bisogna compilare il mod. M1, da 31 a 50 il mod. M2, oltre i 50 colli il mod. MM. Se il peso complessivo è inferiore a 3000 kg bisogna stampare l'etichetta GIALLA, se è superiore i 3000 kg l'etichetta ROSSA.	Per spedire 35 colli con un peso complessivo di 4000 kg è necessario compilare il mod. M2 e stampare l'etichetta ROSSA	Il mod. MM dev'essere sempre compilato se il peso complessivo supera i 3000 kg	Per spedire 60 colli è necessario, dopo aver sempre stampato l'etichetta GIALLA, compilare il mod. MM	Per spedire 40 colli di peso complessivo pari a 4000 kg è necessario stampare l'etichetta GIALLA	A
8246	Per ottenere la certificazione di qualità SCW 181 le aziende devono presentare i moduli CF1 e CF2 allegando al primo l'organigramma aziendale che indica i ruoli e le responsabilità redatto in base alla tabella TAB31 contenuta nella Norma USI-2018.	Per avere la certificazione di qualità USI- 2018 le aziende devono presentare l'organigramma aziendale da allegare al modulo CF2 previsto dalla Norma SCW 181	Il modulo CF2 richiesto nella procedura per la certificazione SCW 181 deve essere compilato secondo la tabella TAB31 della Norma USI-2018	Le aziende che intendono ottenere la certificazione SCW 181 devono allegare al modulo CF1 un organigramma aziendale redatto secondo la tabella TAB31 della USI-2018	Nella Norma USI-2018 è contenuta la tabella TAB181 in base alla quale vanno compilati i moduli CF1 e CF2 per l'ottenimento della certificazione di qualità	C
8247	Per prenotarsi on-line ad un corso di formazione si deve compilare il modulo RIC indicando il codice del corso nel campo CS, la sua durata nel campo H e il suo costo nel campo €; se aventi diritto all'esenzione dal costo specificarlo nel campo EXE.	Per iscriversi on-line ad un corso di formazione bisogna inserire nel modulo RIC anche la durata del corso nel campo CS ed il suo costo nel campo €	Il campo EXE del modulo on-line di iscrizione ad un corso di formazione deve essere compilato obbligatoriamente inserendovi il costo del corso stesso	Chi ha diritto all'esenzione dal costo di un corso di formazione da prenotare on-line deve, oltre alla compilazione del modulo RIC, darne specifica nel campo EXE	Nel modulo EXE per l'iscrizione on-line ad un corso di formazione è necessario indicare il codice del corso nel campo H ed il costo dello stesso nel campo €	C
8248	Codice prodotti tipografici Tipologia: libro (a1), catalogo (a2), rivista (a4). Tipo carta: riciclata (dL), leggera (gL), patinata (bL). Rilegatura: punto metallico (uv), spirale metallica (uz), brossatura cucita filo refe (ur). Il codice di un catalogo in carta patinata rilegato con spirale metallica è:	a2bLuz	a4gLuz	a2dLuv	a1bLuz	A
8249	Codice donazione Tipologia: bene alimentare (KaT), bene immobile (SbS), bene mobile (ScL). Donatore: anonimo (d1), singolo (d2), ente/azienda (d3). Causale: fini umanitari (5bd), fini politici (6gd), motivazione religiosa (7hd). Il codice di una donazione di un bene immobile fatta da un singolo per fini politici è:	ScLd25bd	SbSd26gd	ScLd36gd	SbSd37hd	B

8250	Codice sequestro veicoli Durata sequestro: 1 mese (sAr), 2 mesi (sAt), 15 giorni (sAv). Tipologia: motociclo (aF), autoveicolo (bF), furgone (cF). Motivazione: privo di carta di circolazione (Sc1), carta di circolazione temporanea scaduta (Sc3), assicurazione scaduta (Sc5). Codice sequestro di un mese di un motociclo privo di carta di circolazione è:	sAvaFSc3	sAtbFSc1	sAraFSc1	sArcFSc5	C
8251	Per registrare un file audio con il pc avviare AUD.06 cliccando sulla sua icona nel menu START, selezionare la fonte audio dal menu a tendina che si apre con doppio click sul pulsante [PHONE] e cliccare su [REC]; si otterrà un file .flac temporaneo.	Il programma AUD.06 si avvia con doppio click sull'icona [PHONE] e selezionando START dal menu a tendina che si apre cliccando su [REC]	La fonte audio del pc si attiva cliccando su [REC] nel menu START e con doppio click sul pulsante [PHONE] che compare subito dopo	Per aprire il menu a tendina di AUD.06, dopo averlo avviato cliccando sulla sua icona, bisogna cliccare due volte su [PHONE]	Per trasformare in file audio il file .flac temporaneo prodotto con AUD.06 si deve opzionare START dal menu a tendina che si apre cliccando [REC]	C
8252	Codice rimborso spese Tipologia: missione (S1i), rappresentanza (S2t), studio (S5r). Spese: vitto (o2d), alloggio (n2w), trasporto (m2z). Stato richiesta: evasa (eb), in lavorazione (bd), verifica (aq). Il codice per il rimborso di una missione con spese riferite all'alloggio la cui richiesta è in stato di verifica è:	S1im2zbd	S1in2waq	S5rn2web	Si1m2zaq	B
8253	Codice polizze assicurative Tipologia: previdenza/risparmio (ApT), vita/morte (BpT), auto/moto (CpT). Pagamento premio: unica soluzione (Ls), 12 rate (Ms), due tranche (Ts). Durata contratto: decennale (K2b), annuale (K3c), triennale (K4a). Il codice di una polizza assicurativa auto/moto con pagamento del premio in unica soluzione e di durata annuale è:	ApTTsK4a	CpTLsK2b	BpTTsK3c	CpTLsK3c	D
8254	Il Mod. CU/02 per il trasporto si redige in 4 copie e una rimane al produttore; delle altre 3, firmate e datate in arrivo dal destinatario, una rimane a quest'ultimo e 2 vanno al trasportatore che ne trasmette una al produttore a trasporto concluso.	Le 3 copie firmate e datate in arrivo dal destinatario una va al trasportatore e le altre 2 sono da inviare al proprietario	Per il trasporto bisogna compilare il Mod. CU/02 in 4 copie tre delle quali rimangono al produttore e una va al trasportatore	Una volta ultimato il trasporto il destinatario invia al produttore una copia del Mod. CU/02 firmata e datata dal trasportatore	A trasporto avvenuto il produttore avrà 2 copie del Mod. CU/02 delle quali una è firmata e datata in arrivo dal destinatario	D
8255	Procedura d'immersione. La profondità massima non deve superare i 40 m. La pressione massima di ossigeno non deve superare 1,4 bar o 1,2 bar in caso di immersioni impegnative. Verificare sempre personalmente la percentuale di ossigeno della bombola. Per percentuali di ossigeno superiori al 27% è richiesta anche una specifica formazione.	Verificare personalmente la percentuale di ossigeno della bombola solo nel caso in cui la percentuale sia superiore al 27%	La profondità massima d'immersione non deve superare i 40 m e la pressione di ossigeno non deve superare 1,4 bar o 1,2 bar in caso di immersioni impegnative	Nel caso di immersioni impegnative la pressione massima di ossigeno deve essere superiore a 1,4 bar ed è richiesta anche una specifica formazione	Per immersioni superiori a 50 metri di profondità la pressione massima di ossigeno non deve superare 1,2 bar	B
8256	Procedura di lancio con paracadute. In aereo prendere posto e agganciare il moschettone di vincolo al cavo statico. Durante il volo, un minuto prima del lancio, il direttore di lancio ordinerà in sequenza PRONTI per avvisare i paracadutisti, poi MOTORE al pilota per invitarlo a ridurre la velocità, infine ALLA PORTA per la preparazione al lancio.	Quando il direttore di lancio ordina ALLA PORTA il paracadutista deve agganciare il moschettone di vincolo al cavo statico ed avvicinarsi alla porta	Prima di ordinare MOTORE al pilota, il direttore di lancio ordina PRONTI per avvisare i paracadutisti	Prima del decollo il direttore di lancio ordina MOTORE al pilota per invitarlo ad accendere i motori e decollare	Quando il direttore di lancio, prima del decollo, ordina ALLA PORTA il paracadutista deve prendere posto sull'aereo	B
8257	Per l'iscrizione all'asilo nido bisogna compilare il Mod. Nid/08 indicando l'orario scelto: part-time (7:30 - 13:30), ridotto (7:30 - 16:00) o pieno (7:30 - 18:00); la sezione piccoli (6/15 mesi) esce alle 16:00 anche se si è scelto il tempo pieno.	La scelta del part-time all'asilo nido va fatta indicando la fascia 7:30 - 18:00 sul Mod. Nid/08 al momento dell'iscrizione	Se si vuole optare per il tempo pieno all'asilo nido nel Mod. Nid/08 bisogna scegliere la fascia oraria 7:30 - 16:00	Per scegliere il tempo ridotto all'asilo nido, nel compilare il Mod. Nid/08 di iscrizione bisogna indicare la fascia oraria 7:30 - 16:00	Al momento dell'iscrizione all'asilo nido di un bimbo di 6/15 mesi si è obbligati nel Mod. Nid/08 ad opzionare la fascia 7:30 - 13:30	C

8258	Per segnalare INCENDIO A BORDO emettere 2 lunghi squilli di sirena seguiti dal suono rapido e continuo, per non meno di 10 sec., delle campane di allarme di bordo; nel contempo rendere noto, a mezzo altoparlante, il punto dove si trova il focolaio.	Durante l'emissione dei 2 lunghi squilli di sirena bisogna diffondere con l'altoparlante il suono rapido e continuo delle campane di allarme	Nella segnalazione di INCENDIO A BORDO i 2 lunghi squilli di sirena seguono il suono rapido e lungo almeno 10 sec. delle campane di allarme	Mentre si emettono i segnali sonori di INCENDIO A BORDO si ordina l'immediato abbandono della nave usando un altoparlante	Nel segnale di INCENDIO A BORDO il suono rapido e lungo almeno 10 sec. delle campane di allarme segue i 2 lunghi squilli di sirena	D
8259	Codice servizi TV in streaming Tipo abbonamento: base (S1c), standard (L2d), premium (M3e). Prodotti: film (ag), serie TV (bg), show (cg). Supporti: tablet (3r), smartphone (5t), personal computer (8h). Il codice servizi TV per un abbonamento base per poter scaricare serie TV su tablet è:	S1cbg8h	S1cbg3r	M3ecg3r	L2dag3r	B
8260	Catalogazione codici miniati Tipo: breviale (Va), canti ecclesiastici (Vb), documenti notarili (Vc). Decorazione lettera: semplice (aS3), abitata (bM2), campita (cL1). Rappresentazione: scena intera (1xr), frontespizio (2xp), segni di paragrafo (3xs). Il codice di un breviale miniato con decorazione della lettera semplice a scena intera è:	VccL11xr	VaaS31xr	VcaS32xp	VabM21rx	B
8261	Prima di rimuovere la batteria per la procedura di ricarica, spegnere lo strumento controllando che la spia REC1 e la spia di accesso ACC siano spente; la spia CHAR (carica) lampeggerà in ROSSO durante la carica diventando VERDE a carica ultimata.	Durante la ricarica della batteria la spia CHAR lampeggia in VERDE che diventa rossa fissa quando la ricarica è ultimata	La spia CHAR che lampeggia in ROSSO indica che lo strumento non è spento e che non si può rimuovere la batteria per ricaricarla	La batteria può essere rimossa per la carica dopo aver controllato che le due spie REC1 e ACC si siano spente	La batteria può essere ricaricata previo spegnimento dello strumento che avviene quando le due spie ACC e CHAR lampeggeranno in ROSSO	C
8262	CODICE CATALOGO TÈ Categoria: tè verde (1tv), tè nero (2tb), tè bianco (3tw). Packaging: filtri (x1a), barattolo (x3b). Origine: Cina (heC), India (eeK), Giappone (seL). Il codice di una confezione di tè verde in filtri di origine giapponese è:	t1vx1aseK	1tvx1aseL	t2by1bheL	1tyx3aheC	B
8263	Codice modello barca a vela Tipo: deriva (Dr3), cabinato (Dr5), multiscafo (Dr7). Lunghezza: fino a 5m (Ab), da 5m a 7,5m (Br), oltre 7,5m (Cv). Allestimento: standard (aSx), lusso (bMx), superior (cLx). Il codice di un multiscafo da 7m con allestimento standard è:	Dr3AbaSx	Dr7BraSx	Dr3CvaSx	Dr7cLxSax	B
8264	Il controllo dei bagagli da stiva si effettua con macchine EPS03 che ne rilevano il contenuto grazie al sistema POD basato su raggi X; l'immagine arriva allo schermo dell'operatore che ne annota l'esito con OK o NO sulla scheda SIC04 del registro.	Il bagaglio da stiva va controllato con macchine POD che ne fotografano il contenuto con il sistema SIC04 basato su raggi X	Al registro SIC04 tenuto dall'operatore delle macchine EPS03 va allegata l'immagine della scansione ottenuta ai raggi X	Prima di annotare sulla scheda EPS03 del registro OK o NO, l'operatore deve visionare attentamente l'immagine inviata dal sistema SIC04	L'operatore delle macchine EPS03 annota l'esito della scansione ai raggi X dei bagagli da stiva con OK o NO sulla scheda SIC04	D
8265	Il modello EQ obbligatorio per il trasporto di cavalli da corsa è ROSA se l'animale proviene da un allevamento e GIALLO se di ritorno da una fiera; se EQ è stato compilato on-line bisogna stampare il report TRS-006 da esibire in caso di controllo.	Per trasportare i cavalli da un allevamento verso una fiera occorre il modulo EQ GIALLO accompagnato dal report TRS-006 da stampare on-line	Il trasporto di cavalli di ritorno da una fiera avviene con modulo EQ di colore ROSA dopo averlo stampato on-line inserendo il codice TRS-006	In caso di controllo durante il trasporto di cavalli da corsa va esibito il modello EQ di colore GIALLO se la destinazione è una fiera	Se il modello EQ ROSA è stato presentato on-line, in caso di controllo durante il trasporto dei cavalli da corsa bisogna esibire il report TRS-006	D
8266	Codice catalogo mobili. Tipo: mensola (t1), lampada (T2). Materiale: legno (LL), vetro (vv). Peso: minore o uguale a 5 kg (d1), maggiore di 5 kg (D2). Il codice prodotto di una lampada in legno che pesa 6 kg è:	t1wD1	T2LLd1	t1wD2	T2LLD2	D

