Ministero

DIPARTIMENTO D DIREZIONE CENTRALE PER GLI AFFA DELLA

## CONCORSO PUBBLICO, I DI 1306 ALLIEVI AGEN

indetto con decreto del Capo pubblica sicu

## PUBBI DELLA BANCA

- per esempio :2<sup>3</sup> (due elevat Le unità di misura di super
- essere rappresentate come se mq, cmc, kmq ...
- Nelle formule il  $\pi$  può esser La Radice Quadrata √a può
- La Radice Cubica  $\sqrt{3}$ **a** può e
- Il simbolo che rappresenta grafico "barra obliqua" o in
- $\frac{1}{2} = 1/2$
- Nelle espressioni il segno d con il simbolo \* (asteriso (simbolo \* in sostituzione de
- La risposta esatta è contrass

## CULTU

- 1. Il simbolo chimico del Potassio?
- A) K
- B) Po
- C) Pb

A) 5 B) 4 C) 6 D) 3 E) 2

- E) St
- D) Se

3. Il tricheco è possibile trovarlo:

 A) in ambiente polare B) nella savana

5. Una stalagmite è:

B) Una sorgente sotterranea termale

dal pavimento

verso il basso

verso il basso

specie diverse

A) Lingua B) Rotula C) Carpo D) Scapola E) Perone

A) Mercurio B) Marte C) Giove D) Luna E) Saturno

scheletro umano.

6. Il termine OGM indica:

di selezioni operate dall'uomo

8. Il pianeta più vicino al Sole è:

C) il patrimonio genetico di un individuo

l'alto

D) nella prateria E) nella tundra

carnivoro? A) Cervo B) Corvo C) Faina D) Ghepardo E) lena

C) nella foresta tropicale

2. Quante sono le vertebre lombari nell'uomo?

4. Indicare tra questi animali quale non è un

A) Un deposito calcareo a forma di cono che si innalza

C) Un deposito silicico a forma di cono con punta verso

D) Un deposito calcareo a forma di cono con punta

E) Un deposito di zolfo che a forma di cono con punta

A) un organismo che possiede un patrimonio genetico modificato tramite tecniche di ingegneria genetica B) un organismo il cui patrimonio genetico è il risultato

D) un individuo nato da genitori appartenenti a razze o

E) un cromosoma contenuto in alcune specie di animali 7. Indicare tra i seguenti cosa non fa parte dello

17. Quale delle seguent	
affascinante di Saturno	
A) i famosi anelli planeta	ri
B) pochissima luce	
C) molta acqua	
D) moltissima luce	
E) Il suo colore giallo fluo	
	nti quale non è un muscolo?
A) Clavicola	
B) Pettorale	
C) Trapezio	
D) Bicipite	
E) Deltoide	
scheletro umano.	nti quale non fa parte dello
A) Tricipite	
B) Femore C) Rotula	
D) Malleolo	
E) Tibia	
20. Cos è lo Stomaco?	
A) è un organo a forma d	i sacco e comunica con
l'intestino attraverso il pil	
	i sacco che non comunica con
l'intestino	i daddo dilo ilon dollianida doll
C) non è un organo	
D) è un organo a forma d	li cuore e comunica con
l'intestino attraverso il pilo	
•	i imbuto che contiene nel suo
interno muscoli e nervi pi	
21. I non metalli:	·
A) si trovano allo stato so	olido, liquido e aeriforme
	ato solido, liquido e aeriforme
C) non esistono	•
D) si trovano solo ed esc	lusivamente allo stato
aeriforme	
E) si trova solo allo stato	gassoso
	loce è:
22. Il mammifero più ve	
A) il Ghepardo	
A) il Ghepardo B) il Coccodrillo	
22. II mammifero più ve A) il Ghepardo B) il Coccodrillo C) la Giraffa D) il Rinoceronte	

A) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno al

B) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno alla

C) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno alla

D) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno a

E) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno a

24. Indicare qual è l'animale oviparo.

Sole

Luna

Terra

Giove

Nettuno

A) Tartaruga B) Scimmia C) Balena D) Pipistrello E) Maiale

34. L' apparato circolatorio dei mammiferi è:
A) Con il cuore diviso in quattro cavità e quindi
circolazione doppia e completa
B) non hanno apparato circolatorio sono eterotermi
C) Hanno il cuore diviso in due cavità
D) hanno una sola vena centrale
E) Con il cuore diciso in due cavità e quindi circolazione
singola
35. Che tipo di trasformazione si realizza nel
processo di fotosintesi?
A) L' anidride carbonica e acqua si trasformano in
glucosio e ossigeno
B) Il glucosio e ossigeno si trasformano in acqua e
anidride carbonica
C) L' anidride carbonica e acqua si trasformano in lipidi
e ossigeno
D) L' anidride carbonica e acqua si trasformano in
proteine e ossigeno
E) L'anidride carbonica e acqua si trasformano in
amminoacidi e proteine
36. Un corpo fermo per il principio d'inerzia:
A) resta fermo
B) inizia a muoversi
C) continua a muoversi
D) si muove con moto accelerato
E) si muove con moto rettilineo uniforme
<ul> <li>37. Di quale sistema nervoso fa parte il telencefalo?</li> <li>A) centrale</li> <li>B) periferico</li> <li>C) del diencefalo</li> <li>D) del tronco dell'encefalo</li> <li>E) Sottocutaneo</li> </ul>
38. Nel mare quale delle seguenti sostanze saline è maggiormente contenuta?  A) Cloruro di sodio B) Fosfato C) Nitrato D) Zolfo E) Potassio  39. Cos è il pinguino? A) Un uccello B) Un pesce C) Un rettile marino D) Un mammifero marino
E) Un tipo di lucertola
40. Il simbolo chimico dell'Arsenico è: A) As B) Ag C) Ne D) He E) Cu

41. La massa della Luna è:
A) circa l'1% di quella della Terra
B) circa il 50% della massa della Terra
C) circa l'10% di quella del Sole
D) circa il 15% della massa della Terra
E) circa il 25% della massa della Terra

<ul><li>51. Indicare l' animali che fa parte degli invertebrati.</li><li>A) Pulce</li><li>B) Gatto</li><li>C) Scimmia</li><li>D) Toro</li><li>E) Cane</li></ul>
52. Se un atleta percorre 100m in 10s, quale sarà la velocità media?  A) 10 m/s B) 15 m/s C) 105 m/s D) 17 m/s E) 25 m/s  53. Il simbolo chimico del Ferro è: A) Fe B) Fr C) Fl D) F
E) N  54. Qual è la caratteristica principale della tundra?  A) l'assenza di alberi  B) l'elevata presenza di alberi  C) l'elevata presenza di vegetazione  D) l'elevata presenza di alberi secolari  E) la presenza di poca neve ma lunghi periodi estivi
55. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro. A) Antilope B) Tigre C) Leone D) Coccodrillo E) lena
56. Dove si sono tenute le Olimpiadi 2016?  A) In Brasile B) In Italia C) In Inghilterra D) In Grecia E) In Francia
57. Indicare l' animali che non è un carnivoro. A) Elefante B) Pipistrello C) Ghepardo D) Giaguaro E) Leone
58. Quale film di animazione ha vinto il Golden Globe nel 2018?  A) Coco B) Baby Boss C) Inside Out D) Loving Vincent E) Frozen  59. Come si intitola la serie ispirata alla vita della celebre Regina Elisabetta II? A) The Crown B) Royal C) The Queen
D) Elizabeth E) The long reign

"Colazione da Tiffany"?
A) Audrey Hepburn
B) Sophia Loren
C) Brigitte Anne Marie Bardot
D) Liz Taylor
E) Jennifer Aniston
69. In quale delle seguenti città si svolge ogni anno
la "Fiera Internazionale del Libro"?
A) Torino
B) Milano
C) Roma
D) Palermo
E) Catania
70. Il progetto MOSE di Venezia consiste:
A) Nella costruzione di un sistema di barriere mobili per
impedire alle maree di sommergere il centro della
cittadina
B) Nella costruzione di una centrale idroelettrica
C) Nel progetto di ricostruzione dei più importanti
monumenti
D) Nella costruzione di una gigantesca idrovore per
contrastare l'acqua alta
E) Nella costruzione di un sistema di barriere mobili per
far sommergere il centro della cittadina dall'alta marea
71. Quale film italiano ha vinto l'Oscar nel 2014
nella categoria "Miglior film straniero"?
A) La grande bellezza
B) La vita è bella
C) La pazza gioia
D) II capitale umano E) Diabolik
72. Nel 2017 c'è stata la commemorazione del 25°
anniversario di quale evento?
A) Stragi dei giudici Falcone e Borsellino
B) Caduta del muro di Berlino
C) Fine dell'Apartheid
D) Attacco alle Torri Gemelle
E) Sbarco dell'Italia sulla Luna
73. La LucasFilm Ltd. da quale grande azienda dei
media è stata acquistata nel 2012?
A) The Walt Disney Company
B) Samsung
C) DreamWorks
D) Warner Bros
E) HBO
74. Una delle seguenti organizzazioni ha compiuto
nel 2018 60 anni, qual è?
A) Nasa
B) Unicef
C) Medici senza frontiere
D) Telefono rosa
E) Telethon

75. Indicare quale attore venne accusato di violenza

sessuale nel 2017.
A) Kevin Spacey
B) John Travolta
C) Brad Pitt
D) Tom Cruise
E) Michele Placido

85. Quale tra i seguenti è un muscolo involontario.
A) Il cuore
B) Il tibiale
C) Il bicipite
D) Il tricipite
E) II trapezio
86. Nel settembre del 2022 la Cina è stata testimone di un primato, a livello scientifico, ovvero:  A) è stato clonato il primo lupo artico, Maya  B) è stata clonata la prima cavalla, Xion-Li  C) è stata ricostruita la mascella di un bambino deforme alla nascita  D) è stata scoperta la cellula "EL"  E) è stata scoperta la malattia genetica "Clovisia"  87. Quanti anni dura la carica di presidente della  BCE?  A) 8
B) 4 C) 5
D) 6
E) 7
88. Indicare l' animali che è un erbivoro?
A) Porcospino
B) Faina
C) Ghepardo D) Iena
E) Lince
2) 21100
<ul> <li>89. Quale squadra di calcio ha vinto la Champions</li> <li>League 2016-2017?</li> <li>A) Real Madrid</li> <li>B) Juventus</li> <li>C) Paris Saint-Germain</li> <li>D) Barcellona Fc</li> <li>E) Manchester City</li> <li>90. Quale squadra ha vinto il Campionato italiano di</li> </ul>
calcio Serie A 2016 – 2017?
A) Juventus B) Fiorentina
C) Roma
D) Napoli
E) Lazio
91. Chi interpreta la figura di Papa Pio XIII,
protagonista nella celebre serie "The Young Pope"?
A) Jude Law
B) Tom Hardy
C) Scott Sheperd
D) Silvio Orlando E) Robert De Niro
92. Dove avviene la consegna annuale dei premi
Oscar?
A) Los Angeles
B) New York
C) Orlando D) Las Vegas
D) Las Vegas E) Miami
93. Il 17 dicembre 2016 Papa Francesco quanti anni
ha compiuto?
A) 80
B) 60
C) 70 D) 75
E) 85

102. Tra le opzioni di risposta, quale riporta il nome
della capitale mondiale in cui si è svolto il G20,
nell'ottobre del 2022?
A) Bali
B) Parigi
C) Hong Kong
D) Amburgo
E) Berlino
103. Quale importante quotidiano si è aggiudicato il
premio Pulitzer in tre categorie nel 2017?
A) New York Times
B) TIME
C) La Repubblica
D) Wall Street Journal
E) Gazzetta del Sud
,
104. Qual è stata la squadra vincitrice degli Europei
di calcio nel 2016?
A) Portogallo
B) Italia
C) Germania
D) Inghilterra
E) Francia
105. Nel 2019 è stata la capitale europea della
cultura?
A) Matera
B) Ginevra
C) Monaco
D) Parigi
E) Torino
106. Quale città fra le seguenti il 24 agosto 2016 è
stata colpita dal terremoto?
stata colpita dal terremoto? A) Amatrice
stata colpita dal terremoto? A) Amatrice B) Matera
stata colpita dal terremoto? A) Amatrice B) Matera C) Napoli
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America?
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"?
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi E) Yohan Blake
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi E) Yohan Blake  109. Quale famoso politico coniò il motto "Yes, we
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi E) Yohan Blake  109. Quale famoso politico coniò il motto "Yes, we can"?
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi E) Yohan Blake  109. Quale famoso politico coniò il motto "Yes, we can"? A) Barack Obama
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi E) Yohan Blake  109. Quale famoso politico coniò il motto "Yes, we can"? A) Barack Obama B) Matteo Renzi
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi E) Yohan Blake  109. Quale famoso politico coniò il motto "Yes, we can"? A) Barack Obama B) Matteo Renzi C) Angela Merkel
stata colpita dal terremoto?  A) Amatrice B) Matera C) Napoli D) Potenza E) Brindisi  107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America? A) Super Bowl B) Finale del canto a cappella C) MBA D) Finale di nuoto americano E) WWE  108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"? A) Martin Luther King B) Steve Jobs C) Mark Zuckerberg D) Mahatma Gandhi E) Yohan Blake  109. Quale famoso politico coniò il motto "Yes, we can"? A) Barack Obama B) Matteo Renzi

110. Qual è la sede centrale della Banca d'Italia?

A) Roma B) Milano C) Torino D) Firenze E) Napoli

119. Cosa indica l'inerzia?
A) La tendenza di un corpo a mantenere il proprio stato
B) La tendenza di un corpo a rimanere accelerato
C) La tendenza di un corpo a cambiare stato
D) La tendenza di un corpo a cambiare direzione
E) La tendenza di un corpo ad aumentare il suo peso
120. Quale tra questi personaggi italiani ha
ottenuto, nel 2016, la sua "stella" nella celebre
"Walk of Fame"?
A) Ennio Morricone
B) Gabriele Muccino
C) Vittorio De Sica
D) Luciano Pavarotti
E) Alessandro Gassman
121. L'azienda Netflix, operante nella distribuzione
via internet di film, serie televisive e altri contenuti
d'intrattenimento è nata in quale anno:
A) 1997
B) 1996
C) 2000
D) 1998
E) 2012
122. Indicare tra i seguenti quale non è un
muscolo?
A) Tarso
B) Lungo supinatore
C) Quadricipite
D) Bicipite brachiale
E) Trapezio
123. Quale tra i seguenti personaggi è considerato
il fondatore dell'organizzazione terroristica
al-Qaida?
A) Osāma Bin Lāden
B) Şaddām Ḥussein
C) Yāsser ʿArafāt
D) Ahmad al-Shuqayrī
E) Il fondatore ancora non è stato individuato
124. Cosa sono i lagomorfi?
A) Dei mammiferi
B) Dei rettili
C) Dei molluschi
D) Dei erbivori
D) Dei erbivori E) Dei crostacei

A) nelle regioni del Lazio, Umbria, Toscana ed Emilia

B) nelle regioni dell' Abruzzo e Marche C) nelle regioni dell' Abruzzo, Umbria e Toscana D) nelle regioni dell' Emilia Romagna, Toscana e

126. Quale motociclista statunitense ha perso la vita nel 2017, a causa di un incidente stradale

E) nelle regioni del Lazio Marche e Calabria

125. Il Tevere scorre:

mentre era in bicicletta?
A) Nicholas Patrick Hayden

B) Marco Simoncelli C) Ayrton Senna D) Luis Salom

E) Michael Schumacher

Romagna

Marche

136. In quale città e stata inaugurata, nel 2017, la
pista di atletica intestata al campione Pietro
Mennea?
A) Barletta
B) Foggia C) Palermo
D) Firenze
E) Bari
137. Quale delle seguenti è stata la prima visita
ufficiale di Papa Francesco fuori Roma?
A) Lampedusa
B) Napoli
C) Trapani
D) Milano
E) Gerusalemme
138. Indicare tra i seguenti animali qual è un
mollusco.
A) L'ostrica
B) La spigola
C) Il gambero
D) L'anguilla
E) Aragosta
139. Cosa producono le ghiandole salivari?
A) Producono la saliva che contiene un enzima
chiamato ptialina
B) Producono il succo pancreatico
C) Producono il succo gastrico
D) Producono la bile
E) Producono l'ossigeno
140. Indicare tra questi animali quale non è un
mammifero.
A) Ape
B) Cammello
C) Orso bruno
D) Leopardo
E) Leone
141. Le piante nel terreno in cui vivono prelevano
principalmente:
A) Composti dell'azoto B) Zuccheri
C) Composti del carbonio
D) Lipidi
E) Glucosio
142. Quale tra i seguenti è un metallo?
A) L'oro
B) La ceralacca
C) L'ossigeno
D) Il diamante
E) Lo zolfo
143. Indicare tra questi animali quale non è un
mammifero.
A) Gabbiano
B) Orso bruno
C) Leopardo
D) Ghepardo
E) lena
144. Il simbolo chimico del Litio è:
A) Li
B) Lu
C) Lr D) Hf
E) St
_ /

۸\	
A) AV	
B) AR	
C) AG D) AP	
E) AT	
155. Il massiccio più alto delle Dolomiti è il gruppo	<b>o</b> :
A) della Marmolada	
B) del Kilimangiaro	
C) del Monte Fumaiolo	
D) del Monte Rosa	
E) della Gallinola	
156. Qual è il sistema montuoso della Toscana lungo il confine con l'Emilia Romagna?  A) Appennino B) Dolomiti C) Monte Bianco D) Sila E) Caucaso	
157. IIè un'ampia	
insenatura del mar Tirreno Centrale Settore Est, situata a sud della città di Napoli, compresa tra la penisola flegrea a nord-ovest e la penisola sorrentina a sud.	
A) Golfo di Napoli	
B) Golfo di Tigullio	
C) Golfo di La Spezia	
D) Golfo di Trieste	
E) Golfo di Policastro	
158. In Basilicata il fiume più lungo è: A) Basento	
B) Brenta	
,	
C) Tagliamento	
,	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte della	 o
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano.	 0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano.	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte dello scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte della scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore 160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017?	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte dello scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte dello scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park	0
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte della scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid C) Torino	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid C) Torino D) Lisbona	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid C) Torino D) Lisbona E) Helsinki	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte delle scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid C) Torino D) Lisbona E) Helsinki  162. Qual è il nome del giornale di Napoli?	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte della scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid C) Torino D) Lisbona E) Helsinki  162. Qual è il nome del giornale di Napoli? A) Il Mattino	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte della scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid C) Torino D) Lisbona E) Helsinki  162. Qual è il nome del giornale di Napoli? A) Il Mattino B) Il Piccolo	
C) Tagliamento D) Adige E) Panaro  159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte della scheletro umano. A) Tendine di Achille B) Osso occipitale C) Costola D) Sterno E) Femore  160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017? A) Ponte di Westminster B) London Bridge C) Manchester arena D) Hyde Park E) Buckingam Palace  161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"? A) Berlino B) Madrid C) Torino D) Lisbona E) Helsinki  162. Qual è il nome del giornale di Napoli? A) Il Mattino	

trasposizione cinematografica, è ricorso nel 2016, l'anniversario degli 80 anni di pubblicazione?  A) Via col Vento B) Casablanca C) Ben Hur D) Il Padrino E) Il Signore degli Anelli  173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno? A) Il Giorno della Memoria B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo 176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza C) Statuto dei lavoratori
A) Via col Vento B) Casablanca C) Ben Hur D) Il Padrino E) Il Signore degli Anelli 173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno? A) Il Giorno della Memoria B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana 175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo 176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza 177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
B) Casablanca C) Ben Hur D) II Padrino E) II Signore degli Anelli  173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno? A) II Giorno della Memoria B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
C) Ben Hur D) Il Padrino E) Il Signore degli Anelli 173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno? A) Il Giorno della Memoria B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
D) Il Padrino E) Il Signore degli Anelli 173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno? A) Il Giorno della Memoria B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
E) Il Signore degli Anelli  173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno?  A) Il Giorno della Memoria  B) La nascita dell'Unione europea  C) La Festa dei Lavoratori  D) La Festa della Repubblica  E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping?  A) Russa  B) Greca  C) Americana  D) Francese  E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017?  A) San Pietroburgo  B) Mosca  C) Novosibirsk  D) Ekaterinenburg  E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016?  A) Madre Teresa di Calcutta  B) Padre Pio  C) Papa Giovanni Paolo II  D) Pietro Favre  E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento?  A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo  B) Dichiarazione di indipendenza
173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno?  A) Il Giorno della Memoria B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo 176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
A) Il Giorno della Memoria B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
B) La nascita dell'Unione europea C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
C) La Festa dei Lavoratori D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo 176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
D) La Festa della Repubblica E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping? A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
E) La giornata della pace  174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping?  A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017?  A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping?  A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping?  A) Russa B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
B) Greca C) Americana D) Francese E) Pakistana 175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo 176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza 177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
C) Americana D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
D) Francese E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017? A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
E) Pakistana  175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017?  A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017?  A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo 176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza 177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
attentato alla metropolitana nell'aprile 2017?  A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo 176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza 177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
A) San Pietroburgo B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
B) Mosca C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
C) Novosibirsk D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
D) Ekaterinenburg E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
E) Edinburgo  176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016?  A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016?  A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
canonizzata nel 2016? A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza 177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
A) Madre Teresa di Calcutta B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza 177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
B) Padre Pio C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
C) Papa Giovanni Paolo II D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
D) Pietro Favre E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
E) Natuzza  177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento?  A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo  B) Dichiarazione di indipendenza
177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento?  A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo  B) Dichiarazione di indipendenza
costituzione di quale importante documento? A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo B) Dichiarazione di indipendenza
A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo     B) Dichiarazione di indipendenza
B) Dichiarazione di indipendenza
C) Statuto dei lavoratori
D) Costituzione americana
E) Dichiarazione universale dei diritti dei bambini
178. Di quale compagnia aerea era il velivolo che il
19 maggio 2016, durante la tratta Parigi-Il Cairo, è
precipitato nel Mar Mediterraneo?
A) Egyptair
B) Air France

179. In quale comune della Città Metropolitana di Milano si è verificato il deragliamento di un treno il

C) Emirates D) Alitalia E) Transavia

A) Pioltello

C) Rho D) Milano E) Monza

25 gennaio 2018?

B) Garbagnate Milanese

	89. Quale evento astronomico si è potuto
C	sservare nel maggio 2016?
	Il transito di Mercurio
	3) Eclissi di luna
	C) Eclissi solare
	Il passaggio della cometa di Halley      Il transita di Urania
	i) Il transito di Uranio
	90. Nel gennaio 2016 l'OMS annuncia lo scoppio
	lell'epidemia di quale virus?
	a) Zika 3) H1N1
	c) Ebola
	0) Vaiolo
	E) Covid-19
_	91. Quale è stato il prodotto agroalimentare più
	sportato dall'Italia nel 2017?
	A) Vino
E	S) Formaggio
	C) Pomodori
	O) Olio d'oliva
_	E) Frutta
	92. Quale quotidiano è anche conosciuto come "la
	osea"?
	A) Gazzetta dello Sport
	B) II Messaggero C) Gazzetta del Sud
	) La Repubblica
	E) II Mattino
-	, 00 la Italia nal 0047 al à salabasta il santononia di
	93. In Italia, nel 2017, si è celebrato il centenario di
	93. In Italia, nel 2017, si è celebrato il centenario di in importante avvenimento, ovvero?
ι	
L A E	in importante avvenimento, ovvero? A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave
L E	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma
<b>u</b> A E ()	in importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone
( E ( E	In importante avvenimento, ovvero? (A) Battaglia di Caporetto (B) Battaglia del Piave (C) Liberazione di Roma (D) Liberazione dai Borbone (E) Strage dei re
1 6 6 6 7	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato
1 6 1	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari?
E ( )	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord
E (1)	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud
E ( )	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia
E () () () () () () () () () () () () ()	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud
E	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia
E	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia
E C C C E E C C C C C C C C C C C C C C	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al calcio nel 2017? A) Francesco Totti
E C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E T T C C C E E E T T C C C E E E T T C C C E E E T T C C C E E E E	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al calcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini
E (1) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al lalcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini C) Alessandro Nesta
E	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al alcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini C) Alessandro Nesta D) Gianluigi Buffon
	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al calcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini C) Alessandro Nesta D) Gianluigi Buffon E) Alessandro Matri
	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al calcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini C) Alessandro Nesta D) Gianluigi Buffon E) Alessandro Matri  96. E' la residenza estiva del Papa?
E	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al lalcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini C) Alessandro Nesta D) Gianluigi Buffon E) Alessandro Matri  96. E' la residenza estiva del Papa? A) Castel Gandolfo
	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord C) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al lalcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini C) Alessandro Nesta D) Gianluigi Buffon E) Alessandro Matri  96. E' la residenza estiva del Papa? A) Castel Gandolfo B) Palazzo Vittorio
	In importante avvenimento, ovvero?  A) Battaglia di Caporetto B) Battaglia del Piave C) Liberazione di Roma D) Liberazione dai Borbone E) Strage dei re  94. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato lei missili nucleari? A) Corea del Nord B) Corea del Sud C) Russia D) Polonia E) Francia  95. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al lalcio nel 2017? A) Francesco Totti B) Paolo Maldini C) Alessandro Nesta D) Gianluigi Buffon E) Alessandro Matri  96. E' la residenza estiva del Papa? A) Castel Gandolfo

197. Dove viene assegnato ogni anno il premio

Nobel per la pace?

A) Oslo B) Stoccolma C) Londra D) Helsinki E) Roma

207. Di quale paese è stato presidente Kim II-sung?  A) Corea del Nord  B) Giappone  C) Cina  D) Taiwan
E) Siria
208. Quali sigle, tre le seguenti, individuano i servizi segreti italiani? A) AISE e AISI B) SISMI e SISDE C) STASI e MFS D) FSB e DRM E) MI5 e CIA
209. Quale dei seguenti paesi, il 1 luglio 2013, è
entrato a far parte dell'Unione Europea? A) Croazia B) Turchia C) Cipro D) Serbia
E) Italia
210. La riunione periodica del clero di una diocesi è chiamata:  A) Sinodo B) Vescovato C) Assemblea D) Conclave E) Riunione
211. Nel 2013, quale ministro è stato nominato
Ministro dell'Economia e Finanze nel Governo
Letta?
A) Fabrizio Saccomanni
B) Pietro Carlo Padoan C) Nunzia De Girolamo
D) Maurizio Lupi
E) Piero Giarda
212. Chi è stato eletto Presidente del Governo
Spagnolo nel 2011?
A) Mariano Rajoy B) Felipe González
C) José María Aznar
D) José Luis R. Zapatero
E) Angela Merkel
213. A cosa fa riferimeto il nome di Abu Bakr
al-Baghdadi, apparso nelle cronache internazionali nel 2014?
A) Al progetto di califfato islamico in Siria e Iraq
B) Alla guida suprema dell'Iran
C) Alla leadership del movimento dei talebani
D) Alla presidenza dell'Iraq, dopo la caduta di Saddam Hussein
E) Al progetto di califfato islamico in Siria
214. Cosa vuol dire, nello scenario medio-orientale,
la sigla ISIS?
A) Stato Islamico dell'Iraq e della Siria

B) Federazione Araba Unita C) Movimento Islamico di Resistenza D) Associazione dei Fratelli Musulmani E) Stato Islamico dell'Iran e della Turchia

223. Chi ricopriva la carica di segretario generale
del sindacato della CGIL nell'ottobre 2019?
A) Maurizio Landini B) Susanna Camusso
C) Annamaria Furlan
D) Sergio Cofferati
E) Marco Rossi
224. Con quale soprannome è conosciuto il
narcotrafficante messicano Joaquin Guzman?
A) El chapo
B) El patron
C) El pocho
D) El nino
E) El suerte  225. Indicare il vincitore del Festival di Sanremo
2017.
A) Francesco Gabbani
B) Ermal Meta
C) Lazza
D) Michele Bravi
E) Marco Mengoni
226. L'indice della Borsa di New York è:
A) il Dow Jones
B) il Footsie Mib C) il Nasdaq
D) I'OMX
E) MERVAL
227. La società italiana che tutela i diritti degli
autori e degli editori viene chiamata:
A) SIAE
B) SIDAR
C) SICAF
C) SICAF D) SEAC
C) SICAF D) SEAC E) SIOR
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo?
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo?
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a:
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz E) Chris Hughes
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz E) Chris Hughes  231. Chi, tra le seguenti persone, è uno dei
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz E) Chris Hughes  231. Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori di Google?
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz E) Chris Hughes  231. Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori di Google? A) Sergey Brin
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz E) Chris Hughes  231. Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori di Google? A) Sergey Brin B) Bill Gates
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz E) Chris Hughes  231. Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori di Google? A) Sergey Brin B) Bill Gates C) Mark Zuckerberg
C) SICAF D) SEAC E) SIOR  228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo? A) rider B) pony express C) sommelier D) gourmet E) fast  229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a: A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo B) Pierre Moscovici C) Warren Buffet D) Valdis Bombrovskis E) Sergey Brin  230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook? A) Tim Cook B) Andrew McCollum C) Eduardo Saverin D) Dustin Moslovitz E) Chris Hughes  231. Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori di Google? A) Sergey Brin B) Bill Gates

241. Indicare l'animale invertebrato.
A) Blatta B) Cavallo
C) Asino
D) Ippopotamo
E) Zebra
242. Cosa indica la lettera "m" nella formula della legge fondamentale della dinamica?  A) La massa dell'oggetto in questione B) La massa molecolare C) La massa atomica D) La molarità
E) Il peso atomico
243. All'interno delle cellule, il principale trasportatore di energia chimica è detto: A) ATP B) FAD C) AMP D) NAD
E) DAP
244. Il 04/12/2013, la Corte Costituzionale ha dichiarato l'illegittimità costituzionale delle norme dell'allora legge elettorale che riguardavano:  A) il premio di maggioranza B) la formazione di coalizioni C) la soglia di sbarramento D) l'indicazione del capolista E) il premio di minoranza
245. Tra i seguenti uno non è un osso, quale?
A) Il ginocchio
B) La tibia
C) La rotula
D) II femore E) La falange
246. Come viene chiamato il codice che permette di identificare univocamente un terminale mobile, attraverso una sequenza alfa numerica?  A) IMEI B) EMAIL C) PUK D) PIN E) MIIE  247. Il fisico Isaac Newton divenne famoso per gli studi sulla:
A) Gravità
B) Radioattività
C) Magnetismo
D) Galleggiamento dei corpi
E) L'elettricità
248. Chi ha vinto il Giro d'Italia nel 2019?  A) Richard Carapaz
B) Vincenzo Nibali
C) Mikel Landa
D) Egan bernal
E) Jacques Anquetil

258. Il termine " meme " indica: A) una sorta di " tormentone " che si diffonde sul web in maniera virale B) un virus informatico C) la definizione tecnica che si dà agli allegati di posta D) la "traccia informatica "che lasciamo ogni volta che visitiamo un sito web E) un tipo di pasta 259. Oscar Farinetti è il fondatore di: A) Eataly B) Caffè Borbone C) Yamamay D) Rosso Pomodoro E) Costa Crociere 260. Il termine " hashtag " indica : A) un tipo di etichetta (tag) utilizzato su alcuni servizi web e social network B) un indirizzo web C) un tipo di account di posta elettronica D) una stampante di ultima generazione E) un tipo di tastiera 261. Quale dei protagonisti della serie televisiva " Gomorra " è anche autore del libro " Non volevo diventare un boss "? A) Salvatore Esposito B) Arturo Muselli C) Fabio de Caro D) Gianfranco Gallo E) Riccardo Scamarcio 262. Chi ricopriva la carica di sindaco di Napoli alla data del 30 settembre 2019? A) Luigi De Magistris B) Luigi Di Maio C) Antonio Bassolino D) Vincenzo De Luca E) Marco Rossi 263. Carola Rackete è: A) un'attivista che lavora per l'ONG tedesca Sea Watch B) una tennista C) una danzatrice austriaca D) un personaggio della sitcom animata " I Simpson " E) una deputata italiana

264. La consegna annuale dei premi Oscar avviene

265. Chi ha vinto il Premio Nobel per la Pace nel

266. Chi è stato designato come direttore artistico

dell'edizione 2020 del Festival di Sanremo?

A) Los Angeles (California)B) San Francisco (California)C) New York (Stati Uniti)D) Washington (Stati Uniti)E) Londra (Inghilterra)

2009?

E) Papa II

A) AmadeusB) Gianni MorandiC) Claudio BaglioniD) Carlo ContiE) Maurizio Costanzo

A) Barack Obama B) Liu Xiaobo C) Al Gore

D) Unione Europea

nel 2012, la LucasFilm, la società cinematografica
che produsse Guerre stellari?
A) Disney
B) Warner Bros
C) DreamWorks
D) Apple
E) Amazon
276. Il 2 giugno 2019 la Repubblica Italiana ha
compiuto:
A) 73 anni B) 150 anni
C) 82 anni
D) 50 anni
E) 144 anni
277. Quale tra le piante seguenti è un sempreverde?
A) Il pungitopo
B) Il tulipano
C) Il garofano
D) Il giglio
E) La margherita
278. In che anno si sono tenute le celebrazioni del
150° anniversario dell'Unità d'Italia?
A) 2011
B) 2012
C) 2010
D) 2009
E) 2020
279. Qual è il significato della parola astenia?:
A) assenza di forze
B) aumento di forze
C) presenza di forze
D) diffilluzione di lorze
D) diminuzione di forze E) Aumento di energia libera
E) Aumento di energia libera
E) Aumento di energia libera  280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:
E) Aumento di energia libera  280. Il simbolo chimico dello Zirconio è: A) Zr
E) Aumento di energia libera  280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr  B) Zu
E) Aumento di energia libera  280. Il simbolo chimico dello Zirconio è: A) Zr B) Zu C) U
E) Aumento di energia libera  280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr  B) Zu  C) U  D) Ga
E) Aumento di energia libera  280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr  B) Zu  C) U  D) Ga
E) Aumento di energia libera  280. Il simbolo chimico dello Zirconio è: A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è: A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea?
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è: A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è: A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è: A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia  283. Da cosa è causato l'alternarsi delle stagioni? A) l'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia  283. Da cosa è causato l'alternarsi delle stagioni? A) l'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale al piano dell'orbita
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia  283. Da cosa è causato l'alternarsi delle stagioni? A) l'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale al piano dell'orbita B) la variazione della distanza tra Sole e Terra
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia  283. Da cosa è causato l'alternarsi delle stagioni? A) l'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale al piano dell'orbita B) la variazione della distanza tra Sole e Terra C) variazioni del flusso bolometrico del Sole
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia  283. Da cosa è causato l'alternarsi delle stagioni? A) l'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale al piano dell'orbita B) la variazioni del flusso bolometrico del Sole D) le variazioni di periodo annuale dell'eccentricità
280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:  A) Zr B) Zu C) U D) Ga E) Cu  281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato? A) Evaporazione B) Elettrolisi C) Salificazione D) Combustione E) Elettroforesi  282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea? A) California B) Florida C) Sri Lanka D) Cile E) Polonia  283. Da cosa è causato l'alternarsi delle stagioni? A) l'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale al piano dell'orbita B) la variazione della distanza tra Sole e Terra C) variazioni del flusso bolometrico del Sole

292. Dove sono la staffa, l'incudine e il martello nei
mammiferi?
A) i tre ossicini contenuti dell'orecchio medio
B) le tre membrane dell'orecchio
C) tre segmenti ossei dello sterno
D) le tre vertebre finali dello scheletro
E) le tre ossa della spalla
293. Cosa produciamo se cambiamo il numero di
elettroni di un atomo?
A) uno ione
B) un elemento diverso
C) un isotopo
D) lo stesso elemento, ma con massa atomica diversa
E) un catione carico positivamente
294. La differenza tra una stella e un pianeta è:
A) La capacità di emettere luce propria, le stelle, infatti,
brillano di luce propria, al contrario dei pianeti
B) La dimensione, le stelle hanno dimensioni
decisamente più ridotte dei pianeti
C) La temperatura, le stelle al contrario dei pianeti
hanno una temperatura molto più bassa
D) La composizione del suolo, le stelle al contrario dei
pianeti hanno una composizione di origine ferrosa
E) La capacità delle stelle è quella di produrre gas
nobili al contrario dei pianeti
295. Qual è il nome del fisico italiano che ha dato il
nome al neutrino?
A) Enrico Fermi
B) Carlo Rubbia
C) Galileo Galilei
D) Alessandro Volta
E) Marie Curie
296. Dove passa il meridiano zero?
A) Greenwich
B) New York
C) L' equatore

297. Come sono chiamati gli anelli intorno a

298. Fra i seguenti metalli, quale ha il minore peso

299. Tra i seguenti materiali, quale ha il peso

D) Roma E) Milano

Saturno?
A) planetari
B) anelli stellari
C) ellittici
D) toroidali
E) Elicostellari

specifico?
A) Zinco
B) Manganese
C) Cromo
D) Stagno

A) AcciaioB) GhisaC) StagnoD) Cemento

E) Acqua a 0 gradi Centrigradi

E) Acqua a 0 gradi Centrigradi

specifico maggiore?

308. Cosa studia la dinamica?
A) le relazioni tra i movimenti e le forze che li
provocano
B) l'accelerazione di un corpo
C) la stabilità di un corpo D) La velocità in condizioni di temperature elevate di un
·
corpo E) la spinta di un corpo
309. Indicare tra questi animali quale non è un carnivoro.
A) Pecora
B) Ramarro
C) Ermellino
D) Donnola
E) Orca
310. In una pallina il moto della caduta è:
A) uniformemente accelerato
B) rettilineo uniforme
C) lentamente accelerato
D) parabolico
E) perpedicolare accelerato
311. Indicare tra i seguenti quale non fa parte dello
scheletro umano?
A) Tricipite brachiale
B) Clavicola
C) Femore
D) Osso Temporale
E) Tibia
312. Indicare la pianta che è caratteristica della
Savana.
A) Baobab
B) Quercia
C) Pino
D) Leccio E) Abete
,
313. La funzione del fiore in una pianta è:
A) La riproduzione     B) Esclusivamente l'assorbimento di acqua
dall'atmosfera
C) Esclusivamente la produzione di sostanze con
funzione ormonale
D) Esclusivamente la difesa dai parassiti
E) la formazione di gas
314. La causa principale delle morie di pesci nei
fiumi inquinati dai fertilizzanti è:
A) La diminuzione dei livelli di ossigeno
B) L'aumento di temperatura dell'acqua
C) L'aumento del livello dell'acqua
D) La diminuzione dei minerali
E) La diminuzione dei livelli di mercurio

315. Cosa sono i cefalopodi marini?

A) molluschi
B) crostacei
C) piante e alghe
D) Vertebrati

E) Mammiferi

325. Da cosa sono composti i pianeti gassosi? A) da un nucleo roccioso circondato da un mantello liquido, a sua volta ricoperto da uno spesso strato di B) da un nucleo di roccia, ricoperto da uno strato di ghiaccio, il tutto circondato da un'atmosfera C) da un nucleo di roccia circondato da un'atmosfera D) da un nucleo roccioso ricoperto da uno spesso strato di gas E) da un nucleo contenente zinco elio e idrogeno 326. Tra i seguenti il pianeta più vicino al Sole è: A) Mercurio B) Urano C) Venere D) Giove E) Nettuno 327. L'osso più lungo di tutto il corpo è: A) Femore B) Tibia C) Perone D) Ulna E) Scapola 328. Indicare tra le seguenti strutture quale non fa parte dell'occhio umano. A) La staffa B) L'iride C) La retina D) La pupilla E) La cornea 329. Indicare il metallo che ha il punto di fusione più elevato. A) Silicio B) Rame C) Oro D) Alluminio E) ghiaccio 330. Quale degli animali seguenti appartiene all'ordine degli artiodattili? A) la capra B) la mangusta C) la zebra D) l'orso E) topo 331. Indicare tra i seguenti animali quale non è un mammifero: A) la Poiana B) il Facocero C) l'Orso D) l'Ornitorinco E) la mucca 332. Indicare tra i seguenti animali quale non è un mammifero: A) la Nocciolaia B) lo Scimpanzé C) il Bufalo D) la Giraffa E) la iena 333. Quale osso fa parte del cranio? A) palatino B) navicolare C) trapezoide D) perone E) tibia

<ul> <li>343. Appartengono all'apparato endocrino:</li> <li>A) le isole di Langerhans</li> <li>B) le ghiandole salivari</li> <li>C) le tonsille</li> <li>D) i leucociti</li> <li>E) i linfociti</li> </ul>
344. Il simbolo del Platino è: A) Pt B) Pl C) Po D) Pn E) Pc
345. I mammiferi respirano: A) con due polmoni B) con le branchie C) sia con le branchie sia con i polmoni D) con le valvole del cuore E) con le vene
346. Come è definito il genotipo dei maschi di tutti i mammiferi?  A) emizigote B) omozigote C) eterozigote D) dominante E) eterotipo
347. La bile è prodotta da quale organo del corpo umano? A) Fegato B) Pancreas C) Milza D) Reni E) Cistifellea
348. Il principale nutrimento degli erbivori detti granivori sono: A) i semi B) i frutti C) le foglie D) l' erba E) il terriccio
349. La "cellulosa" è:  A) Una fibra vegetale  B) Un monosaccaride molto importante  C) Una proteina  D) Un enzima  E) un amminoacido
350. Indicare quale tra questi animali non è un ruminante. A) Ippopotamo B) Cervo

351. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro.

C) Mucca D) Giraffa E) Pecora

A) Rinoceronte B) Faina C) Ghepardo D) Leone E) Iena

360. Se un'automobile americana segna sul	
tachimetro 28 Mph (miglia orarie). Sta viaggiando	o,a
circa:	
A) 45 Km/h	
B) 52 Km/h	
C) 15 Km/h	
D) 17 Km/h	
E) 57 Km/h	
361. Quale dei seguenti appartiene all'ordine dei	
perissodattili?	
A) il mulo	
B) l'orso	
C) la iena D) il bufalo	
E) la lucertola	
362. Indicare tra i seguenti animali quello che co	rro
più veloce.	116
A) Ghepardo	
B) Gnu	
C) Coyote	
D) Lupo grigio	
E) Orso bruno	
363. Nel 1714 Henry Mill inventò:	
A) la macchina da scrivere	
B) la navetta per telai	
C) l'aerostato con equipaggio	
D) la carta carbone	
E) la penna ad inchiostro	
mammifero? A) il Pinguino B) il Castoro C) la Lepre D) la Lince E) Il leone 365. A circa quale distanza si è verificato un fulmine, se lo si scorge e si sente il relativo tuoni	0
dopo 36 secondi?	
A) 12 km B) 36 km	
C) 7,2 km	
D) 9 km	
E) 22 Km	
366. Fra i seguenti gas, quale ha il punto di fusio	ne
più basso?	
A) Elio	
B) Azoto	
C) Ossigeno	
D) Idrogeno	
E) Argon	
367. Lo schiaccianoci è una leva:	
A) di secondo tipo	
B) di primo tipo	
C) di terzo tipo	
D) non è una leva	
E) di quarto tipo	
<b>368. Il piramidale nello scheletro adulto fa parte:</b> A) della mano	
B) del torace	
C) del cranio	
D) del piede	
E) del cervelletto	

378. Quale tra i seguenti animali non è un
mammifero?
A) il Balestruccio
B) il Caracal
C) la Scimmia
D) la Balenottera
E) Il leone
379. Quale delle seguenti è un'unità di misura per la
distanza?
A) il piede
B) il Reaumur
C) il pollice cubo
D) l'oncia
E) il chilogrammo
380. Se un'automobile americana segna sul
tachimetro 132 Mph (miglia orarie). Sta viaggiando,
a circa:
A) 212 Km/h
B) 82 Km/h
C) 244 Km/h
D) 71 Km/h
E) 102 Km/h
381. L'osso occipitale nello scheletro adulto fa
parte:
A) del cranio
B) della mano
C) del torace D) del piede
E) della spalla
382. Quale termine indica l'insieme delle azioni
volte a ridurre gli sprechi nella spesa pubblica?
A) spending review
B) dumping
C) cash flow
C) cash flow D) demurrage
C) cash flow
C) cash flow D) demurrage E) inflazione 383. Che cos'è Telethon?
C) cash flow D) demurrage E) inflazione
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare  385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare  385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel Governo Letta (2013-2014) e poi nel Governo Renzi
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare  385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel Governo Letta (2013-2014) e poi nel Governo Renzi (2014), di Ministro:
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare  385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel Governo Letta (2013-2014) e poi nel Governo Renzi (2014), di Ministro: A) della Salute
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare  385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel Governo Letta (2013-2014) e poi nel Governo Renzi (2014), di Ministro: A) della Salute B) dei Rapporti con il Parlamento
C) cash flow D) demurrage E) inflazione 383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale 384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare 385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel Governo Letta (2013-2014) e poi nel Governo Renzi (2014), di Ministro: A) della Salute B) dei Rapporti con il Parlamento C) della Famiglia
C) cash flow D) demurrage E) inflazione  383. Che cos'è Telethon? A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche B) Una maratona sportiva C) Un sistema di finanziamento bancario D) Un varietà della RAI E) Un telegiornale locale  384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia: A) chimica B) elettrica C) meccanica D) nucleare E) solare  385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel Governo Letta (2013-2014) e poi nel Governo Renzi (2014), di Ministro: A) della Salute B) dei Rapporti con il Parlamento

386. Nel 2011, quale ministro è stato nominato Ministro dello Sviluppo Economico e Infrastrutture

e Trasporti nel Governo Monti?

A) Corrado PasseraB) Fabrizio BarcaC) Francesco ProfumoD) Piero GiardaE) Marco Barca

395. La "riforma Gelmini" fa riferimento:
A) istruzione B) ambiente
C) sistema pensionistico
D) lavoro
E) viaggi
, 55
396. Qual è il termine usato per indicare le
informazioni distorte o inventate?
A) fake news
B) gossip
C) blog
D) influencer
E) youtuber
397. Il film "El Camino " è il sequel della serie tv:
A) Breaking Bad B) Better call Saul
C) Stranger Things
D) Narcos
E) Dark
398. Il termine " troll " indica:
A) un soggeto che disturba una discussione in internet
B) un soggetto che si serve dei social network per
diffondere espressioni di odio
C) un soggetto che viola una rete informatica protetta
D) un programma per scaricare musica illegalmente
E) un soggetto che si serve dei social network per diffondere espressioni di pace
399. Nel 2019 in Italia è nato il primo corso
universitario per:
A) influencer
B) curatori di gispoteche
C) enogastronomi
D) social manager
E) commercialisti
400. Il termine " xenofobia " indica:
A) ostilità nei confronti degli stranieri
B) paura dei luoghi all'aperto
C) paura dei luoghi chiusi
D) paura dell'altezza
E) paura di volare
404 Quando ai navia di "fusa di camalli " ai ai
401. Quando si parla di " fuga di cervelli " ci si

A) all'emigrazione verso Paesi stranieri di soggetti

B) alla diffusione di lavori per i quali sono richieste

C) alla mancanza di offerte di lavoro specializzato

E) all'emigrazione verso Paesi stranieri di bambini

402. Giffoni, in provincia di Salerno, è famosa per:

riferisce:

qualificati

altamente qualificati

D) al traffico di organi

scarse competenze professionali

A) il festival del cinema per ragazzi
B) le terme di epoca Romana
C) la produzione di kiwi
D) la produzione di porcellane
E) il festival del cinema per anziani

412. L'Agenzia delle Entrate è sottoposta alla
vigilanza:
A) del MEF
B) Dall'Arma dei Carabinieri
C) della Ragioneria dello Stato
D) della Corte dei Conti
E) della Regione
413. San Leucio, in provincia di Caserta, è famosa
per:
A) le seterie
B) la produzione di albicocche
C) l'industria del legno
D) i maestri liutai
E) le risaie
414. L'attivista svedese per lo sviluppo sostenibile
e la difesa dell'ambiente si chiama:
A) Greta Thunberg
B) Greta Van Fleet
C) Greta Garbo
D) Greta Scacchi
E) Greta Casablanca
415. L'organizzazione " Emergency " è stata
fondata da:
A) Gino Strada
B) Roberto Burioni
C) Adriano Panzironi
D) Bernard Kouchner
E) Silvio Berlusconi
416. Lo scandalo Weinstein ha dato origine a un
movimento chiamato:
A) me too
B) transfemminismo
C) women's power
D) women's pride
E) me and you
417. Nel settembre 2019, quale tipo di
provvedimento restrittivo è stato revocato nei
confronti dell'ex sindaco di Riace Domenico
Lucano?
A) divieto di dimora
B) arresti domiciliari
C) soggiorno obbligato
D) nei confronti di Domenico Lucano non è mai stato

emesso alcun provvedimento restrittivo

D) un vincitore del Nobel per la letteratura

C) un Presidente della Repubblica Popolare Cinese

419. Chi ha scritto il romanzo "Oceano Mare"?

E) multa di 100.000 euro

418. Kim Jong-un è:
A) un leader nord-coreano
B) un imperatore giapponese

E) un leader thailandese

A) Alessandro Baricco B) Niccolò Ammaniti C) Stefano Benni D) Susanna Tamaro E) Federico Moccia

428. Quale tra questi personaggi non ha vinto il
premio Nobel?
A) Margherita Hack
B) Rita-Levi Montalcini
C) Giosuè Carducci
D) Luigi Pirandello
E) Albert Einstein
429. Quale Paese ha assunto la Presidenza
dell'Unione Europea nel secondo semestre del
2014?
A) Italia
B) Germania
C) Irlanda
D) Spagna
E) Portogallo
430. In quale Paese è stato abbattuto un aereo di
linea (Volo Malaysia Airlines 17) nel luglio del 2014?
A) Ucraina
B) Iraq
C) Russia
D) Iran
E) Spagna
431. Quale movimento politico ha ottenuto la
maggioranza relativa dei seggi alle elezioni
Europee del 2014?
A) PPE
B) SD
C) ADLE
D) ECR
E) ACA
432. Come viene comunemente chiamata la serie di
proteste cominciata tra la fine del 2010 e l'inizio del
2011 nei paesi arabi?
A) Primavera araba
B) Inverno arabo
B) Inverno arabo C) Estate araba
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād
B) Inverno arabo C) Estate araba
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a:
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea?
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover atterrato su Marte nell'agosto 2012? A) Curiosity B) Mir
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover atterrato su Marte nell'agosto 2012? A) Curiosity B) Mir C) SOHO
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover atterrato su Marte nell'agosto 2012? A) Curiosity B) Mir C) SOHO D) Genesis
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover atterrato su Marte nell'agosto 2012? A) Curiosity B) Mir C) SOHO
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover atterrato su Marte nell'agosto 2012? A) Curiosity B) Mir C) SOHO D) Genesis
B) Inverno arabo C) Estate araba D) Jihād E) Airan  433. II Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a: A) Abiy Ahmed B) Angela Merkel C) Papa Francesco I D) Martin Chulov E) Greta Thunberg  434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea? A) Vladimir Putin B) José Luis R. Zapatero C) Angela Merkel D) David Cameron E) Silvio Berlusconi  435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover atterrato su Marte nell'agosto 2012? A) Curiosity B) Mir C) SOHO D) Genesis

445. Alla data del 15 ottobre 2019, il direttore del
quotidiano " La Repubblica " era:
A) Carlo Verdelli
B) Ezio Mauro
C) Marco Travaglio
D) Beppe Severgnini
E) Filippo Bianchi
446. Come si chiama il Presidente della Repubblica
Francese eletto nel 2012?
A) François Hollande
B) Marie-Ségolène Royal
C) Marine Le Pen
D) Nicolas Sarkozy
E) Valerie Matisse
447. Chi ha vinto il Premio Nobel per la Fisica nel
2013?
A) Peter Higgs
B) Andrej Gejm
C) Adam Reiss
D) David Wineland
E) Mitt Romney
448. Chi è succeduto a Juan Carlos I sul trono di
Spagna?
A) Filippo VI
B) Alfonso XIII
C) Sofia di Borbone D) Juan Carlos II
E) Beatrice Borromeo
449. Con la sigla F35, in ambito di aerei, ci si
riferisce:
A) un caccia multiruolo
B) un aereo anfibio a uso civile
C) un elicottero da combattimento
D) un aereo di linea
E) un aereo di linea per lunghe tratte
450. Il 16 marzo 2014 un referendum ha sancito
l'indipendenza:
A) della Crimea dall'Ucraina
B) del Kosovo dalla Serbia
C) della Crimea dalla Russia
D) della Scozia dal Regno Unito
E) di San Marino dall'Italia
451. Nel 2014, si è autoproclamata indipendente la
"Repubblica Popolare di Donetsk": a quale stato
appartiene ufficialmente il suo territorio?
A) Ucraina
B) Cecenia
C) Georgia
D) Russia
E) Albania
452. Quale grande leader africano, premio Nobel
per la pace, è morto nel 2013?
A) Nelson Mandela
B) Hosni Mubarak

C) Mu'ammar Gheddafi D) Habib Bourghiba

A) da esponenti del PDL B) come scissione del PD

E) Edson Arantes do Nascimento

C) da parlamentari espulsi dal M5S D) su iniziativa di Mario Monti E) da esponenti della lega italiana

453. Il partito Nuovo Centrodestra (NCD) è nato:

462. Cosa indica il termine " Ecofin " ?
A) il Consiglio dei Ministri economici e finanziari dei
paesi UE  B) un'organizzazione internazionale il cui scopo è la
difesa dell'ambiente
C) una detrazione fiscale spettante a chi effettua lavori
di ristrutturazione edilizia finalizzati al risparmio
energetico
D) un'organizzazione internazionale il cui scopo è la difesa dell'economia
E) un'organizzazione mondiale il cui scopo è la difesa
dell'economia
463. "TAV" indica:
A) Treno ad Alta Velocità
B) Treno Elettrico Veloce
C) Treno A Vapore
D) Tratto Automatico Veloce
E) Tratto a velocità costante
464. Quanti sono gli studiosi che hanno vinto per due volte il premio Nobel?
A) quattro
B) sei
C) due
D) tre
E) il premio Nobel non è mai stato assegnato più di una
volta alla stessa persona
465. Prima di tornare alla Juve, nel campionato
2019-2020, in quale squadra aveva giocato per un anno il portiere Gigi Buffon?
A) Paris Saint Germaine
B) Spartak Mosca
C) Bayern Monaco
D) Atletico Madrid
E) Manchester United
466. L'introduzione di quale tipo di tributo ha
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti?
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars C) tassa sugli zainetti
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars C) tassa sugli zainetti D) tassa sulle fotocopie
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars C) tassa sugli zainetti D) tassa sulle fotocopie E) tassa sui quaderni
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars C) tassa sugli zainetti D) tassa sulle fotocopie E) tassa sui quaderni 467. Nell'agosto 2019, dei forti incendi hanno
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars C) tassa sugli zainetti D) tassa sulle fotocopie E) tassa sui quaderni 467. Nell'agosto 2019, dei forti incendi hanno minacciato di devastare:
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars C) tassa sugli zainetti D) tassa sulle fotocopie E) tassa sui quaderni 467. Nell'agosto 2019, dei forti incendi hanno minacciato di devastare: A) l'Amazzonia
proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti? A) tassa sulle merendine B) tassa sulle e-cigars C) tassa sugli zainetti D) tassa sulle fotocopie E) tassa sui quaderni 467. Nell'agosto 2019, dei forti incendi hanno minacciato di devastare:

468. Quale importante evento sportivo si è svolto a

469. Quale evento astronomico si è verificato il 16

Napoli e in Campania nel luglio 2019?

C) Campionato europeo di calcio under 21

E) l'Italia

A) Universiade

luglio 2019? A) eclissi lunare B) eclissi solare

B) Giochi del Mediterraneo

C) passaggio della cometa HalleyD) avvistamento di una supernova

E) scoperta dei buchi neri

D) Europei di schermi E) Europei di nuoto

478. Nel 2014, Lenovo ha acquistato da Google una
importante azienda produttrice di smartphone. Si
tratta di:
A) Motorola Mobility B) Samsung
C) BlackBerry
D) Nokia
E) Apple
479. Quanti italiani hanno vinto il premio Nobel?
A) Tra 15 e 25
B) Nessuno C) Più di 30
D) Meno di 5
E) Uno
480. In quale paese è stato utilizzato il gas Sarin, il 21 agosto 2013, provocando innumerevoli vittime? A) Siria B) Afghanistan C) Iraq D) Iran E) Egitto  481. Nel 2012, quale politico americano ha vinto le elezioni primarie per il Partito Repubblicano? A) Mitt Romney B) Barack Obama C) Hillary Clinton D) John McCain E) Ivana Trumph  482. Quale film ha vinto il Leone d'Oro come miglior film nel 2008?
A) The Wrestler
B) Il segreto di Vera Drake
C) Lebanon D) I segreti di Brokeback Mountain
E) Green Book
483. In quale Paese nel dicembre del 2013 le
Nazioni Unite hanno inviato delle forze di pace?  A) Sud Sudan (Sudan del Sud)  B) Iran  C) India  D) Nigeria  E) Africa
484. In quale Paese la convertibilità tra vecchie
valute ed Euro era ancora possibile nel 2013?  A) Spagna B) Finlandia C) Grecia D) Italia E) Inghilterra
485. Per quale, tra le seguenti discipline, NON è
prevista l'assegnazione del premio Nobel?  A) Matematica
B) Economia
C) Fisica
D) Chimica
E) Letteratura
486. Il 14 ottobre 2019, migliaia di manifestanti
occupano l'aeroporto " El Prat " a Barcellona per
protestare contro: A) le condanne inflitte agli indipendentisti
B) l'aumento delle tasse sui carburanti
C) la corruzione
D) le diseguaglianze sociali
E) la povertà

496. Indicare tra i seguenti materiali, quale ha il
peso specifico maggiore?
A) Alluminio
B) Porcellana
C) Quarzo
D) Arenaria
E) Elio
497. Indicare tra i seguenti materiali, quale ha il
peso specifico maggiore?
A) Ghisa
B) Cromo
C) Antimonio
D) Diamante
E) Cera
498. Quale delle seguenti è una leva di primo tipo?
A) la carrucola fissa
B) lo spruzzino nebulizzatore
C) il piede
D) l'escavatore
E) la porta
499. Il simbolo dell'Arsenico è:
A) As
B) Ar
C) An
D) Ai
E) At
500. Il simbolo del Rodio è:
A) Rh
B) Ro
C) Ri
D) Rd
E) Rm
<b>704</b> N 14000 L N 4 L C
501. Nel 1668 Isaac Newton inventò:
A) il telescopio riflettore
B) lo champagne
C) gli occhiali con le stanghette
D) la pentola a pressione
E) la penna ad inchiostro
500 II tamaka II Dia dada da II kadi an
502. Il termine " Blockchain " indica:
A) una tecnologia informatica
B) una politica di dazi doganali attuata per limitare
l'importazione di prodotti dalla Cina
C) un'interruzione nel funzionamento di un computer D) una politica di dazi doganali attuata per limitare
l'importazione di prodotti dal Giappone
E) un supperto per mezzi di trasporto
503. Nel 1886 John Stith Pemberton inventò:
A) la Coca-Cola  R) la cacla mobile
B) la scala mobile C) il tosaerba
D) la pila elettrica
E) il cavatappi
<u></u>
504. Quale, tra i Paesi elencati, è un membro permanente del Consiglio di Sicurezza ONU?  A) Francia B) Italia C) Spagna D) Ucraina E) Islanda
E) Islanda

dall'unione tra Lega e M5S, Matteo Salvini ha
ricoperto la carica di:
A) Ministro dell'Interno
B) Presidente del Consiglio
C) Ministro degli Affari Esteri
D) Ministro dell'Economia
E) Presidente della Repubblica
515. Come si chiama il partito politico fondato nel settembre 2019 da Matteo Renzi?
A) Italia viva
B) Viva l'Italia
C) Italia in movimento
D) Italia s'è desta
E) PD
516. Cosa si intende per ONG?
A) organizzazione non governativa     B) organismo non modificato geneticamente
C) organizzazione non globalizzata
D) organizzazione che garantisce neutralità
E) organizzazione neutrale giapponese
517. I mammiferi sono caratterizzati da:
A) due polmoni e dal cuore diviso in quattro cavità
B) Il corpo ha la caratteristica forma aerodinamica
C) Hanno il corpo ricoperto da sostanze viscide sono animali a sangue freddo.
D) due branchie che servono per prelevare area
dall'esterno
E) un polmone ed il cuore diviso in due cavità
518. Nel 1963 chi fu l'inventore della musicassetta?
A) Philips
B) Sony
C) Sharp D) Pioneer
E) Samsung
519. Qual è la temperatura di fusione del
Molibdeno?
A) 2.622°C
B) 1.311°C
C) 5.244°C D) 874°C
E) 1.250°C
520. Prima di essere nominato Presidente del
Consiglio, Giuseppe Conte era:
A) professore universitario
B) dottore commercialista
C) medico chirurgo
D) imprenditore E) scienziato
521. Nei Paesi Bassi il clima prevalente è:
A) Atlantico
B) Continentale
C) Alpino
D) Mediterraneo
E) Tirrenico
FOO II taaanta aha disamuu ku ahuu ant 2 datta.
<b>522. Il tessuto che ricopre i polmoni è detto:</b> A) Pleura
B) Pellicina
C) Pelle polmonare
D) Epitelio
E) Membrana basale

532. Gli abitanti di Tolosa sono: A) Francesi B) Inglesi C) Irlandesi D) Turchi E) Tedeschi
533. La Bulgaria ha per capitale: A) Sofia B) Varna C) Plovdiv D) Burgas E) Zagabria
534. Lo studio di carattere prevalentemente statistico dei fenomeni concernenti la popolazione è chiamato: A) demografia B) censimento C) popolazione D) emigrazione E) esodo
535. In quale anno è stato creato Twitter, il servizio gratuito di social networking e microblogging?  A) 2006 B) 2005 C) 2004 D) 2007 E) 2010
536. Qual è la forma della terra?  A) di un geoide  B) di una sfera  C) di un prisma  D) di un cilindro  E) di un cubo
537. Dove si è svolta l'edizione dell' EXPO 2017, sul tema dell'energia del futuro? A) Kazakistan B) Israele C) Italia D) Grecia E) Francia
538. In quale paese è nata la prima Telethon?  A) Stati Uniti d'America  B) Italia  C) Austria  D) Inghilterra  E) Francia
539. Cosa si intende l'acronimo "CO.RE.IS?"  A) Comunità Religiosa Islamica  B) Comitato Religioso degli Studenti musulmani  C) Consiglio religioso italiano  D) Comitato Religioni straniere  E) Comunità Religiosa Induista
540. In quale città ha avuto origine il movimento "no global"?  A) Seattle B) Firenze C) Milano D) New York E) Madrid

549. Cos'è il Premio Bancarella della cucina?	
A) Premio letterario al miglior saggio o manuale di	
argomento gastronomico	
B) Premio gastronomico al miglior chef di cucina di strada	
C) Premio alla migliore pietanza "da strada"	
D) Premio alla più artistica creazione di street food	
E) Premio letterario al miglior saggio o manuale di	
argomento matematico	
	_
550. Quale importante monumento ha compiuto 13 anni nel 2016?	U
A) La Statua della Libertà	
B) Torre Eiffel	
C) Big Ben	
D) Crystal Palace	
E) Pantheon	
551. Quale dei seguenti ministri, nel 2017, ricopriva	_
la carica di Ministro degli Esteri del Governo	7
Gentiloni?	
A) Angelino Alfano	
B) Valeria Fedeli	
C) Marco Minniti	
D) Beatrice Lorenzin	
E) Giorgia Meloni	
552. In quale anno si è tenuta la prima mostra del	_
cinema di Venezia?	
A) 1932	
B) 1934	
C) 1936	
D) 1922	
E) 1926	
553. Come si dividono gli zuccheri?	_
553. Come si dividono gli zuccheri?  A) In semplici e complessi	_
A) In semplici e complessi	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici	_
A) In semplici e complessi     B) solo semplici     C) solo complessi	
A) In semplici e complessi B) solo semplici	
A) In semplici e complessi     B) solo semplici     C) solo complessi     D) complicati	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016?	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016?	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è:	_
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte  556. Da cosa è dato il colore degli occhi? A) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte  556. Da cosa è dato il colore degli occhi? A) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento dell'iride B) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte  556. Da cosa è dato il colore degli occhi? A) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento dell'iride B) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea C) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea C) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea C) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte  556. Da cosa è dato il colore degli occhi? A) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento dell'iride B) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea C) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento del cristallino	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte  556. Da cosa è dato il colore degli occhi? A) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento dell'iride B) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea C) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento del cristallino D) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea	
A) In semplici e complessi B) solo semplici C) solo complessi D) complicati E) Misti e secondari  554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016? A) 46 B) 34 C) 40 D) 38 E) 50  555. Il Big Hole è: A) Una miniera di diamanti B) Un bacino lacustre artificiale C) Un golfo sulla costa atlantica D) Un fiume E) Un monte  556. Da cosa è dato il colore degli occhi? A) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento dell'iride B) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea C) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento del cristallino	

cornea

566. Quale tra le seguenti è una leva di primo tipo?  A) l'altalena a due  B) il piede  C) la porta  D) il prendi ghiaccio  E) schiaccianoci
567. Nel 1608 Hans Lippershay inventò: A) il telescopio B) la dinamite C) l'orologio da tasca D) il parafulmine E) l'alimentatore
568. Cosa indica la conducibilità termica?  A) la velocità a cui avviene la trasmissione del calore tra le molecole di un corpo  B) la quantità di energia termica necessaria per aumentare la temperatura di un corpo  C) il livello di temperatura di un corpo  D) a quale temperatura va in ebollizione l'acqua  E) la velocità con cui due particelle entrando in contatto creano una esplozione
569. Un campo magnetico è:  A) la regione dello spazio dove un magnete esercita la sua azione su altri magneti B) la porzione di una calamita C) un terreno ricco di magnesio D) La capacità di un individuo di attrarre un altro individuo E) la capacità di attrazione di alcuni essere viventi verso altri
A) Il punto di collegamento tra una cellula nervosa ed un'altra cellula B) Parte del corpo cellulare del neurone C) Piccola struttura presente nel rene D) Vescicola presente nel tessuto epatico E) il punto di collegamento di due neuroni e due protoni
571. Nel 2016 è stato messo un ordigno nei pressi dell'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (European Food Safety Authority) che si trova in quale Stato:  A) Italia B) Irlanda C) Austria D) Belgio E) Francia  572. Per la misurazione della durezza di un minerale
la scala di Mohs prevede: A) una numerazione da 1 a 10 B) una numerazione da 1 a 40 C) una numerazione d 1 a 25

D) una numerazione da 1 a 30 E) una numerazione da 1 a 35

A) la temperatura B) la pressione C) la gravita' D) l'altezza E) il peso

573. Cosa si misura con il termometro?

<b>583. Qual è la forma di governo della Turchia?</b> A) Repubblica presidenziale
B) Monarchia parlamentare
C) Repubblica federale
D) Repubblica parlamentare E) Democrazia
584. Qual è la forma di governo della Spagna?
A) Monarchia parlamentare     B) Monarchia assoluta
C) Repubblica presidenziale
D) Repubblica parlamentare
E) Democrazia
585. A chi appartiene questa celebre frase: "sii il
cambiamento che vuoi vedere avvenire nel
mondo"?
A) Mahatma Gandhi
B) Donald Trump C) Barack Obama
D) Steve Jobs
E) Silvio Berlusconi
586. Il Belgio è il Paese che per primo ha
legalizzato:
A) L'eutanasia senza limite di età
B) Le unioni civili tra persone dello stesso sesso
C) L'uso terapeutico di marijuana D) L'uso di alcolici ai minorenni
E) L'uso delle sigarette ai bambini
587. Il movimento politico di forte ispirazione
religiosa musulmana "Hamas", ha origine in:
A) Palestina
B) Iraq
C) Siria
D) Egitto E) Iran
588. Il G20 nel 2017 si è tenuto in:
A) Germania
B) Francia
C) Italia
D) Irlanda
E) Spagna
589. Chi è Anis Amri?
A) Il terrorista della strage avvenuta nel 2016 ai
mercatini di Natale a Berlino
B) Il fondatore del partito socialista Ba'th
C) L'attentatore responsabile della strage di Nizza 2016
D) L'attentatore responsabile dell'attacco terroristico in
una discoteca d'Istanbul E) Il terrorista della strage avvenuta nel 2016 ai
mercatini di Natale a Budapest
590. Il premio Nobel per la Fisica nel 2017 è stato
assegnato a Rainer Weiss, Barry C. Barish e Kip S.
Thorne per il loro contributo decisivo legato alla
rilevazione di:
A) Onde gravitazionali
B) Campi elettromagnetici
C) Transizioni di fasi topologiche della materia D) Oscillazioni dei neutrini
E) Onde extramagnetiche

B) non è un mammifero oviparo
C) è una roccia calcarea
D) è un albero in via di estinsione
E) è un corpo celeste
600. Il corpo di massa maggiore nel sistema solare, oltre al sole, è: A) Giove B) Urano C) Marte D) Terra E) Nettuno
601. L'osso martello nello scheletro umano fa
parte: A) dell'orecchio medio
B) dell'occhio
C) della bocca
D) del naso E) della mano
602. Gli OGM sono:
A) organismi geneticamente modificati
B) organismi generati manualmente
C) organizzazione mondiale sulla genetica D) organismi generati per meiosi
E) organismi generati per mitosi binaria
603. Cosa usano per respirare i rettili?  A) I polmoni B) Le branchie C) La pelle D) Le squame E) I nervi
A) I polmoni B) Le branchie C) La pelle D) Le squame
A) I polmoni B) Le branchie C) La pelle D) Le squame E) I nervi  604. Il Quartetto per il dialogo nazionale tunisino: A) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2015 B) è un quartetto di musica da camera africana premiato dal Polar Music Prize C) è un quartetto canoro francese compositore di canti che si riferiscono ai fatti della rivoluzione dei Gelsomini D) è un quartetto di filosofi africani con il compito di verificare le nuove Costituzioni dei paesi in via di sviluppo E) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2011  605. Il Ministro per i rapporti con il Parlamento del
A) I polmoni B) Le branchie C) La pelle D) Le squame E) I nervi  604. Il Quartetto per il dialogo nazionale tunisino: A) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2015 B) è un quartetto di musica da camera africana premiato dal Polar Music Prize C) è un quartetto canoro francese compositore di canti che si riferiscono ai fatti della rivoluzione dei Gelsomini D) è un quartetto di filosofi africani con il compito di verificare le nuove Costituzioni dei paesi in via di sviluppo E) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2011 605. Il Ministro per i rapporti con il Parlamento del Governo Renzi (agosto 2016) è stato:
A) I polmoni B) Le branchie C) La pelle D) Le squame E) I nervi  604. Il Quartetto per il dialogo nazionale tunisino: A) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2015 B) è un quartetto di musica da camera africana premiato dal Polar Music Prize C) è un quartetto canoro francese compositore di canti che si riferiscono ai fatti della rivoluzione dei Gelsomini D) è un quartetto di filosofi africani con il compito di verificare le nuove Costituzioni dei paesi in via di sviluppo E) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2011 605. Il Ministro per i rapporti con il Parlamento del Governo Renzi (agosto 2016) è stato: A) Maria Elena Boschi
A) I polmoni B) Le branchie C) La pelle D) Le squame E) I nervi  604. Il Quartetto per il dialogo nazionale tunisino: A) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2015 B) è un quartetto di musica da camera africana premiato dal Polar Music Prize C) è un quartetto canoro francese compositore di canti che si riferiscono ai fatti della rivoluzione dei Gelsomini D) è un quartetto di filosofi africani con il compito di verificare le nuove Costituzioni dei paesi in via di sviluppo E) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitore del Nobel per la Pace 2011 605. Il Ministro per i rapporti con il Parlamento del Governo Renzi (agosto 2016) è stato:

599. Cos è l'echidna?

E) Dilma Rousseff

comminata dall'Aja?

D) Tenta di togliersi la vita E) Si toglie la vita impiccandosi

606. Nel 2017 il criminale di guerra Slobodan

A) Si toglie la vita, bevendo del veleno B) Tenta una rocambolesca fuga

C) Fugge dal carcere nel quale era detenuto

Praljak, che atto commette in seguito alla condanna

615. La "Via della Seta" è:
A) Un fascio di vie carovaniere
B) Un fascio di linee ferroviarie
C) Un fascio di rotte marittime commerciali
D) Un aereo E) Un insieme di arcipelaghi
L) on insieme di arcipelagni
616. In quale città si trova la sede del periodico
spagnolo El Pais?
A) Madrid
B) Toledo
C) Barcellona
D) Siviglia
E) Valencia
617. Il noto pugile Muhammad Ali, morto nel 2016,
era noto come:
A) Il labbro di Louisville
B) La montagna
C) Il labrador
D) Il labbro d'oro
E) El morso
618. Quanti anni ricorrono, il 4 Aprile 2018, dalla
morte di Martin Luther King?
A) 50 B) 40
C) 35
D) 60
E) 30
619. A quale popolazione appartengono i
combattenti peshmerga?
A) Curda
B) Indi
C) Armena
D) Palestinese
E) Thailandese
620. Il 5 luglio 2016 la sonda Juno della NASA
entrava nell'orbita di:
A) Giove B) Marte
C) Saturno
D) Kleper
E) Venere
621. In cosa consiste la scoperta di "Kepler-452 b"?
A) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che
orbita attorno alla sua stella ad una distanza
paragonabile a quella che separa la Terra dal Sole
paragonabile a quella che separa la Terra dal Sole B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole E) Un meteorite che gira intono al Sole da 10.000 anni
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole E) Un meteorite che gira intono al Sole da 10.000 anni 622. Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole E) Un meteorite che gira intono al Sole da 10.000 anni 622. Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, in quale Stato?
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole E) Un meteorite che gira intono al Sole da 10.000 anni 622. Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, in quale Stato? A) Turchia
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole E) Un meteorite che gira intono al Sole da 10.000 anni 622. Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, in quale Stato? A) Turchia B) Francia
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole E) Un meteorite che gira intono al Sole da 10.000 anni 622. Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, in quale Stato? A) Turchia B) Francia C) Belgio
B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole E) Un meteorite che gira intono al Sole da 10.000 anni 622. Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, in quale Stato? A) Turchia B) Francia

insetto si trasforma da larva ad adulto? A) la metamorfosi B) la fotosintesi C) la respirazione D) la riproduzione E) La transforesi 632. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"? A) Al Teatro Mercadante di Napoli B) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro E) un minerale formato da lisina	631. Come si chiama il processo nel quale un
B) la fotosintesi C) la respirazione D) la riproduzione E) La transforesi 632. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"? A) Al Teatro Mercadante di Napoli B) Al Teatro Gi San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	insetto si trasforma da larva ad adulto?
C) la respirazione D) la riproduzione E) La transforesi 632. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"? A) Al Teatro di San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni sodio	A) la metamorfosi
C) la respirazione D) la riproduzione E) La transforesi 632. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"? A) Al Teatro di San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni sodio	B) la fotosintesi
D) la riproduzione E) La transforesi 632. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"? A) Al Teatro Mercadante di Napoli B) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	C) la respirazione
E) La transforesi  632. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"? A) Al Teatro Mercadante di Napoli B) Al Teatro di San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
G32. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"?  A) Al Teatro Mercadante di Napoli B) Al Teatro di San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza G33. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg G34. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli G35. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi G36. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris G37. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
Maschere del Teatro Italiano"? A) Al Teatro Mercadante di Napoli B) Al Teatro di San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	<u>,</u>
A) Al Teatro Mercadante di Napoli B) Al Teatro di San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza  633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
B) Al Teatro di San Carlo C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza 633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
C) Al Teatro Regio di Torino D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza  633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg  634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	•
D) Al Teatro alla Scala Di Milano E) Al Teatro Mercadante di Cosenza  633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg  634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017?  A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	,
e33. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017?  A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
nel 2017? A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	·
A) Kazuo Ishiguro B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg 634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
B) Murakami Haruki C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg  634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
C) Bob Dylan D) Margaret Atwood E) Petra Scorg  634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
D) Margaret Atwood E) Petra Scorg  634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo? A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
E) Petra Scorg  634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo?  A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo?  A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
permanenti a quale organo?  A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
A) Al cervello B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
B) Ai polmoni C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli 635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
C) Al cuore D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
D) All'aorta E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
E) Ai muscoli  635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016? A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi 636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris 637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
Olimpiadi del 2016?  A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	,
A) Federica Pellegrini B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
B) Filippo Magnini C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
C) Yuri Floriani D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
D) Pietro Dutto E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
E) Gianmarco Tamberi  636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore?  A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore?  A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore? A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore?  A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
designato come suo successore?  A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
A) Paolo Gentiloni B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	·
B) Mario Monti C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
C) Angelino Alfano D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
D) Enrico Letta E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
E) Luigi De Magistris  637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
637. Il comune sale da cucina, salgemma è: A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
<ul> <li>A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro</li> <li>B) un gas nobile</li> <li>C) un minerale formato solo da ioni sodio</li> <li>D) un minerale formato solo da ioni cloro</li> </ul>	E) Luigi De Magistris
B) un gas nobile C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	637. Il comune sale da cucina, salgemma è:
C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
C) un minerale formato solo da ioni sodio D) un minerale formato solo da ioni cloro	
D) un minerale formato solo da ioni cloro	
E) un minerale formato da lisina	
	E) un minerale formato da lisina

638. Qual è stato l'esito del referendum costituzionale tenutosi il giorno 04/12/2016?
A) Una netta preponderanza dei pareri contrari alla

B) Una netta preponderanza dei pareri favorevoli alla

C) Una lieve percentuale favorevole alla riforma D) Una lieve percentuale contraria alla riforma

E) Totale assenteismo degli elettori

riforma

riforma

<ul> <li>648. Su iniziativa di quale attore è nata Telethon?</li> <li>A) Jerry Lewis</li> <li>B) James Stewart</li> <li>C) Giorgio Albertazzi</li> <li>D) Johnny Deep</li> <li>E) George Clooney</li> </ul>
649. Da cosa è costituito il sistema nervoso centrale?  A) Dall' encefalo e midollo spinale B) Dai nervi e midollo spinale C) Dal cervello e nervi D) Dal solo encefalo E) Dal cervello e dai muscoli laterali  650. Cosa troviamo negli alveoli polmonari? A) I capillari sanguigni B) I peli e muco C) Il rivestimenti cartilaginei D) L' emoglobina E) I tendini
651. Da cosa è composto l'apparato circolatorio?  A) Da vasi sanguigni, sangue e cuore  B) Da vasi linfatici, sangue e cuore  C) Da vasi sanguigni e cuore  D) Da vasi sanguigni, cuore e linfonodi  E) Da vasi sanguigni e muscoli
652. Il corpo calloso è:  A) una lamina interposta tra i due emisferi cerebrali B) una struttura che separa il cervelletto dal bulbo C) Una struttura cartilaginea presente nella pianta dei piedi D) Una struttura cartilaginea presente nell'articolazione del ginocchio E) una struttura che consente il movemento di due ossa lunghe
653. Le rocce derivate dal raffreddamento della lava emessa durante le eruzioni vulcaniche sono chiamate:  A) Ignee effusive B) Ignee intrusive C) Clastiche D) Metamorfiche E) bimorfiche 654. La capitale delle Bahamas è: A) Nassau B) Washington C) Zagabria D) Dublino E) Sofia
655. Chi ha fondato la nota emittente televisiva inglese "CNN"?  A) Ted Turner B) Allan Cohen C) Jhon Petrot D) Adam Smith E) James Stewart  656. Chi sono i beduini? A) Gli abitanti del deserto, discendenti degli arabi B) Gli abitanti del sud dell'Egitto, al confine col Sudan C) I discendenti egizi, abitanti delle campagne D) La comunità di discendenza camitica e di religione

cristiana

E) Gli abitanti delle Andorre

666. L'osseina è impregnata da quali sali minerali?

A) Da carbonato di calcio, carbonato di magnesio, fosfato di calcio

B) Solo carbonato di calcio e carbonato di magnesio

C) Solo carbonato di calcio e fosfato di calcio

D) Solo carbonato di magnesio e fosfato di calcio

E) Da carbonato di calcio e carbonato si silicio

667. A est l'Iran confina con:

A) l'Afghanistan

B) la Turchia

C) l'Iraq

D) la Tunisia E) il Belgio

## **ITALIAN** 668. Una delle opzioni di risposta riporta un sinonimo della parola "umoristico": quale?

- C) Leale D) Accattivante E) Volubile 669. Tra le opzioni di risposta, individuare il nome
- che NON è un "falso alterato". A) Finestrella

A) Comico B) Complicato

- B) Occhiello
- C) Aquilone D) Tossina
- E) Stampella
- 670. Tra i nomi riportati nelle alternative di risposta,
- qual è un "falso alterato"? A) Fannullone
- B) Personcina
- C) Finestrella D) Ventaccio E) Colpaccio
- 671. OCEANO PRATERIA STALLA POPOLO -ACCIAIERIA: quale tra questi è un nome collettivo?
- A) Popolo B) Oceano
- C) Prateria
- D) Stalla E) Acciaieria
- 672. "Essere un signore loquace" vuol dire: A) essere un signore che parla molto B) essere un signore benevolo
- C) essere un signore ligio al lavoro D) essere un signore timido E) essere un signore interessante
- 673. Nelle opzioni di risposta, individuare la parola
- che è un sinonimo di "menzogna". A) Bugia B) Cornamusa
- C) Mazza D) Onta E) Calunnia

alterato". A) Rubinetto B) Visetto C) Stanzino D) Piazzetta E) Cattivello

- A) Complemento partitivo
- B) Complemento di modo da luogo
- C) Complemento affiancato D) Complemento di specificazione E) Complemento di causa 675. In analisi logica, seleziona il complemento che

 A) Complemento di moto a luogo B) Complemento di moto da luogo C) Complemento di moto per luogo D) Complemento di distanziamento E) Complemento di stato in luogo

risponde alla domanda "tra chi?".

risponde alla domanda "verso dove?".

676. Tra le opzioni di risposta, individuare il "falso

- 674. In analisi logica, seleziona il complemento che

684. Tra le opzioni di risposta, individuare quella in cui è spiegato il significato della parola
"polisemica".
A) E' un termine usato per indicare che una parola può assumere più di un significato
B) E' un termine usato per indicare che una parola può assumere non più di un significato
C) E' un termine usato per indicare che una parola che viene eliminata dal vocabolario corrente
D) E' un termine usato per indicare che una parola ha subito una variazione nel suffisso, durante la storia
E) E' un termine usato per indicare un prospetto
economico che si compone di più fogli
685. "Amando" corrisponde al tempo verbale:
A) gerundio presente
B) participio
C) imperfetto
D) passato remoto
D) passato remoto E) futuro
E) futuro  686. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "ipertrofico", secondo le regole della grammatica italiana.  A) i-per-tro-fi-co
E) futuro  686. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "ipertrofico", secondo le regole della grammatica italiana.  A) i-per-tro-fi-co  B) iper-tro-fi-co
E) futuro  686. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "ipertrofico", secondo le regole della grammatica italiana.  A) i-per-tro-fi-co B) iper-tro-fi-co C) ip-er-tro-fi-co
E) futuro  686. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "ipertrofico", secondo le regole della grammatica italiana.  A) i-per-tro-fi-co  B) iper-tro-fi-co

687. "Noi nuotavamo" corrisponde al tempo

688. "Ella partì" corrisponde al tempo verbale:

689. "Parlante" corrisponde al tempo verbale

690. Tra le opzioni di risposta, individua quella che riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero, su quale sillaba cade l'accento) per la parola "imbevibile", secondo le regole della grammatica

verbale:
A) imperfetto

D) gerundioE) presente

D) futuro E) presente

italiana.
A) imbevibile
B) imbèvibile
C) imbevibile
D) imbevibile
E) imbevibilé

A) passato remotoB) imperfetto

C) passato prossimo

A) participio presenteB) participio passatoC) gerundio sempliceD) gerundio compostoE) gerundio ipotetico

B) trapassato prossimo C) trapassato semplice

699. Tra le opzioni di risposta, individua quella che
riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero,
su quale sillaba cade l'accento) per la parola
"occupatene", secondo le regole della grammatica
italiana.
A) òccupatene
B) occùpatene
C) occupatene
D) occupatène
E) occupatenè
· ·
700. Tra le opzioni di risposta, individua quella che
contiene la corretta divisione in sillabe della parola
"indispensabilmente", secondo le regole della
grammatica italiana.
A) in-di-spen-sa-bil-men-te
B) in-dis-pen-sa-bil-men-te
C) in-di-spen-sa-bilm-ente
D) in-di-spens-abil-men-te
E) indispen- sabil-mente
701. Tra le opzioni di risposta, individua quella che
riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero,
su quale sillaba cade l'accento) per la parola
"auguraglielo", secondo le regole della grammatica
italiana.
A) àuguraglielo
B) aùguraglielo
C) augùraglielo
D) auguràglielo
E) auguraglielo
702. Indicare quale articolo determinativo si
premette alla parola "Yogurt".
A) Lo
B) II
C) L'
D) La
E) Le
703. Tra le opzioni di risposta, individua quella che
riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero,
su quale sillaba cade l'accento) per la parola
"giuggiola", secondo le regole della grammatica
italiana.
A) giùggiola
B) gìuggiola
C) giuggiola
D) giuggiòla
E) giuggiolà
704. Tra le opzioni di risposta, individua quella che
riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero,
su quale sillaba cade l'accento) per la parola
"incontentabile", secondo le regole della
grammatica italiana.

705. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "subtropicale", secondo le regole della grammatica

A) incontentàbile B) incontèntabile C) incòntentabile D) incontentabile E) incontentabile

italiana.

A) sub-tro-pi-ca-le B) s-ub-tro-pi-ca-le C) su-btro-pica-le D) sub-tr-op-ica-le E) su-b-tro-pi-cale

714. Nella frase "Hanno fatto molti sacrifici i
genitori del vincitore del Giro d'Italia", il soggetto è:
A) I genitori
B) Molti sacrifici
C) Del vincitore
D) Giro d'Italia
E) Molti
715. Indicare che funzione logica assume,
nell'ambito della grammatica italiana, il segmento
"all'ergastolo", all'interno della frase "Giovanni fu
condannato all'ergastolo".
A) Complemento di pena
B) Complemento di luogo
C) Complemento di tempo
D) Complemento oggetto
E) Complemento di ruolo
716. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito,
selezionare quella che contiene la parola scritta in
forma corretta, in italiano.
A) D'accordo
B) Daccordo
C) Dacordo
D) Da cordo
E) Dacorddo
717. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito,
selezionare quella che contiene la parola scritta in
forma corretta, in italiano.
A) Cecità
B) Ceccità
C) Cecismo
D) Cecitismo
E) Cecittà
718. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito,
selezionare quella che contiene la parola scritta in
forma corretta, in italiano.
A) Equivalenza
B) Eccuivalenza
C) Ecquivalenza
D) Equivvalenza
E) Eccuivvalenza
719. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito,
selezionare quella che contiene la parola scritta in
forma corretta, in italiano.
A) Soprattutto
B) Sopratuto
C) Soprattuto
D) Sobrattutto

720. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola che NON

721. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in

è scritta in forma corretta, in italiano.

forma corretta, in italiano.