8267	Codice prodotti musicali. Supporto: LP/vinile (Sa), CD (Sb), DVD (Sc). Genere: etnica (3t), jazz (4z), classica (5s). Data di pubblicazione: fino al 1990 (od), dal 1990 (nw). Il codice di un LP/vinile di musica etnica pubblicato nel 1993 è:	Sat3nw	Sb5snw	Sa3tnw	aS3tod	C
8268	Per programmare il TIMER della caldaia premere il pulsante START. Quando il display lampeggia inserire ora e minuti di accensione. Per inserire l'ora di spegnimento premere il pulsante END. Il display mostra OFF. Digitare HH e MM e inserire ore e minuti.	Per inserire l'ora di spegnimento della caldaia premere il pulsante END, quando il display mostra OFF inserire ora e minuti dopo aver digitato HH e MM	Per inserire l'ora di accensione della caldaia premendo il pulsante START il display mostra OFF	Per inserire l'ora di accensione della caldaia digitare HH e MM quando il display lampeggia	Per inserire l'ora di spegnimento digitare HH e MM dopo aver premuto il pulsante OFF	A
8269	Per le categorie catastali da A1 ad A11 il coefficiente M è 160, ma non per la categoria A10 (uffici) per la quale è 80 come per gli immobili D5 (istituti di credito) che fanno eccezione rispetto alle altre categorie da D1 a D10 per i quali M è 65.	Gli immobili delle categorie da D1 a D10 hanno coefficiente M pari a 65, ad eccezione dei D5 per i quali M è uguale a 80	Le categorie catastali da A1 ad A11 hanno il coefficiente M uguale a 160 salvo che gli uffici per i quali M è pari a 65	Gli immobili D5 hanno il coefficiente M pari a 80 come tutti gli immobili appartenenti alle categorie catastali da D1 a D10	Gli uffici appartengono alla categoria catastale A10 ed hanno il coefficiente M che vale 65 a differenza degli altri immobili da A1 ad A11	A
8270	La ricarica di un'auto elettrica con batteria da 3,7kW si fa sia in una stazione da 3,7kW che in una da 7,4kW. La ricarica avverrà sempre a 3,7kW ma nel primo caso la ricarica completa richiede circa 5-6 ore mentre a 7,4kW bastano circa 2-3 ore.	La ricarica della batteria di un'auto elettrica in una stazione da 7,4kW avverrà a 7,4kW ed in metà tempo rispetto alla stazione da 3,7kW	Per ricaricare completamente un'auto elettrica con batteria da 3,7kW servono 2-3 ore se si fa in una stazione da 7,4kW	La ricarica completa di auto elettriche con batteria da 3,7kW può essere fatta solo in una stazione da 3,7kW impiegando da 2 a 3 ore	La ricarica completa di una batteria da 7,4 kW richiede 2-3 ore mentre per una batteria da 3,7kW servono 5-6 ore	B
8271	In caso di contatto accidentale con una delle sostanze nocive elencate nella scheda tecnica SPPA-21, la procedura di sicurezza SIC01 prevede che, prima di chiamare il 118, si proceda con la somministrazione di ossigeno, seguendo il Protocollo BLS	Se avviene un contatto fortuito con una sostanza presente in SPPA-21 bisogna in via prioritaria somministrare ossigeno come da Protocollo BLS	Le sostanze nocive sono state elencate nella Scheda tecnica SPPA-21 secondo il loro grado di pericolosità, come prevede il Protocollo BLS	Non è necessario chiamare il 118 se si viene a contatto con una delle sostanze elencate in SPPA-21, basta somministrare ossigeno come prevede la procedura SIC01	Prima di attivare la procedura SIC01, obbligatoria in caso di contatto con sostanze nocive, bisogna chiamare il 118 e seguire il Protocollo BLS	A
8272	Per il cambio di residenza on-line è richiesta la compilazione del modulo CR in tutti i suoi campi da 01 a 09; in particolare nel campo 07 si deve inserire il codice C352 identificativo del Comune di destinazione; alla fine cliccare su [INS].	Il tasto [INS] va cliccato per aprire il modulo CR che va compilato in tutti i suoi campi da 01 a 07	Nel campo 07 del modulo C352 va inserita la sigla CR seguita dal codice identificativo del Comune di destinazione	Nel compilare il modulo CR per il cambio di residenza on-line, nel campo 07 va digitato il codice C352 quindi cliccare su [INS]	Il codice C352 identificativo del Comune di residenza va inserito nel campo 09 del modulo CR prima di cliccare su [INS]	C
8273	Codice inserzioni promozionali social network Target: anziani (Yd1), adulti (Yb2), adolescenti (Yq3). Localizzazione: nord Italia (rx), centro Italia (sx), sud Italia (tx). Risultato: clic sul sito (1r), 'mi piace' sulla pagina (4r), compilazione form (9r). Il codice di un'inserzione per adolescenti del sud Italia per ottenere il clic sul sito è:	Yq3tx1r	Yd1tx9r	Yd1sx1r	Y3qrx4r	A
8274	Codice di pronto soccorso Utente: uomo (s1), donna (s3), minore (s5). Urgenza: bianco (T7d), giallo (T8f), rosso (T9g). Problema sanitario: cardiocircolatorio (Mp), respiratorio (Np), ortopedico (Hp). Il codice di pronto soccorso per una donna in codice giallo con problema respiratorio è:	s3T8fNp	s3T7dMp	s5T7dNp	s5T9gNp	A
8275	Codice modello forno Tipo: induzione (B2), gas (B3), vetroceramica (B4). Larghezza: minore di 30 cm (Pc1), 30-60 (Pc2), maggiore di 60 cm (Pc3). N° bruciatori: 2 (yb1), 4 (yg2), 5 (yh3). Il codice di un forno ad induzione largo 55 cm con 4 bruciatori è:	B2Pc2yg2	B4Pc1yb1	B3Pc1yh3	B2Pc3y2g	A

8276	Per ricavare la somma delle cifre contenute nelle caselle da F3 a F15 sul foglio di calcolo CON-1, inserire nella Casella F20 la stringa SUM=f3+f15; se compare ERR01 significa che sono state digitate lettere maiuscole al posto delle minuscole.	La stringa SUM=f3+f15 inserita nella Casella F20 del foglio di calcolo CON-1 permette di trasformare le lettere maiuscole in minuscole	La scritta CON-1 nella Casella F20 indica che nell'inserire la stringa SUM=f3+f15 le minuscole hanno preso il posto delle lettere maiuscole	Se nella Casella F20 compare ERR01 significa che nel foglio di calcolo CON-1 non si possono sommare le cifre contenute nelle caselle da F3 a F15	La scritta ERR01 nella Casella F20 indica che nell'inserire la stringa SUM=f3+f15 le maiuscole hanno preso il posto delle lettere minuscole	D
8277	Nell'assegnare i turni su 24h bisogna assicurare un riposo di 10h tra i turni della mattina e del pomeriggio e di 8h tra quelli della mattina e della notte; il fine turno del mattino e l'inizio turno del pomeriggio possono variare dalle 13:00 alle 14:00.	Durante i turni da 24h bisogna assicurare un riposo di 10 ore tra i turni della mattina, che finiscono alle 13:00, ed i turni della notte	Nell'assegnazione dei turni su 24h si tiene presente che il turno della notte può anche iniziare alle 14:00 piuttosto che alle 13:00	Per l'assegnazione dei turni, nel caso in cui il fine turno del mattino venisse posticipato di 2 ore, bisogna assicurare un riposo di almeno 10h	Su turni da 24h si devono assicurare 10 ore di riposo tra i turni della mattina e quelli del pomeriggio che possono iniziare anche alle 14:00	D
8278	Codice catalogazione ponti in muratura Funzione: stradale (Sb1), ferroviario (Sc5), pedonale (Sg8). Profilo ponte: orizzontale (ea), inclinato (rb), a schiena d'asino (tc). Profilo arco: a tutto sesto (B1p), a sesto ribassato (B3p), curva policentrica (B5p). Il codice di un ponte ferroviario inclinato con archi con profilo a curva policentrica è:	Sg8rbB1p	Sc5rbB5p	Sb1tcB5p	S5crbB3p	B
8279	Codice dei farmaci Tipo: compresse (Rt1), fiale (Rs3), bustine (Rr5). Categorie: antidolorifico (ac), antidepressivo (ap), mucolitico (ag). Scadenza: da gennaio a aprile (Ag), da maggio a agosto (Bg), da settembre a dicembre (Cg). Il codice di una scatola di compresse mucolitiche in scadenza nel mese di febbraio è:	Rs3agBg	Rt1agAg	Rs3apAg	Rt1acCg	B
8280	Codice iscrizione albo Profilo: junior (Ra), senior (Rr), advance (Rt). Sezione: civile ambientale (Xa), industriale (Yb), dell'informazione (Zc). Ordine: Lazio (1Rk), Veneto (2FF), Molise (3Vk). Il codice iscrizione di un profilo junior sezione civile ambientale dell'ordine del Molise è:	RaXa3Vk	RrZc3vk	RaYb1Rk	RrYb3Vk	A
8281	La richiesta dei dispositivi di protezione individuale (DPI) si presenta con il modulo RIC03 al magazzino che, dopo averlo validato con OK, consegna i DPI insieme al libretto d'uso e manutenzione (USM); per la sostituzione si presenta il modulo RP04.	La richiesta dell'USM si presenta sul modulo RP04 al magazzino che ha consegnato i DPI dietro presentazione del modulo RIC03	Solo dopo aver ricevuto il modulo RIC03 e averlo validato, il magazzino provvede a consegnare i DPI insieme all'USM	Per la sostituzione dei DPI va presentato il modulo RP04 prima di consegnare i DPI danneggiati	Dopo aver validato con OK il libretto d'uso e manutenzione (USM), il magazzino procede con la sostituzione dei DPI	B
8282	Il verbale di pronto intervento per fuga di gas si redige sul modulo FIR02 indicando nella casella CUI il codice univoco 00832 seguito dalla data e ora di arrivo sul luogo di chiamata; il verbale va poi inviato, tramite PEC, anche al Contact Center.	Il codice univoco 00832 va annotato nella casella PEC del modulo FIR02 seguito da data e ora di arrivo sul luogo dell'intervento	Per compilare correttamente il modulo FIR02, nella casella CUI va prima annotato 00832 quindi la data e infine l'ora di arrivo sul luogo di chiamata	Alla fine delle operazioni di pronto intervento il modulo FIR02 va inviato via PEC al Contact Center mettendo in oggetto il codice 00832	Il verbale di pronto intervento per fuga di gas va redatto sul modulo CUI832 che va inviato dopo un'ora dall'intervento al Contact Center tramite PEC	B
8283	Codice catalogo complementi d'arredo. Tipo: letto (A1), sedia (A2), altro (x3). Materiale: legno (LL), metallo (mm). Colore: nero (ka), bianco (kb). Il codice prodotto di una scrivania in metallo di colore bianco è:	A3LLkb	mmX3ka	x3mmkb	A1mmkb	C
8284	Modulo iscrizione corso Tai Chi. Corso: laojia (b1), xinjia (b2), spada (bs). Livello: principianti (aL), avanzati (bL), esperti (cL). N. gg settimana: 2 (kv), 3 (kz). Il modulo per iscriversi al corso di xinjia come esperto per 3 gg a settimana è:	b2cLkz	b1cLkv	b2Lckz	2baLkv	A

8285	Per duplicare il file di immagine bisogna selezionare il file, premere il tasto M1 per 5 secondi e poi rilasciarlo. Successivamente aprire la cartella di destinazione e premere il tasto DD. Per completare la procedura eseguire l'upload del file copiato.	La procedura di duplicazione prevede che il tasto M1 e il tasto DD siano premuti contemporaneamente e	Nella procedura di duplicazione il tasto M1 dev'essere premuto per almeno 10 secondi dopo aver selezionato il file	Prima di completare la procedura di duplicazione premere il tasto M1 fino a quando non sarà eseguito l'upload del file	La procedura di duplicazione si completa con l'esecuzione dell'upload del file copiato dopo aver premuto il tasto DD nella cartella di destinazione	D
8286	Per attivare il dispositivo GSM di emergenza premere RUN fino all'emissione di una luce VERDE; in condizioni normali il dispositivo emetterà dei lampeggi ogni 3 sec indicando lo stato del segnale GSM: da un lampeggio (basso) a 5 lampeggi (massimo).	Se il dispositivo GSM di emergenza emette 5 lampeggi ogni 3 sec vuol dire che il segnale è massimo, se ne emette solo uno è basso	Nel caso in cui il dispositivo GSM emetta una luce VERDE intermittente ogni 5 sec vuol dire che il segnale è massimo	Quando il dispositivo GSM di emergenza emette 3 lampeggi ogni 5 sec vuol dire che il segnale è massimo se ne emette solo uno è basso	L'attivazione del dispositivo GSM di emergenza prevede che si schiacci RUN per 3 sec fino all'emissione di una luce VERDE fissa	A
8287	Per la copia del rapporto di incidente stradale si presenta il Mod. IN/3 se vi sono state lesioni personali o il Mod. IN/5 in caso contrario; per richiedere la copia dell'elaborato planimetrico si versano € 32,00 per il formato A3 e € 23,50 per l'A4.	Il Mod. IN/3 si presenta per chiedere copia del rapporto di incidente stradale nel caso in cui non vi siano state lesioni personali	Per avere copia del Mod. IN/5 bisogna versare 32,00 euro mentre per il Mod. IN/3 il versamento ammonta a 23,50 euro	Con il Mod. IN/5 si può chiedere copia dell'elaborato planimetrico in formato A4 dopo aver versato la somma di 23,50 euro	Se si vuole la copia dell'elaborato planimetrico dell'incidente stradale in formato A3 è necessario versare 32,00 euro	D
8288	Calendario dei corsi di nuoto. I corsi NUOTO ADULTI sono il martedì e il giovedì; il corso PERFEZIONAMENTO RAGAZZI è il mercoledì; corso NUOTO RAGAZZI è dal lunedì al venerdì; il corso NUOTO BAMBINI è il lunedì, mercoledì e venerdì; il corso BABY-GENITORE è il sabato.	Il calendario dei corsi di nuoto prevede che il martedì si tengono i corsi NUOTO ADULTI e NUOTO RAGAZZI	Il corso BABY-GENITORE, secondo il calendario dei corsi di nuoto, è previsto il martedì e il sabato	Secondo il calendario dei corsi di nuoto il corso PERFEZIONAMENTO RAGAZZI è previsto due giorni a settimana	Il calendario dei corsi di nuoto prevede che il corso NUOTO BAMBINI sia solo il sabato	A
8289	Procedura attivazione smartcard. Per prima cosa accertarsi che la parabola sia correttamente installata secondo l'orientamento orbitale 13 gradi Est. Annotare il codice della smartcard e poi inserirla nel decoder. Successivamente attivarla chiamando il call center o compilando il form dal sito. L'attivazione della smartcard avviene entro 30 minuti.	La parabola deve essere installata secondo l'orientamento orbitale 30 gradi Sud	Dopo aver inserito la smartcard nel decoder annotare il codice della stessa ed attivarla entro 30 minuti	La smartcard può essere attivata chiamando il call center o inviando una richiesta per e-mail	Prima di attivare la smartcard accertarsi che la parabola sia correttamente installata	D
8290	Attività e orari apertura ambulatori. Cardiologia lunedì 8.00-13.00 e mercoledì 14.00-16.00. Oculistica lunedì 15.00-17.00 e giovedì 8.00-13.00. Ortopedia martedì e giovedì sempre 8.00-13.00. Neurologia lunedì 9.00-12.00, mercoledì 15.00-17.00 e venerdì 9.00-12.00. Ginecologia martedì 16.00-18.00 e sabato 8.00-11.00.	Il sabato è aperto solo l'ambulatorio di neurologia dalle 8.00-11.00	Gli ambulatori di cardiologia e neurologia sono aperti il mercoledì dalle 15.00 alle 17.00	Il lunedì sono aperti di mattina gli ambulatori di cardiologia e neurologia mentre di pomeriggio l'ambulatorio di oculistica	L'ambulatorio di neurologia è aperto lunedì e mercoledì di mattina e il venerdì di pomeriggio	C
8291	Codice strutture ricettive Categoria: b&b (tq1), affittacamere (tp2), casa vacanze (tc3). Numero camere: 3 (L4L), meno di 3 (L5M), più di 3 (L6T). Periodo di apertura: tutto l'anno (d1), stagione estiva (b2), stagione sciistica (p3). Il codice di un b&b composto da 3 camere aperto tutto l'anno è:	tq1L6Tb2	tq1L4Ld1	tc3L4Ld1	tc3L5Md1	B
8292	Codice agevolazioni Borsa di studio: merito (d3s), reddito (d2c), studenti fuori sede (d1s). Studenti: matricole (Md), lavoratori (Me), stranieri (Mo). Fondi: regionali (Fb1), ministeriali (Fr3), di Ateneo (Fr5). Il codice di una borsa di studio di merito rivolta a studenti stranieri erogata con fondi dell'Ateneo è:	d2cMeFr5	d3sMoFr5	d3sMeFr3	d2cMoFb1	B