E) Sopprattuto

A) Acquilone B) Acquitrino C) Acuire D) Taccuino E) Valigie

A) Valigie B) Valige C) Valigge D) Valligie E) Valiggii

730. "dove" nella lingua italiana è un avverbio di: A) luogo B) modo C) qualità D) quantità E) copulativo
731. Quale dei seguenti è un avverbio di tempo? A) Presto B) Assai C) Troppo D) Affatto E) Brevemente
732. Quale dei seguenti è un avverbio di modo? A) Brevemente B) Ora C) Dopo D) Lontano E) Domani
733. Il verbo "essere" è: A) un verbo copulativo B) un verbo riflessivo C) un verbo servile D) un verbo causativo E) un verbo volontario
734. "Sommo" è il superlativo assoluto di: A) alto B) migliore C) singolo D) avvilito E) servile
735. Indicare quale tra le seguenti è la coniugazione al participio passato del verbo riflettere.  A) Riflesso B) Avere riflettuto C) Che io riflessi D) Riflettevo E) Rifletterò  736. Indicare il significato di "osceno"? A) Che offende il senso del pudore B) Che si mette in mostra con eccessivo risalto C) Che è irragionevole, irrealizzabile D) Che prova verecondia E) Una figura retorica
737. Indicare quale aggettivo, tra i seguenti, è possessivo.  A) Loro  B) Quel  C) Uno  D) Tanto  E) Questo  738. "Essi decisero" corrisponde al tempo verbale:  A) passato remoto  B) passato prossimo  C) futuro  D) imperfetto  E) presente

748. Indicare quale aggettivo, tra gli altri, è
qualificativo.
A) Gentile
B) Loro C) Mia
D) Tua
E) Nostra
749. Indicare che funzione logica assume,
nell'ambito della grammatica italiana, il segmento
"di Luisa", all'interno della frase "I capelli di Luisa
sono rossi e ricci".
A) Complemento di specificazione
B) Apposizione
C) Complemento predicativo dell'oggetto
D) Complemento di modo o di maniera
E) Complemento di applicazione forzata
750. Indicare a quale categoria appartiene
l'aggettivo "malvagi" nella frase "Gli uomini
malvagi".
A) Aggettivi qualificativi     B) Aggettivi di deformazione
C) Aggettivi determinativi
D) Aggettivi possessivi
E) Aggettivi indicativi
751. Una di queste frasi contiene un aggettivo con
funzione predicativa: quale?
A) Questa sedia è molto scomoda
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura
<ul> <li>A) Questa sedia è molto scomoda</li> <li>B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura</li> <li>C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire</li> </ul>
<ul> <li>A) Questa sedia è molto scomoda</li> <li>B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura</li> <li>C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire</li> <li>D) Questa porta non mi piace</li> </ul>
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo?
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo?
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo?
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo? A) Questo
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo? A) Questo B) Spazioso
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo? A) Questo B) Spazioso C) Grande
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo? A) Questo B) Spazioso C) Grande D) Blu
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo? A) Questo C) Questo C) Grande D) Blu E) Azzurro
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo? A) Questo B) Spazioso C) Grande D) Blu E) Azzurro 754. Indicare che funzione logica assume,
A) Questa sedia è molto scomoda B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire D) Questa porta non mi piace E) Questa porta mi piace 752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo? A) Bello B) Questo C) Qualche D) Ogni E) Quello 753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo? A) Questo C) Questo C) Grande D) Blu E) Azzurro

A) Complemento di termineB) Complemento d'agenteC) Complemento oggetto

sommersa dalle onde".

B) Complemento d'agente C) Complemento di mezzo D) Complemento di fine

D) Complemento di denominazione E) Complemento di aggiudicazione

A) Complemento di causa efficiente

E) Completmento di assoggettazione

755. Indicare che funzione logica assume,

nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "dalle onde", all'interno della frase "La spiaggia fu

"scommettere"? A) lo avrò scommesso B) lo scommetto C) lo scommettessi D) lo avessi scommesso
B) lo scommetto C) lo scommettessi
C) lo scommettessi
,
D) to avessi scommesso
E) la avrai acommona
E) lo avrei scommesso
765. Secondo le regole della grammatica italiana,
individua la parola sdrucciola. A) Sandalo
B) Marito
C) Trasporto
D) Calendario
E) Abitano
766. In grammatica italiana, l'incontro tra una
vocale dolce accentata con una aspra, o di due
vocali, come nel caso della parola "fiume", si
definisce:
A) dittongo
B) iato
C) diagramma
D) trittongo
E) polimorfismo
767. "Tu parlavi" corrisponde al tempo verbale:
A) imperfetto
B) passato prossimo
C) presente
D) passato remoto E) futuro anteriore
L) lataro anteriore
768. In grammatica italiana, l'insieme di tre suoni
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce: A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce: A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a",
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana. A) Preposizione semplice
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana. A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana. A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione E) Verbo
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione E) Verbo  771. In base alle regole per coniugare i verbi,
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione E) Verbo  771. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione E) Verbo  771. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un condizionale presente.
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione E) Verbo  771. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un condizionale presente. A) Cederei
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione E) Verbo  771. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un condizionale presente.
vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:  A) trittongo B) polimorfismo C) dittongo D) diagramma E) iato  769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.  A) Mettemmo B) Misi C) Misimo D) Mettessimo E) Mettere  770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.  A) Preposizione semplice B) Complemento di moto a luogo C) Congiunzione D) Interiezione E) Verbo  771. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un condizionale presente. A) Cederei B) Sei

779. Secondo la grammatica italiana, "più colto"
rientra nel gruppo degli aggettivi di grado:
A) comparativo di maggioranza
B) superlative assolute
C) superlativo relativo
D) positivo
E) complessivo
780. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta il gerundio passato attivo del verbo
"scuotere", secondo le regole in uso per la
coniugazione dei verbi in grammatica italiana.
A) Avendo scosso     B) Essendo stato scosso
C) Scuotendo
D) Scosso
E) Scuotibile
781. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta un participio passato, secondo le regole in
uso per la coniugazione dei verbi in grammatica
italiana.
A) Servito
B) Battito
C) plebiscito
D) Dito
E) Gradevole
782. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta il participio passato del verbo "annettere",
secondo le regole in uso per la coniugazione dei
verbi in grammatica italiana.
A) Annesso
B) Annettuto
C) Annettendo
D) Avendo annesso E) Avere annesso
,
783. Individuare quale risposta riporta il passato
remoto attivo del verbo "saltare", prima persona
singolare. A) Saltai
B) Fui saltato
C) Ho saltato
D) Ebbi saltato
E) Salterò
784. Tra le alternative di risposta, indicare quella
che riporta il superlativo assoluto della parola
"pio".
"pio". A) Piissimo
•

785. "Con molta pazienza il veterinario ha guarito il mio cane": con quale funzione è usato il verbo

"guarire" all'interno di questa frase?

D) Più pio E) Pioso

A) Transitiva
B) Intransitiva
C) Copulativa
D) Fraseologica
E) Accondiscendente

794. Indicare uno dei sinonimi di "rifiutare": A) ricusare B) accettare C) accogliere D) concedere E) dare
795. Indicare uno dei contrari di "conclusione": A) esordio B) compimento C) termine D) effetto E) ultimazione
796. Indicare uno dei contrari di "ambiguo": A) semplice B) vago C) indefinibile D) misterioso E) incerto
797. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un trapassato prossimo.  A) Erano stati esonerati B) Saranno stati esonerati C) Sono stati esonerati D) Sarebbero stati esonerati E) Fui esonerato
798. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la la prima persona singolare del passato remoto attivo del verbo "sognare", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.  A) Sognai B) Sognante C) Ho sognato D) Ebbi sognato E) Fui sognato
799. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Voi avevate visto" a quale tempo verbale corrisponde?  A) Trapassato prossimo B) Condizionale passato C) Condizionale presente D) Congiuntivo presente E) Indicativo Imperfetto

800. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "voi sarete partiti" a quale

A) Modo indicativo, tempo futuro anteriore, seconda

D) Modo imperativo, tempo presente, seconda persona

E) Modo gerundio, tempo presente, seconda persona

B) Modo condizionale, tempo passato, seconda

C) Modo congiuntivo, tempo presente, seconda

tempo verbale corrisponde?

persona plurale

persona plurale

persona plurale

plurale

plurale

riporta un participio passato, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.  A) Fatto B) Evidente C) Parlando D) Evento E) Lato 809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente? A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo 810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi?
A) Fatto B) Evidente C) Parlando D) Evento E) Lato 809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente? A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo 810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
B) Evidente C) Parlando D) Evento E) Lato 809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente? A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo 810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
C) Parlando D) Evento E) Lato  809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente? A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
D) Evento E) Lato  809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente? A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
E) Lato  809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente?  A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?  A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente?  A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente?  A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente?  A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
che tipo di aggettivo numerale è presente?  A) Cardinale B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?  A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
B) Ordinale C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
C) Assoluto D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"? A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
D) Moltiplicativo E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?  A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
E) Collettivo  810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?  A) Tuttavia  B) Cioè  C) Infatti  D) Né  E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?  A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?  A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?  A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
avversativa"?  A) Tuttavia  B) Cioè  C) Infatti  D) Né  E) Sapere  811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
A) Tuttavia B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
B) Cioè C) Infatti D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
C) Infatti D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
D) Né E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
E) Sapere 811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
VOEDI /
A) Espellano
B) Aspettano
C) Appellano
D) Sospettano
E) Espulso
812. "Questo appartamento è il più grande del
palazzo": in questo enunciato "il più grande"
svolge la funzione di aggettivo qualificativo di
grado
A) superlativo relativo
B) superlativo assoluto
C) comparativo di maggioranza
D) positivo
E) ablativo
813. Tra le alternative di risposta, indicare il comparativo di maggioranza della parola "misero".
Comparativo di maddioranza della narola i misero
A) Più misero
A) Più misero B) Miserrimo
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini?
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate 815. Tra le alternative di risposta, individuare quale
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate 815. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale presente, secondo le regole
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate 815. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate 815. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi. A) Andrebbero
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate 815. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi. A) Andrebbero B) Riconobbero
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate 815. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi. A) Andrebbero B) Riconobbero C) Crebbero
A) Più misero B) Miserrimo C) Assai misero D) Molto misero E) Misererrimo 814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini? A) Sono locuzioni prepositive B) Sono locuzioni congiuntive C) Sono locuzioni avverbiali D) Sono locuzioni aggettivali E) Sono locuzioni disordinate 815. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi. A) Andrebbero B) Riconobbero

823. Indicare in quale frase è presente il
complemento di specificazione.
A) Ho comprato un libro di storia.
B) Isabella loda Marta.
C) Mario è lodato da Giulia.
D) Loreta ha regalato un libro alla biblioteca.
E) Mostra generosità verso gli sconfitti.
824. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta l'infinito passato del verbo "compiere",
secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi.
A) Avere compiuto
B) Avere completato
C) Avere compito
D) Compiente
E) Compiendo
825. Secondo le regole dell'analisi grammaticale,
Nella frase "Per i suoi insegnanti Marco ha studiato
poco", "poco" è, secondo le regole dell'analisi
grammaticale:
A) avverbio di quantità
B) aggettivo sottinteso
C) pronome personale
D) predicato verbale
E) nome
826. Tra le alternative di risposta, indicare il
superlativo assoluto della parola "loquace".
A) Molto loquace
B) Il più loquace
C) Loquacerrimo
D) Loquacino
E) Più loquace
827. In base alle regole in uso per la coniugazione
dei verbi, in italiano, la forma "avesti parlato"
corrisponde al tempo verbale:
A) indicativo trapassato remoto
B) indicativo trapassato prossimo
C) condizionale passato
D) gerundio riflessivo
E) condizionale trapassato
828. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi
in grammatica italiana, "correranno" corrisponde al
tempo verbale:
A) futuro semplice
B) congiuntivo trapassato
C) condizionale presente
D) condizionale passato
E) presente assoluto
829. Indicare la frase con il complemento di stato in
luogo.
A) La sua casa è dietro la collina.
B) Chiara è accusato di furto.
C) Marco fu nunito con una multa

D) Nonostante le sue ricchezze, vive miseramente.

B) Per tutto il tempo che sono stata qui non mi sono

830. Le alternative di risposta riportano una serie di frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale enunciato contiene un complemento di

E) Il ladro fuggì per la campagna.

A) Non ho tempo per te, adesso

C) E' una donna di trenta anni

E) E' passata per i campi

D) Da quando gioca a rugby è dimagrito

tempo determinato?

annoiata

839. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi
in grammatica italiana, "faceste" corrisponde al
tempo verbale:
A) passato remoto
B) trapassato remoto
C) futuro semplice
D) passato prossimo
E) congiuntivo assolutista
840. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi
in grammatica italiana, "nuotino" corrisponde al
tempo verbale:
A) imperativo presente
B) imperfetto
C) condizionale
D) gerundio
E) presente assoluto
841. Eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale
enunciato contiene un predicato nominale?
A) Non è bella ma è simpatica
B) Paola non è andata via
C) C'è un sole caldo, oggi
D) Ho incontrato il tuo amico che tutti chiamano lo
scienziato
E) Quell'uomo si ubriaca
842. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi
in grammatica italiana, "ho corso" corrisponde al
tempo verbale:
A) passato prossimo
B) trapassato prossimo
C) imperfetto
D) presente perfetto
E) futuro adiacente
843. Le alternative di risposta riportano una serie di
frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica,
quale enunciato contiene un complemento
predicativo dell'oggetto?
A) Con i tuoi stupidi esperimenti hai reso il cellulare
inservibile
B) L'auto è il veicolo più veloce che ho a disposizione
C) Impararlo a memoria
D) Era un bambino piccolo
E) Daria è conosciuta come l'atleta migliore della città
844. Secondo le regole della grammatica italiana,
all'interno di uno di questi enunciati, solo in uno il
"si" NON ha valore riflessivo: quale?

A) Si sa che nessuno è perfettoB) Si dedicano alla ricercaC) Si picchiarono violentemente

E) Si divertono un sacco

C) "Tuo" è un nome D) "Tuo" è un affricativo

il tuo".

D) Si sono sporcati giocando con la terra

A) "Tuo" è un pronome possessivo B) "Tuo" è un aggettivo possessivo

E) "Tuo" è un fissante grammaticale

845. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare quale funzione svolge "tuo" all'interno dell'enunciato "Questo libro è il mio; dimmi dove è

854. Tra le alternative di risposta, quale riporta una
proposizione che contiene un avverbio di modo.
A) Trascorsero la serata piacevolmente
B) Verrò domani
C) Forse nevicherà
D) Da lassù si godeva uno splendido panorama
E) Arriverò
855. Secondo le regole della grammatica italiana,
indicare quale opzione di risposta riporta l'esatta
suddivisione in sillabe del termine "basculante".
A) ba-scu-lan-te
B) bas-cu-la-nte
C) bas-cu-lan-te
D) ba-scu-la-nte
E) bascu-la-nte
856. In base alle regole per coniugare i verbi,
indicare quale alternativa di risposta riporta un
trapassato prossimo.
A) Avevano sopito
B) Hanno sopito
C) Avranno sopito
D) Avessero sopito
E) Che io sopisca
857. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi
in grammatica italiana, "avendo nuotato"
corrisponde al tempo verbale:
A) gerundio passato
B) passato prossimo
C) imperativo presente
D) presente perfetto
E) futuro retroattivo
858. Tra le alternative di risposta, individuare qual è
conjugata al modo indicativo, tempo futuro
semplice, seconda persona singolare, secondo le
regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
verbi.
A) Tu leggerai
B) Tu avrai letto
C) Tu avesti letto
D) Tu leggevi
E) Che tu legga
859. Nella frase "Monica si è impegnata molto per il
torneo di tennis", "molto" è, secondo le regole dell'
analisi grammaticale:
A) avverbio quantitativo
B) soggetto
C) predicato verbale
D) nome proprio E) aggettivo

860. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Voi sareste stati" a quale

tempo verbale corrisponde?
A) Condizionale passato
B) Condizionale presente
C) Congiuntivo presente
D) Indicativo Imperfetto
E) Passato remoto

complemento di svantaggio.

A) Lorenzo fu spietato verso il fratello.

B) Elisa si comprò un bel soprabito.

861. Indicare in quale frase è presente il

C) Il nostro giardino è circondato da una siepe.D) Fabio ha saputo la notizia dal fratello.E) La mia casa è meno grande della tua.

quale enunciato contiene un complemento di tempo?
A) Mia moglie è arrivata in città il giorno delle nozze
B) Ha piovuto ininterrottamente
C) Quando scatta l'ora legale bisogna spostare le
lancette
D) Non mi sono mai recato in Svezia E) E' passata per i campi
872. Quale tra le opzioni seguenti contiene un
errore di ortografia?
A) Ucciello
B) Scempio
C) Cieco
D) Sufficiente
E) Acqua
873. Secondo le regole dell'analisi grammaticale,
Nella frase "Ginevra si è impegnata molto per il torneo di calcio", "molto" è, secondo le regole
dell'analisi grammaticale:
A) Avverbio
B) complemento
C) pronome personale
D) aggettivo
E) articolo
874. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo congiuntivo, tempo presente, prima persona singolare, secondo le regole
grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.
A) Che io guardi
B) Che io abbia guardato C) Che io guardassi
D) Che io avessi guardato
E) lo guarderei
875. Tra le alternative di risposta, individuare qual è
coniugata al modo condizionale, tempo passato,
terza persona singolare, secondo le regole
grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.
A) Egli avrebbe chiacchierato

876. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo indicativo, futuro semplice, seconda persona plurale, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

877. MARE - SOLE - SPILLO - TEIERA - ALLUCE - TISANA: tra questi, qual è un nome "derivato"?

C) Egli ha chiacchierato
D) Egli aveva chiacchierato

E) Egli chiacchierò

A) Voi pulireteB) Voi avrete pulitoC) Voi puliste

E) Voi pulite

A) Teiera B) Mare C) Sole D) Spillo E) Alluce

D) Voi avevate pulito

871. Le alternative di risposta riportano una serie di frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica,

886. "Da quando mio figlio non va più a scuola, la
mia casa è sempre disordinata": secondo le regole
dell'analisi logica, qual è il complemento di tempo
continuato?
A) Da quando
B) Non va più a scuola
C) La mia casa
D) Disordinata
E) Non è presente alcun complemento di tempo
continuato nella frase
887. In quale delle frasi seguenti è presente un
errore di ortografia?
A) L'orologgio si è rotto
B) Oggi la mensa è chiusa
C) Sei bravissimo
D) Non arrabbiarti più
E) Domani il tempo sarà bellissimo
888. "Esse arrivarono" è riconducibile al tempo
verbale:
A) passato remoto
B) imperfetto
C) futuro semplice
D) passato prossimo
E) presente disfunzionale
889. Secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi, "Siate voi" a quale tempo
verbale corrisponde?
A) Imperativo presente
B) Passato remoto
C) Trapassato prossimo
D) Trapassato remoto
E) Imperfetto
890. Secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi, "Noi fummo stati" a quale
tempo verbale corrisponde?
A) Trapassato remoto
B) Presente avvenire
C) Imperfetto
D) Gerundio
E) Futuro anteriore
891. Secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi, "Noi capiamo" a quale
tempo verbale corrisponde?

892. [Completare la frase con l'opzione di risposta

893. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Essi sentirono" a quale

adeguata] "Avevo tanto desiderato che tu

tempo verbale corrisponde?

A) Passato remoto
 B) Condizionale presente
 C) Congiuntivo presente

D) ImperfettoE) Futuro semplice

A) PresenteB) Infinito futuroC) ImperfettoD) Futuro anterioreE) Trapassato remoto

A) venissi B) venuto C) verresti D) eri venuto E) vieni

902. "Che voi foste partiti" corrisponde al tempo
verbale:
A) congiuntivo trapassato
B) congiuntivo presente
C) congiuntivo imperfetto
D) congiuntivo passato
E) futuro approssimativo
903. "Essendo partito" corrisponde al tempo
verbale:
A) gerundio passato
B) congiuntivo presente
C) infinito
D) participio passato
E) presente scomposto
904. Nella grammatica italiana, gli articoli si
dividono in:
A) determinativi, indeterminativi, partitivi
B) temporali, finali e causali
C) maschili, femminili, singolari e temporali
D) diretti, indiretti e finali
E) nuovi, vecchi e futuri
905. In grammatica italiana, il nome primitivo della
parola "cavaliere" è:
A) cavallo
B) cavalcatura
C) cavalleria
D) cavalcare
E) cavo
906. DINIEGHI - ESOFAGI - ASPARAGHI -
IDRAULICI - SINDACI: quale tra questi nomi al
plurale è errato?
A) Asparaghi
B) Dinieghi
C) Esofagi
D) Idraulici
E) Sindaci
907. DIAGNOSI - FOTO - LABBRO - SCI - SERIE
-PROLE: quale tra i seguenti è un nome
"sovrabbondante"?
A) Labbro
B) Prole
C) Serie
D) Sci
E) Foto
908. CIGLIO - BRACCIO - MURO - FRUTTO -
CERVELLO: in quale categoria di nomi rientrano,
grammaticalmente?
A) Nomi sovrabbondanti
B) Nomi difettivi del plurale

909. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Che io avessi amato" a

quale tempo verbale corrisponde?

A) Congiuntivo trapassato
 B) Congiuntivo imperfetto
 C) Congiuntivo passato

C) Nomi astratti D) Nomi invariabili E) Nomi intransigenti

D) Imperfetto

E) Presente assoluto

917. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta la prima persona singolare del passato
remoto indicativo attivo del verbo "porgere",
secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi
A) Porsi
B) Porgevo
C) Porgendo
, •
D) Ho porto
E) Ebbi porto
918. Individuare quale opzione di risposta riporta
l'esatta suddivisione in sillabe del termine
"affacciare", secondo le regole della grammatica
italiana.
A) af-fac-cia-re
B) af-fa-ccia-re
C) af-fac-ci-a-re
D) af-fac-ci-are
E) affac-ci-are
919. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta il participio passato del verbo "dolere",
secondo le regole grammaticali in uso per la
conjugazione dei verbi.
A) Doluto
B) Dolo
C) Dolito
D) Dolto
E) Dolendo
·
920. Secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi, "Temendo" a quale tempo
verbale corrisponde?
A) Gerundio presente
B) Passato remoto
C) Trapassato prossimo
D) Trapassato remoto
E) Imperfetto
921. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta la prima persona singolare del congiuntivo
imperfetto del verbo "calmare", secondo le regole
grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.
A) Calmassi
B) Calmerei
C) Calmando
D) Avessi calmato
E) Calmavo
922. Secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi, "Trovare" a quale tempo
verbale corrisponde?
A) Infinito presente
B) Passato prossimo
C) Participio passato
D) Gerundio presente
E) Presente assoluto
·
923. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta un participio presente, secondo le regole
grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.
A) Grondante
B) Piante
C) Sante
111 / : ********************************

D) Gradiente E) Ingrediente

932. Tra le alternative di risposta, individuare quale
riporta la terza persona singolare del congiuntivo
passato attivo del verbo "spingere", secondo le
regole grammaticali in uso per la coniugazione dei
verbi.
A) Abbia spinto
B) Spingerebbe
C) Spingendo
D) Avrebbe spinto
E) Spingesse
933. Secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi, "Voi sentivate" a quale
tempo verbale corrisponde?
A) Indicativo Imperfetto
B) Passato remoto
C) Condizionale presente
D) Congiuntivo presente
E) Congiuntivo trapassato
934. Secondo le regole grammaticali in uso per la
coniugazione dei verbi, "Che egli ami" a quale
tempo verbale corrisponde?
A) Congiuntivo presente
B) Congiuntivo imperfetto
C) Congiuntivo passato
D) Imperfetto
E) Presente assoluto
935. "lo amerei" è riconducibile al tempo verbale:
A) condizionale presente
B) condizionale composto
C) imperfetto
D) congiuntivo presente
E) presente imperfetto
936. "Avendo sbagliato il retro-passaggio, Luca ha
permesso all'altra squadra di segnare il goal che ha
deciso l'esito della partita": dopo aver eseguito
mentalmente l'analisi del periodo della frase,
individuare la proposizione principale.
A) Luca ha permesso all'altra squadra
B) Di segnare il goal
C) Avendo sbagliato il retro-passaggio
D) Che ha deciso l'esito della partita
E) Non è presente la proposizione principale
937. Secondo le regole della grammatica italiana,
individuare la funzione di "chi", nella frase "Chi
studia e chi si diverte".
A) Pronome indefinito correlativo
B) Pronome interrogativo
C) Pronome dimostrativo

D) Pronome indicativoE) Pronome aggiuntivo

tipo di pronomi sono?

A) Indefiniti B) Possessivi C) Numerali D) Indicativi E) Affricativi

938. TUTTO - MOLTO - POCO - PARECCHIO: secondo le regole della grammatica italiana, che

STESSO: secondo le regole della grammatica italiana, che tipo di pronomi sono? A) Dimostrativi B) Indefiniti C) Relativi D) Possessivi E) Irraggiungibile 948. UNO - NESSUNO - ALCUNO - ALTRO: secondo le regole della grammatica italiana, che tipo di pronomi sono? A) Indefiniti B) Indicativi C) Personali D) Relativi E) Affricativi 949. "Mio zio mi dice spesso che la sua famiglia è stata la prima a venire ad abitare nella zona in cui ancora oggi risiede": dopo aver eseguito

947. CODESTO - CIO' - COSTUI - QUELLO -

mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale. A) Mio zio mi dice spesso B) In cui ancora oggi risiede C) Che la sua famiglia è stata la prima

 D) Non è presente la proposizione principale E) Nella zona in cui ancora

950. Nella frase "Continuò a camminare per ore", "per ore" è un: A) complemento di tempo continuato B) complemento di stato in luogo

C) complemento di tempo determinato D) complemento di moto

E) complemente argomentativo

951. "Ormai l'inverno era vicino e, finita la legna, Marco mandò suo zio a tagliarla in campagna' Dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del

periodo della frase, indicare di che genere e grado è la proposizione "finita la legna"?

 A) Proposizione subordinata di secondo grado B) Proposizione principale

C) Proposizione coordinata alla principale D) Proposizione subordinata di primo grado E) Proposizione obbligativa 952. "lo guido la mia automobile che è in moto quando il semaforo è verde": quale opzione di

risposta riporta una corretta considerazione, in

riferimento all'analisi del periodo. A) La proposizione subordinata "che è in moto" si definisce relativa B) La proposizione subordinata "che è in moto" si definisce soggettiva

C) La proposizione subordinata "che è in moto" si

definisce applicativa D) La proposizione subordinata "che è in moto" si

definisce concessiva

E) La proposizione subordinata "che è in moto" si

definisce oggettiva

958. "Ho visto arrivare uno che conosco": secondo
le regole della grammatica italiana, indicare la
funzione di "uno".
A) "Uno" è un pronome indefinito
B) "Uno" è un articolo
C) "Uno" è un aggettivo
D) "Uno" è un nome
E) "Uno" è affricativo
959. "Visto che non vuoi darmi retta, non prendere
decisioni affrettate, in modo tale che nessuno
possa avere rancore contro di te, ma tutti siano
soddisfatti". Dopo aver eseguito mentalmente
l'analisi del periodo della frase, la proposizione "ma
tutti siano soddisfatti" è:
A) Coordinata alla subordinata di primo grado
B) Coordinata alla principale
C) Supportativa negativa
D) Principale
E) Coordinata alla subordinata di secondo grado
960. Nella frase: "Giugno porta sulla tavola i primi
frutti dell'estate", il complemento oggetto è:
A) I primi frutti
B) Nella frase non c'è alcun complemento oggetto
C) Dell'estate
D) Giugno
E) Tavola
961. "E' il momento di decidere": secondo le regole
della grammatica italiana e dell'analisi del periodo,
in questa frase è possibile individuare:
A) una subordinata soggettiva implicita
B) una subordinata affettiva C) una subordinata oggettiva implicita
D) una subordinata oggettiva implicita
E) una subordinata oggettiva esplicita
962. Solo una delle seguenti alternative di risposta
contiene una frase subordinata oggettiva: quale?  A) Temevo che non ti avessero chiamato
,
B) Risultò che nessuno sapeva dove fosse C) Conviene affrontare i problemi con calma
D) Gli amici di cui si è sicuri non vanno mai trascurati
E) Nessuna delle seguenti risposte contiene una frase
subordinata oggettiva
963. Quale opzione di risposta riporta un enunciato

in cui è presente un pronome personale soggetto?

964. Secondo le regole della grammatica italiana, individua in quale enunciato "cosa" è usato in

B) Credo che capiranno come è andata la cosa C) Pensavo a quale cosa dirle per convincerla

A) Se siete stanche voi, ci fermiamo B) Mi piacciono le patatine fritte

D) Raccontami che cosa hai fatto

E) Non capiranno come è andata la cosa

C) Il film ci è piaciuto
D) Marco la guardò stupito
E) Non mi piacciono le verdure

funzione di pronome. A) Non so proprio cosa fare

anziani camminano piano"?
A) Avverbiale
B) Predicativa
C) Annullativa
D) Descrittiva
E) Attributiva
973. Indicare quale frase contiene un aggettivo con
funzione attributiva.
A) L'aria fresca del mattino porta allegria
B) Gli italiani sono orgogliosi della loro nazionalità
C) Andate piano se non volete avere un incidente
D) Gli italiani non sono orgogliosi della loro storia
E) Gli italiani non sono orgogliosi della loro nazionalità
974. "Che noi partiamo" corrisponde al tempo
verbale:
A) congiuntivo presente
B) imperfetto
C) passato prossimo
D) presente assoluto
E) futuro impositivo
975. SORELLA - SUORA - NUORA - INFERMIERA -
REGINA: quale tra i seguenti è un nome "mobile",
che distingue il genere, variando la desinenza?
A) Infermiera
B) Regina C) Suora
D) Nuora
E) Sorella
976. LUPO - CELIBE - LEONE - PRESIDE - ATTORE:
quale tra i seguenti è un nome "ambivalente"?
A) Preside
B) Celibe
C) Leone
D) Attore
•
E) Lupo
E) Lupo  977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO -
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO -
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"?
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe  978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO -
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe  978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe  978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe  978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe  978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe  978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio 979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA -
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio 979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale,
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio 979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale, come si può riconoscere il genere
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"? A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio  979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale, come si può riconoscere il genere (maschile/femminile) di questi nomi?
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"?  A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio  979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale, come si può riconoscere il genere (maschile/femminile) di questi nomi? A) Dagli eventuali articoli che li accompagnano
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"?  A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio  979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale, come si può riconoscere il genere (maschile/femminile) di questi nomi? A) Dagli eventuali articoli che li accompagnano B) Dalla punteggiatura che li segue
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"?  A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio  979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale, come si può riconoscere il genere (maschile/femminile) di questi nomi? A) Dagli eventuali articoli che li accompagnano B) Dalla punteggiatura che li segue C) Dalla posizione metacontestuale
977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"?  A) Lupo B) Grillo C) Formica D) Delfino E) Volpe 978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile? A) Fanciullo B) Torto C) Collo D) Palmo E) Foglio  979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale, come si può riconoscere il genere (maschile/femminile) di questi nomi? A) Dagli eventuali articoli che li accompagnano B) Dalla punteggiatura che li segue

987. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta,
in quale è possibile rilevare un aggettivo
sostantivato?
A) Pare che i ricchi diventano sempre più ricchi
B) Era ricco di idee
C) Sarebbe bello essere ricco
D) Molti cibi sono ricchi di vitamine
E) Mi sono care le persone fragili
988. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta,
quale manca di aggettivi sostantivati?
A) Mi sono care le persone fragili
B) Spesso nelle città il verde è poco curato
C) I mondiali di calcio sono seguitissimi
D) Nella vita capitano il buono e il cattivo
E) Pare che i ricchi diventano sempre più ricchi
989. Tre le parole riportate nelle alternative di
risposta, individuare quella che NON può essere
considerata una "parola macedonia", in
grammatica.
A) Sottaceto
B) Cantautore
C) Federcalcio
D) Cartolibreria
E) Apericena
990. "Emanuela, che è una brava tennista, ha
promesso che domani verrà al centro sportivo con
noi": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del
periodo della frase, individuare la proposizione
principale.
A) Emanuela ha promesso
B) Che domani verrà al centro sportivo con noi
C) Emanuela
D) Che è una brava tennista
E) Al centro sportivo
991. "Anche se ero stanco, ho fatto i compiti di
grammatica perché domani ci sarà la verifica che
devo recuperare, siccome ero assente": dopo aver
eseguito mentalmente l'analisi del periodo della
frase, individuare la proposizione principale.
A) Ho fatto i compiti di grammatica
B) Anche se ero stanco
C) Perché domani ci sarà la verifica
D) Siccome ero assente
E) Che devo recuperare

992. "Trascorremmo la giornata giocando": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

993. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta, in quale NON si usano nomi in modo figurato?

B) I ragazzi tendono a costruire nicchie separate

D) Non servono scorciatoie per difendersi dalla vita

E) Non è presente la proposizione principale

A) La bimba correva felice tra i fiori

C) Giù quel muro che ci divide

E) Roberto ha la coda di paglia

A) Trascorremmo la giornata

C) La giornata giocando

B) La giornata

D) Giocando

1001. "Gloria non va a nuotare oggi e resta a casa perché ha la febbre": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale. A) Gloria non va a nuotare oggi B) E resta a casa C) A nuotare oggi D) Perché ha la febbre E) Non è presente la proposizione principale 1002. "Il giovane continuò a lanciare sassi nel mare

finché i suoi fratelli non lo chiamarono per il pranzo". Dall'analisi del periodo, oltre alla proposizione principale è presente:

A) proposizione subordinata di primo grado, temporale, esplicita B) proposizione coordinata sostitutiva

C) proposizione subordinata di secondo grado, temporale, esplicita

E) proposizione oordinata sostitutiva di terzo grado

D) propozione coordinata finale

ITALI/
1003. L'incipit "Un dì, s'io non andrò sempre
fuggendo di gente in gente, me vedrai seduto su la
tua pietra" appartiene a un famoso sonetto che fu
composta da:
A) Ugo Foscolo

- B) Giacomo Leopardi C) Giosuè Carducci
- D) Alessandro Manzoni E) Giuseppe Ungaretti 1004. Chi è l' autore de "Il giorno", celebre
- componimento settecentesco? A) Giuseppe Parini B) Pietro Verri
- C) Cesare Beccaria D) Giulia Beccaria
- E) Alessandro Manzoni 1005. Alla produzione di quale autore appartiene il romanzo "Mastro Don Gesualdo"? A) Giovanni Verga
- B) Silvio Pellico C) Matilde Serao
- D) Grazia Deledda E) Giovanni Ungaretti 1006. Che tipo di epidemia si diffuce a Milano nel
- racconto de "I promessi sposi"? A) Peste B) Colera
- C) Salmonella D) Vaiolo E) Influenza asiatica
- 1007. Nel primo canto dell'Inferno della Divina Commedia, quale personaggio incontra Dante?
- A) Virgilio B) Caronte
- C) Beatrice
- D) Catone E) Giulio Cesare
- 1008. Alessandro Manzoni morì nel: A) 1873
- B) 1775

- C) 1877 D) 1878 E) 1879

- 1009. "Alla Sera" fu scritto da:
- A) Ugo Foscolo
- B) Eugenio Montale
- C) Giacomo Leopardi
- D) Alessandro Manzoni E) Giosuè Carducci
- 1010. L'autore della raccolta "Vita nei campi" è:
- A) Giovanni Verga B) Luigi Capuana
- C) Cesare Pavese
- D) Luigi Pirandello E) Sibilla Aleramo

1018. "Odi barbare" è una raccolta di liriche scritta
da:
A) Giosuè Carducci
B) Eugenio Montale
C) Umberto Saba
D) Alessandro Manzoni
E) Salvatore Quasimodo
1019. Qual è il titolo della raccolta in cui Beppe
Fenoglio, scrittore e partigiano durante la
Resistenza, racconta alcuni episodi di vita
partigiana e della vita nell'Italia contadina durante
la Seconda guerra mondiale?
A) I ventitrè giorni della città di Alba
B) Le dodici giornate di Genova
C) I quaranta giorni prima della fine
D) Roma città aperta
E) Una vita da vivere
1020. La poesia "Il sabato del villaggio", di
Giacomo Leopardi, è composta da:
A) Quattro strofe
B) Due strofe
C) Sei strofe
D) Tre strofe
E) Una strofa
1021. L'autore della poesia "La sera del dì di festa"
è:
A) Giacomo Leopardi
B) Guido Gozzano C) Giovanni Pascoli
D) Vincenzo Cardarelli
E) Ugo Foscolo
1022. La raccolta di poesie "Giorno dopo giorno" è
di:
A) Salvatore Quasimodo
B) Gabriele D'Annunzio
C) Umberto Saba
D) Giovanni Pascoli
E) Giacomo Leopardi
1023. L'evento che ispirò a Giosuè Carducci la
poesia "Pianto Antico" fu:
A) la morte del figlio
B) l'esilio
C) la perdita del padre
D) la sua malattia
E) il divorzio dalla moglie
1024. Di quale movimento letterario, il
Decadentismo, rappresentò una reazione decisa
agli aspetti ideologici, morali e letterari?
A) Positivismo
B) Romanticismo
C) Verismo
D) Futurismo

1025. Quale tra questi personaggi non figura ne "I

E) Pop Art

A) CorallinaB) AgneseC) Perpetua

promessi sposi"?

D) Donna Prassede E) Cecilia

1035. "Il cinque maggio" di Manzoni è un'ode
ispirata dalla morte di un importante personaggio
storico: chi?
A) Napoleone
B) Vittorio Emanuele III di Savoia
C) Carlo Alberto di Savoia D) Garibaldi
E) Giulio Cesare
1036. Le seguenti opzioni di risposta riportano titoli
di celebri opere: qual è riconducibile a Charles
Baudelaire?
A) I fiori del male
B) Via col vento
C) Il rosso e il nero
D) Moby Dick
E) Il corsaro nero
1037. "La pioggia nel pineto" è una poesia di:
A) D'Annunzio
B) Pascoli
C) Montale
D) Ungaretti
E) Leopardi
1029 A guala anava si callaga Carla Calladi?
1038. A quale opera si collega Carlo Collodi?  A) Le avventure di Pinocchio
B) Le mie prigioni
C) I viceré
D) La certosa di Parma
E) Il viaggio del mondo in ottanta giorni
1020 È lloutore del remone IIII
1039 è l'autore del romanzo "Il giardino dei Finzi-Contini".
giardino dei i inzi-contini .
A) Giorgio Bassani
A) Giorgio Bassani B) Aldo Palazzeschi
A) Giorgio Bassani     B) Aldo Palazzeschi     C) Elsa Morante
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia 1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia 1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato:
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale?
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici 1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata 1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici 1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel:
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935 D) 1802
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935 D) 1802 E) 1834
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935 D) 1802
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935 D) 1802 E) 1834  1043. Nel saggio "L'umorismo" Pirandello effettua
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935 D) 1802 E) 1834  1043. Nel saggio "L'umorismo" Pirandello effettua la distinzione:
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935 D) 1802 E) 1834  1043. Nel saggio "L'umorismo" Pirandello effettua la distinzione: A) tra comico ed umoristico B) tra riso e pianto C) tra tragedia e commedia
B) Aldo Palazzeschi C) Elsa Morante D) Oriana Fallaci E) Michela Murgia  1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato: A) il fondatore del movimento futurista italiano B) il precursore dell'illuminismo italiano C) il precursore del neorealismo italiano D) il maggior esponente del decadentismo E) uno degli ultimi poeti romantici  1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale? A) La ginestra B) La cavalla storna C) San Martino D) A Firenze E) All'amica risanata  1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel: A) 1934 B) 1950 C) 1935 D) 1802 E) 1834  1043. Nel saggio "L'umorismo" Pirandello effettua la distinzione: A) tra comico ed umoristico B) tra riso e pianto

1053. A chi si riconduce la commedia "La
Mandragola"?
A) Machiavelli B) Leopardi
C) Ariosto
D) Bibbiena
E) Aretino
1054. "Canne al vento" è un'opera scritta da:
A) Grazia Deledda
B) Matilde Serao
C) Luigi Capuana D) Dino Campana
E) Leonardo Sciascia
·
1055. La favola è:
A) un breve racconto fantastico
B) un romanzo C) una poesia
D) una lirica
E) un poemetto
1056. "Ventimila leghe sotto i mari" racconta la fantastica avventura del sottomarino Nautilus e del suo:
A) Capitano Nemo B) Capitano Barba nera
C) Capitano Uncino
D) Capitano Pelle rossa
E) Capitano d'acciaio
1057. Il romanzo "Quer pasticciaccio brutto de via
Merulana" è opera del genio di: A) Carlo Emilio Gadda
B) Pier Paolo Pasolini
C) Gabriele D'Annunzio
D) Italo Calvino
E) Alda Merini
1058. Chi fu lo scrittore dell'Eneide?
A) Virgilio B) Giovanni Pascoli
C) Ulisse
D) Dante Alighieri
E) Eugenio Montale
1059. A quale personaggio storico Alessandro Manzoni dedicò questi celebri versi: "Ei fu, siccome immobile,/ dato il mortal sospiro,/ stette la spoglia immemore/ orba di tanto spiro"?  A) Napoleone B) Alessandro Magno C) Giuseppe Garibaldi D) Cavour E) Re Umberto I
1060. L'Iliade è la prima e fondamentale opera letteraria dei greci, in essa si narra della guerra tra: A) greci e troiani B) filippini e troiani
C) greci e romani D) ateniesi e romani E) filippini e ateniesi
1061. Nella Divina Commedia la lonza rappresenta un peccato, quale? A) La lussuria
B) L'accidia
C) La gola D) L'invidia
E) L'ira

1071. "Il principe" di Machiavelli è: A) un trattato B) una tragedia C) un romanzo cavalleresco D) un'ode E) una commedia
1072. L'Orlando di Ludovico Ariosto è: A) furioso B) pazzo C) abbandonato D) innamorato E) smemorato
1073. Indicare quale tra queste non è una favola.  A) Pinocchio B) La lepre e la tartaruga C) La cicala e la formica D) Il topo di città e il topo di campagna E) La volpe e l' uva
1074. Quale tra le seguenti opere è una commedia di Luigi Pirandello?  A) Liolà B) La pianta di fagioli C) Le teste di moro D) L'orto di Gianna E) Maddalena
E) Maddalena  1075. In una celebre poesia, Giacomo Leopardi domanda ad una donna se ricorda quel tempo della sua breve vita mortale, quando nei suoi occhi, ridenti e timidi, splendeva la bellezza. Qual è il nome della donna?  A) Silvia B) Laura C) Fiammetta D) Anna E) Giulia
1076. In quale libro si racconta la grande avventura asiatica di Marco Polo?  A) Il Milione  B) Il trionfo dei neri  C) Il trionfo dei gialli  D) Pechino Express  E) Il giro del mondo in ottanta giorni
1077. Il poema quattrocentesco "Orlando innamorato" è stato scritto da:

A) Matteo Maria BoiardoB) Ludovico AriostoC) Torquato TassoD) Giovanni BoccaccioE) Dante Alighieri

ambientata:
A) nel pineto
B) nel parco
C) nel bosco
D) sul lago

1078. "La pioggia" della celebre poesia di D'Annunzio, contenuta nella raccolta Alcyone è