8293	Inventario mattonelle Prodotto: rivestimento doccia (T6b), per esterni (T9c), per interni (T2d). Materiale: gres (Ab), marmo (Aa), cotto (Ac). Modello: mosaico (e3s), lastre intere (e5s), piastrelle (e6s). Il codice per un rivestimento per doccia in marmo modello mosaico è:	T6bAae3s	T2dAae5s	T6bAce6s	T9cAbe3s	A
8294	Per verificare la marca temporale aprire il file .p7m con MarcPA e caricarlo cliccando 2 volte su «DOC»; se compare INV seguito da 0100 la marca è scaduta, da 0101 la marca è stata revocata, da 0107 la marca non è valida.	La verifica del file .p7m con MarcPA può dare come esito INV0107, il che indica che la marca temporale non è valida	Il programma MarcPA per la verifica della marca temporale sui file .p7m si apre cliccando 2 volte su «DOC» dal menu INV	Per la verifica della marca temporale il file .p7m va caricato su MarcPA cliccando 2 volte su INV quindi una volta su «DOC»	La scritta INV0101 che compare su MarcPA una volta caricato il file .p7m indica che la marca temporale è scaduta	A
8295	Il numero massimo di tiratori per turno di tiro a segno è di 4 per la C7-Allievi e di 6 per la C10-Uomini. Se necessario lo si può aumentare, rispettivamente, fino a 6 e a 8 tiratori; il tempo di gara aumenterà di 10 sec per ogni tiratore aggiunto.	Per la C10-Uomini il numero massimo di tiratori può arrivare fino a 8 e al tempo di gara si aggiungeranno 30 sec	Il numero massimo di tiratori per la C7-Allievi può arrivare fino a 6 e al tempo di gara si aggiungeranno 20 sec	Al numero massimo di 4 tiratori per la C7- Allievi e di 6 per la C10-Uomini si possono aggiungere, rispettivamente, 8 e 6 tiratori	Per la C10-Uomini si può arrivare ad avere in squadra 10 tiratori mentre per la C7- Allievi il numero massimo non può superare i 6 tiratori	B
8296	Codice bonifico Tipologia: ordinario (3a), estero (4b), SEPA (5c). Modalità: per cassa (Fg), on-line (Fp), giro conto (Fc). Valuta: giorno bonifico (rY), giorno seguente (rX), data specifica (rZ). Il codice di un bonifico SEPA modalità on- line con valuta giorno seguente è:	5cFcrY	5cFprX	5cFgrZ	3aFprX	B
8297	In caso di mare mosso bisogna ammainare le vele e legare la barra del timone sottovento perché spinga la barca all'orza mentre le onde tenderanno a spingere la barca alla poggia; si potrà così mantenere una posizione agevole e aspettare in sicurezza.	In caso di mare mosso, dopo aver calato le vele bisogna legare la barra del timone sottovento per far sì che le onde spingano la barca alla poggia	Durante una mareggiata bisogna spiegare le vele e legare la barra del timone sopravvento in modo che le onde portino la barca all'orza	Per aspettare in sicurezza in caso di mare mosso, dopo aver calato le vele bisogna legare la barra del timone sottovento per portare la barca all'orza	Dopo aver ammainato le vele, la barca si porta alla poggia legando la barra del timone sottovento e aspettando che cambi il vento	C
8298	La certificazione IPSO615 prevede che i responsabili della produzione devono seguire il corso C1 e predisporre i moduli di controllo CPI e CPD. I responsabili della direzione devono seguire il corso D1 e predisporre il modulo DFO per le azioni correttive.	Per ottenere la certificazione IPSO615 i responsabili della direzione devono predisporre il modulo DFO di controllo, dopo aver seguito il corso C1	I responsabili della direzione per predisporre il modulo per le azioni correttive DFO devono aver superato il test al termine del corso D1	I responsabili della produzione per arrivare alla certificazione IPSO615 devono predisporre i moduli CPD e CPI di controllo, dopo aver seguito il corso C1	Per essere certificati IPSO615 bisogna predisporre moduli di controllo a cura dei responsabili della direzione e moduli per le azioni di controllo a cura dei responsabili della produzione	C
8299	Codice stampa immagini Modo: b/n (Cb1), colore (Cc2), scala di grigi (Cg3). Risoluzione 300dpi (Dp1), 400dpi, (Dp2). Zoom: 30% (x1), 50% (y2), 100% (z3). Il codice per stampare immagini a colori con risoluzione 300dpi con rapporto di riproduzione 50% è:	Cc2Dp1y2	Cg3Dp1x1	C2cDp2z3	Cc2Dp2y2	A
8300	Per attivare i cursori C1 e C2 è necessario cliccare sull'icona dei cursori. Per muovere il cursore C1 cliccare il tasto F1 per andare a destra ed F2 per andare a sinistra. In alternativa, trascinare il mouse con il tasto destro premuto. Per muovere il cursore C2 utilizzare gli stessi comandi tenendo premuto il tasto SHIFT.	Il cursore C1 può essere mosso trascinando il mouse con il tasto destro premuto	Per attivare il cursore C2 è necessario cliccare sul tasto SHIFT	Per muovere il cursore C1 è necessario tenere premuto il tasto SHIFT durante l'esecuzione dei comandi	Per muovere il cursore C1 verso sinistra è necessario tenere premuto il tasto SHIFT	A
8301	Codice lampada alogena. Tipo: con riflettore (Hs), compatte (Hc). Flusso in lumen: 350 (f3e), 450 (f4r), 800 (f5t). Potenza: 25 W (L1x), 40 W (L2y). Il codice di una lampada alogena compatta, flusso luminoso di 350 lumen e di 25 W di potenza è:	cHf3eL1x	Hcf3eL1x	Hcf4rL2y	Hcfe3L2y	B



8302	Stipula convenzione aziende. 1. L'azienda deve inserire i dati nel form NUOVA CONVENZIONE. 2. Cliccare su INVIA DATI per inviare la convenzione alla segreteria di Ateneo; 3. La segreteria stampa due copie della convenzione e sigla e timbra ogni pagina; 4. Su una delle due copie dev'essere apposta una marca da bollo da 13 euro.	Prima di cliccare su INVIA DATI è necessario apporre la marca da bollo virtuale da 13 euro	Prima dell'invio alla segreteria, la convenzione dev'essere siglata e timbrata su ogni pagina	Per inviare la convenzione all'Ateneo è necessario cliccare su INVIA DATI dopo aver inserito i dati nel form	Su entrambe le copie stampate dalla segreteria è necessario mettere la sigla, il timbro e la marca da bollo	C
8303	Nelle stanze da R1 a R7 collocare estintori classificati 5A e 8A che hanno durata minima di funzionamento (DMF) pari a, rispettivamente, 6" e 9", nelle stanze S2 e S3 mettere estintori 5A con DMF di 6"; lo spazio T1 non necessita della loro presenza.	Estintori di classe 5A con DMF pari a 6" sono da collocare sia nelle stanze da R1 a R7 che nelle stanze S2 e S3, ma non nello spazio T1	Nelle stanze da R1 a R7 si devono mettere estintori di classe 8A con DMF pari a 6", come quelli destinati allo spazio T1	Gli estintori 5A da mettere nelle stanze S2 e S3 hanno DMF pari a 9" mentre gli 8A da collocare in R1 e R7 hanno DMF di 6"	Gli estintori di classe 8A hanno DMF pari a 9" e vanno collocati nelle stanze S2 e S3 e nello spazio T1	A
8304	Gli immobili a destinazione ordinaria vanno classificati nel Gruppo A (abitazioni), nel Gruppo B (uffici) e nel Gruppo C (attività produttive) con codici che vanno, rispettivamente: da 1 a 11, da 1 a 7 e da 1 a 8 preceduti dalle lettere A, B o C.	La classificazione degli immobili a destinazione ordinaria prevede che nel Gruppo A vi siano le abitazioni e nel Gruppo C gli uffici	Le abitazioni si classificano nel Gruppo A con codici da 1A a 11A mentre gli uffici vanno nel Gruppo C con codici da 1C a 8C	Le attività produttive si classificano con codici che vanno da C1 ad C11 mentre gli uffici con codici da B1 a B8	Le abitazioni si classificano con codici che vanno da A1 ad A11 mentre le attività produttive con codici da C1 a C8	D
8305	Codice modello frigorifero Tipo: multidoor (Ta), combinati (Tb), doppia porta (Tc). Capacità in litri: inferiore a 400 (4y), compresa tra 400 e 500 (6s), superiore a 500 (7p). Raffreddamento: statico (dg), ventilato (rp), No Frost (nq). Il codice di un modello di frigorifero multidoor da 350 litri con raffreddamento statico è:	Tc6sdg	Tb4ydg	Ta4ydg	Ta7pnq	C
8306	Codice abbonamento teatro Tipo: plus (k1a), classic (k2b), mini (k3c). Turno: prime rappresentazioni (bx), repliche pomeridiane (by), repliche serali (bz). Posto: platea (Smy), palco (Mey), galleria (Lay). Il codice abbonamento classic per repliche serali in galleria è:	k2bbzLay	k2bbzSmy	k1abyLay	kb2bxLay	A
8307	All'ingresso bisogna far firmare i presenti e timbrare il check-in senza ritirarlo. Alla fine trasmettere il registro SIGN con le firme alla Segreteria unito all'elenco EXIT, indicando con X nella Colonna F coloro che sono usciti prima delle 18:00.	Alla Segreteria vanno trasmessi il registro SIGN delle firme insieme all'elenco EXIT che contiene i nomi di chi è uscito dopo le 18:00	Coloro i quali sono usciti prima delle 18:00 vanno evidenziati con una X nella Colonna F dell'elenco EXIT da inviare alla Segreteria	La firma ai presenti va chiesta all'ingresso, dopo aver timbrato il check-in che va ritirato e consegnato in Segreteria	La Colonna F del registro SIGN va compilata all'ingresso indicando con una X coloro che si sono presentati senza check-in	B
8308	Catalogazione dox archivio Tipo documento: compravendite (h1), dichiarazioni (h2), atti costitutivi (h3). Cliente: PA (FmY), aziende (TeY), privati (PgY). Anno: 1996-2000 (rx1), 2001-2005 (px2), 2006-2010 (sx3). Il codice di un dox di documenti relativi a compravendite di privati nel 2004 è:	h2Teypx2	h1FmYp2x	h2PgYrx1	h1PgYpx2	D
8309	Codice intervento di restauro Intervento: pulitura (ze), consolidamento (zi), incollaggio (zs). Opera: arazzo (A5a), scultura (A3e), pittura (A1m). Danno: distacco pigmenti (1pa), deposito particelle (2ra), alterazione colore (3sa). Il codice di un intervento di pulitura su un arazzo per deposito particelle è:	ziA3e2ra	zeA5a2ra	zeA1m1pa	zsA1m2ra	B
8310	Le squadre ammesse al campionato sono divise in 3 gironi; alla fine della I fase, le prime 2 squadre classificate di ogni girone e le 2 migliori terze accedono alla II fase in categoria ECC, le restanti squadre accedono alla II fase in categoria PRO.	Per entrare nella categoria PRO della II fase una squadra si deve classificare tra le prime 2 classificate di un girone della I fase	Una squadra se si classifica tra le 2 migliori terze della I fase a 3 gironi, può accedere alla II fase in categoria ECC	Alla categoria PRO della II fase accedono tutte le squadre che nella I fase hanno giocato il secondo dei 3 gironi in cui si articolava il campionato	Ultimata la I fase tutte le squadre prime classificate accedono alla categoria ECC della II fase che è articolata in 2 gironi	B

8311	La registrazione del contratto di locazione va annotata nella Casella 6a del Mod. RLI/2018 indicando: "V1" se fatta per via telematica tramite pubblico ufficiale, "V2" se avvenuta presso l'Ufficio Centrale e "V3" se eseguita attraverso altri canali.	Nella Casella 6a del Mod. RLI/2018 si annota con "V1" la registrazione di un contratto di locazione fatta presso l'Ufficio Centrale	Qualora la registrazione del contratto sia avvenuta per via telematica tramite pubblico ufficiale, nella Casella 6a è scritto "V2"	Se la registrazione del contratto non è avvenuta né per via telematica né presso l'Ufficio Centrale, nella Casella 6a bisogna scrivere "V3"	Nell'annotare la registrazione del contratto di locazione fatta on-line, nella Casella 6a del Mod. RLI/2018 bisogna scrivere "V3"	C
8312	I turni per la pulizia delle strade prevedono che il lunedì e il venerdì siano pulite le strade del settore D3, il martedì e il mercoledì quelle dei settori N4 e F5; il giovedì il settore A4; il sabato e la domenica rispettivamente il settore C1 e S8.	Il settore N4 e A4 secondo il sistema di turnazione stabilito saranno puliti rispettivamente il venerdì e la domenica	Secondo il sistema dei turni di pulizia delle strade il settore C1 sarà pulito la domenica e il settore S8 il lunedì e il venerdì	Il martedì e il mercoledì sono i giorni destinati alla pulizia delle strade dei settori A4 e F5 secondo i turni predisposti	Secondo il sistema dei turni di pulizia delle strade il settore C1 sarà pulito il sabato, mentre il settore D3 il lunedì e il venerdì	D
8313	Modulo iscrizione palestra. Livello: principianti (A1), avanzati (B2), esperti (C3). Turno: primo (aH), secondo (bH). N. gg settimana: 1 (gx), 2 (gy), 3 (gz). Il modulo per iscriversi come esperto al primo turno per 2 gg a settimana è:	C3Hagy	C3aHgy	3CaHgx	B2aHgy	B
8314	Codice biglietto pullman Tipo: andata (Pa), andata e ritorno (Pr). Partenza: mattina (X1), pomeriggio (Y2), sera (Z3). Destinazione: Roma (kRk), Firenze (kFF), Venezia (kVk). Il codice di un biglietto di sola andata per un pullman della sera per Firenze:	aPZ3kRk	PaZ3kFF	PrX1kFF	PaZ3kFF	B
8315	Se si avvista un elisoccorso e si ha bisogno di aiuto posizionarsi in piedi, spalle al vento, alzando entrambe le braccia a formare una Y con il corpo; in caso contrario, sempre spalle al vento, alzare un braccio in diagonale a formare una N con il corpo.	La segnalazione all'elisoccorso che non si ha bisogno di aiuto si fa da seduti, faccia controvento, alzando il braccio sinistro a formare una N	Per chiedere aiuto all'elisoccorso ci si posiziona in piedi, con la faccia al vento ed alzando il braccio destro a formare una Y	La richiesta di aiuto all'elisoccorso si segnala in posizione eretta, con le spalle al vento ed alzando entrambe le braccia a formare una Y	Se si avvista un elisoccorso, ma non si ha bisogno di aiuto bisogna alzarsi in piedi e, spalle al vento, alzare le due braccia per formare una N	C
8316	Codice tariffa spedizione fiori Tipo: fiori a scelta (F6p), composizione (F7r), pianta (F8a). Destinazione: Italia (N1), Europa (N2), Resto del mondo (N3). Modalità pagamento: carta di credito (Tp), paypal (Fp), bonifico bancario (Up). Il codice per spedire una pianta in Europa pagando con bonifico bancario è:	F8aN2Up	F7rN1Up	8FaN3Up	F8aN3Fp	A
8317	Codice tariffa per smartphone Traffico internet GB: 2 (Cb1), 5 (Cr2), 8 (Cp5). Traffico voce minuti: 500 (Dpy), 1000 (Dbx), illimitati (Dqw). SMS: 100 (Fa), 400 (Kb), 800 (Lc). La lettera R all'inizio del codice indica tariffa per SIM ricaricabile. Il codice tariffa per un piano che include 5 GB di traffico internet, 500 minuti di traffico voce e 800 SMS per SIM ricaricabile è:	RCb1DpyLc	RCr2DpyLc	Cr2DqwLcR	R2CrDbx	B
8318	Codice tariffa autonoleggio Categoria auto: compatta (C8v), lusso (C5b), furgone (C2r). Formula: breve termine (kt), lungo termine (gt), leasing (dt). Città di noleggio: Roma (3C), Palermo (4C), Milano (7C). La lettera k alla fine del codice indica l'opzione chilometraggio illimitato. Il codice noleggio per un auto di lusso a breve termine da Roma con chilometraggio illimitato è:	kC5gt3C	C2rkt4Ck	C5bkt3Ck	5Cbdt3Ck	C
8319	In caso di evacuazione prendere il tempo T(e) di inizio operazioni e il Mod. EV031 da compilare alla fine; condurre i presenti sulla via d'esodo V04, chiudendo la fila, e raggiungere il punto di raccolta PR03 annotando il tempo T(f) di fine deflusso.	Il Mod. EV031 va compilato dopo che i presenti hanno raggiunto il punto di raccolta PR03 e si è annotato il tempo T(f) di fine deflusso	Prima di dare avvio all'evacuazione bisogna prendere il tempo (Te) e annotarlo subito sul Mod. EV031 nello spazio V04	Dopo aver preso il Mod. EV031 bisogna condurre i presenti verso la prima uscita seguendo in fila indiana la via d'esodo PR03	All'inizio dell'evacuazione bisogna prendere il tempo T(e) e il Mod. EV031, quindi condurre i presenti al punto di raccolta PR03 aprendo la fila	A

8320	Nell'etichettatura di un prodotto biologico si usa un codice del tipo XY-HIJ-000 dove: XY è il Codice ISO del Paese dove si fa il controllo, HIJ indica il metodo di produzione BIO o ORG, infine 000 è il numero di riferimento del prodotto da 0 a 999.	Nel codice del tipo XY-HIJ-000 le lettere HIJ indicano il metodo di produzione del prodotto biologico che può essere BIO o ORG	Nell'etichettare un prodotto biologico al posto di 000 nel codice tipo XY-HIJ-000 bisogna indicare BIO o ORG	Il Codice ISO del Paese dove si fa il controllo del prodotto biologico occupa il posto di HIJ nel codice tipo XY-HIJ-000	Il numero di riferimento del prodotto biologico da etichettare va inserito al posto delle lettere XY nel codice tipo XY-HIJ-000	A
8321	Fasi di lavorazione del pane. Inserire gli ingredienti nella macchina ed impastare per 20 minuti dopodiché lasciare lievitare l'impasto per due ore. Successivamente eseguire prima la pezzatura per tagliare i vari pezzi di pane e poi la formatura per dare la forma definitiva. Prima di informarlo lasciare lievitare una seconda volta.	Dopo aver impastato gli ingredienti è necessario far lievitare l'impasto per 20 minuti	Prima di informare il pane è necessario lievitare l'impasto una terza volta per venti minuti	Prima di dare la forma definitiva al pane è necessario effettuare la pezzatura	Dopo aver eseguito la pezzatura è necessario far lievitare nuovamente l'impasto prima di procedere con la formatura	C
8322	Codice immatricolazione Università Corso di laurea: Archeologia (q3), Chimica (q5), Farmacia (q7). Tipologia ingresso: accesso libero (Ln), accesso programmato (Nn). Tipologia corsi: I livello - triennale (A3), II livello - magistrale (B2), magistrale a ciclo unico (C5). Il codice immatricolazione per il corso di Farmacia ad accesso programmato di II livello - magistrale è:	q3Nn2B	q7NnB2	q5LnB2	q7nNC5	B
8323	Orario docenti corsi di karate. Corso cintura BIANCA: Luigi, lunedì e giovedì dalle ore 18.00 alle ore 19.00. Corso cintura ARANCIO: Elisa, lunedì dalle ore 19.00 alle ore 20.00 e martedì dalle ore 18.00 alle ore 19.00. Corso cintura MARRONE: Luigi, martedì e giovedì dalle ore 19.00 alle 20.00.	Luigi il giovedì ha il corso di cintura MARRONE dopo aver avuto quello di cintura BIANCA	Elisa potrebbe sostituire Luigi al corso di Cintura MARRONE il martedì, ma non il giovedì, perché ha il corso di cintura ARANCIO nello stesso orario	Il giovedì Elisa ha il corso di cintura ARANCIO prima del corso di cintura MARRONE di Luigi	Il martedì Luigi ed Elisa hanno i rispettivi corsi nello stesso orario	A
8324	Per salvare un uomo in mare, dopo l'invio del MOB sulla frequenza L2 del GPS, avvicinarsi al naufrago controvento facendo subito un'abbattuta, poi un'orzata fino alla bolina; dopo aver fatto un giro di quasi 270° ci si ritroverà sul punto di caduta.	Il MOB sulla frequenza L2 del GPS deve essere inviato dopo aver portato l'imbarcazione controvento sul punto di caduta dell'uomo in mare	Per avvicinarsi controvento all'uomo in mare bisogna fare un'orzata fino alla bolina e subito dopo fare un'abbattuta di quasi 270°	Durante un salvataggio di uomo in mare prima di inviare il MOB sulla frequenza L2 del GPS bisogna far ruotare l'imbarcazione di 270°	L'avvicinamento dell'uomo in mare deve avvenire controvento, prima con un'abbattuta poi orzando fino alla bolina, compiendo un giro di circa 270°	D
8325	Codice lavori stradali Manutenzione: ordinaria (Pxa), straordinaria (Pxb), urgente (Pxc). Intervento: manto stradale (Ga), illuminazione (Gb), segnaletica (Gc). Appalto: ditta esterna (Zb1), servizio comunale interno (Zd2), a carico dell'ANAS (Zp3). Il codice per dei lavori di manutenzione ordinaria su manto stradale a carico dell'ANAS è:	PxbGcZp3	PxaGaZp3	PxcGaZp3	PxcGaZd2	B
8326	Codice modello patente Richiesta: conseguimento (K1a), rinnovo (K2b), riclassifica categoria (K3c). Categoria: motocicli (2mx), autoveicoli (3ex), autoveicoli complessi (4ax). Servizi: esame teorico (2\$), prova pratica (8\$), visita medica (6\$). Il codice per la richiesta di rinnovo della patente per autoveicoli per la quale si richiede il servizio visita medica è:	K3c4ax6\$	K2b3ex6\$	K2b2mx6\$	K3c3ex2\$	B
8327	Procedura certificazione Protocollo ITA. Invio per email di una richiesta preventivo. Dopo l'accettazione del preventivo e il pagamento della quota di registrazione verranno inviate le schede di valutazione che dovranno essere compilate e restituite. Entro 5 giorni dalla validazione delle schede di valutazione sarà emesso il certificato.	Le schede di valutazione verranno inviate entro 5 giorni dalla richiesta di preventivo	Per richiedere il preventivo bisogna compilare e restituire le schede di valutazione	Il certificato sarà emesso automaticamente appena ricevuto il pagamento della quota di registrazione	Il certificato sarà emesso entro 5 giorni dalla validazione delle schede di valutazione	D

8328	Procedura di richiesta taglio dei boschi. Per superfici inferiori a 5 ettari presentare il modulo AA e una istanza di taglio; per superfici comprese tra 5 e 20 ettari presentare una istanza di taglio e una "relazione di taglio"; per superfici superiori a 20 ettari presentare una istanza di taglio e un "progetto di taglio".	Per superfici superiori a 20 ettari è necessario presentare anche il modulo AA	Per superfici inferiori a 5 ettari dev'essere presentato il modulo AA unitamente ad una relazione di taglio	La "relazione di taglio" dev'essere presentata per superfici comprese tra 5 e 20 ettari	Una istanza di taglio dev'essere presentata esclusivamente per superfici inferiori a 5 ettari	C
8329	Procedura sostituzione gomma. 1. Togliere il copricerchio e allentare i dadi. 2. Inserire il cric sotto il telaio nell'apposita fessura. 3. Sollevare con il cric la ruota da terra. 4. Rimuovere i dadi e sostituire la gomma. 6. Avvitare i dadi e abbassare la macchina. 7. Stringere i dadi e rimontare il copricerchio.	Dopo aver stretto completamente i dadi è possibile abbassare la macchina	Prima di togliere il copricerchio è necessario sollevare la ruota da terra con il cric	Prima di rimuovere i dadi è necessario sollevare la ruota da terra con il cric	Per prima cosa è necessario togliere il copricerchio e rimuovere i dadi	C
8330	Codice modello pneumatico Veicolo: autovettura (DmL), 4x4 (ReL), commerciale (TaL). Tipo: estivo (q1), invernale (q2), quattro stagioni (q3). Battistrada: simmetrico (B1b), asimmetrico (B2n), direzionale (B3x). Il codice di uno pneumatico per autovettura di tipo estivo con battistrada asimmetrico è:	DmLq1B2n	ReLq1B3x	mDLq2B2n	DmLB1bBn2	A
8331	Nel Gruppo FCI-7 vi sono i cani da ferma e nel Gruppo FCI-8 i cani da riporto; appartiene alla Sezione 1A/7 del primo il bracco italiano che ha codice FCI 202, nel secondo è inserito il labrador che ha codice FCI 122 e appartiene alla Sezione 1A/8.	Nella Sezione 1A/8 del Gruppo FCI-7 vi sono sia il bracco italiano che il labrador ed il primo ha codice FCI 202	Essendo un cane da riporto, il labrador è classificato nel Gruppo FCI-8 ed appartiene alla Sezione 1A/7 di questo	Il bracco italiano rientra nella Sezione 1A/7 del Gruppo FCI-7 che accoglie i cani da ferma ed ha codice FCI 202	Nel Gruppo FCI-8 sono inseriti i cani da riporto come il bracco italiano che ha codice FCI 122 e appartiene alla Sezione 1A/7	C
8332	CODICE WI-FI CASA Tipo: ADSL (wa), fibra ottica (wc), satellitare (wd). Canone: fino a 25 € (xd), da 25 a 35 € (yb), oltre 35 € (zp). Chiamate: comprese (C6c), non comprese (C8c). Il codice wi-fi casa ADSL con canone di 20 euro e chiamate comprese è:	waxdC6c	wazpC6c	waxdC8c	wcxdCc6	A
8333	CODICE MANUTENZIONE GIARDINO Intervento: potatura (gd), concimazione (gb), arredo (gq). Tipo: stagionale (ab), mensile (bc), annuale (cd). Superficie: fino a 50 mq (n9s), oltre 50 mq (u6s). Il codice di una potatura mensile di un giardino di 60 mq è:	gqcdn9s	gdbcu6s	gdcd6us	gbabu6s	B
8334	Ogni apparecchio destinato ai presidi medici deve essere testato: premere il bottone T1 fino alla comparsa della scritta ET. Premere il bottone C2 fino alla comparsa della scritta ET2. Se l'apparecchio non si riavvia significa che non ha superato il test.	La scritta ET2 compare nel test dell'apparecchio dopo aver premuto il bottone C2	La scritta ET2 conferma che l'apparecchio destinato ai presidi medici ha superato il test	Per testare l'apparecchio bisogna premere il bottone T1 dopo la comparsa della scritta ET2	L'apparecchio per superare il test deve riavviarsi dopo la comparsa della scritta ET	A
8335	Codice catalogo film in DVD Genere: giallo (q1), fantascienza (r2), azione (s3). Data pubblicazione: prima del 1980 (AA), dal 1980 (AC). Fascia di sconto: 10% (1p), 15% (2p). Il codice di un film d'azione pubblicato nel 1990 che ha uno sconto del 10% è:	3sAA1p	r2CA1p	s3AC1p	s2ACp2	C
8336	Per presentare il programma evento scegliere il Mod. 107/MS per concerti di musica dal vivo, il Mod. 107/SW per sfilate di moda e il Mod. 107/TW per spettacoli teatrali; indicare sempre nella Casella 13b se avverrà all'aperto (OUT) o al chiuso (IN).	Si presenta un concerto di musica dal vivo con il Mod. 107/MS nel quale la Casella 13b andrà riempita con (IN) se si terrà all'aperto	Il Mod. 107/SW serve per presentare uno spettacolo teatrale e nella Casella 13b bisogna indicare (IN) se si terrà al chiuso	Se l'evento è un concerto di musica dal vivo bisogna scegliere il Mod. 107/TW compilando la Casella 13b con (OUT) se sarà all'aperto	Per la presentazione di una sfilata di moda che avverrà all'aperto serve il Mod. 107/SW e nella Casella 13b si deve indicare (OUT)	D

8337	Per regolare il finecorsa inferiore della bici bisogna avvitare (con cambio verso l'alto) o svitare (con cambio verso il basso) la vite V6 fino a che le pulegge G1 e G4 non siano allineate con il pignone più piccolo e la catena giri senza rumori.	La vite V6 va svitata con cambio verso il basso fino all'allineamento delle pulegge G1 e G4 con il pignone più piccolo	Avvitando la vite V6 con il cambio della bici verso l'alto si otterrà l'allineamento della puleggia G1 con la G4	Perché la catena giri senza far rumore è necessario regolare il finecorsa superiore della bici avvitando la vite V6 con cambio verso il basso	Bisogna che la vite V6 sia avvitata con cambio verso il basso fino all'allineamento delle pulegge G1 e G2 con la catena	A
8338	CODICE INTERVENTO PISCINA Cadenza: 3-4 gg (Psm), 7 gg (Pme), mensile (Peg). Controllo: cloro (m1S), ph (e2M), filtro (a3L). Proprietà piscina: pubblica (kaP), privata (ycP). Il codice d'intervento mensile per controllo filtro di piscina privata è:	Pegm1SycP	Pmea3LkaP	Pega3LycP	Pgee2MkaP	C
8339	CODICE SOCCORSO STRADALE Tipo: auto (Sb1), moto (Sp5), camper (Sr2). Strada: urbana (y1a), extraurbana (w2a), autostrada (q3a). Luogo: Italia (paL), Europa (qeL). Il codice di soccorso stradale per una moto su strada urbana in Italia è:	S5pq3aqeL	Sr5y1aqeL	Sr2w2apaL	Sp5y1apaL	D
8340	Il telaio meccanico si aziona premendo il bottone S1 e contemporaneamente si porta prima la leva HH verso l'alto poi la leva MM verso il basso. Alla fine rilasciare il bottone S1. Per avviare il nuovo ciclo di produzione premere il bottone S2.	Il bottone S1 per azionare il telaio meccanico deve essere rilasciato dopo aver portato la leva HH verso l'alto e successivamente la leva MM verso il basso	Per azionare il telaio meccanico è necessario premere il bottone S2 e rilasciarlo prima di portare la leva HH verso l'alto	Prima di portare la leva HH verso il basso per azionare il telaio meccanico bisogna tenere premuto il bottone S2 e contemporaneamente e portare la leva MM verso l'alto	Per avviare il nuovo ciclo di produzione del telaio meccanico premere i bottoni S1 e S2 contemporaneamente e	A
8341	Codice biglietto chilometrico. Fascia: base (d1), economy (e2). Treno: freccia (Tv), intercity (Ti). Fascia: 100 km (r1), 200 km (r3), oltre 200 km (r4). Il codice di un biglietto tariffa economy per un treno intercity per un viaggio di 83 km è:	c3Tir1	2eTir4	e2iTir1	e2Tir1	D
8342	CODICE TAPPETO Materiale: cotone (mca), lana (mlb), sintetico (msc). Tipo: pelo corto (T1b), pelo lungo (T2c), tessitura piatta (T3d). Colore: multicolore (dXc), tinta unita (bYc). Il codice di un tappeto in cotone a pelo corto e in tinta unita è:	mcaT3ddXc	mcaT1bbYc	macT2cbYc	mscT1bdXc	B
8343	CODICE BIGLIETTO STADIO Tipo: curva (Sa6), tribuna (Se9), distinti (So7). Anello: primo (aab), secondo (bac), terzo (caa). Settore: rosso (qhs), verde (bks), blu (dus). Il codice di un biglietto in tribuna del secondo anello e nel settore verde è:	Se9caakbs	Sa6caaqs	S9eaabbks	Se9bacbks	D
8344	Appena atterrati bisogna alzarsi subito, tenendo l'elmetto in testa e il paracadute di emergenza addosso; distendere il paracadute di fronte a sé senza tirare la calotta, se impigliata, e avvolgere "a S" il fascio funicolare, partendo dalle bretelle.	Dopo essersi alzati subito dall'atterraggio bisogna liberarsi del paracadute di emergenza e tenere in testa l'elmetto	L'avvolgimento "a S" del fascio funicolare va fatto partendo dalle bretelle e dopo aver disteso il paracadute di fronte a sé	Se la calotta è impigliata, prima di distendere il paracadute di fronte a sé, occorre liberarla avvolgendo "a S" le bretelle	Per avvolgere "a S" il fascio funicolare del paracadute bisogna cominciare dalla calotta dopo averla tirata a sé	B
8345	CODICE SERVIZIO DI TRADUZIONE Documento: manuale (T2z), brochure (T6s). Argomento: economia (aAc), medicina (bAd), biologia (cAe). Lingua: arabo (ahL), russo (ckL), turco (eyL). Il codice servizio di traduzione per un manuale di medicina in arabo è:	Tz2bAdeyL	T2zcAeckL	T2zbAdahL	T6saAcahL	C
8346	CODICE SERVIZIO DI INTERPRETARIATO Tipo: trattativa (Td2), simultanea (Tb6), consecutiva (Tp3). Strumenti: con (sx), senza (sy). Evento: congresso (eE), forum (cE), convegno (aE). Il codice del servizio in simultanea con strumenti per un convegno è:	Td2sxaE	T6bsycE	Tb6sxaE	Tp3sxeE	C