E) nel mezzo del cammin di nostra vita

oggetto di numerose liriche, è l'amore non	
·	
corrisposto per:	
A) Laura	
B) Lucia C) Maria	
D) Giulia	
E) Claudia	
1088. "Gerusalemme liberata" si compone di:	_
A) venti canti	
B) dodici canti	
C) ventiquattro canti	
D) quaranta canti	
E) dieci canti	
1089. "Piccolo mondo moderno" è stato scritto d	a·
A) Antonio Fogazzaro	a.
B) Alessandro Manzoni	
C) Alberto Moravia	
D) Elsa Morante	
E) Sibilla Aleramo	
4000 110	
1090. "Ognuno sta solo sul cuor della terra/ trafit	to
da un raggio di sole:/": quale opzione di risposta completa i versi della poesia	2
A) Ed è subito sera	•
B) Ed è ancora mattino	
C) Ed è già tramonto	
D) Rompe dalla campagna	
E) Tendevi la pargoletta mano	
1091. Quale autore è collegato all'opera "La raga:	zza
di Bube"?	
A) Carlo Cassola	
B) Alberto Moravia C) Vitaliano Brancati	
D) Ercole Patti	
E) Cesare Pavese	
1092. L'autore del romanzo "Il nome della rosa",	_
ambientato nel XIV secolo, è:	
A) Umberto Eco	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco	
A) Umberto Eco     B) Alberto Bevilaqua     C) Alessandro Baricco     D) Sebastiano Valli	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di una donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di una donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti.	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione duna donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti. A) Francesco Petrarca B) Giovanni Boccaccio C) Dante Alighieri	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante 1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione duna donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti. A) Francesco Petrarca B) Giovanni Boccaccio C) Dante Alighieri D) Lapo Gianni	
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante 1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione duna donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti. A) Francesco Petrarca B) Giovanni Boccaccio C) Dante Alighieri D) Lapo Gianni E) Alessandro Manzoni	a 
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di una donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti. A) Francesco Petrarca B) Giovanni Boccaccio C) Dante Alighieri D) Lapo Gianni E) Alessandro Manzoni  1094. "Dei delitti e delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" è un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta delle pene "opera scritta delle pene" e un'opera scritta del	a 
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di una donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti. A) Francesco Petrarca B) Giovanni Boccaccio C) Dante Alighieri D) Lapo Gianni E) Alessandro Manzoni  1094. "Dei delitti e delle pene" è un'opera scritta da A) Cesare Beccaria ed è uno dei testi più noti	a 
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di una donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti. A) Francesco Petrarca B) Giovanni Boccaccio C) Dante Alighieri D) Lapo Gianni E) Alessandro Manzoni  1094. "Dei delitti e delle pene" è un'opera scritta dell'illuminismo italiano	a 
A) Umberto Eco B) Alberto Bevilaqua C) Alessandro Baricco D) Sebastiano Valli E) Elsa Morante  1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione di una donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti. A) Francesco Petrarca B) Giovanni Boccaccio C) Dante Alighieri D) Lapo Gianni E) Alessandro Manzoni  1094. "Dei delitti e delle pene" è un'opera scritta da A) Cesare Beccaria ed è uno dei testi più noti	a 

dell'illuminismo italiano

dell'illuminismo italiano

dell'illuminismo italiano

D) Giacomo Leopardi ed è uno dei testi più noti

E) Silvio Pellico ed è uno dei testi più noti

1104. Enrico IV è un dramma in 3 atti di:
A) Luigi Pirandello
B) Dante Alighieri
C) Eugenio Montale D) Giacomo Leopardi
E) Italo Svevo
2) itale eveve
1105. "L'Orlando Furioso" è l'ideale continuazione
di:
A) "Orlando innamorato"
B) "Morgante"
C) "Chanson de Roland"
D) "Gerusalemme Liberata" E) "Cristo si è fermato a Eboli"
1106. "Segretario Fiorentino" è un soprannome legato a:
A) Nicolò Machiavelli
B) Torquato Tasso
C) Francesco Guicciardini
D) Lorenzo il Magnifico
E) Leonardo da Vinci
1107. "De principatibus" è un trattato scritto da:
A) Nicolò Machiavelli
B) Ludovico Ariosto
C) Pietro Bembo
D) Torquato Tasso E) Baldassar Castiglione
2) Baldassar Sastignorie
1108. Opera più significativa della produzione di
Matteo Maria Boiardo è:
A) L'Orlando innamorato
B) L'Orlando furioso
C) La Gerusalemme liberata
D) La canzone di Orlando
D) La canzone di Orlando  E) Il filocolo
E) Il filocolo
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"? A) Lorenzo il Magnifico
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"? A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita:
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in:
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in: A) latino
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in: A) latino B) greco
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in: A) latino
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in: A) latino B) greco C) volgare
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico  B) Pico della Mirandola  C) Matteo Maria Boiardo  D) Leonardo da Vinci  E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita:  A) della moderna filologia  B) della sociologia  C) della filosofia  D) dell'epistemoligia  E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in:  A) latino  B) greco  C) volgare  D) francese
1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in: A) latino B) greco C) volgare D) francese E) inglese  1112. Principale modello di riferimento per gli scrittori dell'età Umanistica:
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in: A) latino B) greco C) volgare D) francese E) inglese  1112. Principale modello di riferimento per gli scrittori dell'età Umanistica: A) furono i classici latini e greci
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico B) Pico della Mirandola C) Matteo Maria Boiardo D) Leonardo da Vinci E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita: A) della moderna filologia B) della sociologia C) della filosofia D) dell'epistemoligia E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in: A) latino B) greco C) volgare D) francese E) inglese  1112. Principale modello di riferimento per gli scrittori dell'età Umanistica: A) furono i classici latini e greci B) fu la poesia di dante e Petrarca
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico  B) Pico della Mirandola  C) Matteo Maria Boiardo  D) Leonardo da Vinci  E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita:  A) della moderna filologia  B) della sociologia  C) della filosofia  D) dell'epistemoligia  E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in:  A) latino  B) greco  C) volgare  D) francese  E) inglese  1112. Principale modello di riferimento per gli scrittori dell'età Umanistica:  A) furono i classici latini e greci  B) fu la poesia di dante e Petrarca  C) fu la poesia religiosa di San Francesco d'Assisi e
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico  B) Pico della Mirandola  C) Matteo Maria Boiardo  D) Leonardo da Vinci  E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita:  A) della moderna filologia  B) della sociologia  C) della filosofia  D) dell'epistemoligia  E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in:  A) latino  B) greco  C) volgare  D) francese  E) inglese  1112. Principale modello di riferimento per gli scrittori dell'età Umanistica:  A) furono i classici latini e greci  B) fu la poesia di dante e Petrarca  C) fu la poesia religiosa di San Francesco d'Assisi e lacopone da Todi
E) Il filocolo  1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?  A) Lorenzo il Magnifico  B) Pico della Mirandola  C) Matteo Maria Boiardo  D) Leonardo da Vinci  E) Giacomo Leopardi  1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita:  A) della moderna filologia  B) della sociologia  C) della filosofia  D) dell'epistemoligia  E) della prosa  1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in:  A) latino  B) greco  C) volgare  D) francese  E) inglese  1112. Principale modello di riferimento per gli scrittori dell'età Umanistica:  A) furono i classici latini e greci  B) fu la poesia di dante e Petrarca  C) fu la poesia religiosa di San Francesco d'Assisi e

testamento spirituale di Giacomo Leopardi: A) La ginestra B) Il giglio tigrato C) Amore e Morte D) L'infinito E) A se stesso 1123. Indicare quale personaggio de "I promessi sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro". A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo 1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525 1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti 1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi E) Il dolore	1122. Tra i seguenti titoli, può considerarsi come
B) Il giglio tigrato C) Amore e Morte D) L'infinito E) A se stesso  1123. Indicare quale personaggio de "I promessi sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro". A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	estamento spirituale di Giacomo Leopardi:
C) Amore e Morte D) L'infinito E) A se stesso  1123. Indicare quale personaggio de "I promessi sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro". A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
D) L'infinito E) A se stesso  1123. Indicare quale personaggio de "I promessi sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro".  A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
E) A se stesso  1123. Indicare quale personaggio de "I promessi sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro".  A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
1123. Indicare quale personaggio de "I promessi sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro".  A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo 1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525 1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti 1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro".  A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	•
costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro".  A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	
ferro". A) Don Abbondio B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
B) Don Rodrigo C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo 1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525 1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	
C) Fra Cristoforo D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	A) Don Abbondio
D) L'Innominato E) Renzo  1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	3) Don Rodrigo
1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525 1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti 1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525 1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	
definitiva de "I promessi sposi" è: A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525 1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	,
A) 1840 B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	
B) 1764 C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	•
C) 1801 D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	,
D) 1602 E) 1525  1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di:  A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	
1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di: A) Giuseppe Ungaretti B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	
B) Davide Garbolino C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di:
C) Giacomo Leopardi D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	A) Giuseppe Ungaretti
D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	
E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di	C) Giacomo Leonardi
definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase?  A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda)  B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni)  C) Fontamara (Ignazio Silone)  D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini)  E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli".  A) Carlo Levi  B) Pier Paolo Pasolini  C) Carlo Emilio Gadda  D) Alberto Moravia  E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è:  A) L'allegria  B) La poetica di supporto  C) Sentimento nel tempo  D) Allegria dei naufragi	
definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase?  A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda)  B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba
definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase?  A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda)  B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba
completa la frase?  A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda)  B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni)  C) Fontamara (Ignazio Silone)  D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini)  E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli".  A) Carlo Levi  B) Pier Paolo Pasolini  C) Carlo Emilio Gadda  D) Alberto Moravia  E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è:  A) L'allegria  B) La poetica di supporto  C) Sentimento nel tempo  D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo
Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo 1126. "La trama di può
B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione
C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo
D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda)
E) Il nome della rosa (Umberto Eco)  1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli".  A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni)
1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli".  A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone)
si è fermato a Eboli".  A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini)
A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco)
C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo
D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli".
E) Giuseppe Marinetti  1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è:  A) L'allegria  B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi
1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è:  A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di
di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è: A) L'allegria B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia
A) L'allegria     B) La poetica di supporto     C) Sentimento nel tempo     D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti
B) La poetica di supporto C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase? A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda) B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni) C) Fontamara (Ignazio Silone) D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini) E) Il nome della rosa (Umberto Eco) 1127 è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli". A) Carlo Levi B) Pier Paolo Pasolini C) Carlo Emilio Gadda D) Alberto Moravia E) Giuseppe Marinetti 1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica
C) Sentimento nel tempo D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di
D) Allegria dei naufragi	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di
	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di
L) ii doloic	D) Umberto Saba E) Ugo Foscolo  1126. "La trama di

1129. Ne "Il giorno" sono tratteggiati i

scritto questa opera?
A) Giuseppe Parini
B) Alessandro Manzoni
C) Giambattista Marino
D) Vittorio Alfieri
E) Carlo Goldoni

comportamenti viziosi della nobiltà degradata e le mode del tempo, con ironia e sarcasmo: chi ha

1138. La tecnica caratterizzata dall'abolizione di
punteggiatura, accenti ed apostrofi, utilizzata da
Filippo Tommaso Marinetti, è definita:
A) Parole in libertà
B) Cascata di parole
C) Insalata di parole
D) Flusso di incoscienza
E) Punteggiatura scapigliata
1139. "L'albero a cui tendevi/la pargoletta mano/il
verde melograno/da' bei vermigli fior" è l'incipit di
quale celebre poesia?
A) Pianto antico di Giosuè Carducci
B) Il melograno di Machiavelli
C) Traversando la Maremma toscana di Giuseppe Pascoli
D) Elegia del Monte Spluga di Alessandro Manzoni
E) A Silvia di Giacomo Leopardi
1140. Le anime raccolte nel Limbo dantesco
(Inferno) appartengono:
A) ai morti senza battesimo
B) agli ignavi
C) ai peccatori per malizia
D) ai traditori della patria
E) ai peccatori per incontinenza
1141. Dante descrive l'Inferno come una voragine
suddivisa in più cerchi concentrici, in cui sono
puniti i peccatori: quanti sono questi cerchi?
A) Nove
B) Sedici
C) Sette
D) Dieci
E) Tre
1142. "Le confessioni di un italiano" è un'opera di:
A) Ippolito Nievo
B) Sivio Pellico
C) Italo Calvino
D) Luigi Settembrini
E) Francesco De Sanctis
4440 II madalla mastica di nifanimanta non la
1143. Il modello poetico di riferimento per la
produzione lirica del Rinascimento italiano fu: A) Petrarca
B) Dante
C) Manzoni
D) Cavalcanti
E) Guinizzelli
1144. Dove nacque Giambattista Marino?  A) Napoli

1145. A chi corrisponde la figura del papa che si

trova ne "Il Principe" di Machiavelli'

C) Roma D) Bologna E) Verona

A) Alessandro VI B) Giulio II C) Giulio III D) Leone X E) Nicolò V

1155. Dante fu sepolto:
A) a Ravenna
B) a Firenze C) a Bologna
D) a Roma
E) a Napoli
, ,
1156. Secondo dante, il custode del Purgatorio è:
A) Catone
B) Caronte
C) Un angelo D) Orazio
E) Virgilio
1157. "De vulgari eloquentia" è un trattato
linguistico opera di:
A) Dante Alighieri
B) Francesco Petrarca
C) Cicerone
D) Giovanni Boccaccio E) Francesco d'Assisi
1158. Quale opzione di risposta riporta un'opera
che NON appartiene alla produzione letteraria di
Giacomo Leopardi?
A) Il conte di Carmagnola
B) Lo Zibaldone
C) A Silvia
D) I grandi idilli E) Le operette morali
1159. Di quale raccolta di Giovanni Verga fa parte la
- 1 155. Di Quale faccolla di Giovallii Velua la Dalle la
novella "Rosso Malpelo"?
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino B) Le rose di Versailles
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1162. Quale tra le seguenti opere appartiene alla
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro 1162. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro 1162. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) L'isola del giorno prima
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1162. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) L'isola del giorno prima B) Le rose di Versailles
novella "Rosso Malpelo"?  A) Vita dei campi B) I Malavoglia C) Non fa parte di nessuna raccolta D) Vita giocosa E) Storia di una Capinera  1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Il pendolo di Foucault B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro  1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) Baudolino B) Le rose di Versailles C) La finestra di Orfeo D) La dea scarlatta E) La maschera di vetro 1162. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco? A) L'isola del giorno prima

1163. Il poeta che scrisse "Il Comune rustico" è:

A) Giosuè Carducci
 B) Alessandro Manzoni
 C) Guido Gozzano
 D) Giacomo Leopardi
 E) Dante Alighieri

1173. A scrivere "Se questo è un uomo" fu:
A) Primo Levi
B) Giovanni Boccaccio
C) Italo Calvino
D) Umberto Saba
E) Elsa Morante
1174. Come si chiama la casa in cui vivono i
Malavoglia?
A) Casa del nespolo
B) Casa del melone
C) Casa del cacciatore
D) Casa del lupo
E) Casa del daino
1175. La domestica di Don Abbondio ne "I promessi
sposi", viene chiamata:
A) Perpetua
B) Lucia
C) Anna
D) Ginevra
E) Anita
1176. Quale scrittore dedicò le sue poesie ad una
donna di nome Laura?
A) Petrarca
B) Boccaccio
C) Leopardi
D) Montale
E) Manzoni
1177. Il Purgatorio viene rappresentato come:
A) una ripida montagna
B) un anfiteatro
C) un imbuto
D) un museo
E) una grotta
44 <b>=</b> 0 <b>D</b> 1:6
1178. Da chi fu scritto l'Orlando Furioso?
A) Ludovico Ariosto
B) Francesco Petrarca
C) Salvatore Quasimodo D) Dante Alighieri
E) Eugenio Montale
1179. Alice nel Paese delle Meraviglie fu scritta da:
A) Lewis Carroll
B) Howard Phillips
C) Margaret Weis
D) Rowling
E) Ken Follet
1190 Danto visita quanti rogni nella Divina
1180. Dante visita quanti regni nella Divina Commedia?
A) Tre
B) Cinque
C) Otto
D) Sette
E) Uno
1181. "Non chiederci la parola che squadri da ogni
lato", inizia cosi una raccolta di poesie quale?
A) Ossi di Seppia
B) Satura
C) La bufera e altro
D) Le occasioni
E) Alle fronde dei salici

1191. In quale opera letteraria italiana compare il
personaggio di Dioneo?
A) Decamerone
B) Dei delitti e delle pene
C) Caccia di Diana
D) Divina Commedia
E) La locandiera
1192. Così è definita la corrente poetica di cui sono
rappresentanti Guido Gozzano, Marino Moretti,
Giulio Giannelli e Nino Oxilia.
A) Crepuscolare
B) Neo-realista
C) Neo-classica
D) Futurista
E) Nu-Genea
1193. Nacque a Recanati, il 29 giugno 1798: di quale
famoso poeta si tratta?
A) Giacomo Leopardi
B) Giovanni Pascoli
C) Ugo della Francesca
D) Giosuè Carducci
E) Ugo Foscolo
1194. Il romanzo "I promessi sposi" è ambientato
in:
A) Lombardia
B) Calabria
C) Sicilia
D) Marche
E) Toscana
1195. Il romanzo "I promessi sposi" si svolge in
quale periodo d'azione?
A) Nel Seicento
B) Nel Settecento
C) Nell'Ottocento
D) Nel Cinquecento
E) Nel Quattrocento
1196. Nel 1959, il premio Nobel per la letteratura lo
1 44 4 11
ricevette un autore italiano, ovvero:
A) Salvatore Quasimodo
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio E) Beato Donizzetti  1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio E) Beato Donizzetti  1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e contemporaneo di Ugo Foscolo, traduttore tra
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio E) Beato Donizzetti  1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e contemporaneo di Ugo Foscolo, traduttore tra l'altro dell'Odissea?
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio E) Beato Donizzetti  1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e contemporaneo di Ugo Foscolo, traduttore tra l'altro dell'Odissea? A) Ippolito Pindemonte
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio E) Beato Donizzetti  1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e contemporaneo di Ugo Foscolo, traduttore tra l'altro dell'Odissea? A) Ippolito Pindemonte B) Niccolò Tomaseo
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio E) Beato Donizzetti  1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e contemporaneo di Ugo Foscolo, traduttore tra l'altro dell'Odissea? A) Ippolito Pindemonte B) Niccolò Tomaseo C) Ludovico antonio Muratori
A) Salvatore Quasimodo B) Cesare Pavese C) Eugenio Montale D) Alberto Moravia E) Giuseppe Ungaretti  1197. L'autore della raccolta poetica "Myricae" è: A) Giovanni Pascoli B) Eugenio Montale C) Umberto Saba D) Gabriele D'annunzio E) Beato Donizzetti  1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e contemporaneo di Ugo Foscolo, traduttore tra l'altro dell'Odissea? A) Ippolito Pindemonte B) Niccolò Tomaseo

1199. In quale città italiana nacque Giovanni Verga?

A) Catania B) Reggio Calabria

C) Palermo D) Catanzaro E) Cosenza

1209. "Orlando Furioso" è un'opera che appartiene
al genere:
A) poema cavalleresco
B) romanzo
C) dramma pastorale
D) saggio
E) trattato scientifico
1210. La raccolta di poesie "I fiori del male" è opera
di:
A) Baudelaire
B) Rimbaud C) Verlaine
D) Huho
E) De Graneit
1211. "David Copperfield" è opera di:
A) Dickens
B) Cervantes
C) Proust
D) Leopardi
E) Hugo
"morale poetica di: A) Gabriele D'Annunzio B) Giosuè Carducci C) Eugenio Montale D) Umberto Saba E) Elsa Morante
1213. L'uccisione del padre, avvenuta nel 1867,
segnò un poeta italiano, allora dodicenne: di chi si
tratta?
A) Giovanni Pascoli B) Giacomo Leopardi
C) Gabriele D'Annunzio
D) Giosuè Carducci
E) Dante Alighieri
1214. Tra le opzioni di risposta, selezionare il nome
del protagonista del romanzo dannunziano "Il
piacere".
A) Andrea Sperelli
B) Giuseppe d'Arimatea
C) Tullio Hermil
D) Filippo D'Arborio
E) Emilio Brentani
1215. Goffredo di Buglione - Re Aladino - Clorinda -
Tancredi - Rinaldo: di quale opera sono
protagonisti?
A) Del poema "Gerusalemme liberata" di Torquato

B) Dell'opera "Divina Commedia" di Dante Alighieri C) Della raccolta di novelle "Decameron" di Giovanni

D) Del romanzo "Mastro Don Gesualdo" di Giovanni

E) Del racconto di Italo Calvino "Il sentiero dei nidi di

Boccaccio

verga

ragno"

dell'omonimo romanzo storico, è stato scritto da:  A) Vasco Pratolini
B) Giorgio Bassani
C) Mario Soldati
D) Pier Vittorio Tondelli
E) Antonio Guidato
1225. Il personaggio detto "la Pisana" vive
all'interno di quale romanzo?
A) Confessioni d'un italiano, famoso romanzo
dell'Ottocento
B) Una peccatrice, famoso romanzo dell'Ottocento
C) Malena, famoso romanzo dell'Ottocento
D) La saga dei Vela, famoso romanzo dell'Ottocento
E) I Malavoglia, famoso romanzo dell'Ottocento
1226. L'antologia delle rime giovanili "Vita nuova"
di Dante è dedicata:
A) a Beatrice
B) alla sua dama di compagnia, che definisce Amica
risanata
C) a Luigia Pallavicini D) al suo miglior amico, il Pindemonte
E) a Virgilio, suo compagno di scuola
1227. Nel 1941, lo scrittore Alberto Moravia sposò
una importante scrittrice e poetessa italiana: di chi
si tratta?
A) Elsa Morante
B) Natalia Ginzburg
C) Franca Rame
O/Transarkanic
D) Oriana Fallaci
D) Oriana Fallaci
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"?
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia E) Carlo Emilio Gadda
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia E) Carlo Emilio Gadda
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia E) Carlo Emilio Gadda  1230. La descrizione di Dante "biondo era e bello e di gentile aspetto" appartiene ad un personaggio
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia E) Carlo Emilio Gadda
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia E) Carlo Emilio Gadda  1230. La descrizione di Dante "biondo era e bello e di gentile aspetto" appartiene ad un personaggio che incontra nel III canto del Purgatorio: di chi si tratta?
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia E) Carlo Emilio Gadda  1230. La descrizione di Dante "biondo era e bello e di gentile aspetto" appartiene ad un personaggio che incontra nel III canto del Purgatorio: di chi si tratta? A) Manfredi di Sicilia
D) Oriana Fallaci E) Alda Merini  1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse. A) Gabriele D'Annunzio B) Umberto Saba C) Eugenio Montale D) Salvatore Quasimodo E) Giovanni Verga  1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"? A) Vitaliano Brancati B) Mario Soldati C) Ugo Foscolo D) Alberto Moravia E) Carlo Emilio Gadda  1230. La descrizione di Dante "biondo era e bello e di gentile aspetto" appartiene ad un personaggio che incontra nel III canto del Purgatorio: di chi si tratta?

E) Guido Guinizzelli

A) Romanticismo B) Crepuscolarisco

C) Verismo D) Futurismo E) Decadentismo

1231. Giovanni Berchet è un poeta, scrittore e letterato che appartiene alla corrente letteraria del:

1241. Di quale romanzo è autore Luigi Capuana?  A) Il marchese di Roccaverdina  B) Tigre reale  C) Il ventre di Napoli  D) L'Imperio  E) I complottatori
1242. Il celebre romanzo "Il giornalino di Gian Burrasca" è opera del genio di: A) Luigi Vertelli, detto Vamba B) Leonardo Sciascia C) Edmondo de Amicis D) Carlo Lorenzini, detto Collodi E) Asor Rosa
1243. L'autore della raccolta "Trieste e una donna" è: A) Umberto Saba B) Eugenio Montale C) Salvatore Quasimodo D) Ugo Foscolo E) Italo Svevo
1244. Tra le opere di Alessandro Manzoni, quale rievoca la discesa dello Spirito Santo sugli Apostoli?  A) La Pentecoste  B) Il Proclama di Rimini  C) Marzo 1821  D) Il cinque maggio  E) Addio ai monti
1245. Lo snodo narrativo del romanzo "Il nome della rosa" ruota intorno:  A) all'assassinio di alcuni monaci all'interno di un monastero e la scoperta del responsabile  B) alla storia d'amore di due giovani, contrastata dalle rispettive famiglie  C) alle vicende che coinvolgono gli abitanti di un piccolo

paese della Sicilia, costretti a emigrare al Nord D) al viaggio intorno al monto, avvenuto in ottanta giorni, per una scommessa del protagonista

1247. Don Fabrizio, principe di Salina, è il protagonista di un famosissimo romanzo,

E) I promessi sposi di Alessandro Manzoni

A) Il Gattopardo di Giuseppe Tomasi di Lampedusa B) Il giorno della civetta di Leonardo Sciascia

riusciva a rinunciare.

D) Il gioco d'azzardo

trasposto in film: quale?

C) Gli indifferenti di Alberto MoraviaD) I Malavoglia di Giovanni Verga

A) Il fumoB) Le donneC) Gli alcolici

E) I dolci

E) alla passione per il giardinaggio della protagonista 1246. Solo una delle opzioni di risposta riporta il vizio cui Zeno Cosini (La coscienza di Zeno) non

1255. "Insciallah" di Oriana Fallaci è ambientato
durante:
A) la guerra civile in Libano
B) la guerra in Kosovo
C) la crisi balcanica del 1908
D) la nascita dello stato di Israele
E) il bombardamento della moschea di Lidio
1256. L'Orlando protagonista del poema
cavalleresco di Matteo Maria Boiardo a quale
aggettivo si accosta?
A) Innamorato
B) Folle
C) Furioso
D) Assassino E) Impavido
1257. A quale romanzo si ispirò Ugo Foscolo per
crivere "Ultime lettere di Jacopo Ortis", quello che
può essere considerato il primo romanzo epistolare
della letteratura italiana?  A) I dolori del giovane Werther
B) Lo straniero
C) La terra desolata
D) Il muro
E) Lo strano caso del dottor Jeckill
1258. Selezionare quale opzione completa i versi
iniziali de II Passero Solitario, di Giacomo Leopardi:
"/ passero solitario, alla
campagna/ cantando vai finché non more il giorno".
A) D'in su la vetta della torre antica
B) Con le tue ali meditabonde
C) Dalla vetta del vecchio campanile
D) Dietro alla solinga collina
E) La mano tendea verso te
1259. In quale opera, Oriana Fallaci immagina di
parlare al bambino che porta in grembo,
domandandosi se sia giusto o meno donargli la
vita?
A) Lettera ad un bambino mai nato
B) Diario di una madre C) Venuto al mondo
D) Confessioni di una donna incinta
E) Manoscritto segreto
1260. " / Che lavora nel
fango/ che non conosce pace / Che lotta per mezzo
pane/ Che muore per un sì o per un no": come
inizia questa famosa poesia dello scrittore Primo
Levi?
A) Considerate se questo è un uomo
B) Ditemi se si tratta di un uomo
C) E forse un uomo?
D) Non era un uomo
E) Scegliere un uomo adeguato
1261. La doppia notte dei tigli - Cristo si è fermato
ad Eboli: chi ha scritto queste opere?
A) Carlo levi
B) Pietro Aretino
C) Silvio Pellico
D) Giosuè Carducci
E) Alberto Moravia

giovani che, durante l'epidemia, si incontrano nella chiesa di Santa Maria Novella e decidono di rifugiarsi sulle colline presso
A) di peste del 1348 / Firenze B) di tifo del 1198 / Pisa C) di colera del 1257 / Grosseto D) di tubercolosi del 1462 / Livorno E) di febbre gialla del 1547 / Venezia
1270. Nel 1798, quale città diete i natali a Giacomo
Leopardi?
A) Recanati
B) San Martino sul Carso
C) Zacinto D) Firenze
E) Pola
1271. La massiccia produzione di poesia lirica del
Cinquecento italiano è comunemente definito:
A) petrarchismo
B) bembismo
C) manierismo D) marinismo
E) scapigliatura
1272. Il metro con cui è composto "Orlando
furioso" è:
A) ottave
B) settenari
C) endecasillabi sciolti
D) terzine E) decine
1273. Francesco Gucciardini scrisse un capolavolo
storico intitolato:
A) Storia d'Italia
B) La Storia
C) Ricordi
D) Cose fiorentine
E) Istorie fiorentine
1274. Luoghi di privilegio della cultura
rinascimentale si possono considerare: A) le corti
B) le università
C) le abbazie
D) i licei
E) le campagne
1275. L'Orlando Furioso ebbe:
A) tre edizioni
B) cinque edizioni C) quattro edizioni
D) una edizione
E) dieci edizioni
1276 scrisse "Oratio de homini
dignitate".
A) Giovanni Pico della Mirandola B) Giacomo Leopardi
C) Francesco d'Assisi
D) lacopone da Todi
E) Cristoforo Landino
1277. L'opuscolo "De falso credita et ementita
Costantini donatione" è opera di:
A) Lorenzo Valla
B) Giacomo Leopardi
C) Leon Battista Alberti D) Poggio Bracciolini
E) Coluccio Salutati
•

1286. Per quale genere letterario sono noti cec	СО
Angiolieri e Folgore da San Gimignano?  A) Poesia comico-realista	
B) Poesia religiosa	
C) Poesia drammatica	
D) Poesia dinamica	
E) Letteratura didascalica	
1287. L'esponente più noto della poesia	
realistico-giocosa, nata in Toscana nella secor	ıda
metà del Duecento:	
A) è cecco Angiolieri	
B) è Lapo Gianni C) è Odo delle Colonne	
D) è Carlo Goldoni	
E) è Pier delle Vigne	
1288. Per Petrarca, è "duca" e	
"maestro".	
A) Agostino	
B) Dante	
C) Ercole	
D) Virgilio	
E) Omero	
1289. La caratteristica comune al sesto canto o	
ciascuna delle tre cantiche che compongono la	ì
Divina Commedia è:	
A) l'argomento politico     B) la corruzione della società	
C) l'argomento religioso	
D) il tradimento della patria	
E) l'amore impossibile tra generi simili	
1290. Nella Divina Commedia , quale è la parole	a che
conclude le tre cantiche ?	
A) Stelle	
B) Cielo	
C) Beatrice	
D) Galassie E) Dio	
1291. Dante immagina di fare un viaggio	
nell'oltretomba cristiana, all'interno della sua d	nera
più famosa, "Divina Commedia": in che anno	peru
avviene questo viaggio?	
A) Nel 1300	
B) Nel 1492	
C) Nel 1321	
D) Nel 1274	
E) Nel 1110	<del></del>
1292. I livelli di significato della Divina Comme Dante Alighieri sono:	dia di
A) quattro, ovvero letterale, allegorico, morale e	
analogico	
B) tre, ovvero ambiguo, allegorico e letterale	
C) tre, ovvero immorale, letterale e allegorico	
D) due, ovvero letterale e immorale	
E) cinque, allegorico, estensivo, morale, punitivo e	)
ambiguo	
1293. Il dissidio interiore fra la decisione di	
condurre una vita contemplativa e la scelta di	
vivere nel mondo si presenta in un'opera di	
Petrarca: quale? A) Secretum	
B) Commedia divina	
C) Bucolicum Carmen	
D) Trionfi	
E) Canzoniere	

"L'albero cui tendevi": qual è il titolo?
A) Pianto antico
B) San Martino
C) La quiete dopo la tempesta
D) Idillio maremmano E) Presso una certosa
1304. La letteratura decadente è caratterizzata da alcune tematiche: quale opzioni di risposta le
riporta?
A) Il vitalismo, la malattia, la sensualità
B) L'amore non ricambiato, la contemplazione della
natura, la devozione
C) L'impegno civile, il patriottismo, il sacrificio
D) L'anticonformismo e la povertà dell'artista, il culto
disinteressato dell'arte
E) La nobiltà d'animo, la purezza e l'immortalità
1305. L'autore del romanzo "Fosca" è:
A) Igino Ugo Tarchetti
B) Gabriele D'annunzio
C) Alessandro Manzoni
D) Carlo Dossi
E) Cletto Arrighi
4200 UDialogo della Nativo e di un lalandecell è
1306. "Dialogo della Natura e di un Islandese" è stato scritto da:
A) Leopardi
B) Pascoli
C) Manzoni
D) D'annunzio
E) Tarchetti
1307. "L'adone" di Giambattista Marino è un'opera
composta da:
A) venti canti
B) venti capitoli
C) dieci capitoli
D) tre atti
E) cinque atti
1308. "La Calandria" è una commedia scritta da:
A) Bernardo Dovizi detto il Bibbiena
DI Diotro Arotino
B) Pietro Aretino
C) Ariosto
C) Ariosto D) Machiavelli
C) Ariosto
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"?
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"?
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630 D) Napoli, 1540 E) Bologna, 1552  1310. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630 D) Napoli, 1540 E) Bologna, 1552
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630 D) Napoli, 1540 E) Bologna, 1552  1310. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo del romanzo in cui sono protagonisti gli Uzeda di Francalanza.
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630 D) Napoli, 1540 E) Bologna, 1552  1310. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo del romanzo in cui sono protagonisti gli Uzeda di Francalanza. A) I Viceré
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630 D) Napoli, 1540 E) Bologna, 1552  1310. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo del romanzo in cui sono protagonisti gli Uzeda di Francalanza. A) I Viceré B) Cuore
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630 D) Napoli, 1540 E) Bologna, 1552  1310. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo del romanzo in cui sono protagonisti gli Uzeda di Francalanza. A) I Viceré B) Cuore C) I Malavoglia
C) Ariosto D) Machiavelli E) Goldoni  1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"? A) Firenze, 1632 B) Roma, 1650 C) Venezia, 1630 D) Napoli, 1540 E) Bologna, 1552  1310. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo del romanzo in cui sono protagonisti gli Uzeda di Francalanza. A) I Viceré B) Cuore

1320. Indicare il nome del critico che, nel 1910,
introdusse il termine "crepuscolarismo", per riferirsi con accezione negativa a questa nuova
forma di poesia?
A) Giuseppe Antonio Borgese
B) Gianfranco Contini
C) Aldo Grosso
D) Umberto Eco
E) Francesco De Santis
1321. Nel 1925 il Manifesto antifascista degli
intellettuali italiani fu redatto da:
A) benedetto Croce B) Ippolito Nievo
C) Gabriele D'Annunzio
D) Filippo Tommaso Marinetti
E) Italo Svevo
1322. Seleziona tra le ipotesi di risposta, quale
indica il fattore che ebbe grande influenza
sull'opera di Italo Svevo.
A) La psicanalisi di Freud
B) La poetica neorealista
C) II Neoclassicismo D) II Verismo
E) Il romanticismo compulsivo
1323. nell'ambito della letteratura italiana, quale
scrittore introdusse il personaggio dell'«inetto»?
A) Italo Svevo
B) Giovanni Petrarca
C) Luigi Pirandello
D) Alberto Moravia
E) Cesare Pavese
1324. Qual è il titolo dell'autobiografia di Vittorio Alfieri?
A) la vita
B) Le mie memorie
C) Le mie prigioni
D) Autobiografia in bianco
E) Mémoires
1325. Fra Cristoforo ne i Promessi Sposi è un:
A) frate cappuccino
B) frate camilliano C) frate francescano
D) frate benedettino
E) frate gesuita
, ,
1326. Quale poeta della seconda metà del Duecento
era soprannominato "Notaro"?
A) Jacopo da Lentini
B) Stefano Protonotaro
C) Jacopo Mostacci D) Pier delle Vigne
E) Giordano Bruno
1327. L'Innocente fu composto da D'Annunzio in
quale città?
A) Napoli
B) Milano
C) Torino
D) Pisa
E) Verona
1328. Giacomo Leopardi morì a:
A) Napoli B) Roma
C) Milano
D) Rimini
E) Salerno

1338. In Cile il generale Augusto Pinochet Ugarte
terminò il suo mandato nel
A) 1990
B) 2006
C) 1984
D) 1973
E) 1965
1339. Nel 452 quale figura guidò l'invasione
barbarica che Papa Leone I arrestò?
A) Attila
B) Teodorico
C) Alboino
D) Adelchi
E) Alarico I
1340. Dopo che Antonio Segni si dimise, chi
divenne Presidente della Repubblica?
A) Giuseppe Saragat     B) Francesco De Martino
C) Bettino Craxi
D) Francesco Cossiga
E) Giorgio Napolitano
1341. Cristoforo Colombo partì per una spedizione
che nel 1492 portò alla scoperta dell'America, qual
era il fine per cui la spedizione era stata
organizzata?
A) Una nuova via per l'Oriente
B) Nuove colture per combattere la fame in Europa
C) Nuove terre inesplorate
D) Nuovi giacimenti d'oro
E) Nuovi giacimenti di petrolio
1342. Nel 1888 Italia e Germania firmarono una
convenzione che stabiliva che l'Italia avrebbe
dovuto inviare le sue truppe
A) Sul Reno in caso di aggressione francese
B) sull'Oder in caso di aggressione russa
C) Sul Reno in caso di aggressione inglese
D) In Baviera in caso di aggressione austriaca E) Sull'Elba in caso di aggressione francese
1343. Qual è la sigla del movimento indipendentista basco?
A) ETA
B) PKK
C) IRA
D) OLP
E) IND
1344. Nel 1896, una brutta sconfitta determinò la
caduta del Governo di Crispi, promotore di una
politica espansionistica. Di quale sconfitta si tratta?
A) Adua
B) Lissa
C) El-Alamein
D) Caporetto
E) Teutoburgo
1345. In che cosa consisteva la figura dell'ebreo
"arianizzato", al quale la legislazione razziale
fascista concesse deroghe e facilitazioni?  A) Nell'ebreo che avesse ricevuto per Decreto la
dichiarazione di appartenenza alla razza ariana
B) Nell'ebreo convertito al cattolicesimo
C) Nell'ebreo nato da un ebreo e da un ariano, anche
c) Nell ebied flato da dif ebied e da dif affailo, affeile

D) Nell'ebreo nato da una madre ebrea in condizioni di

E) Nell'ebreo nato da genitori ebrei che non professano

paternità ignota

la religione ebraica

1353. L'America, nonostante sia stata scoperta da
Cristoforo Colombo, deve il suo nome ad Amerigo
Vespucci. Per quale motivo?
A) Perché fu il primo a capire che si trattava di un nuovo continente
B) Perché fu il primo a raggiungere anche le coste del
pacifico
C) Perché fu il primo ad essere veramente ben accetto
al Portogallo
D) Perché fu il primo a scoprire i territori del Nord
America
E) Perché fu il primo che instaurò un rapporto coi nativi
di America
1354. Il maresciallo Petain governava quale parte
della Francia?
A) Vichy
B) Rouen
C) Caen
D) Nancy
E) Loira
1355. Chernobyl, la città colpita dal terribile
incidente nucleare nel 1986, si trova in
A) Ucraina
B) Bielorussia
C) Polonia
D) Lettonia
E) Lituania
1356. A seguito della "convenzione di settembre"
del 1864, l'Italia si assumeva quale responsabilità?
A) Quella di garantire il rispetto dei confini dello Stato
Pontificio in cambio del ritiro delle truppe francesi che
presidiavano Roma
B) Quella di garantire una alleanza sia "difensiva" che
"offensiva" con la Germania
C) Quella di scendere in guerra contro gli Imperi
Centrali in cambio di cospicui compensi territoriali
D) Quella di cedere Nizza alla Francia in cambio
dell'appoggio di Napoleone III contro l'Austria
E) Di aprire i negoziati con la Russia  1357. Chi faceva parte del Terzo Stato in Francia?

1358. In quale città avvenne l'attentato al Pricipe Ereditario Francesco Ferdinando d'Asburgo?

1359. A che cosa aspirava, in America, Martin

A) All'abolizione di ogni sorta di pregiudizio etnicoB) Alla graduale e pacifica integrazione degli ispanici

D) Al rispetto dei diritti degli "homeless" (senzatetto)

Luther King e il suo movimento?