8347	Per ottimizzare un'immagine da stampare su carta occorre aprire il file con PHOS, selezionare l'immagine e dal menu che compare cliccando sul pulsante [Mod] scegliere l'opzione CMYK. Se la foto è destinata al web meglio scegliere l'opzione RGB.	Una stampa su carta di un'immagine è migliore se nel programma PHOS si usa l'opzione RGB che compare cliccando due volte su [Mod]	L'ottimizzazione di un'immagine per il web si ottiene selezionandola in PHOS e scegliendo RGB tra le opzioni proposte cliccando su [Mod]	Il programma PHOS consente di ottimizzare le immagini da stampare sul web grazie all'opzione CMYK offerta cliccando due volte sulla foto	L'opzione [Mod] che compare sulla schermata di PHOS selezionando con doppio click la foto da ottimizzare è destinata alla pubblicazione sul web	B
8348	Per archiviare i documenti storici bisogna prima assegnare loro un codice di riordinamento (CR) seguito dalla data riportata sugli stessi, poi riordinarli cronologicamente ponendo i "senza data" alla fine, quindi registrare i codici nell'elenco INV.	Nel riordinare in ordine cronologico i documenti storici si assegna loro un codice INV seguito dalla data riportata sugli stessi	I documenti "senza data" sono esclusi dal riordinamento cronologico e vengono registrati all'inizio dell'elenco INV	La registrazione dei codici INV assegnati ai documenti storici deve essere fatta sull'elenco CR lasciando in fondo i "senza data"	Nell'archiviazione di documenti storici l'assegnazione del codice CR precede sia il riordinamento cronologico che la registrazione nell'elenco INV	D
8349	CODICE BIGLIETTO AEREO Tariffa: standard (A2s), flex (A3c), business (A4d). Bagaglio: a mano (Bey), in stiva (Bax), nessuno (Bna). Check-in: in aeroporto (ac), on-line (oc). Il codice biglietto tariffa flex con bagaglio a mano e check-in on-line è:	A3cBeyoc	A3cBnaac	A2sBaxoc	Ac3Baxoc	A
8350	CODICE ORDINE SHOPPER Quantità: 500 (Na1), 1000 (Nb3), oltre 1000 (Nc5). Materiale: carta (mx), cotone (myc), poliestere (mzp). Stampa: solo fronte (fsf), fronte e retro (rcf). Il codice ordine di 500 shopper in cotone con stampa fronte e retro è:	Nb3mycfsf	N1amxcrf	Na1mzprcf	Na1mycrcf	D
8351	Codice consegna menu pizza a domicilio Tipo pizza: bianca (Pci), rossa (Pto), speciale (Pst). Antipasto: suppli (x3), patate fritte (y5), fiori di zucca (w7). Dolci: tiramisù (Da), panna cotta (Dc), tartufo (Df). Il codice per la consegna di una pizza speciale, patate fritte e panna cotta è:	Psty5Dc	Pstx3Df	Pciy5Dc	Ptow7Dc	A
8352	Codice menu fast food Tipo: junior (Fai), medium (Fbo), large (Fct). Prodotto: carne (2a), pollo (3a), insalata (4a). Bevande: bibita (rs), birra (ts), acqua (gs). La lettera T all'inizio del codice indica un menu take away Il codice di un menu take away medium con carne e birra è:	bFo2atsT	TFbo4ars	TFct3ars	TFbo2ats	D
8353	Per "modalità notte" pigiare i tasti ON e SL01 affinché il sistema protegga dalle intrusioni dalle 22:00 alle 6:00; tutti i sensori di allarme da AL1 ad AL9, ad eccezione di AL4 e AL5 delle camere da letto, sono attivati e segnalati con led ROSSO.	Schiacciando i tasti ON e SL01 del sistema di allarme si attiva la "modalità notte" che protegge dalle intrusioni dalle 20:00 alle 8:00	Se il sistema è in "modalità notte" i sensori di allarme da AL1 a AL3 e da AL6 a AL9 sono attivi dalle 22:00 alle 6:00 ed emettono un segnale ROSSO	In "modalità notte" i sensori di allarme AL4 e AL5 sono attivi dalle 22:00 alle 6:00 ed emettono un segnale ROSSO	Per attivare la "modalità notte" del sistema di allarme bisogna pigiare i tasti ON e AL1 fino all'emissione di un segnale ROSSO	B
8354	Per puntellare i solai si segue la Scheda ST- P/s ed i tre schemi: S1 per luci fino a 3m, S2 per luci comprese tra 3m e 4m ed S3 per luci superiori a 4m. Per dimensionare i puntelli in legno seguire la Tabella 2.3 o la Tabella 2.3bis se di acciaio.	Per puntellare con elementi in legno un solaio con luce di 5m bisogna seguire lo schema S3 della Scheda ST-P/s e la Tabella 2.3	Lo schema S1 della Scheda ST-P/s si applica per il puntellamento di solai con luci comprese tra 3m e 4m	Il puntellamento in acciaio di un solaio con luce di 4m si fa seguendo lo schema 2.3 della Scheda ST-P/s e la Tabella S2	Nella Tabella 2.3 della Scheda ST-P/s vi sono i dati da seguire per dimensionare i puntelli di acciaio di un solaio di 3m di luce	A
8355	CODICE PIATTAFORMA SOFTWARE Prodotto: blog (p1c), sito web (p3b), e-commerce (p5a). Architettura: base (xP), avanzata (yP). Archiviazione: 6 GB (abA), 12 GB (bcA), illimitato (cdA). Il codice di un blog con architettura base e archiviazione a 6 GB è:	p1cxPabA	pc1xPbcA	p5axPabA	p1cyPcdA	A

8356	CODICE INTERVENTO CALZOLERIA Servizio: salva suole (ch3), messa in forma (ck6), sopratacchi (cg9). Calzatura: scarpa (bcT), stivale (cdT), sandalo (deT). Genere: uomo (axg), donna (byg). Il codice d'intervento di messa in forma di stivali da uomo è:	c6kbcTbyg	ck6cdTaxg	ck6deTxag	cg9cdTaxg	B
8357	Codice packaging Quantitativi: 15 pezzi (Aa), 30 pezzi (Ab), 100 pezzi (Ac). Tipologia: per alimenti (Tg), portabottiglie (Th), carta per confezioni (Tk). Personalizzazione: logo azienda (k4), grafica standard (k6), grafica personalizzata (k7). Il codice packaging per 100 portabottiglie con logo azienda è:	AbThk4	AaThk7	AcTgk6	AcThk4	D
8358	Le acque con residuo fisso (FR) fino a 50mg/l si imbottigliano nel vetro trasparente e quelle con FR da 50 a 550mg/l nel vetro colorato; quest'ultimo si usa anche per le acque ricche di sali (FR oltre 1500mg/l) aggiungendo però un'etichetta rossa.	Per differenziare le acque con FR fino a 50mg/l dalle acque con FR oltre 1500mg/l bisogna aggiungere alle bottiglie delle prime un'etichetta rossa	Un'etichetta rossa deve essere applicata sulle bottiglie colorate delle acque con FR da 50 a 550mg/l	Le acque con FR superiore a 1500mg/l si imbottigliano nel vetro colorato come si fa per le acque con FR da 50 a 550mg/l	Per imbottigliare le acque con FR da 50 a 550mg/l si usa il vetro trasparente come nel caso delle acque con FR fino a 50 mg/l	C
8359	CODICE CORSI SPORT INVERNALI Corso: sci (S1m), snowboard (S3n), biathlon (S5u). Tipo: collettivo (c8T), individuale (s9T). Fascia età: 6-11 anni (xe), 12-17 anni (ye), da 18 anni (ze). Il codice corso snowboard collettivo per un utente di 10 anni è:	S3nc8Tze	Sn3s9Tye	S5uc8Txe	S3nc8Txe	D
8360	CODICE CASCO Tipo: aperto (C6p), integrale (C9d), modulare (C2b). Visiera: trasparente (aVh), oscurata (bVk). Calotta: polycarbonato (ahc), kevlar (bnc), carbonio (cmc). Il codice di un casco integrale con visiera oscurata e calotta in carbonio è:	C9daVhahc	C6pbVkcmc	C9dbVkcmc	Cd9bVkbnc	C

# Lingua inglese

N.	Domanda	A	B	C	D	es
8361	If I were you, I _____ the situation with my boss.	would discuss	discuss	discussed	have discussed	A
8362	If we _____ in that house, we could get a dog.	living	will live	would live	lived	D
8363	She _____ more if she had more free time.	will go	went out	would go out	goes out	C
8364	If the weather _____ better, we could've gone to the beach.	had been	would have been	would be	hasn't been	A
8365	The sandwich _____ after the Earl of Sandwich.	has be named	named	was naming	was named	D
8366	I called your house, but _____ answered.	somebody	everyone	nobody	anybody	C
8367	If the taxi doesn't come, we _____ miss the show.	might	do	have	can	A
8368	The _____ toilet is down the hall.	woman	women	women's	womens'	C
8369	In _____, I'd like to thank my family for their support.	confusion	end	finish	conclusion	D
8370	She's a fortune teller, she makes _____ about the future.	fourcasts	prescriptions	broadcasts	predictions	D
8371	I have to _____ at the next stop.	get to	get with	get off	get round	C
8372	My father was _____ his father.	named after	named to	called for	called	A
8373	I would like to find a job with a decent _____.	salary	pay	wages	money	A
8374	The factory has five hundred _____.	employers	peoples	employees	employs	C
8375	They are _____ for a new position in my department.	renting	hiring	employering	firing	B
8376	I'm so _____ snakes.	frightened of	afraid to	interested by	fear of	A
8377	I need a day _____ tomorrow.	of	over	for	off	D
8378	Giraffes are animals _____ live in Africa.	which	who	what	where	A
8379	She went on a date with Mark _____ she didn't like him.	so	although	when	despite	B
8380	It was sunny _____ we played tennis.	so	although	in spite	because	A
8381	Do you see the cup half _____ or _____?	full/empty	easy/difficult	wet/dry	rich/poor	A
8382	A _____ helps you in the hospital.	barman	secretary	nurse	housewife	C
8383	The Browns have breakfast _____ home.	at	on	to	in	A
8384	I don't have lunch when I'm _____.	work	holiday	in a hurry	stressful	C
8385	My _____ brother is my uncle.	father's	fathers'	sister's	father	A
8386	This sofa is _____ that sofa.	comfortabler than	the more comfortable of	more comfortable than	the most comfortable	C
8387	That is my _____ house.	parent	parents	parents'	parent's	C
8388	I _____ never _____ in a marathon.	hasve/ran	did/run	have/run	have/runned	C
8389	_____ there a concert last night?	Were	Was	Is	Be	B
8390	_____ the TV when you go to bed.	Turn out	turn up	close	Turn off	D
8391	This class isn't interesting. I'm _____.	annoying	boring	tiring	bored	D
8392	How _____ you have?	much pets	many pets	many pets do	much pets do	C
8393	My daughter's teacher says she doesn't _____ attention in class.	have	pay	give	share	B



8394	The chicken is running _____ the road.	through	across	behind	long	B
8395	The train goes _____ the tunnel.	on	between	through	up	C
8396	My son never _____ his clothes.	put up	put on	puts away	folds away	C
8397	This blouse is too small. I'm going to _____ to the shop.	take back it	take it back	put it back	put back it	B
8398	People looked at me _____ when I coloured my hair blue.	stranger	strangely	lonely	hardly	B
8399	A: I passed test! B: I didn't. I _____ it.	forget	failed	faillt	lost	B
8400	Our English teacher speaks too _____.	faster	fastly	quicker	fast	D
8401	Sean _____ flu and had to stay in bed.	has	caught	shows	is	B
8402	Can you please _____ me a favour?	do	give	make	try	A
8403	My son has to _____ laundry today. He has no clean shirts.	make	do	washing	try	B
8404	Tuna and salmon are _____.	fish	sausage	pork	meat	A
8405	Michael is _____ his sister.	not as clever than	not so clever than	not as clever as	not more clever as	C
8406	My best friend _____ every weekend to see her boyfriend.	washes up	gets up	goes on	goes away	D
8407	Chicago is _____ New York and Seattle.	between	over	under	beside	A
8408	_____ cakes in the oven is fun!	Do	Baking	Bake	Make	B
8409	She only eats oil and _____ on her salad.	sugar	wine	vinegar	salty	C
8410	Turkey and _____ are white meat.	fish	pork	steak	chicken	D
8411	_____ kind of music do you like best -- rock, pop, or jazz?	How	Whatever	Which	How much	C
8412	He looks _____ he did ten years ago.	better	good	as good as	better as	C
8413	Tony _____ glasses. He can't see very well.	have	wear	wears	see	C
8414	My mother _____ a lot of books.	have	written	do	reads	D
8415	My _____ is my mother's sister.	sister	aunt	uncle	cousin	B
8416	My brother's daughter is my _____.	sister	aunt	cousin	niece	D
8417	Diamond rings are very _____.	expensive	dirty	cheap	long	A
8418	He wasn't home _____ when I called.	this night	last night	all night	yesterday night	B
8419	Our neighbors went on vacation two weeks _____.	today	last	tonight	ago	D
8420	The man got the wrong bus to the airport and _____ his flight.	lost	miss	missed	lose	C
8421	Many _____ have cell phones.	children	child	kid	girl	A
8422	Picasso was a famous _____.	paintist	paintor	painter	painting	C
8423	I've never been _____ Scotland.	on	into	at	to	D
8424	The Clines _____ to Yosemite on vacation next week.	will be go	will be	will going	are going	D
8425	This is the _____ thing I have ever done.	hard	hardest	harder	more hard	B
8426	Luckily he remembered _____ the window before he left.	have closed	to closed	close	to close	D
8427	He _____ out. He doesn't answer the phone.	have to be	must be	was	mustn't be	B
8428	Todd _____ so much _____ his sister.	look/ for	looks/ as	is/as	looks/ like	D
8429	On the news _____ the economy was getting better.	tell	said	say	told	B

8430	Romeo and Juliet is one of Shakespeare's greatest _____.	dramatics	theatres	comedies	plays	D
8431	What _____ Leo and Laura _____ next weekend?	do/do	are/doing	will/to do	is/doing	B
8432	He _____ finish the job two days ago.	has to	must	must to	had to	D
8433	A: Let's see Tarantino's new movie. B: I _____ it.	yet seen	've already seen	I still have seen	've just saw	B
8434	My mother _____ to use the internet _____.	has learnt / still	hasn't learnt/yet	hasn't learnt/already	has just/learnt	B
8435	I have so much homework. I _____ it.	haven't already finish	still haven't finished	yet haven't finish	just have finished	B
8436	He _____ afraid of flying _____ many years.	's had/for	was/since	's been/for	's been/since	C
8437	A:Where do you want to meet? B: _____ you like.	Nowhere	Anyway	Anywhere	Elsewhere	C
8438	The pasta's not good. There's _____ salt.	very	many	few	not enough	D
8439	I can't sleep. It's _____ hot.	many	much	enough	too	D
8440	Mary speaks _____ Russian.	few	a little	much	a few	B
8441	_____ bikes is fun in the summer.	Have	Riding	Do	Going	B
8442	Gianni wears really nice clothes. He's _____.	stylish	quiet	poor	carefully	A
8443	In winter it's _____ in St. Petersburg.	freezing	boiling	hot	rain	A
8444	The _____ eat a lot of rice.	China	Chineses	Chinese	Chinas	C
8445	Short is the _____ of tall.	same	opposite	different	like	B
8446	A banana is a _____ of fruit.	example	kind	opposite	good	B
8447	We _____ Russian last year.	didn't study	don't studied	not studied	didn't studying	A
8448	The Millers _____ a lot of money on holiday.	did spend	spent	spended	was spent	B
8449	The concert _____ at 7:30 last Sunday.	has begun	began	is begun	begin	B
8450	Don't forget _____ your homework before you go out.	doing	to make	finish	to do	D
8451	He _____ a lot of poems but he never shows them to anybody.	has wrote	is writed	has written	wrote	C
8452	What is _____ with you, you look _____ unhappy.	happening / later	running on / faster	going on / rather	it doing / coming	C
8453	_____ department is in charge _____ air traffic control.	Out / of	Our / of	Ours / to	Now / for	B
8454	He is intelligent _____ his own way here.	enough / to find	indeed / to find	so much / to found	so many / for find	A
8455	_____ can drive _____ than you.	No bodies / faster	Non / fastest	Everybody / faster	None / fastest	C
8456	_____ a supermarket open on Sundays, _____ here?	Be / next	Have there / near	There are / close to	Is there / near	D
8457	I _____ as she prepared the _____.	watched / table	has watched / taibles	was watching / tabble	was / table	A
8458	There was _____ cream _____ the cake.	very / above	a lot of / on top of	a few / up	many / on top of	B
8459	Those hot pants are not _____ hot _____ you think!	very / as	as / so	so / as	many / as	C
8460	Last week I _____ useful in helping _____ friend.	was / a	am / an	did / my	were / the	A
8461	He _____ the job _____ by Tuesday.	wants / finished	will / to finish	want / finish	wants / finishing	A
8462	I _____ too much so I decided I _____.	have smoking / stops	smoked / stopped	smokes / would stop	was smoking / would stop	D
8463	_____ what time does the film _____?	To / started	From / starts	In / starting	At / start	D