C) Al rispetto dei diritti degli omosessuali

E) All'abolizione delle tasse doganali

nella società civile americana

A) BorghesiaB) NobiltàC) Clero

D) RivoluzionariE) La famiglia reale

A) Sarajevo B) Vienna C) Londra D) Atene E) Tunisi

1368. Dopo quale battaglia l'esercito
franco-piemontese entrò vittorioso a Milano?
A) Magenta B) Custoza
C) Curtatone
D) Novara
E) Milano
1369. Quali furono gli Stati firmatari della "Carta
Atlantica" che indicava i principi per riorganizzare il
mondo dopo la Seconda Guerra Mondiale?
A) Gran Bretagna e USA B) URSS e USA
C) Giappone e Germania
D) Italia e Germania
E) Italia e Gran Bretagna
1370. Lenin fu succeduto alla guida dell'URSS da
A) Josif Stalin
B) Lev Trotskij C) Leonid Breznev
D) Andrei Gromyko
E) Jurij Andropov
1371. Chi fu il primo imperatore romano?
A) Ottaviano Augusto
B) Cesare C) Nerone
D) Romolo
E) Crasso
1372. Quanto è rimasto in carica, come Presidente
degli Stati Uniti, George W. Bush? A) Dal 2001 al 2009
B) Dal 1989 al 1993
C) Dal 2009 al 2017
D) Dal 1993 al 2001
E) Dal 2009 al 2015
1373. Nel 1961, durante la notte, furono chiusi
repentinamente quali confini?  A) Germania Occidentale ed Orientale
B) URSS e Repubblica cinese
C) Israele e Palestina
D) Vietnam del Nord e Vietnam del Sud
E) Corea del Nord e Corea del Sud
1374. Come reagì il Re Vittorio Emanuele III quando,
nel 1922, il Presidente del Consiglio Facta gli propose di dichiarare lo stato di assedio?
A) Rifiutò e nominò Mussolini Capo del Governo
B) Rifiutò e nominò Giolitti Capo del Governo
C) Dichiarò lo stato d'assedio
D) Rifiutò e nominò Nitti Capo del Governo
E) Accetto, firmando con Lincoln il Trattato di Lussemburgo
1375. La bomba atomica fu costruita per prima da
quale paese?
A) L'America
B) L'Inghilterra
C) La Francia
D) II Giappone
E) La Russia

1383. La Guerra in Bosnia fu uno scontro che la
Nato e la diplomazia statunitense contribuirono a
sedare. Quando si verificò?
A) Dal 1992 al 1995
B) Dal 1986 al 1994
C) Dal 1989 al 2002
D) Nel 1997
E) Dall'1985 al 1997
1384. Nell'anno in cui Abramo Lincoln fu eletto alla
presidenza degli Stati Uniti, in Italia cosa
accadeva?
A) Il neonato parlamento proclamava il Regno d'Italia
B) Roma diventava capitale
C) Cavour si assicurava l'alleanza di Napoleone III
contro l'Austria
D) Iniziava la prima guerra di indipendenza
E) iniziava la Prima Guerra Mondiale
1385. Qual è lo scopo principale dell'ONU?
A) Garantire pacificamente la soluzione delle
controversie internazionali
B) Ridistribuire le ricchezze superflue dei paesi ricchi ai
paesi poveri
C) Incrementare il benessere dei paesi in via di
industrializzazione
D) Pianificare lo sviluppo dell'economia mondiale
E) Attaccare i paesi che minacciano la pace
1386. Quando Vittorio Emanuele III fu incoronato Re
di Albania?
A) 1939
B) 1941
C) 1826
D) 1914
E) 1922
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978?
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Cuocolo
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico 1390. Prima di giungere alla Costituzione della
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico 1390. Prima di giungere alla Costituzione della
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico 1390. Prima di giungere alla Costituzione della Repubblica Egiziana, vi fu una rivoluzione. Chi ne
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico 1390. Prima di giungere alla Costituzione della Repubblica Egiziana, vi fu una rivoluzione. Chi ne fu il promotore?
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico 1390. Prima di giungere alla Costituzione della Repubblica Egiziana, vi fu una rivoluzione. Chi ne fu il promotore? A) Gamal Abdel Nasser B) Anwar al-Sadat C) Hosni Ibrahim Mubarak
1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al  A) Al 1 gennaio 2002 B) Al 1 maggio 2000 C) All'11 settembre 1989 D) Al 1 dicembre 1994 E) Al 15 gennaio 2002 1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978? A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse B) Il processo a Fadda C) Il processo a Enimont D) Il processo a Cuocolo E) Il Maxiprocesso 1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico B) Assicurarsi il controllo del petrolio C) Allargare i suoi confini alla Manciuria D) Ottenere l'accesso al canale di Panama E) Vincere la Guerra del Pacifico 1390. Prima di giungere alla Costituzione della Repubblica Egiziana, vi fu una rivoluzione. Chi ne fu il promotore? A) Gamal Abdel Nasser B) Anwar al-Sadat

dei seguenti personaggi?
A) Nino Bixio, Oreste Baratieri, Francesco Crispi
B) Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo
C) Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi
D) Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
E) Goffredo Mameli, Urbano Rattazzi, Daniele Manin
1400. Per la prima volta, durante la Prima Guerra
Mondiale, si utilizzò che cosa?
A) Il Carro-armato
B) La pistola C) Il mitragliatore
D) La baionetta
E) La granata
1401. Chi furono i vincitori della battaglia di El
Alamein nel nord Africa?
A) Le truppe inglesi comandate da Bernard Law
Montgomery
B) Le truppe italo-tedesche comandate da Erwin
Rommel
C) Le truppe alleate comandate dal generale Claude
Auchinleck
D) Le truppe italiane comandate dal generale Rodolfo
Graziani
E) Le truppe tedesche comandate dal generale Werner
von Blomberg
1402. L' "Orazione per la Sagra dei Mille" fu
pronunciata da chi durante la Prima Guerra
Mondiale?
A) Gabriele D'Annunzio
B) Giovanni Giolitti
C) Benito Mussolini
D) Luigi Cadorna
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale?
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento 1405. "Martedì nero" fa riferimento a
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York B) All'invasione della Polonia da parte dell'esercito
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento 1405. "Martedì nero" fa riferimento a A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York B) All'invasione della Polonia da parte dell'esercito tedesco avvenuta il 1° settembre 1939 C) Al 6 agosto 1945 quando venne sganciata la bomba atomica sulla città di Hiroshima
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento 1405. "Martedì nero" fa riferimento a A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York B) All'invasione della Polonia da parte dell'esercito tedesco avvenuta il 1° settembre 1939 C) Al 6 agosto 1945 quando venne sganciata la bomba atomica sulla città di Hiroshima D) All'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento 1405. "Martedì nero" fa riferimento a A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York B) All'invasione della Polonia da parte dell'esercito tedesco avvenuta il 1° settembre 1939 C) Al 6 agosto 1945 quando venne sganciata la bomba atomica sulla città di Hiroshima D) All'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando compiuto a Sarajevo (Bosnia) il 28 giugno 1914
D) Luigi Cadorna E) Italo Calvino  1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale? A) 1917 B) 1920 C) 1933 D) 1931 E) 1921  1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e A) La fine del Medioevo B) La caduta dell'Impero Romano C) L'inizio del Medioevo D) L'inizio del Risorgimento E) La fine del Risorgimento E) La fine del Risorgimento 1405. "Martedì nero" fa riferimento a A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York B) All'invasione della Polonia da parte dell'esercito tedesco avvenuta il 1° settembre 1939 C) Al 6 agosto 1945 quando venne sganciata la bomba atomica sulla città di Hiroshima D) All'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando

1413. Nel 1968 Alexander Dubcek divenne
Segretario generale del Partito Comunista
Cecoslovacco. Che cosa interruppe
improvvisamente il "nuovo corso" a cui egli aveva
dato vita?
A) L'intervento dei carri armati sovietici
B) Un referendum popolare che lo rifiutò
C) Uno scandalo politico che travolse Dubcek
D) L'uccisione di Dubcek
E) Le dimissioni di Dubcek
1414. Dove, nel 1974, accadde la strage di Piazza
della Loggia?
A) Brescia
B) Genova
C) Trento
D) Vercelli
E) Pisa
1415. In che cosa consiste il progetto "golpe
bianco", scoperto nel 1974?
A) In un colpo di stato di stampo liberale ideato da
Edgardo Sogno
B) În un colpo di stato in seguito tentato senza
successo da Valerio Borghese
C) Nell'attentato di Brescia
D) Nell'omicidio del commissario Calabresi
E) Nell'attentato a Francesco Ferdinando a Sarajevo
1416. Chi è stata la fonte di ispirazione di
Machiavelli per definire il Principe ideale?
A) Cesare Borgia
B) Ettore Fieramosca
C) Carlo d'Angiò
D) Rodrigo Borgia
E) Augusto
1417. La "bonifica integrale", un progetto fascista,
tra il 1931 e il 1934 raggiunse il risultato sperato in
quale territorio italiano?
A) Nell'Agro pontino
B) Nelle Pianure del Garigliano
C) Nel Tavoliere delle puglie
D) Nel Campidano
E) Nella Pianura Padana
1418. Quale dei seguenti Papi era padre di Cesare
Borgia?
A) Alessandro VI
B) Innocenzo VII
C) Bonifacio IX
D) Giulio II
E) Pio IX
1419. Lo sciopero delle "lancette" è un'agitazione
operaia esplosa a Torino nel 1920, che protestava
contro che cosa?

A) L'introduzione dell'ora legale
 B) L'abrogazione dell'ora legale
 C) L'innalzamento delle ore di lavoro

E) La diminuzione delle ore di lavoro

C) Milizie Paramilitari anticomuniste

di lavoro

A) Mujahidin B) Talebani

E) Sunniti

D) Foreign Fighters

D) Il controllo dell'orario di ingresso e di uscita dal posto

1420. I ribelli afghani, che resistevano all'invasione sovietica, erano chiamati dai media occidentali...

A) 1961 B) 1945 C) 1989 D) 1968 E) 1975
1429. La Resistenza italiana, a seguito dell'8 settembre 1943, si organizzò intorno a che cosa? A) Comitato di Liberazione Nazionale B) Partito Popolare Italiano C) Partito Comunista Italiano D) Movimento Partigiano E) Partito Fascista  1430. La Seconda Guerra Mondiale iniziò a causa di chi? A) Hitler B) Churchill C) Mussolini D) Franco
E) Stalin
1431. Chi comandava la 5ª armata americana che guidò gli sbarchi alleati a Salerno nel settembre del 1943?  A) Mark Clark B) Dwight Eisenhower C) Henry Westmoreland D) George Lucas E) Jim Halpert  1432. Quando scoppiò la guerra di secessione americana, c'era una fondamentale differenza fra gli Stati del Nord e quelli del Sud: quelli del Nord erano fortemente industrializzati, mentre quelli del Sud A) Erano essenzialmente agricoli B) Erano protezionisti C) Erano reazionari D) Erano schiavizzati E) Erano super tecnologici
1433. Quando esplose la seconda fase della rivoluzione russa?  A) Dal 24 al 25 ottobre 1917  B) Dal 1 al 30 ottobre 1916  C) Dal 24 al 25 ottobre 1915  D) Dal 1 al 30 ottobre 1919  E) Dal 12 al 20 ottobre 1920
1434. Dove si concluse il trattato di pace per la Bulgaria del 1919? A) Neuilly-sur-Seine B) Villa Giusti C) Saint-Germain-en- Laye D) Sèvres E) Parigi

1435. Qual è l'anno della presa della Bastiglia?

A) 1789 B) 1718 C) 1815 D) 1848

E) 1861

1443. La località dell'Aspromonte è ricordata per
quale evento storico?
A) Giuseppe Garibaldi venne ferito e fatto prigioniero
durante una spedizione armata per liberare Roma
B) Il bandito Giuliano perpetrò, con la sua banda, un
eccidio di sindacalisti nel corso di una manifestazione
C) I fratelli Bandiera furono assaliti e uccisi dalle truppe
borboniche
D) Fu sede di un'insurrezione popolare contro le truppe
sanfediste che marciavano verso Napoli
E) Fu la sede dello sciopero delle lancette
1444. Nel 1948, ad ottenere la maggioranza assoluta
dei seggi fu
A) La Democrazia Cristiana
B) Il Partito Comunista Italiano
C) La coalizione formata da DC- PLI- PRI
D) La coalizione formata da DC- PRI-PLI-PSDI
E) Il Partito Socialista
1445. Una delle seguenti donne italiane è stata
Première Dame di Francia. Chi?
A) Carla Bruni
B) Cristina Trivulzio Belgioioso
C) Luisa Bergalli
D) Faustina Maratti Zappi
E) Carla Elvira
1446. Con quale accordo l'Italia si impegnò a
partecipare alla Prima Guerra Mondiale?
A) Patto di Londra
B) Trattato dei tre imperatori
C) Triplice Alleanza
D) Triplice Intesa
E) Trattato di Versailles
1447. Il "biennio rosso" italiano comprende il
periodo tra
A) 1919-1920

1448. Sul fiume Volturno, agli inizi dell'ottobre 1860,

C) Garibaldi incontrò Vittorio Emanuele II a TeanoD) Le truppe piemontesi si scontrarono con i garibaldini

1449. Il Presidente degli Stati Uniti allo scoppio

1450. Paolo Borsellino, prima di essere ucciso in un attentato a Palermo nel 1992, quale professione

A) Procuratore aggiunto presso la Procura della

B) Sostituto Procuratore della RepubblicaC) Presidente della Provincia palermitana

A) Garibaldi sconfisse l'esercito borbonicoB) Le truppe piemontesi sconfissero le truppe

E) Francesco II respinse i garibaldini

della Guerra di Secessione era...

B) 1901-1902 C) 1937-1938 D) 1949-1950 E) 1924-1925

accadde che...

A) Abraham LincolnB) Thomas JeffersonC) George WashingtonD) Alexander HamiltonE) Franklin Roosevelt

Repubblica di Palermo

D) Prefetto di Palermo

borboniche

svolgeva?

E) Professore

1459. Quando le truppe t	edesche di Hitler iniziarono
l'occupazione della Boer	nia?
A) Nel marzo 1939	
B) Nell'ottobre 1936	
C) Nell'ottobre 1925	
D) Nell'estate del 1914	
E) Nel gennaio 1938	
1460. Quale fu l'anno che	
dall'inizio della contesta	zione studentesca?
A) 1968	
B) 1977	
C) 1982	
D) 1956 E) 1960	
	<b>.</b> Fi
1461. D'Annunzio occup	
legionari. In seguito com	e si autoprociamo?
<ul><li>A) Reggente del Carnaro</li><li>B) Ambasciatore del Regn</li></ul>	o d'Italia
C) Governatore di Fiume	o u Italia
D) Cittadino istriano	
E) Re dell'Istria	
1462. Di quale partito era	un grande esnonente
Giovanni Spadolini?	an grande esponente
A) Repubblicano Italiano	
B) Socialista Democratico	Italiano
C) Liberale Italiano	
D) Socialista Italiano	
E) Comunista Italiano	
1463. Verso la fine del 19	22 Mussolini creò un
organo collegiale che, in	izialmente, non aveva
	to usurpava le funzioni del
Consiglio dei Ministri. Qu	
attribuito?	
A) Gran Consiglio del Faso	cismo
B) Corte Suprema	
C) Consulta di Stato	
D) Nuovo Ordine	
E) Camera del fascismo	
	omini politici fu costretto
all'esilio durante il vente	nnio fascista. Chi?
A) Saragat	
B) Badoglio	
C) Matteotti	
D) Ciano	
E) Mazzini	
1465. La brigata partigia	na conosciuta come
Brigata Italia fu	anaranta a Madana
A) Di ispirazione cattolica (     B) Di ispirazione liberal so	
<ul><li>B) Di ispirazione liberal-so</li><li>C) Di impronta trotskista</li></ul>	Cialista
טן טו וווויףוטוונמ נוטנאאואנמ <i>ו</i> ט	

D) Di impronta comunista

del regime?

E) Di ispirazione democratica-liberale

1466. Qual era l'obiettivo della campagna

C) Una minore produzione cerealicola

propagandistica detta "battaglia del grano", che dopo la svolta del 1925 continuò per tutto il corso

A) L'autosufficienza produttiva nel settore cerealicolo B) L'incremento dell'allevamento bovino

D) L'abbattimento delle barriere protezionistiche E) Una migliore distribuzione degli orari di lavoro

1475. Qual è il secolo in cui l'Illuminismo si diffuse
in Europa?
A) XVIII
B) XX
C) XIX
D) XVII
E) XV
1476. Inizialmente la Russia, nella Prima Guerra
Mondiale, che cosa fece?
A) Si era schierata a fianco di Gran Bretagna e Francia
B) Si era schierata a fianco di Germania e Austria
C) Dichiarò guerra a Turchia e Gran Bretagna
D) Rimase neutrale
E) Si era schierata al fianco di Francia e Germania
1477. Chi fu il successore di Nikita Kruscev dopo
che venne esautorato?
A) Leonid Breznev
B) Jurij Andropov
C) Lavrentij Berija
D) Konstantin Cernenko
E) losif Stalin
1478. La data di inizio dello Sbarco in Normandia è:
A) All'alba del 6 giugno 1944
B) Nella notte del 21 maggio 1943
C) Nella notte del 21 ottobre 1945
D) All'alba del 4 gennaio 1942
E) Nel pomeriggio del 7 agosto 1941
1479 Tra chi fu firmata la nace con il trattato di
1479. Tra chi fu firmata la pace con il trattato di Trianon nel 1920?
Trianon nel 1920?
<b>Trianon nel 1920?</b> A) Paesi dell'Intesa e Ungheria
Trianon nel 1920? A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria
Trianon nel 1920? A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania
Trianon nel 1920? A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria
Trianon nel 1920? A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?  A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi E) Vendicarsi delle bombe atomiche sganciate dagli Stati Uniti su Hiroshima e Nagasaki
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi E) Vendicarsi delle bombe atomiche sganciate dagli Stati Uniti su Hiroshima e Nagasaki  1481. Che cos'era l'OVRA, istituita dal fascismo?
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi E) Vendicarsi delle bombe atomiche sganciate dagli Stati Uniti su Hiroshima e Nagasaki  1481. Che cos'era l'OVRA, istituita dal fascismo? A) La polizia politica del regime fascista
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi E) Vendicarsi delle bombe atomiche sganciate dagli Stati Uniti su Hiroshima e Nagasaki  1481. Che cos'era l'OVRA, istituita dal fascismo? A) La polizia politica del regime fascista B) L'organo preposto alla redazione delle leggi
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi E) Vendicarsi delle bombe atomiche sganciate dagli Stati Uniti su Hiroshima e Nagasaki  1481. Che cos'era l'OVRA, istituita dal fascismo? A) La polizia politica del regime fascista
Trianon nel 1920?  A) Paesi dell'Intesa e Ungheria B) Paesi dell'Intesa e Austria C) Paesi dell'Intesa e Germania D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria E) Paesi dell'Intesa e Francia  1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour? A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi E) Vendicarsi delle bombe atomiche sganciate dagli Stati Uniti su Hiroshima e Nagasaki  1481. Che cos'era l'OVRA, istituita dal fascismo? A) La polizia politica del regime fascista B) L'organo preposto alla redazione delle leggi C) Il tribunale speciale che giudicava gli oppositori del

1482. Da chi era guidata la Repubblica Federativa Socialista della Jugoslavia, proclamata nel 1945?

A) Tito B) Milosevic

E) Gorbaciov

C) Aimone Savoia Aosta D) Mihajlovic

1491. Il giuramento "O Roma o morte!" fu
pronunciato da:
A) Giuseppe Garibaldi nel 1862
B) Camillo Cavour nel 1870
C) Vittorio Emanuele II nel 1892
D) Giuseppe Mazzini nel 1875
E) De Gasperi V nel 1948
1492. Chi ha elaborato la teoria della non-violenza?
A) Gandhi B) Mao
C) Tito
D) Begin
E) Lutero
,
<ul><li>1493. La flotta statunitense fu attaccata di sorpresa dall'aviazione giapponese nel 1941 a</li><li>A) Pearl Harbor</li><li>B) San Francisco</li></ul>
C) Los Angeles
D) Guadalcanal
E) San Diego
1494. Salvador Allende era
A) Un politico che nel 1970 divenne Presidente della
Repubblica del Cile
B) Un politico che nel 1970 divenne Presidente della
Francia
C) Un politico che nel 1975 divenne Presidente della Repubblica dell' Estonia
D) Un politico che nel 1980 divenne Presidente della
Repubblica della Lituania
E) Un politico che nel 1985 divenne Presidente della
Repubblica del Congo
1495. In quale anno fu combattuta la guerra del
Golan?
A) Nel 1967
B) Nel 1955
C) Nel 1961 D) Nel 1970
E) Nel 1965
1496. A che cosa condusse la sconfitta della Russia
nella guerra russo nipponica?
A) Alla rivoluzione del 1905
B) All'uscita della Russia dalla I guerra mondiale
C) all'insurrezione armata dell'ottobre 1917
D) Alla rivoluzione bolscevica
E) Alla guerra d'inverno
1497. Qual è il soprannome con cui viene ricordato
Cavour?
A) II tessitore
B) II liberatore C) II conquistatore
D) Il patriota
E) Il combattente
1498. Il "Cancelliere di ferro" era il soprannome di

A) Otto von Bismarck B) Helmut Kohl

C) Paul von Hindenburg D) Willy Brandt E) Konrad Adenauer

1506. Cosa si intende per "Guerra Fredda"?
A) La contrapposizione tra USA ed Unione Sovietica
B) L' Assedio di Changchun C) La Battaglia di Verdun
D) Il conflitto tra Russia e Polonia
E) Il contrasto tra Russia e Germania
·
1507. Nel 1881, venne ucciso lo zar da
un terrorista.
A) Alessandro II
B) Alessandro IV C) Nicola II
D) Ivan IV
E) Alessandro I
1508. Il cosiddetto "affare Dreyfus" scoppiò in:
A) Francia
B) Brasile
C) Argentina D) Belgio
E) Cuba
,
1509. Il periodo compreso tra il
è detto età
dell'imperialismo.
A) 1870 e la prima guerra mondiale B) 1830 e il 1858
C) 1902 e il 1930
D) 1850 e il 1870
E) 1930 e il 1880
1510. Il Partito Socialista Italiano fu fondato nel:
A) 1892 B) 1835
B) 1925 C) 1870
D) 1921
E) 1941
1511. La tassa sul macinato venne abolita:
A) nel 1884 da Agostino Depretis B) nel 1890 da Giovanni Giolitti
C) nel 1870 da Giovanni Lanza
D) nel 1920 da Francesco Saverio Nitti
E) nel 1890 da Tommaso Tittoni
1512. Giovanni Spadolini divenne Presidente del
Consiglio dei Ministri nel: A) 1981
B) 1991
C) 1985
D) 1992
E) 1979
1513. La terza guerra di indipendenza italiana fu
combattuta nel: A) 1866
B) 1900
C) 1875
D) 1895
E) 1902
1514. La guerra fredda fu un periodo di tensione
geopolitica tra gli Stati Uniti e l'Unione Sovietica e i loro rispettivi alleati, il blocco occidentale e il
blocco orientale, intercorso tra il:
A) 1947 e il 1991
B) 1950 e il 1960
C) 1989 e il 2004
D) 1948 e il 1958 E) 1952 e il 1995
L, 1002 0 II 1000

chiamata:
A) Guerra del Kippur
B) Guerra dei dieci giorni
C) guerra lampo
D) Operazione Overlord
E) Guerra fredda
1525. Quando vennero avviati gli studi
cinematografici di Cinecittà?
A) II 28 aprile 1937
B) II 28 ottobre 1922
C) II 2 giugno 1954 D) L'8 settembre 1943
E) II 3 agosto 1935
1526. L'incoronazione di chi sancisce la nascita del
Sacro Romano Impero? A) Carlo Magno
B) Giulio Cesare
C) Pipino il breve
D) Carlo V
E) Tiberio
1527. L'Operazione Leone Marino, elaborata
durante la Seconda Guerra Mondiale, era un
progetto di invasione italo-tedesco diretto contro
A) L'Inghilterra
B) Russia
C) Francia
D) Austria
E) Polonia
1528. Nel 1967 la Grecia fu condotta alla dittatura
dei colonnelli. Chi era alla guida del putsch in quel
momento?
A) Georgios Papadopoulos
B) Costantino Mitsotakis
C) Konstantinos Karamanlis
D) Geórgios Papandréu
E) Dimitrios Maximus
E) Dimitrios Maximus 1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti?
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York?
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani D) Guerra dei trent'anni
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani D) Guerra di successione E) Guerra dei trent'anni  1532. I "Patti Lateranensi", stipulati tra Chiesa e Stato nel 1929, si articolavano in 3 parti. Quali?
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra deile due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani D) Guerra di successione E) Guerra dei trent'anni  1532. I "Patti Lateranensi", stipulati tra Chiesa e Stato nel 1929, si articolavano in 3 parti. Quali? A) Trattato, Convenzione Finanziaria e Concordato
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani D) Guerra dei trent'anni  1532. I "Patti Lateranensi", stipulati tra Chiesa e Stato nel 1929, si articolavano in 3 parti. Quali? A) Trattato, Convenzione Finanziaria e Concordato B) Trattato, Convenzione Finanziaria e tariffe doganali
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani D) Guerra di successione E) Guerra dei trent'anni  1532. I "Patti Lateranensi", stipulati tra Chiesa e Stato nel 1929, si articolavano in 3 parti. Quali? A) Trattato, Convenzione Finanziaria e tariffe doganali C) Trattato, tariffe doganali e Concordato
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani D) Guerra di successione E) Guerra dei trent'anni  1532. I "Patti Lateranensi", stipulati tra Chiesa e Stato nel 1929, si articolavano in 3 parti. Quali? A) Trattato, Convenzione Finanziaria e tariffe doganali C) Trattato, tariffe doganali e Concordato B) Trattato, tariffe doganali e Concordato D) Convenzione Finanziaria, Concordato e sanzioni
E) Dimitrios Maximus  1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di  A) Costanza B) Pontida C) Aquisgrana D) Milano E) Vestfalia  1530. Quando inizio il primo governo Minghetti? A) Nel marzo 1863 B) Nel giugno 1865 C) Nel dicembre 1870 D) Nel luglio 1902 E) Nel maggio 1880  1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York? A) Guerra delle due rose B) Guerra dei cento anni C) Guerra dei garofani D) Guerra di successione E) Guerra dei trent'anni  1532. I "Patti Lateranensi", stipulati tra Chiesa e Stato nel 1929, si articolavano in 3 parti. Quali? A) Trattato, Convenzione Finanziaria e tariffe doganali C) Trattato, tariffe doganali e Concordato

1540. Gli accordi di Camp David nel 1978 videro	
come protagonisti	
A) Anwar al-Sadat e Menachem Begin	
B) Hosni Mubarak e Yitzhak Rabin	
C) Benjamin Netanyahu e Yitzhak Shamir	
D) Gamal Abdel Nasser e Levi Eshkol	
E) Tutti questi personaggi	
1541. Quando avvenne l'Anschluss?	
A) 1938	
B) 1921 C) 1040	
C) 1940 D) 1945	
E) 1931	
2) 1001	-
1542 La politica che à rappresentata	
1542. La politica che è rappresentata simbolicamente dagli Accordi di Monaco del 1938,	
è definita col nome di	
A) Appeasement	
B) Containment	
C) New deal	
D) Anschluss	
E) According	
1543. A dare inizio al "nuovo corso" delle relazioni	
USA-URSS fu J.F. Kennedy in collaborazione con	
quale leader sovietico?	
A) Kruscëv	
B) Eltsin	
C) Breznev	
D) Stalin	
E) Gorbaciov	_
1544. Durante la Seconda Guerra Mondiale,	
avvenne un accadimento che consentì di ribaltare	
le sorti della guerra nel conflitto con il Giappone.	
Quale?  A) La battaglia delle isole Midway, nella quale i	
giapponesi persero le loro migliori portaerei e quindi il	
predominio sul Pacifico	
B) La mancata conquista dell'India da parte dei	
giapponesi	
C) L'aiuto militare che gli americani ricevettero dagli	
inglesi	
D) La conquista della base fortificata di Singapore	
E) L'attacco alla base navale di Pearl Harbour	
1545. Quale possedimenti furono riuniti nel 1934,	
dando vita alla Libia?	
A) Tripolitania e Cirenaica	
B) Africa Orientale Italiana	
C) Ciad e Niger	
D) Angola e Ciad  E) Etiopia e Somalia	
E) Etiopia e Somalia	_
1546. Per quale motivo Mussolini, nel 1914, fu	
espulso dal Partito Socialista?	
A) Per le sue idee interventistiche B) Per le sue idee liberali	

C) Per le sue idee neutralistiche
D) Per le sue idee espansionistiche
E) Per le sue idee razziste

1555. Quale colonia fu formata, nel 1934,
dall'unione dei possedimenti italiani di Tripolitania
e Cirenaica?
A) Libia
B) Africa orientale italiana
C) Ciad
D) Angola
E) Etiopia
1556. Quale fu l'avvenimento dopo il quale l'Italia
potè conquistare Roma ed annetterla al Regno?
A) La sconfitta dell'Impero francese a Sedan ad opera
della Prussia
B) L'alleanza richiesta dall'Austria per contrastare le rivolte dei Balcani
C) L'intervento inglese contro i Cattolici che sconvolse il
Papa
D) L'assassinio di Francesco Ferdinando a Sarajevo
E) La pace di Cavour
1557. Chi furono i firmatari del trattato di pace di
Sèvres nel 1920?
A) L'Impero Ottomano e le potenze alleate
B) La Russia e gli Imperi centrali
C) L'Ungheria e l'Intesa
D) L'Ungheria e l'Austria
E) L'Impero Ottomano e Austria
1558. Uno di questi Stati preunitari non divenne
costituzionale nel 1848. Quale?
A) Ducato di Modena
B) Granducato di Toscana
C) Regno di Sardegna
D) Stato della Chiesa
E) Regno delle Due Sicilie
1559. La guerra ispano-americana, combattuta in
merito alla questione cubana, avvenne nel
A) 1898
B) 1856
C) 1926
D) 1948
E) 1961
1560. Come si concluse la prima campagna in Italia
di Napoleone, iniziata nel 1796?  A) Trionfalmente con il trattato di Campoformio
B) Trionfalmente con il trattato di Belgrado
C) Trionfalmente con il trattato di Berlino
D) Trionfalmente con il trattato di Trento
E) Negativamente con il trattato di Milano
1561. La terza Internazionale Comunista ebbe luogo
a Mosca nel
A) 1919
B) 1911
C) 1923
D) 1925
E) 1927
1562. Sirimavo Bandaranaike è stata la prima donna
ad essere eletta Primo Ministro, nel 1960. Questo
accadde dove?
A) Sri Lanka
B) Cile
C) Sud Africa
D) Afghanistan
E) Cuba

1571. Quale fu l'esito degli accordi di Camp David	
del 1978?  A) La restituzione del Sinai alla sovranità egiziana	
B) Il Concordato per una gestione comune israelo-	
egiziana del Canale di Suez	
C) La restituzione del Sinai alla sovranità israeliana	
D) La restituzione del Canale di Suez alla sovranità	
israeliana	
E) La restituzione del Canale di Suez alla sovranità	
egiziana	
1572. Chi era Presidente degli USA quando	
avvenne l'attacco alla "Baia dei Porci"?	
A) Kennedy	
B) Reagan	
C) Carter	
D) Truman	
E) Washington	-
1573. Chi è stata la prima donna italiana a combattere, tra la fine del 1800 e l'inizio del 1900,	
per il voto alle donne?	
A) Anna Maria Mozzoni	
B) Diodata Saluzzo Roero	
C) Cristina Trivulzio Belgioioso	
D) Isabella Andreini	
E) Oriana Fallaci	
1574. A quale partito apparteneva Ferruccio Parri,	_
che fu Presidente del Consiglio dal giugno al	
dicembre 1945?	
A) Partito d'Azione	
B) Partito Socialista	
C) Partito Comunista D) Democrazia Cristiana	
E) Partito Fascista	
1575. Che cosa subentrò a seguito della sconfitta	-
tedesca sulla Marna, nel settembre 1914?	
A) Una logorante guerra di trincea	
B) La guerra lampo	
C) L'armistizio richiesto dagli Imperi centrali	
D) Un attacco massiccio e intenso di logoramento alla	
piazzaforte di Verdun	
E) Un trattato di pace	
1576. Per quanto tempo la Democrazia Cristiana ha	-
partecipato al governo?	
A) Ininterrottamente fino al 1994	
B) Saltuariamente fino al 1994	

C) Ad almeno cinque governi insieme al Partito

**Prima Guerra di Indipendenza italiana?**A) Gli "squadroni da guerra" dei carabinieri reali

1577. Cosa accadde a Pastrengo, nel corso della

C) I volontari universitari toscani resistettero agli

D) I volontari napoletani sconfissero gli austriaci E) I volontari francesi sconfissero gli austriaci

D) Ininterrottamente fino al 2002 E) Un governo sì e uno no fino al 2000

obbligarono gli austriaci a ritirarsi
B) Gli austriaci sconfissero i piemontesi

Comunista

austriaci

1586. Il Ministero delle Finanze, nel 1927, fissò il
valore della lira a quota "novanta", nei confronti di
che cosa?
A) Della sterlina inglese
B) Del franco francese
C) Della corona svedese
D) Del marco tedesco
E) Della corona danese
1587. L'URSS grazie a Gorbaciov, nel 1985 con la
"glasnost", fu condotto verso
A) Una liberalizzazione interna condotta all'insegna della trasparenza
B) La chiusura del dialogo con l'Occidente
C) Il rafforzamento dell'apparato burocratico centrale
D) Una ferma opposizione contro l'Occidente
capitalistico
E) Un periodo di forte tassazione
1588. Quale dei seguenti Presidenti avviò la politica
statunitense di distensione con l'URSS?
A) Nixon
B) Clinton
C) Washington
D) Lincoln
E) Kennedy
1589. La strage di Marzabotto fu un insieme di
eccidi compiuti dalle truppe naziste tra il 29
ecciui combiun uane mudde naziste na n 23
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione? A) La formazione partigiana Stella Rossa
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione? A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti  1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti  1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti 1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti  1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti 1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti  1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti  1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti 1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia  1591. L' "Operazione Sofia" A) È un'operazione militare lanciata dall'Unione
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti 1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia  1591. L' "Operazione Sofia" A) È un'operazione militare lanciata dall'Unione europea in conseguenza dei naufragi avvenuti
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti 1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia  1591. L' "Operazione Sofia" A) È un'operazione militare lanciata dall'Unione europea in conseguenza dei naufragi avvenuti nell'aprile 2015
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti 1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia  1591. L' "Operazione Sofia" A) È un'operazione militare lanciata dall'Unione europea in conseguenza dei naufragi avvenuti nell'aprile 2015 B) È un'operazione militare lanciata nel 2014 dall'Italia
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti  1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia  1591. L' "Operazione Sofia" A) È un'operazione militare lanciata dall'Unione europea in conseguenza dei naufragi avvenuti nell'aprile 2015 B) È un'operazione militare lanciata nel 2014 dall'Italia per salvare Sofia, la figlia dell'allora primo ministro
settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?  A) La formazione partigiana Stella Rossa B) La Brigata partigiana Garibaldi C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione E) La Brigata partigiana Matteotti 1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era A) Firenze B) Bologna C) Napoli D) Milano E) Venezia  1591. L' "Operazione Sofia" A) È un'operazione militare lanciata dall'Unione europea in conseguenza dei naufragi avvenuti nell'aprile 2015 B) È un'operazione militare lanciata nel 2014 dall'Italia

D) È il nome della Direttiva dell'Unione Europea emanata nel 2015, con lo scopo di gestire in modo

E) È un'operazione lanciata per risolvere il problema

1592. Il 2 aprile 2015, in un'università del Kenya, avvenne una strage, ad opera di un gruppo estremista islamico. Come viene chiamata questa

unitario la questione dei migranti

della povertà a Sofia, in Bulgaria

stage?

A) Strage di GarissaB) Strage di Al-ShabaabC) Strage di KunoD) Strage del KenyaE) Strage di Kisumo

1601. Qual è stato il tema della conferenza storica
internazionale, anche nota come COP21, a cui
hanno partecipato esponenti dei governi di 196
nazioni, che si è svolta a Parigi verso la fine del
2015?
A) Cambiamenti climatici
B) Doping nello sport
C) Antiterrorismo islamico
D) Lotta alle epidemie
E) Sfruttamento minorile
1602. In quale anno fu firmato il cosiddetto "Patto
d'Acciaio", l'accordo tra i governi del Regno d'Italia
e della Germania nazista, firmato dai rispettivi
ministri degli Esteri Galeazzo Ciano e Joachim von
Ribbentrop?
A) 1939
B) 1932
C) 1936
D) 1940
E) 1951
1603. "Ostpolitik", è un termine usato nel contesto
dei blocchi orientali e occidentali per indicare che
cosa?
A) La politica distensiva attuata da Willy Brandt,
cancelliere federale tedesco, nei confronti dei paesi del
blocco orientale
B) La politica distensiva attuata da Willy Brandt,
cancelliere della repubblica democratica tedesca
(DDR), nei confronti dei paesi del blocco occidentale
C) Una dottrina russa per tenere sotto scacco le
popolazioni tedesche ancora residenti nei paesi dell'est
Europa
D) L'equivalente sovietico del Piano Marshall.
E) La politica riformista attuata da Gorbaciov
1604. In che anno si svolse la Conferenza di
Bandung alla quale parteciparono 29 Paesi
afro-asiatici, in rappresentanza di una popolazione
di 1.400 milioni?
A) 1955
B) 1964
C) 1973 D) 1981
E) 1969
<u>'</u>
1605. La "Primavera Araba", espressione per
indicare una serie di sommosse popolari, è un
fenomeno che ha interessato maggiormente quali
paesi?
A) Siria e Libia
B) Sudan e Algeria
C) Kuwait e Arabia Saudita D) India e Pakistan
E) Sud Africa e Mauritania
1606. L'ultimo segretario generale del PCUS (Partito
comunista dell'Unione sovietica) fu
A) Michail Gorbaciov  B) Androi Gramyko
B) Andrej Gromyko C) Anatolii Luk'ianov
C) Anatolij Luk'janov D) Vladimir Putin
D) VIGUITIII I UUT

1607. Il primo paese dell'Europa orientale ad uscire dalla sfera d'influenza sovietica nel 1989 fu...

E) losif Stalin

A) Polonia B) Romania C) Estonia D) Jugoslavia E) Ungheria

fece l'URSS?	
A) Fu l'unica potenza che inviò consistenti aiuti alla	
repubblica spagnola contro i seguaci del generale	
Franco	
B) Si schierò apertamente a favore del generale Franc	ю
C) Rimase del tutto neutrale     D) Inviò aiuti massicci ai seguaci di Franco	
E) Non inviò aiuti, ma, a parole, si espresse a favore d	i
Franco	•
1616. Cosa dovettero cedere gli austriaci, al termin	e le
della Prima Guerra Mondiale, all'Italia?	
A) Il Sud Tirolo, il Trentino, Trieste e l'Istria	
B) Il Sud Tirolo, Venezia, l'Istria e la Dalmazia	
C) Il Trentino, Venezia, l'Istria e la Dalmazia	_
D) Il Trentino, il Veneto, l'Istria (ad esclusione di Pola) la Dalmazia	Е
E) Il Sud Tirolo, il Veneto e il Friuli	
1617. Le rimanenti colonie dell'ex impero britannic	0
che continuano a far parte della Gran Bretagna,	
ancora oggi, vengono chiamate	
A) Territori britannici d'oltremare	
B) Colonie residue britanniche     C) Ex colonie assoggettate alla corona inglese	
D) Small Britains	
E) Le British Colonies	
1618. Mahatma Ghandi, durante la sua vita politica,	_
non adottò quali delle seguenti strategie?	
A) Insurrezionalismo	
B) Non-violenza	
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti	
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva	
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa	_
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva	_
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era	_
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes	_ si
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia	
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes	
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes capitalisti in Asia	
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes	si
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes capitalisti in Asia C) Creare un'unione politica D) Fronteggiare l'espansionismo giapponese nell'area E) Creare un'alleanza militare che permettesse anche	si
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes capitalisti in Asia C) Creare un'unione politica D) Fronteggiare l'espansionismo giapponese nell'area E) Creare un'alleanza militare che permettesse anche di controllare il commercio e creare un mercato unico	si _
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes capitalisti in Asia C) Creare un'unione politica D) Fronteggiare l'espansionismo giapponese nell'area E) Creare un'alleanza militare che permettesse anche di controllare il commercio e creare un mercato unico 1620. Il processo politico che, tra il novembre ed il	si _
B) Non-violenza C) Boicottaggio di prodotti D) Resistenza passiva E) Manipolazione di massa  1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes socialisti in Asia B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paes capitalisti in Asia C) Creare un'unione politica D) Fronteggiare l'espansionismo giapponese nell'area E) Creare un'alleanza militare che permettesse anche di controllare il commercio e creare un mercato unico	si _

1621. Chi sparò contro Papa Giovanni Paolo II nel

1622. Chi fu, durante la guerra di secessione, il principale generale degli Stati Confederati?

A) Rivoluzione di velluto
B) Rivoluzione dei garofani
C) Rivoluzione dei boxer
D) Protesta bianca
E) Sciopero delle lancette

B) Salman Rushdie C) Salem Zaef D) Ali Zahir

E) Osama bin Laden

D) Andrew JohnsonE) Thomas Jefferson

C) George Armstrong Custer

A) Robert LeeB) Ulysses Grant

**1981?** A) Alì Agca

one
di
ello
CIIO
nnoio
nnaio
la
•
∕ia di
ne
ro" di
. o ui

E) Come il gruppo di paesi che ha raggiunto uno stato

A) Le manifestazioni popolari interventiste e le pressioni

C) La pubblicazione sulla stampa del patto di Londra D) Lo sconfinamento delle truppe austriache in trentino

1636. L'anno in cui venne istituito l'Ente Nazionale

1635. Nel 1915 la maggioranza neutralista del Parlamento approvò la dichiarazione di guerra all'Austria. Quale o quali furono le ragioni che la

B) La minaccia di dimissioni di Sonnino

E) Le pressioni dello Stato Pontificio

di benessere economico

indussero a farlo?

Idrocarburi fu il...

A) 1953 B) 1945 C) 1975 D) 1962 E) 1935

della corona

chiusa, anche la Russia risentì della crisi del 1929?
A) Perché cessarono i prestiti americani
B) Perché vantava degli enormi crediti nei confronti
degli USA
C) Perché vantava degli enormi crediti nei confronti
della Germania
D) Perché gli effetti della crisi si riversarono sui Paesi
che avevano perso la guerra
E) Non ne risentì
1645. Le fabbriche statali istituite, nel febbraio
1848, dal Governo provvisorio della Repubblica
francese nell'intento di eliminare la
disoccupazione, presero il nome di
A) Ateliers Nationaux
B) Espoir de vie
C) Égalité française
D) Travail d'etat
E) Boutique Classique
1646. Una delle più violente e sanguinose battaglie
del fronte occidentale durante la Prima Guerra
Mondiale fu
A) La battaglia di Verdun
B) La spedizione dei Mille
C) La battaglia di Stalingrado
D) La battaglia di Berlino
E) Lo sbarco in Normandia
1647. L'espressione "destalinizzazione", venne
TOTAL E COPI COCIONO GOSTANIA LE CALIFORNIA , TOTALIO
utilizzata per indicare, in URSS, nel 1956, che cosa?
utilizzata per indicare, in URSS, nel 1956, che cosa?  A) Il processo di condanna del passato realizzato da
utilizzata per indicare, in URSS, nel 1956, che cosa?  A) Il processo di condanna del passato realizzato da  Kruscev
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev     B) Il regime di terrore istituito da Stalin
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev     B) Il regime di terrore istituito da Stalin     C) La rivoluzione bolscevica
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev     B) Il regime di terrore istituito da Stalin
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev     B) Il regime di terrore istituito da Stalin     C) La rivoluzione bolscevica     D) L'annessione delle repubbliche baltiche     E) Lo sbarco sulla Luna
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970?
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane  1649. Come morì Hermann Goering, processato a
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane  1649. Come morì Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti?
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane  1649. Come morì Hermann Goering, processato a
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane  1649. Come morì Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti? A) Si suicidò
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane  1649. Come morì Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti? A) Si suicidò B) Sulla sedia elettrica C) Ghigliottinato D) Fucilato
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane  1649. Come morì Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti? A) Si suicidò B) Sulla sedia elettrica C) Ghigliottinato
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna  1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane  1649. Come morì Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti? A) Si suicidò B) Sulla sedia elettrica C) Ghigliottinato D) Fucilato
A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev B) Il regime di terrore istituito da Stalin C) La rivoluzione bolscevica D) L'annessione delle repubbliche baltiche E) Lo sbarco sulla Luna 1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970? A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite E) Le riforme giolittiane 1649. Come morì Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti? A) Si suicidò B) Sulla sedia elettrica C) Ghigliottinato D) Fucilato E) Assassinato da un sicario

B) Hanno perpetrato l'attentato sull'Italicus

E) Hanno perpetrato l'attentato a Nizza

A) Legge Acerbo
B) Legge Scelba
C) Legge Amendola
D) Legge Saragat
E) Legge Manca

C) Hanno perpetrato l'omicidio di Massimo D'Antona D) Hanno perpetrato la Strage di Cima Vallona

1651. Qual è il nome con cui viene riconosciuta la legge elettorale adottata per le elezioni del 1924?

1658. Chi è la donna politica del Myanmar attiva
nella difesa dei diritti umani?
A) Aung San Suu Kyi
B) Benazir Bhutto
C) Indira Ghandi
D) Sonia Ghandi
E) Malala Yousafzai
1659. Chi assunse il comando della 1ª Armata in
Tunisia nel febbraio 1943?
A) Il generale Giovanni Messe
B) Il governatore Italo Balbo
C) Il generale Erwin Rommel
D) II generale Rodolfo Graziani
E) Il generale Pietro Badoglio
1660. Nel corso del 1923 fu fondato un giornale
politico di ispirazione cattolica, quale?
A) Il Popolo
B) Il Risveglio
C) L'Avvenire
D) Civitas
E) Il Secolo
1661. Il conflitto del Siachen vide protagoniste quali
forze?
A) Esercito Pakistano ed Esercito Indiano
B) Jihadisti e formazioni Paramilitari induiste
C) Ribelli Naxaliti ed Esercito Indiano
D) Ribelli Naxaliti ed Esercito Pakistano
E) Jihadisti ed Esercito indiano
1662. Una delle seguenti organizzazioni
terroristiche rivendica il massacro degli atleti
israeliani alle olimpiadi di Monaco. Quale?
A) Settembre Nero
B) ETA
C) ISIS
D) Al Qaeda
E) Abu Nidal
1663. Dopo l'invasione irachena, dove trova rifugio
la famiglia reale Al Sabah?
A) Arabia Saudita
B) Iran
C) Stati Uniti
D) Siria
E) Francia
1664. Nella prima fase della guerra civile afghana,
quali sono le forze contrapposte?
A) Il movimento guerrigliero dei mujaheddin ed il Partito
Democratico Popolare dell'Afghanistan
B) L'esercito statunitense e le milizie talebane
C) L'esercito sovietico e le milizie talebane
D) Le forze governative guidate dal presidente Hamid
Karzai ed il Partito Democratico Popolare

dell'Afghanistan

che va dal...

E) L'esercito statunitense e l'esercito sovietico

A) ...17 novembre al 29 dicembre 1989 B) ...16 Giugno al 7 Luglio 2002 C) ...24 Aprile al 28 Maggio 2015

D) ...6 Marzo al 7 Aprile 1967 E) ...18 settembre al 25 dicembre 1999

1665. La Rivoluzione di Velluto avvenne nel periodo

Wojtyla è  A) La liberazione dell'est Europa, ed in particolare della sua Polonia, dal giogo della dittatura comunista B) La caduta del regime fascista di Salazar in Portogallo C) Il viaggio in Terra Santa durante il Giubileo del 2000 D) Il viaggio in Cile durante il quale incontra Pinochet E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia  1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto nelle isole Falkland
sua Polonia, dal giogo della dittatura comunista B) La caduta del regime fascista di Salazar in Portogallo C) Il viaggio in Terra Santa durante il Giubileo del 2000 D) Il viaggio in Cile durante il quale incontra Pinochet E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia  1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
B) La caduta del regime fascista di Salazar in Portogallo C) Il viaggio in Terra Santa durante il Giubileo del 2000 D) Il viaggio in Cile durante il quale incontra Pinochet E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia  1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
Portogallo C) Il viaggio in Terra Santa durante il Giubileo del 2000 D) Il viaggio in Cile durante il quale incontra Pinochet E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia  1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
C) Il viaggio in Terra Santa durante il Giubileo del 2000 D) Il viaggio in Cile durante il quale incontra Pinochet E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia  1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
D) Il viaggio in Cile durante il quale incontra Pinochet E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia  1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia  1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono  A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina  B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina  C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare  D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono  A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina  B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina  C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare  D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
dittatura militare in Argentina B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
contro la dittatura militare in Argentina C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
all'esercito durante il periodo della dittatura militare D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto
nelle isole Falkland
E) Un insieme di operazioni militari che si sarebbero
dovute svolgere in Argentina, ma non sono mai state
realizzate in quanto mancavano i fondi
1676. La Caduta di Saigon avvenne il
A) 30 aprile del 1975
B) 1 maggio del 1978
C) 1 settembre del 2001
D) 4 novembre del 1990 E) 19 agosto del 1988
L) 19 agosto del 1900
4077 A remaine are violente mente i transciti di Milene
1677. A reprimere violentemente i tumulti di Milano del 1898 fu il Generale dell'Esercito italiano
A) Bava Beccaris B) Balbo
C) Graziani
D) Cadorna
E) Crispi
1678. La Rivoluzione del Rosario ha colpito quale dei seguenti Paesi?
A) Filippine
B) Stato Vaticano
C) Colombia
D) Spagna
E) Argentina
1679. La Marcia su Roma venne effettuata con lo

A) Fare pressione sul Re Vittorio Emanuele III e forzarlo a dare a Benito Mussolini l'incarico di formare

1680. L'unica azione multilaterale congiunta

A) L'invasione della Cecoslovacchia nel 1968 B) L'invasione dell'Afghanistan nel 1981

D) L'invasione dell'Ungheria nel 1956 E) L'invasione della Polonia nel 1949

B) Manifestare pacificamente la contrarietà al governo

C) Chiedere la modifica della legge elettorale del 1919 D) Forzare il governo a nuove alleanze internazionali E) Per obbligare in modo assoluto il governo ad aprire

compiuta dal Patto di Varsavia durante la sua storia

scopo di...

un governo

le frontiere

C) La guerra in Vietnam

liberale

1688. L'espressione "Bloody Sunday" fa riferimento
a che cosa?
A) Al massacro di civili Irlandesi da parte delle forze di
polizia Inglesi avvenuto nella città di Derry in Irlanda del
Nord il 30 Gennaio 1972
B) Al massacro di Poliziotti Inglesi da parte dell'IRA
C) Ad un episodio di efferata violenza tra rivali bande di Hooligans
D) Ad un massacro di militari inglesi avvenuto durante
l'intervento militare nelle isole Falkland
E) Alla morte della nota Regina inglese Bloody Mary,
morta di domenica
1689. Le organizzazioni politiche e sindacali
antifasciste considerate sovversive furono sciolte
nel
A) 1926
B) 1922
C) 1933
D) 1940
E) 1943
1690. Il programma chiamato "Partenariato per la
Pace", formalmente istituito nel 1994, ha come
finalità A) Creare fiducia tra paesi NATO, paesi europei e
paesi dell'ex blocco sovietico e del Patto di Varsavia
B) Creare un'organizzazione commerciale tra paesi
dell'ex blocco sovietico
C) Istituire un'organizzazione che possa svolgere le
stesse funzioni dell'ONU nell'Europa orientale
D) Creare le basi per un'unione di libero scambio tra
paesi europei, mediterranei ed ex-socialisti in tutto il
mondo
E) Non esiste un programma con questo nome
1691. Chi fu colui che guidò in Nord Africa i reparti
corazzati dell'Afrika Korps e tolse al controllo
inglese la Libia e la Cirenaica?
A) Il generale Erwin Rommel  R) Amadaa di Sayaia, duaa d'Acata
B) Amedeo di Savoia, duca d'Aosta C) Galeazzo Ciano
D) Hans Speidel
E) Pietro Badoglio
1692. Nel Secondo dopoguerra c'erano alcune
grandi aziende produttrici di petrolio che
monopolizzavano i mercati internazionali. Come

1693. Il corpo di polizia politica fascista prendeva il

A) OVRA (Opera Vigilanza Repressione Antifascismo)

E) Non esisteva un corpo di polizia fascista, esisteva

1694. Gli Accordi di Oslo tra OLP e Israele furono

B) SDC (Squadre di Combattimento)C) PID (Polizia Interna di Difesa)D) POF (Polizia dell'Ordine Fascista)

solo il Gran Consiglio del Fascismo

venivano chiamate?
A) Le "sette sorelle"
B) Le "cinque sorelle"
C) I "grandi sette"
D) I "grandi quattro"
E) I "sette giganti"

nome di...

stipulati il...

A) II 13 settembre 1993 B) II 24 maggio 2001 C) II 7 dicembre 1999 D) II 14 marzo 2005 E) II 29 giugno 2000

1700. La legge approvata in Italia il 20 maggio 2016
per le unioni civili dello stesso sesso, è nota come:
A) Legge Cirinnà
B) Legge Gasparri
C) Legge Bossi-Fini
D) Legge Manca
E) Legge Bianca
1701. Il Patto di Varsavia ha avuto come aderente la
Cina?
A) No
B) Si, dal 1958 al 1974
C) Si, per un breve periodo dal 1970 al 1975
D) Si, fino al crollo del blocco sovietico
E) No per un breve periodo di tempo (1970-1975) poi sì
1702. Il Patto di Varsavia ha avuto come aderente
l'Albania?
A) Si, fino all'uscita formale nel 1968
B) No
C) Si, fino al collasso del blocco sovietico
D) Si, fino all'uscita formale nel 1956, in reazione alla
dura repressione dei moti insurrezionali di Budapest
E) No fino al collasso del blocco sovietico, poi sì
1703. Il principe Ranieri III di Monaco e l'attrice
statunitense Grace Kelly si sposarono il
A) 19 aprile del 1956
B) 17 gennaio del 1950
C) 6 settembre del 1964
D) 4 giugno del 1974
E) 1 giugno del 1981
1704. L'impresa "Lunga Marcia" vede come
protagonista quale formazione militare?
A) Armata Rossa Cinese (in seguito prenderà il nome
di Esercito di Liberazione del Popolo)
B) Le Guardia Repubblicana di Saddam Hussein
C) L'Armata Rossa Sovietica
D) L'Esercito Italiano in Russia
E) La Deutsches Heer (tedesca)
1705. Completa la seguente frase: "La riuscì a
resistere all'Armata Rossa tra il 1939 ed il 1940"
A) Finlandia
B) Lettonia
C) Lituania
D) Estonia
E) Serbia
1706. La Repubblica Democratica Tedesca è
esistita dal al
A) 1949 – 1990
B) 1945 – 1976
C) 1060 1090

D) 1940 – 1945 E) 1949 – 1960

sovietica

Germania

1707. La "Perestrojka" è:

A) Un complesso di riforme sociali ed economiche avvenuto nell'URSS dalla metà degli anni Ottanta B) L'inasprimento del regime sovietico nei confronti degli oppositori tra gli anni Settanta e Ottanta

C) Una riforma economica di stampo radical-socialista che tentò, a cavallo degli anni Ottanta, di restaurare i principi cardini dell'economia pianificata di epoca

D) L'invasione dei paesi non allineati con le politiche del

E) Una operazione militare con l'obiettivo di invadere la

PCUS (Partito comunista dell'Unione sovietica)

1714. Contemporaneamente a quando venne
stipulato il trattato che istituì la Comunità
Economica Europea (CEE), si stipulò anche
A) Trattato che istituisce la comunità europea
dell'Energia Atomica (TCEEA)
B) Trattato che prevede la libera circolazione delle
persone all'interno dei confini dell'UE
C) Trattato che istituisce il partenariato transatlantico
per il commercio e gli investimenti ( TTIP )
D) Trattato di Fusione, che dispone la creazione di
un'unica Commissione e di un unico Consiglio per le tre
Comunità europee (CEE, Euratom, CECA)
E) Il trattato che prevede la circolazione di un'unica moneta, l'EURO
1715. La colonia britannica di Hong Kong venne riconsegnata alla Cina nel
A) 1997
B) 1985
C) 1989
D) 1979
E) 1991
1716. Quando sono nati gli Emirati Arabi Uniti dopo
l'emancipazione dal protettorato britannico?
A) 1971
B) 2001
C) 1946
D) 1990
E) 1999
1717. La sigla AESAN indica
A) Un'organizzazione politica, economica e culturale di
nazioni situate nel Sud Est Asiatico
B) Una coalizione di pirati operanti nel mare cinese
meridionale
C) Un'organizzazione politica che punta all'unificazione
delle differenti forze comuniste operanti nel sud est
asiatico
D) Un'organizzazione jihadista che vuole creare l'emirato del sud est asiatico
E) Una compagnia energetica asiatica
1718. Quali sono le forze protagoniste della Guerra
dei sei giorni?
A) Israele contro una coalizione di stati arabi
B) L'Iraq contro il Kuwait
C) L'Inghilterra contro l'Argentina
D) gli Stati Uniti contro l'Afghanistan
E) Stati Uniti contro Israele
1719. Il leader sovietico che gestì la crisi dei missili
di Cuba concordando una soluzione con
J.F.Kennedy
A) Kruscev
B) Juri Andropov
C) Joseph Stalin
D) Leonid Breznev
E) Vladimir Putin
1720. Quando fu costruito il muro di Berlino, quali
erano le forze armate che occupavano la capitale
tedesca?
A) Sovietiche, Statunitensi, Britanniche, Francesi
B) Solo le americane essendosi già ritirati tutti gli altri

contingenti

contingenti

C) Solo le russe essendosi già ritirati tutti gli altri

super potenze a debita distanza E) Francesi, Italiane e Statunitensi

D) Britanniche e Francesi , al fine di mantenere le due

dell'esercito giapponese, il 25 gennaio 1972 a Guam? A) Venne ritrovato in una foresta dove si era rifugiato per sfuggire agli americani nel 1944 B) Attuò un attentato kamikaze contro l'ambasciata statunitense a Tokyo C) Si suicidò in diretta televisiva per protesta contro l'ingerenza americana nel paese nipponico D) Si nascose in una grotta nella giungla, quando, nel 1965, decise di tornare in patria E) Rimase vittima di un attentato terroristico 1730. In Somalia, un colpo di stato portò al potere il generale Mohammed Siad Barre il... A) II 21 ottobre 1969 B) II 15 settembre 1959 C) II 22 novembre 1965 D) II 18 marzo 1956 E) Il 28 febbraio 1958 1731. Alfredo Stroessner è stato... A) Un generale e dittatore Paraguayano che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 1989 B) Un generale e dittatore Austriaco che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 1989 C) Un generale e dittatore Boliviano che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 1991 D) Un generale e dittatore Greco che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 2015 E) Un generale e dittatore Polacco che prese il potere

nel 1957 detenendolo fino al 1988

all'interno degli istituti scolastici

la Seconda Guerra Mondiale?

A) Nel 1945 dopo 81 giorni di battaglia

Pearl Harbour

giornata

Giappone E) Nel 1956

1732. Cosa si voleva ottenere con la "Marcia su

C) L'abbassamento del costo delle rette universitarie, così da garantire il diritto all'istruzione anche alle comunità più povere come quella afroamericana D) Lo smantellamento del corpo di Polizia di Los Angeles accusato di condotta discriminatoria e violenze ingiustificate nei confronti dei cittadini afroamericani E) Un massiccio programma di lavori pubblici 1733. Quando avvenne la conquista dell'isola di Okinawa da parte delle truppe statunitensi, durante

B) Nel 1941, subito dopo l'aggressione giapponese a

C) Fu un'operazione lampo che si concluse in una sola

1734. Tra gli eventi che hanno portato al collasso la

D) Fu l'ultimo intervento militare americano contro il

C) Un colpo di stato messo in atto da De Gaulle D) La crisi economica che colpì la Francia nel 1955 E) La guerra d'indipendenza della Cambogia

Quarta Repubblica vi fu, tra gli altri...
A) La guerra d'indipendenza algerina
B) La guerra della Polinesia francese

Washinghton" per i diritti civili del 1963?

A) Leggi significative per i diritti civili; un massiccio programma di lavori federali; pari opportunità di lavoro ed equi stipendi alloggi decenti diritto di voto adeguata istruzione e fine delle segregazione nelle scuole

B) Il consolidamento della politica segregazionista

1729. Cosa accadde a Shoichi Yokoi, ex sergente

1742. A che cosa fa riferimento il termine
"primavera dei popoli"?
A) All'ondata di moti rivoluzionari che sconvolsero
l'Europa nel 1848 B) All'impegno di Ernesto Che Guevara per la lotta
rivoluzionaria dei Paesi del terzo mondo
C) Al processo storico che ha portato alla fine degli
imperi coloniali e all'indipendenza dei popoli afroasiatici
D) Al movimento politico e culturale sviluppatosi nella
Cecoslovacchia comunista alla fine degli anni sessanta
E) Ad un autunno molto caldo nell'anno 1917
1743. Chi è stata la prima donna ad essere
nominata premier in Israele?
A) Golda Meir
B) Silvia Reichenbach C) Benazir Bhutto
D) Indira Ghandi
E) Sonia Ghandi
1744. Il trattato di pace con il Giappone, dopo la
Seconda Guerra Mondiale, fu ratificato con il
Trattato di San Francisco. Questo accadde
quando?
A) 1951
B) 1945
C) 1960
D) 1964 E) 1955
1745. A chi venne assegnata la Medaglia d'Oro al Valore Militare dopo l'operazione condotta, nel
dicembre 1941, nel porto di Alessandria?
A) Luigi Durand de la Penne
B) Carlo Bergamini
C) Raffaele de Courten
D) Teseo Tesei
E) Francesco Baracca
1746. Nella Seconda Guerra Mondiale, quando
l'Italia mosse guerra alla Grecia?
A) Nel 1940 B) Nel 1942
B) Nel 1942 C) Nel 1949
D) Nel 1939
E) Nel 1938
1747. Qual è il Paese dove ebbe luogo, tra il 1967 e
il 1974, la "dittatura dei colonnelli"?
A) Grecia
B) Argentina
C) Portogallo
D) Paraguay
E) Cuba
1748. L'Italia, nel 1909, stipulò l'accordo di
Racconigi per il mantenimento dello status quo
nell'area balcanica. Con chi lo stipulò?  A) Con la Russia
B) Con l'Impero Austro-Ungarico
C) Con la Turchia
D) Con la Serbia
E) Con la Germania
1749. Quando erano state inaugurate le Torri
Gemelle di New York?
A) 1973
B) 1999
C) 1940
D) 1923 E) 2001
E) 2001

1757. Che cos'era la Brigata partigiana Stella
Rossa?
A) Una brigata partigiana autoctona che operava nell'Appennino tosco-emiliano
B) Una brigata di patrioti apuani che operava a Massa
C) Un distaccamento partigiano di connotazione
garibaldina
D) Un distaccamento della IV Zona operativa ligure
E) Un distaccamento della III Zona ligure
1758. Il Presidente del Consiglio che si fece
promotore della Tassa sul macinato per contribuire
al risanamento delle finanze pubbliche, fu
A) Quintino Sella
B) Luigi Einaudi C) Gaetano Filangieri
D) Camillo Cavour
E) Giuseppe Mazzini
1759. Dove avvenne il terribile incidente minerario
del 1956 nel quale persero la vita più di cento
emigrati italiani?
A) Marcinelle in Belgio
B) Caphouse in Inghilterra
C) Courrières in Francia
D) Monongah negli USA E) Nizza in Francia
1760. Quando Luigi Napoleone Bonaparte fu
proclamato, con plebiscito, imperatore dei
francesi?
A) 1852
B) 1815
C) 1870
D) 1900
E) 1848
1761. Dopo la caduta di Napoleone Bonaparte, cosa fu assegnato a sua moglie Maria Luisa?
A) Il Ducato di Parma, Piacenza e Guastalla
B) Il Ducato di Massa e Carrara
C) Il Ducato di Modena, Reggio e Mirandola
D) Il Ducato di Nizza, Savoia e Sardegna
E) Non le fu assegnato niente
1762. In che cosa consisteva il "blocco
continentale", proclamato da Napoleone
Bonaparte?
A) Nel boicottare il commercio con l'Inghilterra     B) Nell'ostacolare l'espansione coloniale inglese
C) In un patto di non belligeranza con l'Inghilterra
D) In un patto di reciproco sostegno economico tra
Francia e Inghilterra
E) In un aumento delle tasse doganali negli scambi
commerciali della Francia con qualsiasi Paese
1763. Durante il vertice dei G7 del luglio 1991
tenuto a Londra, accadde che
A) Michail Gorbaciov chiese supporto e aiuti economici all'Occidente
B) I paesi occidentali non invitarono l'URSS, creando
una crisi diplomatica
C) Venne votata una risoluzione che condannava le
riforme proposte dall'URSS

D) Venne votata una risoluzione che approvava le

E) I movimenti no-global e le associazioni pacifiste diedero vita a manifestazioni di dissenso, seguite da gravi tumulti di piazza, con scontri tra forze dell'ordine e manifestanti fra i quali si erano infiltrati provocatori

riforme proposte dall'URSS

1771. In Nepal, le controparti dell'accordo di pace,
stipulato nel 2006, che stabiliva tra i suoi punti la
transizione dal regime monarchico a quello
repubblicano, furono  A) Le formazioni ribelli Maoiste e i principali partiti
politici del paese
B) Rappresentanti della dinastia del re Gyanendra e dei
principali partiti politici nepalesi
C) Le formazioni ribelli Maoiste e la minoranza
musulmana presente nel sud del Nepal
D) La comunità musulmana e quella indù in conflitto per
il controllo della regione meridionale del paese
E) Le formazioni ribelli Maoiste e i rappresentanti della
dinastia del re Gyanendra
1772. La sorveglianza esercitata dal Gruppo
internazionale di orientamento (ISG) in Kosovo
cessò nel
A) 2012
B) 2014
C) 2010 D) 2009
E) 2008
1773. Il territorio libanese fu invaso dall'esercito
israeliano nel 2006. Ciò accadde a seguito di quale
evento?
A) Il rapimento di due soldati israeliani da parte di
Hezbollah
B) L'invasione avvenne con l'intento di disarmare
Hezbollah
C) L'invasione del territorio Libanese da parte
dell'esercito iraniano
D) La ripresa degli attacchi missilistici dal sud del
Libano verso Israele da parte dell'OLP
E) Una strage di civili israeliani compiuta dall'esercito libanese
1774. Quanti paesi aderirono simultaneamente
all'Unione Europea, quando vi fu il grande ampliamento in massa?
A) 10
B) 8
C) 7
D) 13
E) 5
1775. Quando l'Unione Europea fu allargata ai Paesi
dell'Est?
A) 2004 – 2007 B) 2007 – 2010 C) 2010 – 2013
B) 2007 – 2010
C) 2010 – 2013 D) 2004 – 2004
D) 2001 – 2004 E) 2008 – 2011
,
1776. Quali incrociatori furono affondati nella
battaglia navale di Capo Matapan, nel marzo 1941?
A) Fiume e Zara B) Pola e Ambra
C) Lampo e Baleno
D) Doria e Cesare
•

1777. Il Massacro dei reali Nepalesi avvenne nel...

E) Adamo ed Eva

A) 2001 B) 1846 C) 2006

D) 2005 E) 1976

1784. Italia, Austria e Germania firmarono un
trattato nel 1882, in seguito all'intervento francese
in Tunisia. Questo portò alla nascita di che cosa?
A) Della Triplice Alleanza
B) Del Patto Anticomintern
C) Del Patto Atlantico
D) Della Triplice Intesa
E) Dell'Intesa vincente
1785. Cosa accadde ad Alma-Alta nel dicembre
1991?
A) Fu sancita la fine dell'URSS
B) Fu sancita l'indipendenza del Sud Africa
C) Fu sancita la fine dell'intervento militare russo in
Afganistan
D) Fu sancita la fine della guerra tra Iran e Iraq
E) Fu sancita l'indipendenza dell'America dall'Inghilterra
1786. Gli esecutori degli attentati alle Torri Gemelle
e al Pentagono provenivano da quali nazioni?
A) Arabia Saudita, Emirati Arabi, Egitto e Libano
B) Yemen e Giordania
C) Kuwait e Siria
D) Marocco, Tunisia, Sudan
E) Marocco, Arabia Saudita e Siria
1787. Il Comandante della flotta italiana nella
battaglia di Lissa era
A) Carlo Pellion di Persano
B) Alfonso La Marmora
C) Guglielmo Oberdan
D) Francesco Faà di Bruno
E) Pietro Badoglio
1788. Di fatto, la Guerra Fredda terminò
A) Nel 1991 con la dissoluzione dell'Urss e la nascita
della Federazione Russa B) Tra l'ottobre e il novembre 1956, con la rivoluzione
ungherese di Imre Nagy
C) Il 30 aprile 1975, con la fine della guerra del Vietnam
D) Con la fine della guerra russo-afghana del
1979-1989
E) Non è terminata, è ancora in corso
1789. Il "Patto dei tre imperatori" nel 1873 fu
firmato da
A) Germania, Russia e Austria- Ungheria
B) Francia, Prussia e Italia
C) Italia, Russia e Austria-Ungheria
D) Prussia, Russia e Spagna
E) Francia, Italia e Spagna
1790. Di che cosa faceva parte l'impresa garibaldina
di Villa Glori, del 1867?
A) Della Campagna dell'Agro Romano per la
liberazione di Roma
B) Della Spedizione dei Mille
C) Dell'Avanzata di Bezzecca
D) Della Rivolta dei Vespri nizzardi

E) Dello Sciopero delle lancette

prima volta il governo?

A) Maggio 1849 B) Giugno 1880 C) Dicembre 1902 D) Luglio 1930 E) 4292

1791. In che anno Massimo D'Azeglio guidò per la

1799. Nell'agosto del 1971, il Presidente USA
Richard Nixon fece un annuncio che ebbe un
importante impatto anche sull'economia. Che cosa
annunciò?
A) La fine della convertibilità oro-dollaro e quindi la fine
degli accordi di Bretton Woods
B) Un blocco commerciale nei confronti dei paesi del
nord-Africa
C) Un blocco commerciale diretto verso la Turchia,
partner importante dell'Italia
D) Sanzioni economiche per chi, come l'Italia, intratteneva affari con l'Unione sovietica
E) L'attuazione del New Deal
1800. Qual è il nome dell'organizzazione
paramilitare, sunnita e fondamentalista che, nel
contesto degli scontri tra palestinesi e israeliani, ha
proclamato la seconda Intifada?  A) Hamas
B) Abu Nidal
C) Isis
D) Al-Aqsa
E) Al Qaeda
1801. Come viene ricordato uno dei periodi di pace
più lunghi all'interno del continente europeo (oltre
a quello attuale), durato dal 1871 al 1890?
A) Età bismarckiana
B) Età vittoriana
C) Età giolittiana
D) Età di Alfred Dreyfus
E) Età elisabettiana
1802. La Società delle Nazioni, che prevedeva nel
suo statuto la rinuncia da parte degli Stati membri
alla guerra come strumento di soluzione dei
contrasti, il ricorso all'arbitrato, l'adozione di
sanzioni economiche nei confronti degli Stati
aggressori, fu un organismo sovranazionale
proposto da chi?
A) Woodrow Wilson
B) William Taft
C) Herbert Hoover
D) Theodore Roosevelt
E) Thomas Jefferson
1803. Durante la Prima Guerra mondiale, il settore
più avanzato della linea Hindenburg e, durante la

Seconda Guerra Mondiale, il West Wall, cioè la serie di fortificazioni, campi minati, sbarramenti anticarro, ecc., costruita dall'organizzazione Todt (dal 1936) di fronte alla linea francese Maginot, fu

1804. Hitler e quale altro personaggio guidavano il movimento nazionalista che tentò il "putsch"

chiamato dai tedeschi con il nome di un personaggio leggendario dell'epopea nordica.

(colpo di Stato) di Monaco nel 1923?

Quale?

A) Linea Sigfrido B) Linea Odino C) Linea Ingrid D) Linea Thor E) Linea Loki

A) Erich LudendorffB) Paul von HindenburgC) Friedrich EbertD) Rosa LuxemburgE) Otto von Bismarck

1812. Dal 1887 al 1896 chi fu la figura cardine della
politica italiana?
A) Francesco Crispi
B) Agostino Depretis
C) Sidney Sonnino
D) Giovanni Giolitti
E) Napoleone Bonaparte
1813. In quale anno avvenne la conquista italiana
della Libia?
A) 1911-1912
B) 1950-1953
C) 1916-1918
D) 1935-1936 E) 1944-1945
1814. Il decreto «salva interessi», dichiarato
incostituzionale nell'ottobre del 2000, che si prefiggeva l'obbiettivo di risolvere il contenzioso
sugli interessi bancari addebitati dagli istituti di
credito ogni trimestre invece che ogni dodici mesi,
fu emanato da quale Governo?
A) Il Governo D'Alema nell'agosto del 1999
B) II Governo Prodi nell'ottobre del 1999
C) C II Governo Ciampi nel settembre 1998
D) Il Governo Berlusconi nel gennaio 2000
E) Il Governo Renzi nel settembre del 1999
1815. I trecento volontari della spedizione di Sapri
vennero guidati da:
A) Pisacane
B) Cairoli
C) Bianchi
D) Bixio
E) Abbagnale
1816. Quali furono le figure principali della Sinistra
Storica?
A) Depretis e Crispi
B) Sella e Sonnino C) Piggaeli e Minghetti
C) Ricasoli e Minghetti D) Giolitti e Ricasoli
E) Almirante e Romualdi
1817. Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia
nel:
A) 1861
B) 1871
C) 1837
D) 1975
E) 1866
1818. Nel momento in cui venne sequestrato Aldo
Moro quale carica ricopriva?
A) Presidente della Democrazia Cristiana
B) Ministro del tesoro
C) Presidente della Repubblica
D) Presidente della camera
E) Ministro della giustizia

1819. Garibaldi nel 1862, tentò di conquistare Roma, ma fu fermato dall'esercito italiano:

A) in Aspromonte B) sull'Arno C) a Calatafimi D) a Teano E) a Cagliari

1828. In quale anno le truppe italiane conquistarono
Gorizia nel corso della prima guerra mondiale?
A) 1916
B) 1923
C) 1932
D) 1935
E) 1933
1829. Quale nuovo Stato è nato ufficialmente in
Africa il 9 luglio 2011?
A) Repubblica del Sudan del Sud
B) Repubblica Centrafricana
C) Repubblica della Guinea equatoriale
D) Repubblica del Lesotho
E) Repubblica del Congo
1830. Il 2 agosto 1914
A) Le truppe tedesche occupano il Lussemburgo e
Berlino consegna un ultimatum al Belgio
B) Le truppe francesi occupano il Lussemburgo e Parigi
consegna un ultimatum all'Austria-Ungheria
C) L'Italia si proclama estranea al conflitto
D) Le truppe russe occupano la Polonia
E) L'Italia entra in guerra
1831. La legge elettorale adottata per le elezioni del
1924 prevedeva
<b>1924 prevedeva</b> A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.  B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco  C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.  B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto 1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.  B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto 1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale?
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.  B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto 1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale? A) Trattato di Mantova
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.  B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco  C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale  D) L'abolizione del premio di maggioranza  E) L'adozione di un sistema elettorale misto  1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della  Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale?  A) Trattato di Mantova  B) Trattato di Versailles
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.  B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco  C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale  D) L'abolizione del premio di maggioranza  E) L'adozione di un sistema elettorale misto  1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della  Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale?  A) Trattato di Mantova  B) Trattato di Versailles  C) Trattato di Sèvres
1924 prevedeva  A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.  B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto  1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale? A) Trattato di Mantova B) Trattato di Versailles C) Trattato di Sèvres D) Trattato del Trianon
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto 1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale? A) Trattato di Mantova B) Trattato di Versailles C) Trattato di Sèvres D) Trattato del Trianon E) Trattato di Neuilly
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto 1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale? A) Trattato di Mantova B) Trattato di Versailles C) Trattato del Trianon E) Trattato di Neuilly 1833. Nella guerra civile cinese intercorsa, per
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto 1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale? A) Trattato di Mantova B) Trattato di Versailles C) Trattato di Sèvres D) Trattato del Trianon E) Trattato di Neuilly 1833. Nella guerra civile cinese intercorsa, per alterne fasi, dal 1927 al 1950, quali erano le fazioni
1924 prevedeva A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinominale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza. B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale D) L'abolizione del premio di maggioranza E) L'adozione di un sistema elettorale misto 1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale? A) Trattato di Mantova B) Trattato di Versailles C) Trattato del Trianon E) Trattato di Neuilly 1833. Nella guerra civile cinese intercorsa, per

B) Nazionalisti da una parte, forze alleate alle potenze

C) Comunisti e nazionalisti cinesi da una parte, forze

D) Repubblicani da una parte, fedeli all'imperatore

1834. Il Congresso di Vienna del 1814-1815 fu convocato da quattro nazioni europee, quali? A) Austria, Prussia, Regno Unito e Russia

B) Malta, Polonia, Russia e Svezia C) Austria, Paesi Bassi, Regno Unito e Turchia

E) Regno Unito, Polonia, Finlandia e Turchia

D) Finlandia, Granducato di Toscana, Paesi Bassi e

comuniste alleate ai bolscevichi dall'altra

E) Democristiani e Concorrentisti

europee dall'altra

dall'altra

Turchia

1841. In quale anno avvenne la morte di Saddam
Hussein?
A) 2006
B) 2010
C) 2004
D) 2007
E) 2009
1842. Cosa prevedeva la Convenzione di settembre,
stipulata il 15 settembre 1864 tra l'Italia e la
Francia?
A) Il ritiro delle truppe francesi da Roma entro due anni
in cambio dell'impegno italiano a non attaccare la città
B) L'occupazione italiana pacifica di Roma entro due anni
C) L'occupazione del Lazio e il mantenimento di Roma
sotto la sovranita' del papa
D) La rinuncia di Pio IX al soglio pontificio
E) La fine delle tassazioni
1843. Nel maggio 1898 a Milano scoppiarono i
tumulti popolari causati:
A) dall'aumento del prezzo del pane
B) dall'aumento del costo del tabacco
C) dai licenziamenti legati ai salari troppo bassi
D) dall'aumento del prezzo del carbone
E) dall'aumento del prezzo dei trasporti
1844. Uno dei seguenti trattati assegnò all'Italia il
Trentino, l'Alto Adige, l'Istria e l'alto bacino
dell'Isonzo, quale?
A) Trattato di Saint- Germain
B) Trattato di Rapallo
C) Trattato di Londra
D) Trattato diSévres
E) Convenzione di Schengen
1845. Per quale motivo il Giappone, nell'agosto del
1914, entra ufficialmente nella Prima Guerra
Mondiale e dichiara guerra alla Germania?
A) Per l'interesse ad impadronirsi delle concessioni tedesche in Cina
B) Per l'esigenza di fermare i propositi espansionistici
dei tedeschi in Asia
C) A seguito della decisione della Germania di
annettersi l'isola di Cipro, con la quale il Giappone
intratteneva nutriti scambi commerciali
D) Per l'occupazione dello stretto dei Dardanelli da
parte della Germania
E) Per vendicarsi delle bombe nucleari lanciate dagli
Stati Uniti
1846. Le truppe statunitensi si ritirarono dal
Vietnam nel:
Vietnam nel: A) 1975 B) 1985

1847. Quale importante fenomeno demografico si

A) L'emigrazione dal sud alle città industriali del nord B) Il ripopolamento di molti centri contadini, a discapito

C) L'immigrazione di decine di migliaia di magrebini

E) L aumento della produzione di materie prime

verifico in Italia tra il 1950 e il 1970?

delle grandi città industriali del nord

D) L'aumento dei tassi di mortalità

C) 1970 D) 1965 E) 1973

Congresso di Vienna il Veneto, il Friuli e la
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lombardia?
A) Regno Lombardo- Veneto
B) Regno di Sicilia
C) Granducato di Toscana D) Regno delle Due Sicilie
E) Regno di Lombardo-Marchiggiano
1858. Nelson Mandela fu nominato Presidente nel
1993:
A) del Sudafrica
B) di Cuba
C) della Somalia
D) della Namibia
E) dell'Etiopia
1859. Dove ebbe inizio l'insurrezione dei Vespri
Siciliani?
A) A Palermo
B) A Napoli
C) A Siracusa
D) A Catania E) A Salerno
1860. Nel 1914, Benito Mussolini, affermò la necessità dell'intervento dell'Italia in guerra su
quale quotidiano da lui diretto e fondato?
A) Il Popolo d'Italia
B) Il Corriere della sera
C) Il Foglio
D) L'Avanti
E) II Tempo
1861. Quale riforma restò in vigore fino al 1968 e
nacque grazie al filosofo idealista Giovanni Gentile
nel 1923.
A) Riforma della pubblica istruzione
B) Riforma del sistema di pubblica assistenza
C) Creazione dell'Istituto pazionale della ricorche
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche     Creazione delle associazioni no profit
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare?
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare?
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento:
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"?
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. NIe 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI C) Clemente V
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI C) Clemente V D) Leone XIII
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI C) Clemente V D) Leone XIII E) Martino V
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI C) Clemente V D) Leone XIII E) Martino V  1865. L'inizio della seconda rivoluzione industriale, viene collocata: A) 1870
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI C) Clemente V D) Leone XIII E) Martino V  1865. L'inizio della seconda rivoluzione industriale, viene collocata: A) 1870 B) nei primi anni del novecento
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI C) Clemente V D) Leone XIII E) Martino V  1865. L'inizio della seconda rivoluzione industriale, viene collocata: A) 1870 B) nei primi anni del novecento C) nei primi anni del seicento
D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche E) Creazione delle associazioni no profit  1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare? A) Budapest B) Amsterdam C) Praga D) Berlino E) Londra  1863. Nie 1940 il Dodecaneso, era un possedimento: A) italiano B) turco C) greco D) inglese E) algerino  1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"? A) Benedetto XV B) Pio VI C) Clemente V D) Leone XIII E) Martino V  1865. L'inizio della seconda rivoluzione industriale, viene collocata: A) 1870 B) nei primi anni del novecento

1874. Quale fu il trattato che venne firmato dalla
Russia il 3 marzo 1918, con gli Imperi centrali, con
il quale, a seguito dell'affermazione del governo
bolscevico e i suoi ideali anti-bellicisti, la Russia si
ritirò dalla Prima Guerra Mondiale?
A) Brest-Litovsk
B) Saint Germain-en-Laye
C) Trianon
D) Losanna
E) Mosca
1875. Nella Conferenza di Casablanca, nome in
codice SYMBOL, conclusasi in Marocco all'inizio
del 1943, chi furono protagonisti?
A) Churchill, Roosevelt, De Gaulle e Giraud
B) Churchill, Roosevelt e Chiang Kai-shek
C) Stalin, Roosevelt e De Gaulle
D) Churchill, Stalin e De Gaulle
E) Stalin, Roosevelt e Giraud
1876. In che modo Piero Calamandrei definì la
riforma maggioritaria proposta dal Governo De
Gasperi, nel 1952?
A) Legge-truffa
B) Legge-quadro
C) Legge-incostituzionale
D) Legge-postilla
E) Legge-illegale
1877. Quando la Madonna apparì a Fatima, tre
bambini ne furono testimoni. Qual è il nome della
bambina più grande?
A) Suor Lucia
B) Madre Teresa
C) Suor Concetta
D) Suor Vincenza E) Suor Benedetta
1878. Cosa accadde durante l'ultimo Governo
Giolitti?
A) L'occupazione delle fabbriche da parte degli operai
B) L'ammutinamento della flotta militare
C) La nazionalizzazione delle aziende erogatrici di
energia elettrica  D) L'occupazione delle terre da parte dei braccianti
nelle Puglie
E) L'occupazione delle scuole da parte degli studenti
1879. Chi era Alessandra Feodorovna Romanova?
A) La moglie dell'ultimo Zar di Russia
B) La moglie di Lenin

1880. Il Corpo Italiano di Liberazione era composto

A) Reparti dell'esercito italiano ricostituiti sotto il

B) Le forze partigiane sotto la guida di Raffaele

C) Le forze partigiane legate al Partito d'Azione D) Le forze partigiane legate al Partito Comunista

C) Una patriota greca
D) La prima moglie di Stalin
E) L'ultima moglie di Stalin

governo Badoglio

E) Gli Indipendisti siciliani

da...

Cadorna

1886. Alla conferenza di pace apertasi a Parigi e nei
luoghi che diedero il nome ai singoli trattati, nel
gennaio del 1919 furono ammessi rappresentanti
di 27 paesi, ma, in realtà, le decisioni fondamentali
furono prese dai "quattro grandi". Chi era il
rappresentante della Francia?
A) Georges Clemenceau
B) Charles De Gaulle
C) Philippe Pètain
D) Pierre Laval
E) Henri Giraud
1887. Il 15 maggio di quale anno ebbero luogo le
elezioni al Congresso del popolo, che poi il 30
approvò la costituzione della Repubblica
Democratica Tedesca (Deutsche Demokratische
Republik, DDR)?
A) 1949
B) 1948
C) 1950
D) 1951
E) 1953
1888. Di quale Paese è il partito politico Wafd, che
in arabo significa delegazione, proprio facendo
riferimento alla delegazione che nel 1921, a Londra,
richiese l'indipendenza del Paese?
A) Egiziano
B) Sudafricano
C) Indiano
D) Maltese
E) Turco
1889. In quale città è avvenuto il massacro che una
sentenza della Corte internazionale di giustizia del
2007 ha classificato come "genocidio", una delle
più atroci stragi nell'ex Jugoslavia, con l'uccisione
di 8.372 musulmani bosniaci, avvenuto nel luglio
1995, ad opera di unità dell'esercito della
Repubblica Serba di Bosnia ed Erzegovina guidate
dal generale Ratko Mladic?
A) Srebrenica
B) Zvornik
C) Visegrad
D) Pristina
E) Novi Sad
1890. A Londra l'8 aprile 1904 tra Francia e Gran
Bretagna, venne stipulato un accordo, non tradotto
in alleanza formale, che regolò le divergenze
coloniali tra i due Paesi (principalmente su Egitto e
Marocco), segnando un passo decisivo verso la
Triplice intesa del 1907. Qual è il nome con cui è
passato alla storia tale accordo?
A) Entente cordiale
B) Accord amigable
C) Relaciòn chaleureux
D) Patto di confederazione
E) Patto di Londra

1895. Quale fu uno degli accordi sulla gestione dell'immediato dopoguerra, raggiunti dalle potenze vincitrici della Seconda Guerra Mondiale (Usa, Urss e Regno Unito, la Grande Alleanza), con la	;
conferenza di Potsdam (17 luglio-2 agosto 1945)? A) La sistemazione dei confini tra Polonia e Germania	
sulla linea Oder-Neisse B) La suddivisione di Germania e Austria in otto zone d	i
occupazione, amministrate da altrettante nazioni vincitrici	
C) La definizione dell'ammontare dei risarcimenti in base alla proposta di Stalin	
D) La ratifica della resa del Giappone	
E) La sistemazione dei confini tra Polonia e Russia sulla linea Curzon	
1896. Quando Eltsin abdicò dalla carica di	-
Presidente della Russia, nel 1999, ottenne  A) L'immunità penale	
B) Un salvacondotto per il Canada	
C) La carica di Primo Ministro	
D) Una Ferrari E) Un lasciapassare universale	
1897. Willy Brandt, cancelliere della Repubblica	-
Federale Tedesca, ottenne il Premio Nobel per la	
pace nel 1971, per la sua a politica di	
normalizzazione dei rapporti con la Repubblica	
Democratica Tedesca (Ddr) e con gli altri paesi del	
Democratica Tedesca (Ddr) e con gli altri paesi del blocco orientale. Con quale termine si definisce	
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?	
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica? A) Ostpolitik	
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica? A) Ostpolitik B) Weltpolitik	
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica? A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik	
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik	_
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik 1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi	_
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik E) Brandtpolitik Tags. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa	-
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik 1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un	-
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik E) Brandtpolitik Tags. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa	-
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik  B) Weltpolitik  C) Westpolitik  D) Realpolitik  E) Brandtpolitik  1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare?	-
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik E) Brandtpolitik Taga. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare?  A) Conferenza Symbol	_
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik  1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare? A) Conferenza Symbol B) Conferenza Trident	_
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik  1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare? A) Conferenza Symbol B) Conferenza Quadrant C) Conferenza Sextant	_
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik 1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare? A) Conferenza Symbol B) Conferenza Trident C) Conferenza Quadrant D) Conferenza Sextant E) Conferenza White	_
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik 1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare? A) Conferenza Symbol B) Conferenza Quadrant C) Conferenza Quadrant D) Conferenza White 1899. Nel 1967, venne fondato l'ASEAN,	-
blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?  A) Ostpolitik B) Weltpolitik C) Westpolitik D) Realpolitik E) Brandtpolitik 1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare? A) Conferenza Symbol B) Conferenza Trident C) Conferenza Quadrant D) Conferenza Sextant E) Conferenza White	-

B) Cambogia, Cina, Giappone, Laos e Vietnam C) Birmania, Brunei, India, Mongolia e Timor Est D) Emirati Arabi Uniti, Giordania, Iraq, Pakistan e

E) Brunei, Malaysia, Giordania, Vietnam e Iraq
1900. Qual è il nome in codice della conferenza
organizzata a Quèbec dal premier canadese King,
dove, nell'agosto 1945 si incontrarono Churchill,
Roosevelt e i loro capi di Stato Maggiore?

Papua Nuova Guinea

A) Conferenza Quadrant B) Conferenza Terminal C) Conferenza Symbol D) Conferenza Sextant E) Conferenza White

1909. L'8 marzo 1917, giorno della Festa della donna, migliaia di lavoratrici in sciopero invasero la Prospettiva Nevski, dando una spinta decisiva al corso degli eventi che avrebbero portato alla Rivoluzione d'Ottobre. Ci troviamo in una
città-simbolo della rivoluzione sovietica:
A) San Pietroburgo
B) Mosca
C) Vladivostok
D) Volgograd
E) Kazan
1910. Il governo britannico si sarebbe impegnato,
con un messaggio del 1917, nel dopoguerra, a
favorire la nascita di un "focolare nazionale
ebraico" in Palestina. Qual era il nome di questo
messaggio?
A) "Dichiarazione Balfour"
B) "Accordo Sykes-Picot"
C) "Corrispondenza Husayn-McMahon"
D) "Discorso David Lloyd George"
E) "Messaggio del re"
1911. Che cos'è il Viet Minh, che, in Indocina,
espresse la sua opposizione alla Francia?
A) Un movimento di resistenza comunista ai
giapponesi, che nel settembre del 1945 dichiarò
l'indipendenza del Vietnam
B) Un'organizzazione vietnamita guidata da Ho chi
Minh, costituita nel 1945, di ispirazione comunista
C) Partito Nazionalista Vietnamita fondato nel 1913 da
Suan Yat-sen, che avviò un programma di
modernizzazione prima di portare il Paese alla guerra
con il Giappone
D) Comunisti del Vietnam meridionale, attivi dal 1957
all'interno del Fronte di liberazione nazionale nella
lunga lotta contro il governo sudvietnamita e le forze
esterne, soprattutto statunitensi, che lo appoggiavano
E) Un generale dell'Indocina
1912. Quale dei seguenti avvenimenti avvenne per
primo?
A) I Boxers assediano le legazioni straniere a Pechino
B) Yuan Shikai presidente della Repubblica Cinese
C) Pace di Portsmouth tra Russia e Giappone
D) Domenica di sangue a Pietroburgo
E) La Guerra d'Inverno
1913. Cosa accadde alle piccole aree di Eupen e
Malmedy, importanti per ragioni strategiche, dopo il
Trattato di pace con la Germania, al termine della
Prima Guerra Mondiale?
A) Furono ottenute dal Belgio
B) Furono staccate dalla Germania e poste per 15 anni
sotto l'amministrazione della futura Società delle
Nazioni

C) Vennero retrocesse - e non cedute - alla Francia D) Furono perse dalla Germania a favore del rinato

1914. presidente della Repubblica Popolare Cinese, Mao Zedong, lanciò la politica del "grande balzo in avanti", che mirava da un lato a intensificare la produzione agricola, dall'altro a creare un'industria

E) Furono ottenute dal Lussemburgo

Stato polacco

A) 1958 B) 1956 C) 1952 D) 1962 E) 1968

pesante, nell'anno...