8464	Switch the phone ____ before you ____ it.	on / use	of / use	open / use	on / run	A
8465	Empty vessels ____ the ____ noise.	do / more	having made / mucher	make / most	makes / big	C
8466	We use altimeters ____ measure height ____ sea level.	for / around	in the / of	to / above	which / below	C
8467	I ____ tomorrow morning ____ noon.	will arrive / at	am arrive / at	to arrive / in	have arrive / on	A
8468	I ____ to inform you that the flight ____ cancelled.	release / has been	regrets / have been	regreted / be	regret / has been	D
8469	____ can I ____ my coat?	What / hanged	Who / hanging	Where / hang	What / hang	C
8470	I think it must ____ the cold ____ made me feel ill.	had been / whom	having been / which	be / whose	have been / that	D
8471	Tell me ____ you are worried ____.	that / up	which / at	where / on	what / about	D
8472	The milkman ____ at eight.	always / comes	come / alway	alway / comed	comes / always	A
8473	In this shop the assistants ____ efficient.	was / a lot	are / very	is / more	are / much	B
8474	If we keep on ____ this, we'll never ____ on time!	likes / reach	like / arrive	in / got	same / arrive	B
8475	We ____ to say that the experiment was ____ failure.	must / the	sorry must / an	regret / a	regrets / very	C
8476	____ going ____ the theatre this evening.	I / in	I have / in	Who / to	I am / to	D
8477	What ____ doing? I ____ in water-colours.	do you / painting	are you / 'm painting	you / painting	have / paint	B
8478	The post-office ____ 7 a.m. every day.	opened / on	opens / at	will open / on	is opened / in	B
8479	She ____ the job ____.	have been accepting / immediatly	accepted / quick	accepted / immediately	accepts / imediately	C
8480	Do you ____ in ____?	have the belief / miricle	belief / of	believe / miracles	believing / the miricling	C
8481	If I ____ you, I ____ to a person who is driving.	was / will talk	were / wouldn't talk	will / talked	am / didn't spoke	B
8482	This small town ____ founded ____ 1750.	is / at	had / on	did / by	was / in	D
8483	This vineyard produces the ____ expensive ____.	so / wines	very / vine	most / wine	well / wining	C
8484	If you ____ and see me tomorrow, I ____ very happy.	come / will be	will come / be	came / is	come / am	A
8485	____, I am frightened of speed, could you please ____ down a bit?	Yes / fast	Excuse you / slow	Sorry / slow	Sorry / be in	C
8486	Where have you ____? I ____ you for a long time.	been / haven't seen	be / have to seeing	are / am seen	being / had seeing	A
8487	Are you ____ to work right ____?	gone / tomorrow	going / now	to go / yesterday	go / now	B
8488	The roof ____ repaired ____ 1997.	was / in	did / at	will be / since	is / to	A
8489	____ a cup ____ black coffee!	Have / of	Takes / whith	Are / whit	Drinks / with	A
8490	"What ____ you doing!" ____ the police officer.	will / Whispered	are / Shouted	is / Screamed	are / Have schouted	B
8491	The best way to learn a ____ job is by ____ it!	handing / to do	practical / doing	pratic / do	pratic / concentrate	B
8492	I am very happy ____ won the first prize. However, I ____ give some money for charity!	I have / will be going to	I will / will	to have / will	have / do	C
8493	Mr Smith ____ this farm ____.	buy / ten months ago	bought / ten months ago	buyed / ten month ago	have buy / ten month ago	B
8494	____ difficult ____ see in foggy weather.	It's / in	It's / to	It's / for	He's / for	B
8495	You ____ take a decision by ____.	to must / after week	have must / next weak	musted / next week	must / next week	D

8496	He said he _____ a good film ____ a long time.	saw not / since	had not seen / for	sees / in	is seen / to	B
8497	If it _____ so cold here, I _____ leave here.	weren't / would like to	was / did	is / am	has not / are	A
8498	Every ____ girl except me is _____ jeans.	each / wering	other / wear	single / wering	other / wearing	D
8499	The results of your _____ unexpected.	management / were	managing / be	manager / was	managed / is	A
8500	Paul _____ his job ____ 1986.	leaves / during	left / in	leaving / in	leave / on	B
8501	This path is _____ ruined _____ I expected.	a few / than	little / of	least / but	less / than	D
8502	Where can we admire _____ sunset _____ town?	best / at	the more beautiful / in	the best / in	better / in the	C
8503	_____ you marry, make sure _____ cook.	Whoever / he can	This / he is	If / that	Those / can be	A
8504	Crying _____ get you _____.	isn't / nowhere	has not / any where	won't / anywhere	have not / some where	C
8505	How _____! My father's always _____ about his youth.	bored / told	bore / telling	boring / telling	bored / telled	C
8506	Please _____ me to offer you a _____.	allows / drank	allow / drink	allowed / drink	to allow / drenk	B
8507	It is the _____ film I have _____ seen.	worse / not	baddest / ever	worst / ever	badly / never	C
8508	Last time I _____ you, you _____ to start a new job.	saw / were going	so / would	have seen / are going	will see / were	A
8509	I _____ going _____ my sister's house.	am / to	can / of	have / to	will / for	A
8510	This food is delicious!! I _____ like to congratulate your _____!	would not have / chef	would / chef	was / waiter	could have / cook	B
8511	He is running _____ arrive at home _____.	to / on time	because / on time	to / for taim	in order / for time	A
8512	_____ the ticket before you _____ the bus.	Buy / catch	Have buyed / to catch	To buy / catchs	Buing / catched	A
8513	_____ a bit nervous because it was my first exam but I _____ successfully.	I was / made up to	I am / made	I am / make of	I was / made it	D
8514	_____ do you want _____ to take this chair?	Where / me	Were / me	Were / I	We're / mine	A
8515	_____ you are you cannot speak to me _____ that.	Everybody / as	Whatever / in	Whoever / like	Whomever / similar to	C
8516	She always _____ for me.	worries / too more	worried / so many	worry / more	worries / too much	D
8517	The first candidate _____ proposed this programme was _____.	which / Italian	that / Italy	who / Italian	whom / Italy	C
8518	We _____ your answer _____ the beginning of March.	has / already	need / by	needs / at	want / since	B
8519	She left _____ home when she _____ twenty years old.	us / was	her / was	she / was	his / were	B
8520	This cappuccino _____ not _____ good.	are / so	ist / soon	is / so	are / many	C
8521	The athlete _____ his last gold medal _____ 2002.	gets / ago	had / since	won / in	winned / by	C
8522	Lunch _____ about to be _____.	are / reading	be / ready	is / ready	will / redy	C
8523	The _____ children _____ at their uncle's house.	missen / were to be found	missed / were finding	miss / are finded	missing / were found	D
8524	My husband will _____ assent to _____ proposal.	never / this	ever / these	nevers / those	ever / those	A
8525	This shop _____ every day _____ 09:00 a.m.	open / in	start / on	will open / to	opens / at	D
8526	The Atlantic Ocean is much _____ than the _____.	large / Mediterrian Sea	the largeer / Mediterranean Sea	too larger / Mediterran Sea	deeper / Mediterranean Sea	D
8527	Yesterday a colleague of _____ three hats.	mine / sold	me / sold	main / sold	me / soll	A
8528	I'm _____, _____ there's nothing to drink.	thirsty / but	tirsty / bat	thirstai / but	thirsty / end	A

8529	You can _____ me by car.	easily / reach	no difficulty / reaching	easily / to reach	easy / reach	A
8530	This is _____ country. _____ you respect their sensitiveness?	stranger / Does	a foreign / Could	a foreigner / Were	strange / Was	B
8531	That pen is not _____! It's _____.	yours / mine	of you / my	your / me	you's / mine	A
8532	I _____ to get home earlier, but they _____ me leave before five p.m.	will / letted	won't / let	should like / were letting	would like / won't let	D
8533	People _____ not _____ drive like that.	should / by	ought / to	may / now	will / to be	B
8534	Do you _____ in your spare time?	like / to reading	lake / the read	like / reading	can / read	C
8535	He _____ garlic and he can taste it _____ when there is only a bit there.	isn't liking / too	likes not / never	doesn't like / even	don't / also	C
8536	_____ forget to take an _____ with you.	Don't / umbrella	Doesn't / humbrella	Not / hambrella	Did / ambrella	A
8537	_____ have you _____ your last birthday?	Where / spend	Who / speant	Whent / spended	Where / spent	D
8538	_____ is the present _____?	Who / for	Which / of	Why / on	When / to	A
8539	We are free all next week. You _____ welcome _____ day you come.	will be / all	were / any	will be / whichever	are being / every	C
8540	Is there _____ particularly _____ for cold weather in that shop?	any clothes / suitable	something / suite	some clothe / suitably	no clothes / suiting	A
8541	I have _____ nicest _____.	an / perents	a / parents	the / parents	one / parents	C
8542	Who is the _____ beautiful actress of _____?	greater / the time	more great / any times	most greatest / any time	most / all time	D
8543	You _____ a restaurant _____ three miles.	will find / within	find / on	serch / within	look / for	A
8544	Excuse me, _____ that seat _____?	are / occupy	can / occupying	is / occupied	do / occupied	C
8545	I _____ this is their house but I'm _____ sure.	think / not	thinks / no	thank / not	thinking / no	A
8546	You must _____ your _____.	does / homework	finish / homework	makes / homeworks	finishing / homework	B
8547	The food is rather _____, I don't want it _____.	spicied / in all	spice / for all	spicy / at all	spaicy / to all	C
8548	We are _____ back _____ the keys we forgot yesterday.	to come / to take	coming / to take	come / taking	having to come / taking	B
8549	Have you _____ the airport? I _____ leave only if I have a reservation.	phone / will be	phoned / will	phone / will	phoned / am	B
8550	Who _____ the owner of this _____?	did / car's	is / car	be / care	are / cars	B
8551	Excuse me, _____ I _____ you?	can / make an interruption at	may / interrupt	could / interrupter	can / interrupted	B
8552	I am really tired _____ playing football. I think I'll _____ at home.	during / make	before / put	after / stay	whilst / do	C
8553	I have _____ wanted to live _____.	all / at Roma	allway / to Roman	almost / Romae	always / in Rome	D
8554	_____ without a pair of suitable shoes may damage _____.	Runner / your knee	Running / your knees	To run / knee	The running / knes	B
8555	When it _____ I always _____.	snow / goin walking	snows / will walk	snow / out for walking	snows / go for a walk	D
8556	You must _____ this letter and _____ before 11.30 a.m.	deliver / come back	delivering / coming back	to deliver / to come back	delivered / came back	A
8557	_____ is the girl _____ you have told me about?	That / that	What / where	Which / that	Wich / of	C
8558	He was anxious to get home, so he _____ as quickly as he _____.	walked / could	was walking / shall	were walked / can	walks / could	A
8559	My favourite time _____ the day is always the _____.	of / dawn	in / down	for / dewnn	on / dawnn	A
8560	_____ an emergency exit _____ this cinema?	Ther are / on	Are there / line	There is / to	Is there / in	D

8561	I _____ send postcards _____ my family.	always / and	often / in	frequent / at	frequently / to	D
8562	Could you _____, please?	keeping / to sing	keep / singing	to keep / sing	kept / sing	B
8563	_____ you _____ english?	Can / speak	Are / speak	Can / tell	Do / speks	A
8564	I never _____ by air when I _____ abroad.	fly / go	have flight / gone	flied / will go	flight / went	A
8565	We must hurry up, we have got very _____ time _____.	a few / speare	small / leaft	bit / more	little / left	D
8566	_____ that record on!	Don't / put	Has / put	Dont / put	Don't / make	A
8567	He _____ the car _____ repaired.	watches / are	watched / been	were watching / be	was watching / being	D
8568	I _____ go to the disco _____ the week, only on Saturdays.	can / without	never / during	am / during	must / not	B
8569	_____ you finished _____ that book?	Have / reading	Have been / readen	Had / read	Are / to read	A
8570	_____ directly the sun is dangerous for the _____.	The watching / eyes	Watching / eyes	To watch / eye	Watch / eye	B
8571	_____ did you go _____ the cinema?	Were / to	At which time / in	When / to	Where / in	C
8572	On Sundays, I like _____ to the beach even if it's _____.	going / wontner	to go / winner	to go / winter	go / in the winter	C
8573	To _____ should I give _____ report?	where / the	who / a	what / a	whom / this	D
8574	The city law court _____ in Central Square, _____ the Gallery of Modern Art.	were / from the right of	were / the right of	is / to the right of	are / at the right of	C
8575	How _____ will you _____ at home?	long / stay	much / be	many time / last	much time / lost	A
8576	Italy _____ the First World War _____ 1915.	enters / at	entering / since	entered / in	enter / on	C
8577	If I _____ in Boston I _____ and see you.	am / come	am / will come	will be / will come	were / come	C
8578	There aren't _____ plants _____ my office.	much / in	a / into	many / at	any / in	D
8579	These instructions are _____ to _____.	so / follow	such easier / use	yesy / understood	easier / follow	D
8580	_____ you looking for a room _____ rent?	Do / for	Is / to	Are / to	Have / for	C
8581	If I _____ a king, I _____ very happy.	were / would be	am / am been	was / am	shall / shall	A
8582	I _____ any money _____ you go to the bank this morning.	was / only if	have not / if	won't have / unless	had / unless	C
8583	I _____ playing cards but I just _____ want to do it now.	love / do not	was / would	not am / not	loathe / do not	A
8584	One day scientist will _____ to find a cure _____ cancer.	are able / against	be able / for	been able / in	get able / to	B
8585	It _____ rains _____ April.	offen / at	many / in	often / for	often / in	D
8586	I _____ to prepare the meeting that will take place in _____ days.	must / six	laeves / six	am leaving / six	to leave / sex	C
8587	The _____ time I visited the United States _____ last July.	premier / is	fist / were	first / was	main / be	C
8588	She was crying _____ joy _____ sorrow.	for / than	of / not for	in / not because	with / rather than	D
8589	_____ you travel, it _____ you at least three days.	Ever / lasts	How ever / will take	Where / woul't	So / longs	B
8590	I lost the last flight, so there _____ nothing _____ done.	was not / to	has not / to	was / to be	is / to having	C
8591	You can come up and see me _____ you _____.	the time / want	where / wanted	that / likes	any time / like	D
8592	_____ you say, I _____ he's the right man for you.	Which / wouldn't think	Every / am not thinking	Whatever / don't think	All / wouldn't thinked	C
8593	_____ is in that box is making _____ funny noise.	What / very	It / the	Which / really	Whatever / a very	D

8594	I ____ love another cup of coffee, but I have ____ had enough for today!	could / still	would to / not	would / already	should to / never	C
8595	Phone that detective ____ son is a friend of ____.	that / I	whose / mine	what / me	which / my	B
8596	He says he ____ doubtful ____ the new plan.	feels / about	will feel / from	fell / around	is felt / of	A
8597	____ spoons of sugar do you ____ in your coffee?	How much / prefer	How much / eat	How many / prefer	How lot / prefers	C
8598	____ problem you have, it can't be ____ serious as mine.	The / more	All / much	Every / the	Whatever / as	D
8599	Is your boss ____ the meeting ____?	at / yesterday	do / now	attending / tomorrow	attend / Mondays	C
8600	We are ____ a car to our ____.	buying / daughter	buy / daughter	to buying / daughter	buyed / daughter	A
8601	That hostess ____ you unless you ____ her.	won't serve / smile at	is serving / are smiling with	serves / smiled	served / are smiling to	A
8602	____ you find any mushrooms? Not ____.	Did / many	Are finding / some	Did / a much	Do / much	A
8603	Do you often ____ underground in the morning?	go / with	travel / by	travelling / on	run / in	B
8604	I ____ my son ____ whatever he likes.	promise / of doing	let / do	will / doing	letted / do	B
8605	She wants ____ bicycle.	to ride / her	to raid / hers	to be ride / his	to ride / theirs	A
8606	I reached him ____ e-mail the ____ day.	for / after	by / next	with / follow	on / near	B
8607	She's ____ television with her ____.	reading / mother	playing / mother	watching / mother	watching / mother	C
8608	Does it ____ a fish?	smell / like	feel / likes	smells / like	smell / like	D
8609	When winter arrives I ____ and visit ____.	come / yours	will come / you	am coming / your	came / you	B
8610	I have ____ owned ____ boat.	again / the	been / those	never / a	never / at	C
8611	____ this in case it ____.	Hold / fallen	Holds / fall	Hold / falls	Holding / falling	C
8612	The prisoner ____ the warden ____ him the key.	get / will give	getting / gives	got / to give	gotten / giving	C
8613	You ____ see this film, it ____ so funny.	must / was	must to / was	did / is	must / is	D
8614	____ is the door locked? ____ precious things are stored in there.	But / Because	While / Because	What / Because	Why / Because	D
8615	Mary's house is ____ near her ____.	no / daughter's	quite / daughter's	just / daughter	quite / daughter	B
8616	I ____ at home ____ 8 a.m. and 2 p.m.	wasn't / between	didn't / during	wasn't / among	weren't / round	A
8617	My train leaves ____ Victoria station today ____ 4 p.m.	of / towards	at / on	from / at	at / for	C
8618	We appreciate your preparation, we ____ call you ____ a second interview.	will / for	are / to	will not / yesterday	have / around	A
8619	The ____ bike was ____ the wall of the pub.	him / against	of man / on	men's / to	man's / against	D
8620	Tom ____ to see people ____ him when he is practising.	liked / will watching	like / watched	is liking / watched	doesn't like / watching	D
8621	Mary Black ____ an engineer.	studies / to be	is / like	will studied / being	has / studying	A
8622	He ____ been a policeman ____ 1990.	has / since	has / from the	was / since	is / for	A
8623	My friend was washing the car ____ I was cooking the ____.	when / lunch	while / lunch	while / lunch	during / lunch	B
8624	Mr Rossi ____ been playing piano ____ 1970.	has / since	have / in	will / from	had / till	A
8625	I ____ playing theatre ____ three years.	have been / for	was / since	be / since	have been / for	D
8626	We have ____ the house ____.	been / paint	had / painted	be / paint	have / painting	B