1918. Completare la seguente frase: "La ..., tenutasi dal 28 novembre al 1° dicembre 1943, fu la prima riunione fra Roosevelt, Stalin e Churchill. Dal punto di vista militare si discusse principalmente dello sbarco in Normandia e di un'eventuale pressione per spingere la Turchia a una contemporanea entrata in guerra." A) Conferenza di Teheran B) Conferenza di Washington C) Conferenza di Londra D) Conferenza del Cairo E) Conferenza di Parigi 1919. Quando avviene il fallito sbarco (autorizzato da J. F. Kennedy, presidente da pochi mesi) di esuli cubani anticastristi nella Baia dei Porci, che accelera il processo di avvicinamento tra governo cubano e l'URSS, anche se solo nell'agosto 1962, dopo essere stato sospeso dall'OSA, Castro si proclama marxista-leninista e partner politico dell'URSS? A) Aprile 1961. B) Ottobre 1962. C) Dicembre 1963. D) Settembre 1964. E) Agosto 1916 1920. Completare la seguente frase: "Il trattato di Mosca fu sottoscritto il 12 marzo 1940..." A) Da Finlandia ed Unione Sovietica e segnò la fine della Guerra d'inverno B) E decretò l'annessione all'URSS di Estonia e Lettonia C) E decretò l'annessione all'URSS della Lituania D) E costrinse Bucarest a cedere la Bessarabia E) Da Unione Sovietica e Lettonia, Estonia e Lituania 1921. In che cosa consiste il cosiddetto "Progetto greco" a cui si fa risalire l'inizio della "Questione d'oriente"? A) Nella ricostituzione dell'Impero Bizantino sotto l'egida

e la tutela russa e l'espulsione degli ottomani in Asia Minore, piano concepito da Caterina II di Russia B) Nella proclamazione della Lega Santa nei territori ex ottomani e in Grecia sotto il comando di Don Giovanni d'Austria, secondo il piano concepito da Otto von

C) Nella conquista della Grecia, di Cipro e di Malta da

D) Nel tentativo di Carlo V d'Asburgo di ricostruzione del Sacro Romano Impero a Bisanzio per successione

1922. Chi era il Segretario di Stato di Wilson, che lavorava a livello diplomatico per isolare Huerta, nel periodo in cui, nel 1913-14, gli Stati Uniti iniziarono

E) Nell'annessione di una parte della Grecia alla

a vendere armi al movimento di Carranza?

Bismark

parte di Solimano I

parentale dinastica

Comunità europea

A) William Jennings Bryan
 B) William McKinley
 C) William Howard Taf
 D) Woodrow Wilson
 E) Thomas Jefferson

1928. Tra quali nazioni è stato siglato l'accordo START - Strategic arms reduction treaty, Trattato di riduzione delle armi strategiche, il 31 luglio 1991, per la limitazione degli armamenti? A) Stati Uniti e Unione Sovietica su proposta dell'allora presidente statunitense George H.W. Bush B) Stati Uniti e Unione Sovietica su proposta dell'allora segretario generale del Partito comunista dell'Urss Jurij Andropov C) Stati Uniti e Unione Sovietica su proposta dell'allora presidente statunitense Bill Clinton

D) Stati Uniti, Gran Bretagna e Unione Sovietica su proposta dell'allora segretario generale del Partito comunista dell'Urss Leonid Il'ič Brežnev E) Stati Uniti, Francia e Unione Sovietica su proposta dell'allora Presidente francese François Mitterrand

1929. La nascita di quale Stato fu sancita durante la conferenza di Berlino, voluta dal cancelliere tedesco Otto von Bismarck, che durò da novembre 1884 a febbraio 1885, e riunì le maggiori potenze coloniali, segnando la definitiva spartizione dell'Africa e regolando il commercio europeo nel

continente? A) Congo B) Angola C) Tunisia D) Ciad E) Libia

parziale degli esperimenti nucleari? A) È un accordo firmato da Gran Bretagna, URSS e USA nel 1963, che impegnava gli Stati a rinunciare agli esperimenti nucleari nell'atmosfera B) È un accordo firmato nel 1968 che prevede che gli

Stati in possesso di armamenti nucleari si impegnino a

1930. Che cos'è il Trattato sulla messa al bando

non cedere a terzi materiale fissile e tecnologia nucleare C) Entrato in vigore il 5 marzo 1970, proibisce la proliferazione di armi nucleari in "nuovi" Paesi D) È un accordo firmato da URSS e USA nel 1968, che

impegnava gli Stati a rinunciare a tutti gli esperimenti nucleari (atmosfera-sotterranei) E) È un accordo firmato da URSS e USA nel 1971, che impegnava gli Stati a rinunciare alla produzione di

armamenti nucleari 1931. Che cosa ottenne l'URSS dalla Romania,

grazie alla strategia staliniana, nel giugno 1940? A) La Bessarabia B) La Bucovina ma non la Bessarabia C) La Carelia e la Bessarabia

D) La Carelia e la Bucovina E) La Boemia

1932. Per volontà di quali leader europei è nata, nel

1951, la Ceca, la Comunità europea del carbone e

dell'acciaio, considerata il primo mattone nell'ardua

costruzione dell'integrazione europea?

A) Robert Schuman, Jean Monnet, Konrad Adenauer e Alcide De Gasperi

B) Hans Furler, Jean Monnet, Heinrich Lübke e Gaetano Martino C) Alain Poher, René Mayer, Egon Klepsch e Mario

Scelba D) Robert Schuman, René Mayer, Egon Klepsch e

Giulio Andreotti E) René Mayer, Robert Schuman, Hans Furler e Alain Poher

1937. Completare la seguente frase con
l'affermazione corretta: "La Risoluzione del Golfo
del Tonchino "
A) Fu approvata a seguito di due presunti attacchi a navi americane da parte della RDV nel golfo del
Tonchino
B) Fu approvata dal Congresso americano nell'agosto
del 1966
C) Fu richiesta dal presidente John Fitzgerald Kennedy
e dava inizio ad una politica di disimpegno, ritirando un
migliaio degli istruttori inviati ad appoggiare l'esercito
sudvietnamita
D) Approvata negli anni '60, è in vigore ancora oggi
E) Fu approvata dal Congresso americano nell'ottobre
del 1978
1938. Completare la seguente frase: "Hitler nel 38
annette l'Austria e tra il 38 e il 39 anche la
Cecoslovacchia, senza sostanziali reazioni da parte
di Francia e d'Inghilterra. Pensando di compensare
così lo squilibrio che si è creato nell'Europa
Centrale a tutto vantaggio del terzo Reich, nell'aprile del 1939, Mussolini procede a sua volta
all'occupazione"
A) Dell'Albania
B) Della Grecia
C) Dell'Eritrea
D) Dell'Etiopia
E) Dell'Algeria
1939. La conferenza di pace che si aprì a Parigi e in diverse località dei dintorni il 18 gennaio 1919, fu un congresso dei vincitori e non assemblea
plenaria degli Stati europei. Vi parteciparono infatti,
oltre ad alcune delegazioni dei nuovi Stati in
costruzione nell'Europa centrale e balcanica, solo i
delegati delle Nazioni vincitrici. Per la Gran
Bretagna, vi partecipò
A) David Lloyd George     B) Herbert Asquith
C) Arthur Chamberlain
D) Winston Churchill
E) John Fitzgerald Kennedy
1940. Gorbaciov divenne segretario generale del
PCUS nel
A) 1985
B) 1981
C) 1987
D) 1989

1941. Completare le seguente frase: " La lunga marcia dei comunisti cinesi guidata da Mao, durata quindici anni fino al trionfale epilogo nel 1949 con la proclamazione della Repubblica Popolare Cinese, ha sconfitto il regime nazionalista del generale ..., ritiratosi nell'isola di Formosa dove ha

E) 1990

dato vita a Taiwan"
A) Chiang Kai-shek
B) Wellington Koo
C) Deng Xiaoping
D) Li Xiannian
E) Hu Jintao

1949. Il fallito colpo di Stato "conservatore" contro
Gorbaciov, accadde nell'agosto
A) 1991
B) 1981
C) 1987
D) 1989 E) 1993
1950. Il progetto SDI (Strategic Defense Initiative), lanciato sin dal 1983 dal Presidente americano
Reagan, era soprannominato in quale modo?
A) Star Wars
B) The Day After
C) Opzione Zero
D) Gorbymania
E) Star Trek
1951. Nel 1954 la battaglia di Điện Bien Phu si
combattè tra le truppe francesi della Legione
Straniera e
A) Le forze Viet Minh
B) Gli insorti del Fronte di Liberazione Nazionale
Algerino
C) Gli ulema del Partito Comunista Algerino
D) L'esercito nordvietnamita ed i guerriglieri Viet Cong E) Le forze armate armene
,
1952. Il Patto atlantico, stipulato a Washington il 4 aprile 1949, era volto alla sicurezza collettiva e alla
difesa comune. Chi furono i dodici firmatari
originari?
A) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Gran
Bretagna, Islanda, Italia, Lussemburgo, Norvegia,
Olanda, Portogallo e Usa
B) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Gran
Bretagna, Grecia, Italia, Lussemburgo, Malta, Olanda,
Turchia e Usa
C) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Gran Bretagna, Italia, Lussemburgo, Malta, Olanda,
Portogallo, Spagna e Usa
D) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Grecia, Gran
Bretagna, Italia, Lussemburgo, Norvegia, Olanda,
Polonia e Usa
E) Belgio, Canada, Svezia, Portogallo, Grecia, Gran
Bretagna, Italia, Lussemburgo, Norvegia, Olanda,
Svizzera e Russia
1953. Cosa accadde durante il famoso XX
Congresso del PCUS (Partito Comunista
dell'Unione Sovietica), che si svolse dal 14 al 26 febbraio del 1956?
A) Nikita Krusciov denunciò le violenze, le purghe e le
limitazioni alla libertà imposte dal regime di Stalin
B) Mikhail Gorbaciov chiarì il suo concetto della riforma
economica detta "Perestrojka"
C) Vladimir Putin fu arruolato nel KGB
D) Vladimir Putin fu segretamente battezzato nella
Chiesa ortodossa
E) Scoppiò la Rivoluzione bolscevica
1954. L'unico a ricoprire la carica di presidente
dello Stato o presidente della Repubblica, prevista
dalla prima costituzione della DDR (Deutsche
Demokratische Republik), fu Wilhelm Pieck, eletto dal Parlamento provvisorio nel 1949 e poi rieletto
fino alla sua morte, che avvenne nel
A) 1960.
B) 1965.
C) 1955.
D) 1970.

E) 1950.

1962. In Italia le leggi razziali vennero promulgate
nel:
A) 1938 B) 1932
B) 1932 C) 1945
D) 1928
E) 1935
1963. In quale anno venne firmato il Patto di acciaio
fra Italia e Germania?
A) 1939
B) 1944
C) 1947
D) 1951
E) 1949
1964. Chi pronunciò per la prima volta la celebre
frase "I have a dream"?
A) Martin Luther King
B) Barack Obama C) Shirin Ebadi
D) Jody Williams
E) Mohamed El Baradei
1965. Dopo gli accordi con l'Italia (1902), con
l'Inghilterra e con la Spagna (1904), la Francia
decide di procedere all'occupazione di quella parte
del Marocco che gli era stata riservata; ma a quel
punto accadde lo sbarco di Guglielmo II, il 31 marzo
1905, e l'imperatore pronuncia un discorso di
ammonizione alle potenze europee e si dichiara
vindice dell'intangibilità del Paese. Dove sbarcò
Guglielmo II?
A) A Tangeri
B) A Orano C) A Tripoli
D) A Sfax
E) A Lampedusa
1966. Chi fu la prima donna, morta nel 2013, a
dirigere un osservatorio astronomico in Italia?
A) Margherita Hack
B) Silvia Reichenbach
C) Fabiola Gianotti
D) Benedetta Cappa Marinetti
E) Elena Cattaneo
1967. Con quale nome è passata alla storia la linea politica completamente nuova inaugurata
dall'imperatore Guglielmo II, succeduto nel 1888 al
nonno Guglielmo I, che nel 1890 obbligò Bismarck
a dimettersi dopo quasi trent'anni di cancellierato?
A) Der Neue Kurs
B) Di Kulturkampf
C) Di Dreikaiserbund
D) Di Harte Politik
E) Brest-Litovsk
1968. Cosa riguardava la legge "Fortuna-Baslini",
confermata dai referendum popolare del 1974?
A) II divorzio B) L'aborto
C) L'adozione
D) L'eutanasia
E) Il nucleare
1969. Dove venne assassinato il Presidente degli
Stati Uniti J. F. Kennedy?
A) A Dallas
B) A Camp David
C) A New York
D) A Los Angeles
E) A Yonkers

il Camandanta dalla turruna iavaaliana ava
il Comandante delle truppe israeliane era
A) Moshe Dayan
B) Menachem Begin
C) Hosni Mubarak
D) Ben Gurion
E) Benjamin Netanyahu
1978. Che cosa istituirono gli accordi di Bretton
Woods?
A) Il Fondo Monetario Internazionale
B) La NATO
C) L'ONU D) La CECA
E) L'EURATOM
1979. Napoleone III, quando vennero conclusi gli
accordi di Plombieres, ipotizzò come possibile Re delle Due Sicilie il nome di
A) Luciano Murat
B) Gerolamo Bonaparte
C) Leopoldo di Toscana
D) Carlo Luciano Bonaparte
E) Eugène de Beauharnais
1980. Quando venne organizzata l'evasione dal
carcere di regina Coeli di Sandro Pertini e Giuseppe
Saragat?
A) 1944
B) 1942
C) 1960
D) 1950
E) 1952
1981. Quando accadde l'impresa dannunziana di
Fiume?
A) II 12 settembre 1919
B) II 12 settembre 1918
C) II 12 settembre 1917
D) II 12 settembre 1916
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920 1982. Secondo quale programma l'Assemblea di
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920 1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco?
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) II programma dei Piccoli Tedeschi
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato?
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa)
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa)
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune,
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto E) L'istituzione di un mercato unico comune
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto E) L'istituzione di un mercato unico comune  1984. Nell'estate 1862 venne inviato l'esercito
D) Il 12 settembre 1916 E) Il 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto E) L'istituzione di un mercato unico comune  1984. Nell'estate 1862 venne inviato l'esercito contro Garibaldi, che avanzava verso Roma per liberarla. Chi fu il Capo del Governo che prese questa decisione?
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto E) L'istituzione di un mercato unico comune  1984. Nell'estate 1862 venne inviato l'esercito contro Garibaldi, che avanzava verso Roma per liberarla. Chi fu il Capo del Governo che prese questa decisione? A) Urbano Rattazzi
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto E) L'istituzione di un mercato unico comune  1984. Nell'estate 1862 venne inviato l'esercito contro Garibaldi, che avanzava verso Roma per liberarla. Chi fu il Capo del Governo che prese questa decisione? A) Urbano Rattazzi B) Marco Minghetti
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) II programma dei Piccoli Tedeschi B) II programma dei Giovani Polacchi C) II programma dei Grandi Prussiani D) II programma dei Pastori Anglicani E) II programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto E) L'istituzione di un mercato unico comune  1984. Nell'estate 1862 venne inviato l'esercito contro Garibaldi, che avanzava verso Roma per liberarla. Chi fu il Capo del Governo che prese questa decisione? A) Urbano Rattazzi B) Marco Minghetti C) Giovanni Lanza
D) II 12 settembre 1916 E) II 12 settembre 1920  1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco? A) Il programma dei Piccoli Tedeschi B) Il programma dei Giovani Polacchi C) Il programma dei Grandi Prussiani D) Il programma dei Pastori Anglicani E) Il programma dei Piccoli Austriaci  1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato? A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa) B) La costituzione dell'EURATOM C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto E) L'istituzione di un mercato unico comune  1984. Nell'estate 1862 venne inviato l'esercito contro Garibaldi, che avanzava verso Roma per liberarla. Chi fu il Capo del Governo che prese questa decisione? A) Urbano Rattazzi B) Marco Minghetti

1990. Cosa accadde alla conferenza a Brazzaville in Africa equatoriale, organizzata dalla Francia ne
1944?
A) Fu stabilito tra l'altro di istituire un'assemblea
costituente a Parigi incaricata di abbozzare la
costituzione di una nuova Unione Francese
B) Fu stabilito tra l'altro di non intensificare il
coinvolgimento degli africani nelle questioni di politica
locale, ma di porre fine alla schiavitù
C) Parteciparono, per la prima volta, anche

rappresentanti qualificati degl'indigeni e dei coloni francesi D) Su iniziativa del Comitato francese di liberazione nazionale, vi parteciparono i governatori e i funzionari dei possedimenti francesi d'Africa, ma non il commissario per le Colonie René Pleven

E) Su iniziativa del Comitato francese di liberazione nazionale, vi parteciparono i governatori e i funzionari dei possedimenti francesi d'Africa, compreso il commissario per le Colonie René Pleven 1991. Licio Gelli guidava una loggia massonica che poi venne sciolta per la sia segretezza e per aver

sollevato inquietanti interrogativi sul funzionamento delle istituzioni della Repubblica. Di quale loggia si trattava? A) Propaganda due (detta P2) B) Fraternità carbonara

C) Ordine e restaurazione D) Libera società di muratori e carpentieri E) Alta Vendita 1992. Al termine della conferenza di Bandung del 1955 vengono indicati alcuni principi di "Coesistenza Pacifica" . Uno dei seguenti non è tra

quelli, quale? A) L'accettazione dello schieramento accanto a paesi di osservanza filo-occidentale in caso di conflitti B) La condanna del colonialismo in tutte le sue forme e

la richiesta della sua fine C) Il rifiuto dello schieramento in uno o nell'altro dei due campi in cui la guerra fredda sembrava dividere il

mondo D) L'esigenza di imporre all'attenzione della comunità internazionale i diritti dei più poveri e l'ostilità verso il

mondo occidentale E) Tutte le precedenti sono corrette 1993. Il Congresso di Vienna del 1814-15, un capolavoro diplomatico che consentì il ripristino

dei sovrani spodestati da Napoleone e un equilibrio politico assicurato dalla divisione dell'Europa in sfere di influenza, fu svolto sotto la leadership del rappresentante politico austriaco...

A) Klemens von Metternich B) Charles-Maurice de Talleyrand-Périgord C) Il conte di Nesselrode D) Karl August Fürst von Hardenberg E) Engelbert Dollfuss

corretto l'ordine cronologico degli avvenimento riguardanti la guerra del Vietnam, quale? A) L'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare Diem; scontro aeronavale tra cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino; il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh. B) Il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare il governo del presidente Diem; scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino; C) Saigon diviene Città di Ho Chi Minh; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare il

1997. Una delle seguenti risposte indica in modo

governo del presidente Diem; il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e

motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino. D) Scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per

destabilizzare il governo del presidente Diem; il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh E) Il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del

Tonchino; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare il governo del presidente Diem; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh 1998. Nasser nel 1956 annunciava la

nazionalizzazione della Compagnia del canale di Suez, dopo che Washington eseguiva un'azione, quale?

A) La cancellazione dell'aiuto economico previsto per la realizzazione di una diga ad Assuan lungo il Nilo B) La conclusione di un accordo con la Cecoslovacchia per l'acquisto di moderni armamenti C) Il sostegno al movimento dei "non alleati"

D) La fine della presenza americana in Egitto e l'accettazione di evacuare tutte le installazioni militari

E) L'installazione di una potente armata nucleare, sul confine 1999. La crisi di Cuba si apre quando dei voli di ricognizione compiuti da U-2 americani su Cuba

rivelano che i sovietici stanno installando basi

missilistiche. Le basi non sono ancora operative, ma i missili con testate nucleari a raggio medio e

intermedio, una volt installati, saranno in grado di

colpire le principali città della costa orientale degli

USA. In che anno siamo? A) Ottobre 1962. B) Gennaio 1961

C) Dicembre 1963.

D) Settembre 1964.

E) Novembre 1965.

2004. Cosa fece Bismarck, una volta realizzata l'unità germanica, dopo il 1870? A) Mirò a creare in Europa una rete di alleanze capace di garantire l'unità appena raggiunta e di bloccare ogni

velleità di rivincita della Francia B) Si alleò con Russia e Francia con il "patto dei tre imperatori", patto che avrebbe rappresentato un

elemento di equilibrio e di stabilità nel gioco politico-diplomatico europeo

proprietari terrieri prussiani (Junkers

C) Realizzò una politica autoritaria senza l'appoggio del sovrano Guglielmo I ed evitò qualsiasi alleanza con i libertà ma non varò mai una legislazione sociale che

D) Appoggiò i socialisti con leggi che ne ampliavano la

assicurasse ai lavoratori concrete previdenze in caso di malattia o incidenti. E) Avviò un programma di riforme sociali che migliorassero le condizioni dei lavoratori

M
2005. Qual è il risultato della sottrazione (24/7)-(8/7)? A) 16/7 B) 7/8 C) 13/9 D) 10/53 E) 16/4 2006. Qual è il risultato della sottrazione (5/6)-(1/6)?
A) 2/3 B) 1/14 C) 4/8 D) 1/7 E) 1/9
<b>2007.</b> (7/8) + (1/10) = A) 39/40 B) 7/82 C) 37/4 D) 31/45 E) 5/49
2008. Qual è il risultato dell'addizione (1/3)+(1/2)? A) 5/6 B) 1/9 C) 4/9 D) 7/11 E) 5/86
2009. Qual è il risultato dell'addizione (7/20)+(1/4) ? A) 3/5 B) 2/7 C) 14/1 D) 7/5 E) 9/3
2010. Qual è il risultato dell'addizione (6/11)+(7/33)? A) 25/33 B) 13/27 C) 33/34 D) 7/7 E) 8/5
2011. Qual è il risultato dell'addizione (5/4)+(11/12)? A) 13/6 B) 54 C) 4/17 D) 6/18 E) 9/8
2012. Qual è il risultato della sottrazione (7/3)-(2/3)? A) 5/3 B) 7/2 C) 1/13 D) 1/7 E) 5/6
2013. Qual è il risultato della sottrazione (9/4)-(5/4)? A) 1 B) 7/8 C) 40/9 D) 1/7 E) 1/5

2022. Qual è il risultato della sottrazione (15/4)- (3/4)? A) 3 B) 21/13 C) 12/7 D) 21/8 E) 5  2023. Quale tra i seguenti è il numero più grande?
A) 37,03 B) 0,355 C) 36,55 D) 0,963 E) 0,259
2024. Quanto vale il 9% di 300? A) 27 B) 95 C) 19 D) 42 E) 56
<b>2025.</b> Il numero 132 scomposto in fattori primi sarà: A) 2^2*3*11 B) 2^4 *11 C) 2^2 * 3^3* 7^5 D) 2 *3 *5 * 7 E) 3^5 * 5^2
<b>2026.</b> Il risultato della sottrazione (7/3)-(2/3) è: A) 5/3 B) 9/3 C) 1/15 D) 1/9 E) 12/19
<b>2027.</b> Quale tra i seguenti è il numero più grande? A) 0,7 B) 0,34 C) 0,098 D) 0,55 E) 0,522
<b>2028.</b> Quale tra i seguenti è il numero più grande? A) 1,7 B) 0,5 C) 0,05 D) 0,7 E) 0,95
2029. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande: A) 1,5 B) 7/7 C) 8/10 D) 10/9 E) 5/8
2030. (7/5) - (1/3) è uguale a: A) 16/15 B) 6/3 C) 6/22 D) 18/32 E) 24/56

2040. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione? (-12+24-36)/(-12) A) +2
B) -2
C) +3
D) -5
E) -3
2041. Il numero decimale 3,1 corrisponde alla frazione:
A) 31/10
B) 31/1000
C) 1/3
D) 31/100
E) 31/130
2042. Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 8 è:
A) 24
B) 15
C) 80
D) 16 E) 18
2043. Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4
è:
A) 12
B) 28
C) 19
D) 6 E) 22
2044. Qual è il risultato della moltiplicazione (3/5)*
(5/27):
À) 1/9
B) 3/8
C) 1/5
D) 3/2 E) 12/5
2045. 112 più il suo 25% corrisponde a:
A) 140
B) 155
C) 88
D) 87 E) 102
2046. Quanto vale il 4% di 1100?
A) 44
B) 120
C) 18 D) 54
E) 65
2047. Cosa si ottiene semplificando la frazione
128/144?
A) 8/9
B) 12/8 C) 14/9
D) 7/9
E) 6/5
2048. Quanto vale il 25% di 500?
A) 125 B) 155
B) 155 C) 130
D) 64
E) 75

```
2057. Determinare l'area della superficie totale di un
parallelepipedo rettangolo, sapendo che ha il
volume di 728 cm^3 e due spigoli uscenti da uno
stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm:
A) 502 cm<sup>2</sup>
B) 628 cm<sup>2</sup>
C) 351 cm<sup>2</sup>
D) 734 cm<sup>2</sup>
E) 454 cm<sup>2</sup>
2058. (6/8) + (7/2) =
A) 17/4
B) 3/18
C) -15/4
D) 23/8
E) 14/82
2059.(2/3) \cdot (10/2) =
A) 10/3
B) -13/5
C) 14/3
D) 2/18
E) 5/48
2060. Calcolare la lunghezza delle due
circonferenze, sapendo che la distanza fra i centri
di due circonferenze tangenti esternamente misura
33 cm e che il raggio di una è congruente a 5/6 del
raggio dell'altra:
A) 30 p-greco cm; 36 p-greco cm
B) 15 p-greco cm; 26 p-greco cm
C) 22 p-greco cm; 40 p-greco cm
D) 25 p-greco cm; 15 p-greco cm
E) 45 p-greco cm; 35 p-greco cm
2061. Una circonferenza misura 64π dm, calcolare
la lunghezza del raggio.
A) 32 dm
B) 26 dm
C) 55 dm
D) 39 dm
E) 48 dm
2062. Calcolare la misura dei raggi di due
circonferenze, sapendo che la differenza dei due
raggi è 28 dm e uno è i 3/7 dell'altro.
A) 49 dm; 21 dm
B) 88 dm; 33 dm
C) 47 dm; 25 dm
D) 55 dm; 33 dm
E) 60 dm; 43 dm
2063. (3/8) + (6/7) =
A) 69/56
B) -27/55
C) 9/20
D) 7/19
E) 20/54
2064. Sapendo che una corda dista 6,3 dm dal
centro di una circonferenza che misura 57,4π dm,
calcola la distanza della corda dalla circonferenza.
A) 22,4 dm
B) 25,2 dm
C) 51,1 dm
D) 35,6 dm
E) 54 dm
```

```
2073.(8/7) \cdot 2 =
A) 16/7
B) -6/8
C) 16/14
D) 9/7
E) 8/3
2074. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione? -(5/6-1/3)-(-1/9+1/3)-2-
(-4/3+1)+5/9
A) -11/6
B) -10/5
C) + 11/6
D) +15
E) -20
2075. Calcolare l'area della superficie laterale di un
parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni
della base lunghe 16 cm e 9 cm, e il volume è 3600
cm^3.
A) 1250 cm<sup>2</sup>
B) 775 cm<sup>2</sup>
C) 1475 cm<sup>2</sup>
D) 2056 cm<sup>2</sup>
E) 1545 cm<sup>2</sup>
2076. Calcolare l'area della superficie laterale di un
parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni
della base lunghe 12 cm e 10 cm e il volume è 2160
cm<sup>3</sup>.
A) 792 cm^2
B) 2084 cm<sup>2</sup>
C) 876 cm<sup>2</sup>
D) 456 cm<sup>2</sup>
E) 752 cm<sup>2</sup>
2077. Calcolare il volume di un parallelepipedo
rettangolo, sapendo che la diagonale e le
dimensioni della base misurano, rispettivamente,
28 dm, 8 dm e 12 dm.
A) 2304 dm<sup>3</sup>
B) 2152 dm<sup>3</sup>
C) 1064 dm<sup>3</sup>
D) 2556 dm<sup>3</sup>
E) 2056 dm<sup>3</sup>
2078. Sapendo che l'altezza e le dimensioni della
base di un parallelepipedo rettangolo sono
direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la
loro somma misura 78 dm. Determinare l'area della
superficie laterale del parallelepipedo rettangolo.
A) 1584 dm<sup>2</sup>
B) 2168 dm<sup>2</sup>
C) 158 dm<sup>2</sup>
D) 1952 dm<sup>2</sup>
E) 2252 dm^2
2079. Il risultato dell'operazione (1 - 5/4) * (2 + 2/3) è
uguale a:
A) -2/3
B) 8
C) -5/2
D) 2/3
E) 6/8
2080. (8/7) : (6/2) =
A) 8/21
B) 29/1
C) -13/25
D) 23/7
E) 41/20
```

2090. Indicare il risultato della moltiplicazione (5/8)×(3/2):	
A) 15/16	
B) 16/28 C) 16/17	
D) 16/5	
E) 15/80	
2091. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande.	
Ā) 2/3 B) 0.53	
B) 0,52 C) 0,4	
D) 2/9	
E) 0,25 2092. Indicare qual è un numero primo:	
A) 19	
B) 9 C) 14	
D) 16	
E) 30	
2093. Indicare qual è un numero primo:	
A) 17 B) 4	
C) 9	
D) 12 E) 60	
2,00	
2094. Indicare qual è un numero primo:	
A) 13 B) 25	
C) 15	
D) 24 E) 28	
2005 Indiana and à un numero misso.	
2095. Indicare qual è un numero primo: A) 11	
B) 14	
C) 6 D) 9	
E) 16	
2096. Indicare qual è un numero primo:	
A) 7	
B) 10 C) 14	
D) 9	
E) 12	
2097. Indicare qual è un numero primo:	
A) 29 B) 18	
C) 25	
D) 27 E) 84	
L) 04	
2098. La frazione 2814/100 corrisponde a:	
A) 28,14 B) 2,914	
C) 32,52	
D) 0,2811 E) 0,2415	
-	_

( <b>1/2)×(3/17)?</b> A) 3/34	nisultato della moltiplicazione
A 1.5/.54	
B) 2/5	
C) 5/11	
D) 3/9	
E) 9/22	
	ricultata dalla maltiplicazione
	risultato della moltiplicazione
(1/9)×(2/5)?	
A) 2/45	
B) 20/9	
C) 20/11	
D) 3/7 E) 8/9	
	risultato della moltiplicazione
(1/8)×(5/2)?	
A) 5/16	
B) 2/7	
C) 2/11	
D) 3/19 E) 8/17	
	wie vitete delle meditielle enlere
	risultato della moltiplicazione
(2/7)×(3/5)?	
A) 6/35	
B) 5/9	
C) 37/9 D) 35/6	
E) 37/8	
	ricultata dalla maltiplicazione
	risultato della moltiplicazione
(1/2)×(5/2)?	
A) 5/4 B) 5/11	
C) 7/9	
D) 1/4	
E) 4/18	
	risultato della moltiplicazione
(2/3)×(7/3)?	nounate della metaphodelene
A) 14/9	
B) 55/9	
C) 49/4	
D) 27/9	
E) 5/19	
	qual è un numero primo:
	1
A) 23	
A) 23 B) 25	
B) 25	
B) 25 C) 18	
B) 25	
B) 25 C) 18 D) 28	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36	re il numero divisibile per 3:
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36	ıre il numero divisibile per 3:
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36	re il numero divisibile per 3:
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6	re il numero divisibile per 3:
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6 B) 25	re il numero divisibile per 3:
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6 B) 25 C) 16	re il numero divisibile per 3:
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52	re il numero divisibile per 3: tra i seguenti numeri quello più
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 <b>2115. Individua</b> A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52 <b>2116. Indicare</b> grande. A) 3/2 B) 1	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 2115. Individua A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52 2116. Indicare grande. A) 3/2 B) 1 C) 5/9	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 2115. Individua A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52 2116. Indicare grande. A) 3/2 B) 1 C) 5/9 D) 7/8	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 2115. Individua A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52 2116. Indicare grande. A) 3/2 B) 1 C) 5/9	
B) 25 C) 18 D) 28 E) 36 2115. Individua A) 6 B) 25 C) 16 D) 7 E) 52 2116. Indicare grande. A) 3/2 B) 1 C) 5/9 D) 7/8	

2126. 50 ettolitri a quanti litri corrispondono? A) 5.000 B) 500 C) 50 D) 0,05 E) 50,000
2127. 1/4 + 1/4 è uguale a: A) 1/2 B) 1/16 C) 1/4 D) 1/8 E) 1/25
2128. 160 centimetri a quanti millimetri corrispondono? A) 1.600 B) 16 C) 0,16 D) 0,0016 E) 0,016
2129. 0,05 metri a quanti centimetri corrispondono? A) 5 cm B) 0,005 cm C) 50 cm D) 0,5 cm E) 0,05 cm
2130. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? (-5+1-5)(-7+2-4) A) +81 B) -81 C) -22 D) +47 E) 80
2131. 150 centimetri a quanti millimetri corrispondono? A) 1.500 B) 15 C) 0,15 D) 15.000 E) 0,015
2132. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? (-7+1+2)(-4+3+4-5) A) +8 B) +4 C) -7 D) -8 E) -10
2133. A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,042? A) 42/1000 B) 42/100 C) 42/10 D) 5/10 E) 420/10
2134. Quale sarà il valore della seguente espressione? (-6+5)(-8+11-3)(-8+13) A) 0 B) +1 C) -1 D) -2 E) 2
•

```
2144.(8/6) + (8/10) =
A) 32/15
B) 5/7
C) 16/25
D) 8/82
E) 55/22
2145. (9/4) + (8/5) =
A) 77/20
B) 13/25
C) 47/32
D) 28/5
E) 22/8
2146. Il numero decimale 20,1 corrisponde alla
frazione:
A) 201/10
B) 201/100
C) 201/1000
D) 21/10
E) 201/120
2147. La frazione 15/3 è uguale a:
A) 5
B) 5/7
C) 8/2
D) 9/2
E) 15/12
2148. 0,07 metri a quanti centimetri corrispondono?
A) 7 cm
B) 0,007 cm
C) 70 cm
D) 0,7 cm
E) 0,07 cm
2149. Risolvendo la seguente espressione, quale
risultato otteniamo?
                       25-(32-21)-[(25-28)+(32-29)-7]-
(24-12+1)
A) + 8
B) -8
C) + 10
D) -7
E) 7
2150. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione? -3/4-(5/2-5/3)+(9/2-1/3)-5/12
A) +13/6
B) + 12/9
C) -13/6
D) +6/15
E) - 5/8
2151. Risolvendo la seguente espressione, quale
risultato otteniamo? (+12-4)(-7+3-2)
A) -48
B) + 48
C) -69
D) +41
E) -41
2152. Il numero decimale 0,9 corrisponde alla
frazione:
A) 9/10
B) 9/100
C) 9/20
D) 1/9
E) 100/9
```

le tre bisettrici, ossia il punto di intersezione dei tre
segmenti che partono dai vertici e che dividono a
metà ciascun angolo interno relativo ai vertici in un
triangolo?
A) Incentro
B) Ortocentro
C) Circocentro
D) Baricentro
E) Excentro
2162. Se un poligono è composto da sei lati viene
chiamato?
A) esagono
B) triangolo
C) quadrilatero
D) decagono
E) ottagono
2163. Indicare la lunghezza dei lati di un triangolo
equilatero sapendo che il perimetro misura 16,5 cm.
A) 5,5 cm
B) 7,5 cm
C) 8,5 cm
D) 4,5 cm
E) 3,5 cm
2164. Un cono ha il raggio di 8 cm e l'apotema di 15
cm, calcolare l'area della superficie totale.
A) 184p-greco cm <sup>2</sup>
B) 125p-greco cm <sup>2</sup>
C) 225p-greco cm^2
D) 197p-greco cm^2
E) 307p-greco cm <sup>2</sup>
2165 Lin cono na il raddio di 12 cm e l'anotema di
2165. Un cono ha il raggio di 12 cm e l'apotema di
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.
19 cm, calcolare l'area della superficie totale. A) 372p-greco cm^2
19 cm, calcolare l'area della superficie totale. A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da:
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi.
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali.
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti.
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui.
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari,
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari,
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati:
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi E) ottaedri
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi E) ottaedri  2168. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi E) ottaedri  2168. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli di un trapezio?
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi. 2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi E) ottaedri 2168. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli di un trapezio? A) Basi
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi. 2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi E) ottaedri 2168. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli di un trapezio? A) Basi B) lpotenuse
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2  2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.  2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi E) ottaedri  2168. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli di un trapezio? A) Basi B) Ipotenuse C) Lati obliqui
19 cm, calcolare l'area della superficie totale.  A) 372p-greco cm^2 B) 622p-greco cm^2 C) 356p-greco cm^2 D) 238p-greco cm^2 E) 448p-greco cm^2 2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da: A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi. B) tre lati uguali. C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti. D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui. E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi. 2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati: A) pentagoni B) cerchi C) quadrilateri D) cubi E) ottaedri 2168. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli di un trapezio? A) Basi B) lpotenuse

	vengono chiamate due circonferenze
che hanno la	a distanza dei centri congruente alla
somma dei l	oro raggi e un solo punto in comune?
A) tangenti e	sternamente
B) esterne	
C) secanti	
D) concentrio	che
E) cosecanti	
2178. Un cu	bo ha lo spigolo di 8 m, calcolare l'area
laterale.	
A) 256 m^2	
B) 354 m <sup>2</sup>	
C) 176 m <sup>2</sup>	
D) 66 m <sup>2</sup>	
E) 96 m <sup>2</sup>	
	are la lunghezza dello spigolo del cubo,
	e il cubo ha l'area totale di 1014 dm^2.
•	s il cubo lia l'area totale ul 1014 ulli-2.
A) 13 dm	
B) 36 dm	
C) 44 dm	
D) 9 dm	
E) 19 dm	<del></del>
	iramide quadrangolare regolare ha lo
	ase di 12,5 cm e l'apotema di 14 cm,
	rea della superficie laterale.
A) 350 cm <sup>2</sup>	
B) 260 cm^2	
C) 180 cm^2	
D) 570 cm <sup>2</sup>	
E) 430 cm^2	
2181. Una p	iramide retta ha il perimetro di base e la
misura dell'a	apotema che misurano, rispettivamente,
63 cm e 42 c	m. Determinare l'area della superficie
laterale.	·
A) 1323 cm <sup>2</sup>	2
B) 1100 cm <sup>2</sup>	2
C) 2053 cm <sup>^</sup>	2
D) 1513 cm^	
E) 2013 cm <sup>2</sup>	2
2182. Calcol	are l'area della superficie laterale di una
	agonale regolare che ha lo spigolo di
	m e l'apotema di 9 cm.
A) 378 cm <sup>2</sup>	
B) 158 cm <sup>2</sup>	
C) 320 cm <sup>2</sup>	
D) 540 cm <sup>2</sup>	
E) 268 cm^2	
	cio improprio di rette è:
	a rette tra loro parallele
	a rette tra loro coincidenti
,	a rette tra loro incidenti
	a rette tra loro perpendicolari
	a rette tra loro direzionali
L) loilliato de	Tette tra ioro direziorian
2494 II num	ara dagimala 0.009 garriananda a guala
	ero decimale 0,008, corrisponde a quale
delle seguer	III Irazioni ?
A) 8/1000	
B) 8/100	
C) 9/1000	
D) 8/10	
E) 9/100	