8627	Ken is the man ____ knows ____ the treasure is.	that / how	who / where	whom / which	that / when	B
8628	_____ you be so kind as _____ me?	Won't / help	Will / helped	Would / to help	Should / helping	C
8629	He _____ for three days when he _____ that accident.	had not slept / had	don't sleeps / have	was not sleeping / make	were not slept / has	A
8630	You must take your shoes _____ if you want to walk _____ that carpet.	off / on	up / on	raised / up	out / in	A
8631	She doesn't _____ in New York _____.	works / some more	job / any more	work / any more	working / more	C
8632	_____ are two _____ people living in this city.	There / million	Which / many	That / milion	These / millionn	A
8633	_____ a nice evening! _____ you tomorrow.	Do / Be	You've / Seing	Have you / See	Have / See	D
8634	Mr Black ____ the owner of that ____ site.	are / home	have / house	is / building	has / builder	C
8635	The new employee _____ Athens but _____ in Dublin.	comes from / lives	is / lives	comes / live	does / lived	A
8636	Are you feeling _____?	great happy / yesterday	to be happy / today	happy / today	happy / yesterday	C
8637	John _____ very _____.	has / brillant	have / brilliant	is / brilliant	be / brilliant	C
8638	Dave's having a party _____, are you _____ with me?	in this night / be going	tootnight / been	tonight / going	toonight / to go	C
8639	My ____ girlfriend plays the ____.	brotherhood / ghitar	brothers / gitard	brother's / guitar	brother / gutard	C
8640	People _____ to travel ____ bus or underground.	should be encouraged / by	was encouraged / to	encourages / with	is encouraging / on	A
8641	She answered _____ and _____.	quick / efficient	quickly / well	fastly / good	hurry / good	B
8642	When _____ the new _____ arriving?	don't / ticher	is / teacher	doesn't / teatcher	do/ teacher	B
8643	_____ your eyes a _____.	Give / break	Have given / end	Give / breked	Giving / to break	A
8644	Phone me when you _____, _____ how late it is.	is arriving / it not matters	arrive / no matter	arrived / until	will be arrived / forgiving if	B
8645	_____ did you go _____?	That / of	Which / of	Which / to	Who / with	D
8646	_____ could he _____ an easy goal like that?	Who / misses	How / miss	What / missed	Why / missing	B
8647	My sister is the one _____ this wood toy.	who / manufactured	whom / manufacture	which / manufactured	that / manufacturing	A
8648	Look! _____ are two men fighting _____ there.	Here / over	Where / in	There / over	There / at	C
8649	I _____ it if it _____ good.	wouldn't have eaten / hadn't been	will not have eaten / have not being	shouldn't eat / has been	have not eaten / has not	A
8650	_____ the roundabout turn _____.	At / right	To / on that right	By / rait	In / on the writ	A
8651	The _____ letter was _____ the carpet.	miss / down	mees / under	missing / underneath	lost / below	C
8652	We wish to inform you that _____ is not allowed _____ board aircraft.	to smoke / of	a smoking / into	smoking / on	smoke / in	C
8653	I _____ a garage, I got my car stolen _____ last year.	buy / fast	am to buy / two	am buying / twice	will be buying / twirl	C
8654	We _____ send deliveries during _____ time.	canot / late	cant / lance	cannot / lanche	cannot / lunch	D
8655	My boss _____ me to work _____.	would / in a hard	won't / more harding	want / much	wants / harder	D
8656	Believing _____ he _____ is his chief defect.	nothing / is not hear	everything / hears	anything / hearing	some thing / heared	B
8657	_____ sister is older than _____.	Mary's / the mine	The Mary / mine	Mary's / mine	The Mary's / I	C
8658	_____ you _____ of being a movie star?	Had / ever not dreamt	Hadn't / never dream	Have / ever dreamed	Haven't / ever dreamt	D
8659	Yesterday, while _____ watching television he _____.	he is / fall asloop	he were / falled asleep	he was / fell asleep	he is about to / asleaped	C
8660	My _____ was born four years _____.	brother / fromm	brother / ago	brothers / behind	brohter / in past	B



8661	_____ you have eaten butter you will _____ eat margarine again.	When / never	Which / always	There / no	What / anytimes	A
8662	_____ you were reading the paper, I _____.	The time / worked	While / was working	When / were working	In the time / was working	B
8663	_____ 's _____ on here? There must be a party.	What / to go	Who / go	Where / goes	What / going	D
8664	Charlie Chaplin maybe _____ still _____ famous actor all over the world.	are / the more	were / the much	is / the much	is / the most	D
8665	At the end of the street you _____ turn _____.	did / below	have to / left	having / left	are / left	B
8666	Rome _____ quite _____ from Milan.	is / far	are / away	do / far	were / below	A
8667	_____ company _____ offered me a job was German.	First / who	The first / that	Frist / whom	First / which	B
8668	Your ice cream _____ melt if you _____ eat at once.	have / do	will / don't	were / did	was / won't	B
8669	He _____ not _____ today.	cans / arrives	mayd / arrive	can / arrived	may / arrive	D
8670	It _____ for players _____ the ball with their hands.	was forbids / touched	forbid / touching	is forbidden / to touch	has been fobidding / touch at	C
8671	We _____ to _____ our own food.	expect / cooked	were expected / cook	were especting / cookt	espected / cooking	B
8672	Vampires _____ to live only _____ night.	are believing / at	believes / on	believe / of	are believed / by	D
8673	When she _____ her homework, she never _____ a mistake.	is done / making	does / makes	make / done	is doing / made	B
8674	If you _____ no heating, you _____ to do without.	had / will had	has been / will	have / will have	will have / will have	C
8675	If you _____ use the right software, that computer _____ work.	don't / won't	aren't / will	didn't / was to	haven't / is	A
8676	Jessica likes music. _____ plays the piano.	Her	He	She	Hers	C
8677	This is a beatiful tree. _____ leaves are a beatiful color.	Their	His	It's	Its	D
8678	We _____ in the USA.	was born	be born	were born	are born	C
8679	The English drive _____.	slow	careful	carefully	good	C
8680	I know Mr. Jones, but I don't know _____ wife.	he's	the	his	him	C
8681	Liz _____ play the drums.	knows	can	can to	cans	B
8682	When _____ you _____?	am / born	were / born	were / borned	was / born	B
8683	A baby _____ upstairs.	are sleeping	sleeped	is sleeping	does sleep	C
8684	I speak Greek very _____.	fine	good	bad	badly	D
8685	My mother _____ to use the internet _____.	has just / learnt	has learnt / still	hasn't learnt / yet	hasn't learnt / already	C
8686	He _____ afraid of flying _____ many years.	's been / since	's been / for	's had / for	was / since	B
8687	My brother and his wife _____ their baby was born.	haven't slept since	haven't slept for	haven't slept since	haven't slept from	C
8688	How long _____ you _____ here? _____ 2010.	have / work / From	did / work / Since	have / worked / Since	have /worked / From	C
8689	Tom _____ the guitar _____ twenty years.	has been playing / for	played / since	has been playing / since	has played / from	A
8690	I _____ all day. I'm so tired.	've studied	'm studying	study	've been studying	D
8691	Patricia _____ very hard recently.	working	doesn't work	works	's not been working	D
8692	Why _____ you _____ well lately?	haven't / slept	haven't / been sleeping	have / sleeping	aren't / asleep	B
8693	That's my book. it's _____.	mine	mines	I	my	A
8694	You _____ here.	can't smoking	can't smoke	cannot smoking	can't to smoke	B
8695	When _____ Sarah _____ to Rome?	did / move	is / moved	was / move	do / moved	A

8696	Eating _____ of sugar isn't good for you.	a lot	any	some	many	A
8697	I _____ to Africa on vacation next week.	'm going	will be	going	will go	A
8698	They _____ to a new beach yesterday.	gone	goed	going	went	D
8699	She's in love with _____, but he doesn't love her.	him	it	he	his	A
8700	She gave me _____ phone number and I gave her _____.	hers / my	their / her	her / mine	a / your	C
8701	Mom _____ the internet yesterday.	used	using	ussed	use	A
8702	I _____ my mobile after dinner last night.	turned / on	switch / on	turn / on	open / the	A
8703	I'm _____ your visit.	looking to	look forward to	looking for	looking forward to	D
8704	_____ a vitamin a day. You'll feel better.	Take	Get in	Take to	Give	A
8705	I only have two or three _____ friends.	nearby	near	close	reel	C
8706	According to a _____, few people get married.	survey	question	review	estimate	A
8707	The journalist _____ us about the election results.	gave	said	telled	told	D
8708	_____ sports is a great way to stay healthy.	Playing	To play	Joking	To do	A
8709	I _____ never _____ in a marathon.	have / runned	have / ran	did / run	have / run	D
8710	_____ repeat that please?	Can't / you	You / can	Could / you	You / could	C
8711	My brother _____ into computers.	is	were	are	has	A
8712	What _____ like?	TV programs you do	programs TV are you	TV programs do you	programs do you TV	C
8713	She _____ in the city.	doesn't work	doesn't works	not works	don't work	A
8714	Jean and Joe _____ tennis today.	not play	aren't playing	don't playing	don't play	B
8715	Mary's friend Ann _____ in London this year.	is studying	is study	studies	do studying	A
8716	Tom's the only person _____ can fix the computer.	what	which	than	who	D
8717	The shop _____ I usually buy my clothes is closed.	who	that	what	where	D
8718	I didn't have any breakfast _____ I didn't have time.	so	but	because	although	C
8719	The tickets were very expensive _____ they sold all of them.	which	but	since	because	B
8720	He wasn't home _____ when I called.	last night	all night	tomorrow night	this night	A
8721	They _____ the national anthem at the match.	sung	sing	sang	song	C
8722	The chef _____ us fresh ravioli.	maken	moke	maked	made	D
8723	The bank manager _____ one hundred emails yesterday.	gotten	got	getten	get	B
8724	John _____ at 7 o'clock.	going to the gym	start work	gets up	sleep	C
8725	Be responsible. Don't _____ and _____.	cook / clean	play / study	eat / drink	drink / drive	D
8726	Do you see the cup half _____ or _____?	wet / dry	easy / difficult	full / empty	rich / poor	C
8727	A _____ serves you in a restaurant.	cook	nurse	lawyer	waiter	D
8728	An _____ is a star in a movie.	pilot	waiter	hairstresser	actor	D
8729	A _____ writes news in the newspaper.	lawyer	journalist	builder	waiter	B
8730	He _____ the world if he _____ the lottery.	would win / travel	would travel / wins	will travel / win	would travel / won	D
8731	We _____ to Brazil in the summer.	will to go	are going	going	are go	B

8732	I _____ swim when I was four years old.	can	could have	must	could	D
8733	What _____ Leo and Laura _____ next weekend?	will / to do	are / doing	is / doing	do / do	B
8734	You _____ pick me up from work, it isn't necessary.	mustn't to	shouldn't to	don't have to	don't have	C
8735	She's married to a teacher, _____?	isn't she	is she	hasn't she	has she	A
8736	This flower blooms in summer, _____?	does it	blooms it	is it	doesn't it	D
8737	You didn't like the movie, _____?	didn't you	do you	are you	did you	D
8738	Why are you in such a bad _____?	temper	humour	mood	status	C
8739	_____ the car! We're late!	Get to	Get in	Get at	Enter to	B
8740	If you can't _____ your goals, keep trying.	reached	arrive	reach	got	C
8741	My father always tries to _____ arguments.	haveing	avoid	avoiding	teach	B
8742	My mom _____ lost coming to my house.	is	went	get	got	D
8743	I'm going to _____ two tickets for the concert.	got	take	get	bought	C
8744	My head _____. Do you have any aspirin?	pains	is hurt	is paining	hurts	D
8745	Laura told me she _____ very fast.	can swam	had swim	could swim	can swimming	C
8746	Megan hasn't studied for her test, so she _____ pass.	may not	might not to	can to	may to	A
8747	It isn't _____ yesterday.	hot than	as hoter as	hottest than	as hot as	D
8748	We finished _____ at midnight last night.	to working	to worked	working	to work	C
8749	I love _____ the beach!	go to	being to	going	going to	D
8750	Does this blue top _____ my red trousers?	suits	goes	match	fits	C
8751	I don't like _____ clothes when I go shopping.	try	trying on	putting	puts on	B
8752	Susan only _____ sandals in summer.	suits	wears	puts	have	B
8753	When you get to the corner, go straight _____.	to	ahead	by	onto	B
8754	Excuse me, is there a supermarket _____?	there	nearby	near to	close	B
8755	Go _____ the bridge and turn left.	around from	to under	over	besides	C
8756	Always show respect to your _____.	elders	olders	old	eld	A
8757	My sister is _____. Her baby's due in April.	interesting	pregnant	pregers	born	B
8758	A _____ is a child from one to two years old.	toddler	toddles	infant	sibling	A
8759	All of my _____ live on the east coast.	relatives	persons	parents	families	A
8760	He always has a very positive _____.	walking	attitude	status	hair	B
8761	My husband always _____ the children after school.	goes	picks up	takes	pick-up	B
8762	I'm going to _____ my neighbor's goldfish this week.	look after	look around	look at	look forward to	A
8763	This is a test. _____ the gaps with the correct answer.	Filling out	Fill up	Fill in	Filling in	C
8764	Can you _____? The music's too loud.	turn off the volume	turn the volume down	turn the volume on	turn up the volume	B
8765	My friend is on a diet. She's trying to _____ sweets.	get round	give out	give up	stop	C
8766	Smoking is a very bad _____.	hobby	routine	attitude	habit	D
8767	He says he _____ me.	has love	is loving	loves	was loving	C

8768	A: I haven't read McEwan's new book. B: _____.	So haven't I	I haven't too	I haven't either	Neither did I	C
8769	A: I'm feeling very tired. B: _____.	yes, I am	So am I	So do I	I do too	B
8770	We _____ snails before last night.	haven't eaten	never eat	had never eaten	not eaten	C
8771	My flowers were dead because my neighbor _____ them.	wasn't watered	didn't watered	hadn't watered	were watering	C
8772	Joanne _____ before she had a shower.	has worked out	did work out	wasn't working out	had worked out	D
8773	She said she _____ the newspaper today.	read	is going to reads	had read	reading	C
8774	Last night I saw Titanic for the first time. I _____ it before.	haven't seen	had never seen	not seen	did see	B
8775	Here's \$20. You can _____ me back next week.	write	take	pay	give	C
8776	Oh no! I can't find my car keys. I've _____ them.	placed	lost	took	missed	B
8777	Could I _____ your pen for a minute?	had	borrow	lend	to use	B
8778	She didn't study. She may _____ the test.	lose	pass	fail	win	C
8779	A _____ is a very negative person.	usher	optimist	pessimist	artist	C
8780	Excuse me, how do you _____ to the station?	going	get	be	arrive	B
8781	Is there anything to eat? I'm _____.	thirsty	sleepy	angry	hungry	D
8782	_____ member of The Rolling Stones is the most famous?	Who	Which	Whatever	Whoever	B
8783	Andrew speaks _____ Russian.	a few	much	a little	few	C
8784	A: I can't sing. B: _____.	So can I	Neither can I	I can't too	I sing neither	B
8785	I know _____ words in Spanish.	a little	not enough	a few	much	C
8786	A: I love sports. B: _____.	I love too	So do I	Neither do I	I am too	B
8787	A: I haven't got any money. B: _____.	So have I	I haven't too	I don't neither	Neither have I	D
8788	A: I went to Spain last year. B: _____.	I did too	I did either	So have I	Neither did I	A
8789	A: I didn't like high school. B: _____.	I didn't too	I didn't either	Neither I did	So didn't I	B
8790	I have not _____ your letter _____.	readden / yet	read / yet	reading / since	to read / now	B
8791	_____ your room mate _____ English fluently?	Don't / speaking	Does / speaks	Do / speaks	Does / speak	D
8792	_____ can I ask _____? I need an expert!	Whom / of	Were / from	Who / for	Are / from	C
8793	_____ kindness is _____ than average.	Who / higher	A / many	These / more	His / higher	D
8794	It took three _____ than I had expected.	times / longer	times / too long	turn / in more	time / more long	A
8795	Do you think Napoleon was _____ a _____ man?	sincerely / spread	in true / big	for true / gretest	really / great	D
8796	_____ that King Midas touched _____ to gold.	Ever / changed	Everything / turned in	What / switched	Things / went	B
8797	If I _____ Sarah's number, I could've called her.	hadn't lost	hadn't lose	didn't lose	had lost	A
8798	The man, _____ father is a professor, forgot his umbrella.	which	his	who	whose	D
8799	This is the school _____ I spent my teenage years.	which	when	that	where	D
8800	Here's a book _____ might interest you.	when	which	what	who	B
8801	He stayed up to watch the match _____ he was really tired.	although	despite	Due to	because of	A
8802	She was late _____ bad traffic.	due to	although	because	despite	A
8803	I forgot my raincoat _____ I got wet.	due to	although	so	because	C

8804	Breaking news! There _____ an earthquake in China.	has still been	has just been	has yet been	was been	B
8805	_____ preparing for her interview, she didn't get the job.	Despite	In spite	Although	Because	A
8806	He started the test late and, _____, he didn't finish it on time.	despite	consequently	because	although	B
8807	My husband's mother is my _____.	mother's mother	mother-in-law	mother-to-be	step-mother	B
8808	They got _____ and he gave her a lovely diamond ring.	engaged	relationship	divorced	marry	A
8809	My son always says thank you. It's important to be _____.	nicest	gentle	polite	friendship	C
8810	Ernest never does anything stupid. He's really _____.	sensible	sensated	sensitive	sensation	A
8811	Our children get really _____ going camping.	embarrass	annoyed	bored	board	C
8812	When his wife left him, John was really _____.	bored	nervous	angry	hungry	C
8813	Did you ever _____ trouble?	get to	get up to	get into	get on	C
8814	A _____ writes news in the newspaper.	a lawyer	journalist	a builder	waiter	B
8815	My sister drinks five cups of coffee _____.	to day	every day	always	the day	B
8816	My boyfriend is 2 meters tall. He's _____.	pretty tall	quite tall	very tall	tallest	C
8817	Dad always _____ photos on our vacation.	do	give	takes	has	C
8818	This movie is _____. I hate it.	funny	angry	awful	terrific	C
8819	Salvador Dali was famous for his fantastic _____.	feet	arms	moustache	ears	C
8820	A dentist checks your _____.	nose	eyes	teeth	heart	C
8821	I've _____ him for years. We _____ at university.	met/knew	known/met	met/known	knew/meet	B
8822	She _____ wonderful. She _____ her mom at that age.	looks like/looked	looks/looked	looks/looks like	looks/looked like	C
8823	Do you buy your books online or at the _____?	office	book shop	study	library	B
8824	Shanghai is a very _____ city. There are many cars.	excited	polluted	quiet	bored	B
8825	When your plane lands, pick up your suitcase at _____.	reception	check-in	gate	baggage claim	D
8826	I know _____ the post office is. I'll walk with you.	how	where	who	which	B
8827	What time does the supermarket close?	Not until midnight.	It's midnight.	Not to midnight	Not after midnight.	A
8828	Sorry, could you _____ that, please?	to say	sing	tell	repeat	D
8829	Students study in the _____.	library	book shop	deck	gym	A
8830	How _____ is your grandmother?	elder	old	older	much	B
8831	Do you say lift or _____?	put up	elevator	elevate	pull	B
8832	I can never remember things if I don't _____.	write them down	write them up	write it down	write down them	A
8833	Hey, I'm busy right now. Can I _____ later?	call you back	get you back	call back you	call to you	A
8834	To queue is the same as to _____.	file	stand in line	wait	line	B
8835	I was _____ from my last job because I was always late.	thrown	sacked	fire	pushed	B
8836	Gianni wanted to _____ because he hated his boss.	retired	resign	quitting	dismiss	B
8837	This is a beautiful tree. _____ leaves are a beautiful color.	Its	It's	His	Their	A

8838	She _____ Math for many years.	tauch	teached	teacht	taught	D
8839	Leo _____ a perfect score on his exam!	get	getted	gotten	got	D
8840	There is _____ milk in the fridge.	the	some	any	a	B
8841	If I had more money, I _____ that car.	would buy	bought	will buy	buy	A
8842	We _____ the game if we'd played a little better.	can win	had won	could win	could have won	D
8843	His friends _____ come to the party next weekend.	would to	have	may to	might not	D
8844	_____ you come tonight?	Can to	Can	Does	Do	B
8845	When _____ you _____ ?	was/born	am/born	were/born	were/borned	C
8846	Your fingers are on your _____.	elbow.	arm	hand	head	C
8847	Your knee is part of your _____.	head	hand	leg	arm	C
8848	How many people _____ in class yesterday?	is been	were	have been	was	B
8849	There _____ any single rooms.	wasn't	weren't	were	was	B
8850	That's _____ dress in the shop.	more pretty	most pretty	the prettiest	prettiest	C
8851	Todd _____ so much _____ his sister.	be/ like	look/ for	looks/ like	looks/ as	C
8852	I smoke, but I've lost my _____.	lighter	fire	lighting	lights	A
8853	You put your money in your _____.	hat	bag	portfolio	wallet	D
8854	The day after Wednesday is _____.	Saturday	Thursday	Friday	Tuesday	B
8855	Carla's husband _____ the dog _____ after dinner.	take/walk	take/to walk	takes/for a walk	go/to walk	C
8856	_____ is yellow.	Ann's car	Car Ann's	The car of Ann	Ann car	A
8857	_____ ?	Where work you	Where you work	Do you work where	Where do you work	D
8858	I _____ after my shower.	dressing	get dressed	gets dress	dresses	B
8859	New York is the _____ city in the world.	biggest	bigger	most big	bigger than	A
8860	At midnight on December 31, I _____ begin my diet.	I'm go to	I start to	will to	'm going to	D
8861	Would you like _____ Tom Cruise?	to meeting	meet	to meet	met	C
8862	Be careful _____ the baby!	not dropping	drop	not drop	not to drop	D
8863	How _____ people are in your class?	very	many	some	much	B
8864	How _____ time do you have for lunch?	very	much	some	many	B
8865	_____ they _____ a good time last night?	Do/had	Do/have	Did/have	Does/have	C
8866	She _____ him three weeks ago.	phoned	did phone	phone	have phoned	A
8867	What's he _____ ?	do	doing	is doing	did	B
8868	I've never _____ at the movies	cryed	cry	cryd	cried	D
8869	My father always tries to _____ arguments.	avoid	teach	avoiding	having	A
8870	David always _____ the radio on his way to work.	listen	listening to	listened	listens to	D
8871	Be responsible. Don't _____ and _____.	drink/drive	eat/drink	play/study	cook/clean	A
8872	I love the game show _____ is on after the news.	who	when	which	whate	C
8873	Musicians are people who write and _____ music.	playing	play	does	plays	B
8874	Frank Sinatra is _____ singer in the world.	the famousest	most famous of	the most famous	more famous than	C
8875	He thinks we _____ one day.	getting married	going to marrying	are marrying	will get married	D

8876	Do you think it _____ sunny tomorrow?	is being	will being	is going to	is going to be	D
8877	Don't worry about your exam. I _____ you study.	will help	help	will going to	going to help	A
8878	Mark _____ TV when the police knocked at the door.	is watching	was watching	watches	watched	B
8879	What's your favourite hobby? _____ nothing.	Make	Doing	To do	Playing	B
8880	People who see things positively are _____.	optimistic	happy	pessimistic	stupid	A
8881	They lived _____ ever after.	happy	happily	fortunely	lucky	B
8882	Yesterday I lost my keys. _____ my mom found them.	Luckily	Lucky	Fortunely	Fastly	A
8883	I love _____ dinner, but I hate _____ the washing up.	fix/do	preparing/trying	doing/making	making/doing	D
8884	Ask that man to _____ a photo of us.	take	do	have	make	A
8885	Many young people are _____ nowadays.	overweighted	fattening	raound	overweight	D
8886	Why are there so many _____ on TV?	publicities	advertising	spot	advertisements	D
8887	Why _____ you _____ well lately?	have/sleeping	aren't/asleep	haven't/ been sleeping	haven't/slepped	C
8888	Karen _____ for her dad for a long time.	has been helped	has been helping	is helping	helps	B
8889	I _____ skiing, but I love it now.	didn't liked	didn't use to like	use to not like	use to like	B
8890	Carmen _____ with her parents. Now she has a house of her own.	was used to live	used to live	use to live	used to living	B
8891	Winters _____ as warm as they are now.	use to be	didn't use to be	used to have	wouldn't be	B
8892	Who _____ in the band?	be	are	did	was	D
8893	He sings _____ you.	well than	gooder than	better than	best than	C
8894	There _____ any people on the beach.	is	isn't	are	aren't	D
8895	He _____ on the sofa when his mother called.	was sleeping	were sleeping	slept	is sleeping	A
8896	They were studying in the library when the fire _____.	start	started	was starting	were started	B
8897	I didn't have any lunch _____ I was working.	but	because	so	although	B
8898	Where _____ you _____ on vacation?	is/going	are/being	are/go	are/going to go	D
8899	_____ help you do your homework.	I	I'll	I'm going	I'm	B
8900	I think _____ lose the football match.	they're going	they	they're	they'll	D
8901	My boyfriend and I _____ yesterday. He likes another girl.	broke out	break up	broke down	broke up	D
8902	He told his boss he _____.	would have forgot	won't forgot	has forget	wouldn't forget	D
8903	She'll be coming _____ the mountain when she comes.	around	under	at	for	A
8904	The river runs _____ the sea.	at	to	towards	too	C
8905	I don't know _____ about music.	nothing	many	anything	something	C
8906	_____ is that?	Who house	Where house	How house	Whose house	D
8907	Motorcycles aren't _____.	full	slowly	safe	quickly	C
8908	_____ are your children's children.	Aunts	Grandchildren	Parents	Uncles	B
8909	Don't sit _____ the grass. It's wet.	to	at	on	in	C
8910	What have you got _____ your bag?	in	up	to	at	A
8911	My boss works _____.	hard	hardly	hardly ever	ever	A

8912	We have _____ time to wait.	every	no	all	any	B
8913	I'm tired. _____ take a break.	Let's	We	Will	I	A
8914	What should we do tonight? _____ go to a movie.	We	Let's	Our	Us	B
8915	_____ keys are those? They're mine.	Who	What	Whose	How	C
8916	I'm hungry. Ok, _____ make a snack.	I'm go	I'll	I willing	I going to	B
8917	Who's that girl? Why are you looking at _____	him	she	her	hers	C
8918	I don't like birds. I'm afraid of _____.	it	they	them	theirs	C
8919	They always _____ that all good things come to those who wait.	tell	told	said me	say	D
8920	My mom _____ me that she was coming to visit	said	told	say	tell	B
8921	The opposite of 'lose a key' is ' _____ a key'.	have	give	find	take	C
8922	I want to buy a new car, but I have to _____ my old one first.	look	fund	build	sell	D
8923	Mom _____ the internet yesterday.	used	use	using	useed	A
8924	The movie _____ in my hometown.	was filmed	filmed	was filming	has filmed	A
8925	My cousin is _____. Her baby's due in February.	interesting	pregers	born	pregnant	D
8926	Where _____ you on Tuesday?	did be	were	been	was	B
8927	Our teacher speaks very _____.	slower	slowly	slow	slowing	B
8928	I usually go shopping _____ the city center.	at	in	on	to	B
8929	I love learning the _____ of new songs.	phrase	lyrics	word	say	B
8930	Julie _____ the housework and Janet _____ the meals.	make/do	does/cooks	do/cook	has/makes	B
8931	They couldn't go skiing because there wasn't any _____.	snow	windy	rain	sunny	A
8932	_____ you! Do you have a cold?	Help	Care	How	Bless	D
8933	I don't want to _____ early tomorrow. I need to sleep.	go up	get by	wake up	pick up	C
8934	Do you _____ with your colleagues?	get up	get on	get back	get to	B
8935	Tina only _____ sandals in summer.	puts	wears	have	suits	B
8936	My new shoes don't _____.	fit	go	stay	feel	A
8937	If you don't catch a train, you _____ it.	find	lose	miss	try	C
8938	Everyone _____ pay taxes.	can	don't have	has to	have to	C
8939	I wish the director _____ to a decision yesterday.	would come	come	came	had come	D
8940	He has shown a certain _____ to other cultures.	sensitive	sensation	sensible	sensitivity	D
8941	Please tell everyone I'll be waiting for _____ here.	them	their	they	his	A
8942	I'd like to _____ help you, but I don't have money right now.	be able to	could	can to	can	A
8943	You won't be late, _____?	is you	is you not	won't you	will you	D
8944	My English book is _____ I have ever had.	more useful	most useful	the most useful than	the most useful	D
8945	She _____ me two days ago.	phoned	phones	has phoned	will phone	A
8946	I can't find my keys! I _____ for them all day!	had looked	have been looking	am looking	having looked	B
8947	I arranged to meet my boss after work last night, but he didn't _____	show off	move in	drop out	turn up	D



8948	Any sale is _____ three elements: product, service and price.	made of	made up of	made by	made from	B
8949	She doesn't know if he _____ to ring her up or not.	will	might	will go	is going	D
8950	The teacher doesn't _____ us eat anything in the classroom. We eat and drink in the corridor.	allow	permit	prevent	let	D
8951	My room is _____ the fifth floor.	of	to	on	in	C
8952	Last night we _____ out and had dinner with Alice.	course	going	went	had gone	C
8953	I'm so glad to be on holiday. I _____ get up early to go to work.	should	mustn't	done	don't have to	D
8954	Have you met Carol? ". " _____, she is really lovely.	Yes, I have	No, I do	Yes, I met	Yes, I do	A
8955	If you invite _____, we will certainly come.	we	ours	if	us	D
8956	I really like _____ taste in clothing.	when Nico	of Nico	Nico's	the Nico's	C
8957	The 8.30 bus, _____ is usually on time, was delayed this morning.	which	that	for	what	A
8958	Maria _____ when the plane touched down.	have sleeping	was sleeping	was being sleeping	had been sleeping	B
8959	We have ADSL Internet access _____ work.	no	in	at	up	C
8960	When you have a job interview, you _____ get ready in advance.	may	will	should	can	C
8961	There weren't _____ biscuits left in the box.	much	no	some	any	D
8962	I'm really worried _____ you. You don't seem to care about anything anymore.	When	Toward	With	About	D
8963	You must choose _____ the red one or the green one. You can't have both.	Either	Or	And	Neither	A
8964	Large factories are _____ to produce several models.	Experiencing	Able	Will	Expert	B
8965	I _____ not to mention it.	Sell	Told	Was told	Was said	C
8966	The window won't open unless you _____ It hard	pulled	don't pull	pulling	pull	D
8967	Hello! Is _____ at home?	anyone	everywhere	someone	nobody	A
8968	Both John _____ Matthew took the test.	or	and	to	even	B
8969	We are tired so _____ of us want to work tonight.	none	nor	nobody	either	A
8970	If flying _____ cheaper, more people would travel.	are	would have been	were	will be	C
8971	She is trying to be nicer with him, but Jim still _____ her.	like	don't like	doesn't like	didn't like	C
8972	If you _____ hard enough, you can achieve anything.	working	worked	work	will work	C
8973	He walked _____ down the aisle of the church.	quietly	quiet	more quiet	hard quiet	A
8974	"Thanks for your help!" " _____"	Nothing much	Don't mention it	Nothing special	However!	B
8975	"Have a nice holiday" " _____"	The same to you	Your Welcome	Bye Bye	Don't mention it	A
8976	Because it's sunny, _____ to the seaside:	I go	I went	I'm gone	I'm going	D