2195. La radice quadrata di 144 e: A) 12 B) 20 C) 104 D) 5 E) 18  2196. Il risultato dell'addizione (6/11)+(7/33) è: A) 25/33 B) 13/27 C) 43/31 D) 7/15 E) 20/50  2197. Un parallelogramma è: A) Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli B) Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso C) Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali D) Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro E) Un quadrilatero aventi i lati perpendicolari e incidenti 2198. Quanto vale l'addizione 7/20+1/4? A) 3/5 B) 2/13 C) 17/3 D) 7/9 E) 20/74  2199. Quanto vale la somma 2/5 + 1/4? A) 13/20 B) 21/14 C) 3/8 D) 6/2 E) 8/5  2200. La frazione 3714/100, corrisponde a quale numero decimale? A) 37,14 B) 3,714 C) 371,4 D) 0,3714 E) 0,03714 E) 0,03716 E) Pentagono irregolare  2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm. A) 8 cm B) 12 cm C) 20 cm D) 10 cm E) 15 cm	2194. Semplificando la frazione 45/39 avremo come risultato: A) 15/13 B) 18/3 C) 20/13 D) 19/3 E) 30/17
A) 25/33 B) 13/27 C) 43/31 D) 7/15 E) 20/50  2197. Un parallelogramma è: A) Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli B) Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso C) Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali D) Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro E) Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro E) Un quadrilatero aventi i lati perpendicolari e incidenti 2198. Quanto vale l'addizione 7/20+1/4? A) 3/5 B) 2/13 C) 17/3 D) 7/9 E) 20/74  2199. Quanto vale la somma 2/5 + 1/4? A) 13/20 B) 21/14 C) 3/8 D) 6/2 E) 8/5  2200. La frazione 3714/100, corrisponde a quale numero decimale? A) 37,14 B) 3,714 C) 371,4 D) 0,3714 E) 0,03714 E) 0,03714 E) 0,03714 E) 0,03714 E) 0,03714 C) 1Indicare il poligono regolare. A) Triangolo equilatero B) Trapezio C) Rombo D) Rettangolo E) Pentagono irregolare  2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm. A) 8 cm B) 12 cm C) 20 cm D) 10 cm	B) 20 C) 104 D) 5
A) Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli B) Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso C) Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali D) Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro E) Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro E) Un quadrilatero aventi i lati perpendicolari e incidenti 2198. Quanto vale l'addizione 7/20+1/4? A) 3/5 B) 2/13 C) 17/3 D) 7/9 E) 20/74  2199. Quanto vale la somma 2/5 + 1/4? A) 13/20 B) 21/14 C) 3/8 D) 6/2 E) 8/5  2200. La frazione 3714/100, corrisponde a quale numero decimale? A) 37,14 B) 3,714 C) 3/71,4 D) 0,3714 E) 0,03714 2201. Indicare il poligono regolare. A) Triangolo equilatero B) Trapezio C) Rombo D) Rettangolo E) Pentagono irregolare  2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm. A) 8 cm B) 12 cm C) 20 cm D) 10 cm	A) 25/33 B) 13/27 C) 43/31 D) 7/15
A) 13/20 B) 21/14 C) 3/8 D) 6/2 E) 8/5  2200. La frazione 3714/100, corrisponde a quale numero decimale? A) 37,14 B) 3,714 C) 371,4 D) 0,3714 E) 0,03714 E) 0,03714  2201. Indicare il poligono regolare. A) Triangolo equilatero B) Trapezio C) Rombo D) Rettangolo E) Pentagono irregolare  2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm. A) 8 cm B) 12 cm C) 20 cm D) 10 cm	A) Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli B) Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso C) Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali D) Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro E) Un quadrilatero aventi i lati perpendicolari e incidenti 2198. Quanto vale l'addizione 7/20+1/4? A) 3/5 B) 2/13 C) 17/3 D) 7/9
numero decimale? A) 37,14 B) 3,714 C) 371,4 D) 0,3714 E) 0,03714  2201. Indicare il poligono regolare. A) Triangolo equilatero B) Trapezio C) Rombo D) Rettangolo E) Pentagono irregolare  2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm. A) 8 cm B) 12 cm C) 20 cm D) 10 cm	A) 13/20 B) 21/14 C) 3/8 D) 6/2
E) Pentagono irregolare  2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm.  A) 8 cm  B) 12 cm  C) 20 cm  D) 10 cm	numero decimale? A) 37,14 B) 3,714 C) 371,4 D) 0,3714 E) 0,03714 E) 0,03714  2201. Indicare il poligono regolare. A) Triangolo equilatero B) Trapezio C) Rombo
	E) Pentagono irregolare  2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm.  A) 8 cm  B) 12 cm  C) 20 cm  D) 10 cm

```
2212. Il punto (0,1) appartiene a quale delle
seguenti rette?
A) y=2x+1
B) y=x
C) y=2x+7
D) y=8x
E) y=3x
2213. Risolvendo la seguente espressione 14 × 4 +
6 \times 2 - 56 : 7 + 5 \times 8 otteniamo come risultato:
A) 100
B) 130
C) 75
D) 80
E) 90
2214. Quale sarà la misura dell'area della superficie
laterale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di
360° di un rettangolo con dimensioni di 12 cm e 8
cm attorno alla dimensione maggiore?
A) 192pigreco cm^2
B) 120pigreco cm^2
C) 170pigreco cm^2
D) 105pigreco cm^2
E) 190pigreco cm^2
2215. La disequazione 7x-2>5x+4 è soddisfatta per
quali valori di x?
A) x > 3
B) x<4/7
C) 0<x< 7
D) x > -9/7
E) x<4/9
2216. L'equazione 2x-8=4x-4 a per soluzione:
A) x = -2
B) x=5
C) x = -5
D) x=3
E) x=9
2217. L'equazione 10x+6=7x a per soluzione:
A) x = -2
B) x=11
C) x=7
D) x = 15
E) x = 20
2218. 8x+4=6 ammette come soluzione:
A) x=1/4
B) x = -8
C) x=15/8
D) x=9
E) x = 13
2219. La seguente equazione 6x+1=2x+5 ha per
soluzione:
A) x=1
B) x=-1
C) x=5
D) x = -5
E) x = -8
2220. La seguente equazione 4(x-1)=2x-6 è
verificata per quali valori di x?
A) x=-1
B) x = -7
C) x=2
D) x=9
E) x=12
```

```
2230. Eseguire la seguente espressione: (a^2-1)
(1+a^2)-(a^2-2)^2+(a^2-1)^2-a^2(a^2-1)
A) 3a<sup>2</sup>-4
B) 4a-2
C) 4a<sup>2</sup>
D) -7a^2+4
E) -5a^2+5
2231. Semplificare la seguente espressione: (1-2x)
(1+2x)+(1-5x)^2-2(4x-1)^2-[-2x^2-(1-3x)^2]
A) 1
B) -3
C) +4
D) 0
E) -5
2232. Semplificare la seguente espressione: (a-1)
(a+1)[(3a-1)^2-(2+3a)^2]-18a(2-a^2)-3(1-a)(1+a)
A) -18a
B) -17a^2
C) -13a
D) -2a
E) -3a^2
2233. Semplificare la seguente espressione:
(x+a)^3-(2a-x)^3+2x(a-x)(x+a)+7a(x^2+a^2)
A) 4ax^2+17a^2x
B) -5ax^2+17a^2x
C) 4ax^2-15a^2x
D) 7ax^2+15a^2x
E) 6ax^2-12a^2x
2234. Semplificare la seguente espressione:
(2x-1)^3-(x-2)^3+(1-2x)^2-(x-2)(x+2)
A) 7x^3-3x^2-10x+12
B) 7x<sup>3</sup>+5x<sup>2</sup>-11x
C) 7x<sup>3</sup>+7x<sup>2</sup>+14x+12
D) -7x<sup>3</sup>-8x<sup>2</sup>-19x-16
E) 7x<sup>3</sup>-6x<sup>2</sup>
2235. Risolvendo la seguente equazione:
x+2-3x=3+x-7x+5 otteniamo:
A) x=+3/2
B) x=+1/5
C) x = -5
D) x=+4/7
E) x=5/9
2236. Risolvere la seguente espressione: [3a(a-b)+
(a-b)(2a+b)](a+3b)
A) 5a<sup>3</sup>+11a<sup>2</sup>b-13ab<sup>2</sup>-3b<sup>3</sup>
B) 5a<sup>3</sup>-15a<sup>2</sup>b-13ab<sup>2</sup>-5b<sup>3</sup>
C) -5a^3+17a^2b-12ab^2-9b^3
D) 5a<sup>3</sup>+21a<sup>2</sup>b+15ab<sup>2</sup>+3b<sup>3</sup>
E) 12ab^2+20a^2b-10ab^2
2237. Risolvendo la seguente equazione: 3(2x+3)
-6-8x=10x-2(2x-3) otteniamo:
A) x = -3/8
B) x = -5
C) x=+2/9
D) x=11
E) x=5/9
2238. Risolvere la seguente espressione: 3a[(a+2b)
(a-2b)+2b^2]+(a-b)(-3a^2+b^2)
A) -5ab^2+3a^2b-b^3
B) 5ab^2+7a^2b-b^3
C) -5ab^2-8a^2b-b^3
D) -10ab^2-3a^2b+b^3
E) -16ab<sup>2</sup>-5a<sup>2</sup>
```

```
2248. Risolvendo la seguente equazione:
2x-3+3x=4x+8 otteniamo:
A) x = +11
B) x=+7
C) x = -15
D) x = -1/9
E) x = -22
2249. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2b
- 3b - 4b
A) -5b
B) +7b
C) 1
D) -11b
E) +5b
2250. Il risultato di 2^8 · 2^2 è:
A) 2<sup>10</sup>
B) 2<sup>5</sup>
C) (2<sup>2</sup>)6
D) 2<sup>1</sup>4
E) 2<sup>1</sup>6
2251. Risolvendo la seguente l'espressione, 10(x +
1) = 4(x + 7) + 6, il risultato sarà:
A) 4
B) 5
C) 2
D) -2
E) 10
2252. La radice quadrata del numero 1024 è:
A) 32
B) 132
C) 42
D) 48
E) 35
2253. Quali sono le soluzioni della disequazione (x
+ 1)/(x + 2) < 0?
A) -2<x<-1
B) x<-3 e x>1
C) x<-1 e x>5
D) x<-7 e x>-1
E) x<-10 e x>-1
2254. Risolvendo la disequazione x> -(7x-4)
otteniamo:
A) x>1/2
B) x > -5
C) x<3
D) x>10
E) x>12
2255. Risolvere la seguente addizione algebrica:
3x^2y - 5x^2y
A) -2x^2y
B) +2x^2y
C) -9xy
D) -5xy
E) -11xy
2256. Un docente per interrogare uno dei suoi 23
allievi estrae un numero da un sacchetto
contenente 23 cartoncini numerati. Qual è la
probabilità che sia interrogato uno degli ultimi 12
allievi dell'elenco?
A) 12/23
B) 10/15
C) 1/22
D) 20
E) 11/20
```

```
2266. Risolvere la seguente addizione algebrica:
(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+2xy)
A) -14xy
B) +2xy
C) -18xy
D) 2
E) +5xy
2267. Risolvere la seguente addizione algebrica:
-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)
A) +5x
B) +15x
C) -5x
D) +2x
E) -3x
2268. Risolvere la seguente addizione algebrica: -
(+5ab) + (-5ab) - (-ab)
A) -9ab
B) +9ab
C) -5ab
D) +5ab
E) -7ab
2269. Risolvere la seguente espressione: 2(m-3)
(m+3)-3m(m+1)-(m-1)(m+5)
A) -2m^2-7m-13
B) 2m<sup>2</sup>-8m-12
C) 2m<sup>2</sup>+9m-15
D) -2m^2-4m+11
E) -3m<sup>2</sup>-5m+19
2270. Un cilindro il cui volume è 800pigreco m^3 e il
raggio di 20 m, avrà l'altezza pari a:
A) 2 m
B) 12 m
C) 9 m
D) 3 m
E) 5 m
2271. Risolvere la seguente addizione algebrica: -xy
- xy - 2xy
A) -4xy
B) -8xy
C) +8xy
D) +4xy
E) +5xy
2272. Risolvendo la seguente espressione (1-1/3)+
(-4+7/3)-3/10-[(1/4-1/3)-(-1/3+1)] otteniamo:
A) -11/20
B) -25
C) -18
D) +11/20
E) -12/55
2273. 5^10 : 5^4 * 5^8 =
A) 5<sup>1</sup>4
B) 5<sup>4</sup>
C) 5<sup>1</sup>9
D) 5<sup>7</sup>
E) 5<sup>13</sup>
2274. Individuare il punto che appartiene alla retta
di equazione 2x + 2y - 4 = 0
A)(0,2)
B) (-8,1)
C) (1,5)
D) (9,2)
E)(-7,2)
```

```
2284. Individuare il valore della x nell'equazione di
              3(x + 1) - 3 = 5(x + 2)
primo grado
A) -5
B) 7
C) -2
D) 15
E) 8
2285. Risolvendo la seguente espressione 11/12+
(-3/4+1/6)-[(2/3+1/4-5/12)-1/24+(-1/3-1/4+1)]
otteniamo:
A) -13/24
B) -15/5
C) - 1/8
D) -1
E) -5
2286. Risolvendo la seguente espressione 2/3+
[(1-1/5)-5/3+1/3]+(7/5-1)+2/3-4 otteniamo:
A) -14/5
B) -9
C) + 18
D) -19/5
E) -1,75
2287. Risolvendo la seguente espressione 1/2+
[3+1/2-3+(2/3-1/2+1/2)-2/5]-1/3-14/15 otteniamo:
A) 0
B) -1/3
C) +3
D) -1
E) -5
2288. Risolvendo la seguente espressione 3+
(5/4-3/2)+[1-3+(1/6-6)+2/3]+5 otteniamo:
A) +7/12
B) +1/15
C) -9/12
D) +5/12
E) -7/22
2289. Risolvendo la seguente espressione 5/4+
[-1/2-1/6+(5/12-7/4)+5/2]-2 otteniamo:
A) -1/4
B) -1/9
C) -1/7
D) + 1/2
E) - 1/6
2290. Risolvendo la seguente espressione
(+39-50-35)+(+30+9-45)-2-45-8+(+19+61) otteniamo:
A) -27
B) -25
C) + 22
D) +27
E) -24
2291. Risolvendo la seguente espressione
(+10+8-4+3)+(-7+1)+5+4+(+11-13) otteniamo:
A) +18
B) + 19
C) + 22
D) -15
E) -20
2292. Risolvendo la seguente espressione
(-19+22-31)-14+(-1+38-3-12)+50 otteniamo:
A) +30
B) + 36
C) + 24
D) -32
E) -38
```

```
2302. Individuare la giusta relazione:
A) √81 < 10
B) √81 < 4
C) √81 < √4
D) √81 < √15
E) √81 < √25
2303. Individuare la giusta relazione:
A) √16 < 5
B) √16 < 2
C) √16 < √4
D) √16 < 1
E) √16 < 3
2304. Individuare la giusta relazione:
A) \sqrt{5} > \sqrt{3}
B) √5 < 2
C) \sqrt{5} < \sqrt{2}
D) √5 < 1
E) √5 < √4
2305. Individuare la giusta relazione:
A) \sqrt{4} < 3
B) √4 < 1
C) \sqrt{4} < 0,5
D) \sqrt{4} < \sqrt{2},5
E) \sqrt{4} < \sqrt{1,5}
2306. L'espressione letterale -12a^2 se a = -2 vale:
A) -48
B) 28
C) 55
D) -27
E) -56
2307. Risolvendo la seguente espressione
otteniamo: 8-(18/9+3)+2*(13-5*2)
A) 9
B) 12
C) 15
D) 16
E) 20
2308. Quale sarà la misura della superficie totale
del cilindro generato da un rettangolo che ruota
intorno al suo lato maggiore e avente le dimensioni
che misurano 17 cm e 9 cm?
A) 468pigreco cm^2
B) 576pigreco cm<sup>2</sup>
C) 435pigreco cm<sup>2</sup>
D) 334pigreco cm^2
E) 405pigreco cm^2
2309. Individuare la giusta relazione:
A) √35 < 7
B) √35 < 4
C) √35 < √20
D) √35 < √12
E) √35 < √10
2310. Risolvendo la seguente espressione
otteniamo: (2-2*0,9)/(4-3,8)+3,5*(4,5/1,5-1)
A) 8
B) 10
C) 12
D) 15
E) 19
```

2320. Qual è il valore di x nell'espressione letterale	):
x = 6a - 5b + c; se a = -9; b =-4; c = 16	
A) -18 B) -5	
C) -15	
D) -23	
E) -11	
2321. Quale sarà la misura dell'altezza relativa alla	_
base di un triangolo isoscele che ha la base di 80	
cm e ciascuno dei lati uguali misura 50 cm?	
A) 30 cm	
B) 65 cm	
C) 35 cm	
D) 69 cm	
E) 90 cm	_
2322. Nella seguente espressione letterale: x = -9a	
+ 2b - c. Calcolare il valore di x per a = 9; b = 7; c = 15	-
A) -82	
B) -77	
C) -102	
D) -110	
E) 79	
2323. Il valore di x nell'equazione $10x - 8 = 2x + 10$	_
è:	
A) 2,25	
B) -2,30	
C) -152	
D) 152	
E) 102	_
2324. Il valore di x nell'equazione $4x - 3 = 9x + 6$ è:	
A) -1,8 B) 1,8	
C) -47	
D) 47	
E) -2,8	
	_
2325. Qual è il valore di x nell'espressione letterale	∌:
x = -7a – 9b + c. Se a = -6; b =-7; c = 13	
A) 118	
B) 44	
C) 189	
D) 222	
E) 202	_
<b>2326. 14^15 * 14^8 : 14^9 =</b> A) 14^14	
B) 14^19	
C) 14^23	
D) 14^33	
E) 14^25	
· ·	_
2327. 7^11* 7^6 : 7^4 =	
A) 7^13	
B) 7^12	
C) 7^14	
D) 7^15	
E) 7^20	
0000 047 + 040 - 040	
2328. 3 <sup>7</sup> * 3 <sup>2</sup> : 3 <sup>6</sup> =	
A) 3 <sup>3</sup> 3 B) 3 <sup>4</sup> 12	
B) 3 <sup>12</sup> C) 3 <sup>15</sup>	
D) 3 <sup>5</sup>	
E) 3 <sup>1</sup> 1	
-, - ··	_

```
2338. 9^15 * 9^10 : 9^7 =
A) 9<sup>18</sup>
B) 9<sup>20</sup>
C) 9<sup>30</sup>
D) 9<sup>11</sup>
E) 9<sup>1</sup>6
                                    50b^2+10b-a
2339. L'espressione letterale
                                                      se
a=30 b=1
             vale:
A) 30
B) 28
C) 66
D) 42
E) 35
2340. L' espressione letterale (72/4)a^5 se a=-1 vale:
A) -18
B) -35
C) -27
D) 17
E) 23
2341. Il numero 8 corrisponde:
A) 2<sup>3</sup>
B) 5<sup>5</sup>
C) 4<sup>8</sup>
D) 3<sup>7</sup>
E) 3<sup>5</sup>
2342. L' espressione letterale 50+10b-30a se a=2 e
b=2 vale:
A) 10
B) 15
C) 35
D) 42
E) 55
2343. Qual è il valore di x nell'espressione letterale:
x = 6a + 5b - c. Se a = -7; b = 10; c = 16
A) -8
B) -11
C) -15
D) -6
E) -20
2344. Quale sarà la misura dell'area di un rombo le
cui diagonali misurano 13 m e 4 m?
A) 26 m<sup>2</sup>
B) 23 m
C) 15 m<sup>2</sup>
D) 15 m
E) 16 m<sup>2</sup>
2345. L'espressione letterale a^2+2b-3 se a=3 e b=5
vale:
A) 16
B) 33
C) 10
D) 13
E) 20
2346. Quale sarà la misura dell'area della superficie
laterale di un cilindro avente diametro di 24 dm e
l'altezza di 15 dm?
A) 360pigreco dm^2
B) 650pigreco dm^2
C) 205pigreco dm^2
D) 350pigreco dm^2
E) 255pigreco dm^2
```

che ha l'area che misura 49 pigreco cm^2?
A) 7 cm B) 9 cm
C) 10 cm
D) 12 cm
E) 20 cm
2356. Una sfera avente il raggio di 5 m, avrà
volume pari a:
A) 500/3 pigreco m^3
B) 7/3 pigreco m^3
C) 60 pigreco m^3
D) 30/3 pigreco m^3
E) 90 pigreco m^3
2357. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio
che ha l'area che misura 64 pigreco cm^2?
A) 8 cm B) 12 cm
C) 9 cm
D) 10 cm
E) 3 cm
2358. Quale sarà la misura dell'area di un trapezio
le cui basi misurano 23 m e 7 m e l'altezza misura 5
m?
A) 75 m <sup>2</sup>
B) 33 m <sup>2</sup>
C) 23 m <sup>2</sup> D) 22 m
E) 50 m <sup>2</sup>
2359. Quale sarà la misura dell'area di un trapezio
le cui basi misurano 20 m e 9 m e l'altezza misura
10 m?
A) 145 m^2
B) 289 m
C) 155 m
D) 207 m <sup>2</sup>
E) 104 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2? A) 11 cm B) 17 cm
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2? A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m?
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m  2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m  2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m  2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm?
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m  2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm? A) 84 cm^2
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m  2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm?
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m  2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm? A) 84 cm^2 B) 38 cm^2 C) 108 cm^2 D) 52 cm^2
2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm^2?  A) 11 cm B) 17 cm C) 12 cm D) 32 cm E) 9 cm  2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m? A) 13 m B) 25 m C) 24 m D) 16 m E) 15 m  2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20 pigreco m? A) 10 m B) 7 m C) 21 m D) 102 m E) 25 m  2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm? A) 84 cm^2 B) 38 cm^2 C) 108 cm^2

2372. Risolvere la seguente espressione: 3(2a+3b)
(a+2b)-2(3a-4b)(a-b)
A) 35ab+10b^2
B) -33ab+10b
C) -37ab-10b^2
D) 45ab-10b^2
E) 30ab+11b^2
2373. Calcolare l'area di un rettangolo inscritto in
una circonferenza di raggio 25 cm e la cui base
misura 48 cm
A) 672 cm <sup>2</sup>
B) 105 cm <sup>2</sup>
C) 305 cm <sup>2</sup>
D) 607 cm
E) 670 cm
2374. Calcolare la misura del raggio e la lunghezza
di una circonferenza inscritta in un rombo, le cui
diagonali misurano 24 cm e 32 cm.
A) 9,6 cm; 19,2pigreco cm
B) 8,6 cm; 8,6pigreco cm
C) 20,2 cm; 9,5pigreco cm
D) 7,6 cm; 17,2 cm
E) 5,6 cm; 15,2 cm
2375. Sapendo che la base minore di un trapezio
isoscele, inscritto in una circonferenza di
lunghezza 100pigreco cm, misura 28 cm e che la
base maggiore coincide con il diametro, quanto
misurerà il perimetro del trapezio?
A) 248 cm
B) 230 cm
B) 230 cm C) 202 cm
C) 202 cm
C) 202 cm D) 270 cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm 2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm 2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm 2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2?
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm C) 80pigreco dm E) 30pigreco dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2?
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm Com^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm  2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm E) 39pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm B) 14pigreco dm C) 80pigreco dm C) 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm 2378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx – bx
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm 2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm 2378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx – bx A) + 2ax + 8bx
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm  2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441pigreco cm^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm 2378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm Com^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm E) 30pigreco dm Com^2? A) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm C) 42pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco dm C) 42pigreco cm B) 20pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigre
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco cm E) 20pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx C) + 7ax + 2ax D) -5ax - 8bx E) -3ax  2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco cm E) 30pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx C) + 7ax + 2ax D) -5ax - 8bx E) -3ax  2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco cm C) 32pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm D) 80pigreco cm E) 39pigreco cm E) 30pigreco cm E) 30pigre
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm C) 80pigreco dm E) 30pigreco cm E) 20pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx C) + 7ax + 2ax D) -5ax - 8bx E) -3ax  2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm, la diagonale del parallelepipedo misura 34 dm.
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm C) 80pigreco dm E) 30pigreco cm E) 20pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx C) + 7ax + 2ax D) -5ax - 8bx E) -3ax  2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm, la diagonale del parallelepipedo misura 34 dm. A) 16 dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm C) 80pigreco dm E) 30pigreco cm E) 30pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx C) + 7ax + 2ax D) -5ax - 8bx E) -3ax  2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm, la diagonale del parallelepipedo misura 34 dm. A) 16 dm B) 19 dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm D) 25pigreco dm E) 30pigreco cm C) 32pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm C) 378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx C) + 7ax + 2ax D) -5ax - 8bx E) -3ax  2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm, la diagonale del parallelepipedo misura 34 dm. A) 16 dm B) 19 dm C) 10 dm
C) 202 cm D) 270 cm E) 258 cm  2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2? A) 34pigreco dm B) 16pigreco dm C) 80pigreco dm C) 80pigreco dm E) 30pigreco cm E) 30pigreco cm B) 20pigreco cm C) 32pigreco cm C) 32pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm E) 39pigreco cm C) 378. Risolvere la seguente addizione algebrica: 2ax + 3bx + 6bx - bx A) + 2ax + 8bx B) 3ax + 4bx C) + 7ax + 2ax D) -5ax - 8bx E) -3ax  2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm, la diagonale del parallelepipedo misura 34 dm. A) 16 dm B) 19 dm

2388. Un cubo che ha il suo volume pari a 3375
cm^3, avrà la misura dello spigolo pari a:
A) 15 cm
B) 20 cm
C) 27 cm
D) 19 cm
E) 25 cm
2389. Indicare quale tra le seguenti figure
geometriche è un quadrilatero.
A) Rombo
B) Esagono
C) Decagono D) Triangolo
E) Ottusangolo
<u> </u>
2390. Un triangolo avente l'area di 252 centimetri
quadrati e l'altezza di 36 centimetri, avrà la base che misurerà:
A) 14 cm
B) 9 cm
C) 22 cm
D) 27 cm
E) 19 cm
2391. Eseguendo la seguente addizione algebrica
ab - 3ab + 2ab otteniamo:
A) 0
B) 12ab
C) -5ab
D) 8ab
E) 9ab
2392. Sapendo che una circonferenza è lunga 75π
cm, la lunghezza del suo raggio sarà:
A) 37,5 cm
B) 140 cm
C) 75,5 cm
D) 45,75 cm
E) 52,9 cm
2393. Calcolare la lunghezza dei rispettivi raggi
delle circoferenze sapendo che la somma delle
lunghezze di queste due circonferenze misura
96pigreco dm e una è tripla dell'altra.
A) 12 dm; 36 dm
B) 34 dm; 72 dm
C) 15 dm; 18 dm D) 22 dm; 72 dm
E) 35 dm; 62 dm
2394. Devo ricavare da un cartoncino rettangolare avente le dimensioni di 1,2 m e 0,80 m, dei dischett
rotondi aventi il raggio di 20 cm. Quanti dischetti si
possono al massimo ricavare?
A) 6
B) 9
C) 15
D) 22
E) 20
2395. Quanto misurerà la lunghezza della
circonferenza circoscritta di un triangolo rettangolo
avente i cateti lunghi 18 cm e 24 cm.
A) 30pigreco cm
B) 17pigreco cm
C) 22pigreco cm
D) 45pigreco cm

```
2404. Risolvere la seguente addizione algebrica: -
(-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)
A) +13b
B) -13b
C) -15b
D) 8
E) -20b
2405. Risolvere la seguente addizione algebrica:
+a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)
A) 0
B) +a^2b
C) +3a^2b
D) +5a<sup>2</sup>
E) -3b^2
2406. Risolvere la seguente addizione algebrica:
+10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)
A) -2abx
B) -3ab
C) +4abx
D) 1
E) -3ab
2407. Risolvere la seguente addizione algebrica:
+3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)
A) 0
B) -3xyz^22
C) +4xyz^2
D) +xyz^2
E) -6xy^2
2408. Risolvendo la seguente espressione
otteniamo: 4^3 + 3 * 7^2 : 21 - 2^4 * 3 + 3^3 * 6 : 18 -
2^5 + 3^0
A) 1
B) 3
C) 5
D) 6
E) 8
2409. Individuare la soluzione della seguente
addizione: + 45 - 72 - 14 - 10 + 16 + 11
A) -24
B) -43
C) + 25
D) -5
E) 8
2410. Quale sarà la lunghezza del lato obliquo di un
trapezio isoscele che ha la base minore di 21 cm
quella maggiore di 27cm e l'altezza è di 4 cm?
A) 5 cm
B) 15 cm
C) 20 cm
D) 32 cm
E) 9 cm
2411. Quale tra i seguenti è il risultato della
seguente addizione frazionaria: (+8/9) + (-11/4)
A) -67/36
B) -3/11
C) -29/13
D) -3/46
E) +5/85
2412. Individuare quale tra le seguenti è la
soluzione della seguente sottrazione: (+22) - (-7)
A) +29
B) + 17
C) -30
D) +30
E) -25
```

2422. Indicare quale tra i seguenti è il numero che
moltiplicato per 4 va sottratto a 900 per ottenere
128?
A) 193
B) 598
C) 125 D) 198
E) 146
2423. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 11,42pigreco m?
A) 5,71 m
B) 5,854 m
C) 30,84 m
D) 7,55 m
E) 5,23 m
2424. Quale sarà l'altezza di un rettangolo che
possiede l'area pari a 6 m^2 e la base di 3 m?
A) 2 m
B) 4 m <sup>2</sup>
C) 16 m
D) 3 m <sup>2</sup>
E) 5 m <sup>2</sup>
2425. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio
che possiede l'area pari a 64 pigreco cm^2? A) 8 cm
B) 19 cm
C) 24 cm
D) 22 cm
E) 7 cm
2426. Quale sarà la misura dell'altezza di un cilindro
il cui volume è 800pigreco m^3 e il raggio di 20 m?
A) 2 m
B) 15 m
C) 6 m
D) 3 m
E) 9 m
2427. Quale sarà la misura di ciascun lato di un
triangolo equilatero che possiede il perimetro di 42,6 cm?
A) 14,2 cm
B) 22,4 cm
C) 15,65 cm
D) 31,3 cm
E) 19,5 cm
2428. Quale sarà la misura del lato di un rombo le
cui diagonali misurano 24 cm e 70 cm?
A) 37 cm
B) 29 cm
C) 32 cm D) 40 cm
E) 39 cm
2429. Un triangolo rettangolo che ha l'ipotenusa
lunga 13 cm e il cateto maggiore misura 12 cm,
avrà il cateto minore che misurerà:
A) 5 cm
B) 10 cm
C) 11 cm
D) 9 cm
E) 12 cm
2430. Due rette parallele tagliate da una trasversale
formano angoli:
A) Alterni esterni congruenti
B) Corrispondenti complementari
C) Coniugati interni congruenti
D) Alterni interni supplementari
E) Equivalente supplementare

laterale del tronco di piramide triangolare regolare
cho ha ali enigoli dollo duo haci lunghi
che ha gli spigoli delle due basi lunghi
rispettivamente 40 cm e 20 cm e l'apotema lungo 18
cm?
A) 1620 cm <sup>2</sup>
B) 3020 cm <sup>2</sup>
C) 2500 cm <sup>2</sup>
D) 1960 cm <sup>2</sup>
E) 1150 cm <sup>2</sup>
2439. Quanto misurerà l'area della superficie
laterale di una piramide quadrangolare regolare i cui spigoli delle basi di un tronco di misurano
rispettivamente 27 dm e 15 dm e l'apotema misura 10 dm?
A) 840 dm <sup>2</sup>
B) 994 dm^2
C) 550 dm <sup>2</sup> D) 1055 dm <sup>2</sup>
E) 650 dm <sup>2</sup> 2
,
2440. Quale sarà l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare che ha gli spigoli delle basi di un tronco che misurano
rispettivamente 27 dm e 15 dm e l'apotema misura 10 dm?
A) 1794 dm <sup>2</sup> 2
B) 940 dm <sup>2</sup>
C) 560 dm <sup>2</sup> 2
D) 9800 dm <sup>2</sup>
E) 1598 dm^2
2441. Quale delle seguenti serie riporta esattamente
in ordine crescente i seguenti numeri: a=0,023;
b=2,3; c=23/100; d=0,02; e=2.
A) d,a,c,e,b
B) b,a,c,e,d
C) e,c,b,a,d
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d 2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm?
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2 2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2 2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2 2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674?
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2  2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2  2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2  2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2 2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532 D) 522 E) 511
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2  2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532 D) 522 E) 511  2444. Risolvere la seguente espressione: 2a(a+b)
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2 2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532 D) 522 E) 511  2444. Risolvere la seguente espressione: 2a(a+b) (a-b)-5b(a+b)(2a-2b)
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2  2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532 D) 522 E) 511  2444. Risolvere la seguente espressione: 2a(a+b) (a-b)-5b(a+b)(2a-2b) A) 2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2  2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532 D) 522 E) 511  2444. Risolvere la seguente espressione: 2a(a+b) (a-b)-5b(a+b)(2a-2b) A) 2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3 B) -5a^3-10a^2b-4ab^2+10b^3
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2 2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532 D) 522 E) 511  2444. Risolvere la seguente espressione: 2a(a+b) (a-b)-5b(a+b)(2a-2b) A) 2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3 B) -5a^3-10a^2b-2ab^2+15b^3 C) -7a^3+10a^2b-2ab^2+15b^3
C) e,c,b,a,d D) d,e,a,c,b E) a,c,e,b,d  2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm? A) 486 dm^2 B) 546 dm^2 C) 656 dm^2 D) 549 dm^2 E) 408 dm^2  2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674? A) 564 B) 554 C) 532 D) 522 E) 511  2444. Risolvere la seguente espressione: 2a(a+b) (a-b)-5b(a+b)(2a-2b) A) 2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3 B) -5a^3-10a^2b-4ab^2+10b^3

```
2453. Indicare se è possibile determinarle e quali
sono le ampiezze degli angoli acuti di un triangolo
rettangolo, sapendo che la loro differenza è 60°.
A) 75°, 15°
B) 130°, 60°
C) 80°, 30°
D) Non è possibile determinarli
E) 60°, 35°
2454. Qual è la soluzione della seguente addizione
con più addendi: (-13)+(-3)+(+4)+(-2)+(+12)
A) -2
B) +2
C) + 26
D) 8
E) -12
2455. Quale tra i seguenti è il risultato della
seguente sottrazione frazionaria: (-17/5) - (-31/10)
B) -48/25
C) -17/5
D) 3/19
E) -5/19
2456. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria con più addendi: (-1/14)+(+3/7)+(+3/4)+
(-1/2)
A) + 17/28
B) +19/27
C) -28/15
D) +8/5
E) +17/32
2457. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria con più addendi: (+5/7)+(-1/6)+(-2/3)+
(-5/14)
A) -10/21
B) 5/15
C) -29/10
D) -1/14
E) -10/25
2458. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria con più addendi: (-5/2)+(-3/4)+(+2/5)+3
A) +3/20
B) -1/7
C) -20/5
D) -9/20
E) -5/22
2459. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria con più addendi: (+3/4)+(-1)+(+5/6)+(-1/2)
A) + 1/12
B) + 14
C) -1/16
D) +6/17
E) -2/52
2460. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria con più addendi: (-2/5)+(+8/15)+(-3/10)+
```

(-1/2) A) -2/3 B) -7/17 C) -8/2 D) +25 E) -5/8

```
2470. Qual è la soluzione della seguente addizione
con più addendi: (+11)+(-15)+(-3)+(-9)
A) -16
B) 32
C) 15
D) -15
E) 22
2471. Qual è la soluzione della seguente addizione
con più addendi: (+7)+(-4)+(+11)+(+8)
A) +22
B) + 31
C) -22
D) + 20
E) -32
2472. Qual è la soluzione della seguente addizione
con più addendi: (+9) + (-7) + (-6)
A) -4
B) 28
C) 4
D) 12
E) 18
2473. Voglio recintare con staccionata in legno il
mio giardino, che ha il raggio di 24 m, sapendo che
la staccionata in legno costa 2,5 € il metro, quanto
sarà la mia spesa?
A) 376,8
B) 200,72
C) 57
D) 305,4
E) 310,5
2474. Qual è la soluzione della seguente addizione
con più addendi: (-1)+(+3)+(+17)+(-14)+(-1)
A) +4
B) -4
C) + 9
D) +6
E) -9
2475. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria: + 1/12 + 7/4 + 3/2 - 1/3 - 3
A) 0
B) + 1
C) -1
D) +7
E) -5
2476. Risolvendo la seguente equazione: 8(4x+1)
=15(3x+2)-16(x+1) otteniamo:
A) x=+2
B) x=+3
C) x = -7
D) x = -9
E) x = -18
2477. Risolvendo la seguente equazione: 2(2x-1)
-6(1-2x)+2x=2(5x-5) otteniamo:
A) x=-1/4
B) x=+7
C) x = +5
D) x=0
E) x=9
2478. Eseguendo la seguente addizione algebrica
-3b + 5a + 7b - 19a si ottiene:
A) 4b - 14a
B) 5
C) 8b
D) 4b + 19a
```

E) 6b

```
2488. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria: + 1/20 - 5 - 2/5 + 11/4 + 5/2
A) -1/10
B) -14
C) + 1/10
D) -1/69
E) -1/15
2489. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria: +5/4 + 9/5 - 7/2 + 1
A) +11/20
B) -11/24
C) + 1/8
D) +25/11
E) + 5/2
2490. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria: + 5/12 - 1/2 - 7/10 + 2/5 + 1/20
A) -1/3
B) + 8
C) -3
D) + 1/3
E) + 2/3
2491. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria: - 3/5 + 1/2 - 3/4 + 7/8 - 1/20
A) -1/40
B) -1/32
C) + 1/40
D) +1/50
E) -1/55
2492. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria: + 11/6 - 1/3 - 7/8 + 5/8
A) +5/4
B) -4/7
C) +1
D) -5/2
E) 5/52
2493. Calcolare il risultato della seguente addizione
frazionaria: + 9/2 - 3/5 + 1/15 - 7/5
A) +77/30
B) +76/20
C) -77/50
D) +70/51
E) -77/33
2494. Calcolare il risultato della seguente
addizione: +8+2-3+10-3+4-2-19-14+17-27+3
A) -24
B) + 28
C) -27
D) -22
E) +21
2495. Eseguendo la seguente addizione algebrica
-xy - xy - 2xy otteniamo:
A) -4xy
B) -5xy
C) +3xy
D) +7xy
E) -9xy
2496. Se uno dei lati di un ettagono regolare misura
3,5 cm, quale sarà la misura del suo perimetro?
A) 24,5 cm
B) 35,5 cm
C) 21,5 cm
D) 38 cm
E) 20.5 cm
```

2506. Se in un triangolo rettangolo il cateto minore
e maggiore misurano, uno 5 cm e l'altro 12 cm, la
proiezione del cateto minore sull'ipotenusa
misurerà:
A) 1,92 cm
B) 3,30 cm
C) 2,8 cm
D) 1,55 cm
E) 2,68 cm
·
2507. Se la diagonale di un rettangolo misura 13
metri e l'altezza 5 metri, la sua base sarà:
A) 12 m
B) 20 m
C) 27 m
D) 30 m
E) 15 m
2508. Se un parallelepipedo rettangolo ha gli spigoli
che misurano 7,2 cm, 9,6 cm e 16 cm, la sua
diagonale misurerà:
A) 20 cm
B) 22 cm
C) 38 cm
D) 27 cm
E) 19 cm
2509. Un triangolo ha:
A) Tre altezze
B) Due altezze
C) Una altezza
D) Quattro altezze
E) Non ha altezze
L) NOTT TIE BILEZZE
0740 Pt 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2510. Risolvendo la disequazione x>-(7x-4)
otteniamo:
A) x>1/2
B) x>-3
C) x<5
D) x>2
E) x>5/2
2511. Si chiamano angoli due angoli
che, se sovrapposti, coincidono punto per punto.
A) Congruenti
B) Supplementari
C) Complementari
D) Disuguali
D) Disuguali
E) Concavi
E) Concavi 2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1  E) x >-7
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1  E) x >-7  2513. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1  E) x >-7  2513. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano 3 dm e 40 cm, la sua ipotenusa misurerà:
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1  E) x >-7  2513. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano 3 dm e 40 cm, la sua ipotenusa misurerà:  A) 50 cm
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1  E) x >-7  2513. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano 3 dm e 40 cm, la sua ipotenusa misurerà:  A) 50 cm  B) 50 dm
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1  E) x >-7  2513. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano 3 dm e 40 cm, la sua ipotenusa misurerà:  A) 50 cm  B) 50 dm  C) 20 dm
E) Concavi  2512. Risolvendo la disequazione 6x+11>-1 la soluzione sara':  A) x >-2  B) x > 3  C) x <-5  D) x >-1  E) x >-7  2513. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano 3 dm e 40 cm, la sua ipotenusa misurerà:  A) 50 cm  B) 50 dm

2523. Un triangolo rettangolo i cui cateti misurano
15 cm e 20 cm, avrà la lunghezza dell'ipotenusa
pari a:
A) 25 cm
B) 35 cm
C) 15 cm
D) 16 cm
E) 19 cm
2524. Un triangolo rettangolo che ha i due cateti
sono lunghi rispettivamente 12 e 5 cm, avrà la
lunghezza dell'ipotenusa pari a:
A) 13 cm
B) 15 cm
C) 17 cm
D) 19 cm
E) 21 cm
2525. Quale sarà il perimetro di un rettangolo che
ha una dimensione che è i 2/3 dell'altra e l'area che
è di 24 cm^2?
A) 20 cm
B) 28 cm <sup>2</sup>
C) 25 cm
D) 32 cm <sup>2</sup>
E) 19 cm <sup>2</sup>
2526. Indicare tra queste figure geometriche un
quadrilatero.
A) Trapezio
B) Esagono
C) Triangolo
D) Pentagono
E) Triangolo scaleno
2527. Un angolo la cui ampiezza è data da un
angolo giro sommato ad un angolo di 32°, vale:
A) 32°
B) 112°
C) 202°
D) 28°
E) 50°
2528. Indicare il valore dell'espressione letterale
-2a^3 se a = -5.
A) 250 B) 130
B) -130
C) 22
D) -25 E) 30
2529. Un cerchio di raggio 3 cm, avrà una
circonferenza di:
A) 6 pigreco cm
B) 7 pigreco cm
C) 5 pigreco cm

2530. Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa lunga 20 cm e il cateto maggiore che misura 16 cm, quale

sarà il valore del cateto minore?

D) 12 pigreco cm E) 19 pigreco cm

A) 12 cm B) 13 cm C) 23 cm D) 20 cm E) 21 cm

```
2539. Risolvendo la seguente espressione
otteniamo: 74+[9+(36-4+11)+(94-71+1)]-(19+129-8)
A) 10
B) 12
C) 15
D) 19
E) 18
2540. In un istituto di 430 alunni, il 30% frequenta la
seconda classe; gli alunni iscritti alle altre classi
sono:
A) 301
B) 305
C) 306
D) 310
E) 312
2541. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione? 49-(7+13)-(51-42)+4
A) 24
B) 34
C) 54
D) 14
E) 10
2542. Se da una torta di 32 kg si tagliano prima i 3/8
e poi 1/4 della rimanenza, i kg rimanenti sono:
A) 15 Kg
B) 17 Kg
C) 20 Kg
D) 22 Kg
E) 18 Kg
2543. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente l'espressione? [(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 -
(7*3+9)*5
A) 26
B) 28
C) 30
D) 32
E) 22
2544. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione: 25-[32*25-(15+7)*9-(23+15-9)
*20]
A) 3
B) 5
C) 8
D) 9
E) 10
2545. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione: 4 - {[(42,8 - 17) - (21,8 - 15)] -
[(39 - 15,6) - (20 - 12,3)]}
A) 0,7
B) 0,8
C) 0,9
D) 0,5
E) 0,2
2546. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione? [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)
*4]/7
A) 1
B) 5
C) 4
D) 8
E) 7
```

```
2555. Risolvendo la seguente espressione
otteniamo: 46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3)
A) 9
B) 11
C) 15
D) 20
E) 23
2556. Risolvendo la seguente espressione
frazionaria 3/8 + 19/16 - 23/24 otteniamo:
A) 29/48
B) 32/50
C) 25/85
D) 15/50
E) 20/15
2557. Il prezzo di un quadro è di 18,00 €. Se il
negoziante mi fa pagare 16,56 €, quale sconto
percentuale mi ha applicato?
A) 8%
B) 9%
C) 11%
D) 15%
E) 20%
2558. Risolvendo la seguente espressione la
soluzione esatta sarà:
                        36-[8+(44-39+6)+29-16+4]
A) 0
B) 11
C) 20
D) 5
E) 9
2559. Risolvendo la seguente espressione la
soluzione esatta sarà: 2*(3^2+2^2*5-2^2*3)-3*
(4^2+5^2-2^5)+3^3:3^2
A) 10
B) 20
C) 13
D) 15
E) 19
2560. Semplificando la seguente espressione
otteniamo: -[(-2x+y)(2x+y)]^2-(-4xy-1)(-4xy+1)+
(4x^2+y^2)^2
A) +1
B) 3
C) 5x<sup>2</sup>y
D) 8xy
2561. Semplificare la seguente espressione:
(4a^2+b^2)^2-[(-2a+b)(2a+b)]^2-(-4ab-1)(-4ab+1)
A) +1
B) -3
C) 0
D) -2a^2b
E) 6
2562. Qual è il risultato della seguente addizione
algebrica di polinomi? (7a-3b)+(5a-2b)-(3a-b)
A) 9a-4b
B) 9a+5b
C) -10a+4b
D) 15
E) 9a+10b
2563. Qual è il risultato della seguente sottrazione
tra polinomi? (2ab+3c) - (2ab-2c)
A) 5c
B) 2c
C) ab+7c
D) 4c
E) 8ab
```

2573. Quante e come sono le diagonali in un cubo	) <b>'</b>
A) 4 e congruenti     B) 5 e simmetriche	
C) 3 e degeneri	
D) 2 e congruenti	
E) 3 e sghembi	
2574. La corona circolare è l'area compresa tra de	ue:
A) circonferenze concentriche	
B) circonferenze convesse	
C) circonferenze ellittiche	
D) circonferenze ottuse E) circonferenze concave	
E) circonierenze concave	—
2575. Quando il diametro è congruente	
un cono si dice equilatero.	
A) all'apotema	
B) alla diagonale	
C) all'ipotenusa	
D) all'angolo destro E) al lato obliquo	
2576. Quale sarà la misura dell'area totale di un	
prisma retto alto 6 cm che ha per base un quadra	to
di lato 4 cm?	
A) 128 cm <sup>2</sup>	
B) 130 cm <sup>2</sup>	
C) 150 cm <sup>2</sup>	
D) 160 cm <sup>2</sup>	
E) 200 cm <sup>2</sup>	
2577. Quanti vertici ha un prisma esagonale?	
A) 14	
B) 12	
C) 16	
C) 16 D) 18	
C) 16	
C) 16 D) 18 E) 20	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de	 I
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm.	<u> </u>
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm	I
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm	<u> </u>
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm	 I
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo?	 I
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm 2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (**)]	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (75/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (5/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (5/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (5/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (5/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7	
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (75/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8 D) 1/3 E) 1/9	 1 +
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (75/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8 D) 1/3 E) 1/9  2581. Un cilindro il cui volume è 360pigreco m^3	 1 +
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (75/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8 D) 1/3 E) 1/9	 1 +
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (* 5/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8 D) 1/3 E) 1/9  2581. Un cilindro il cui volume è 360pigreco m^3 diametro di 12 m avrà l'altezza pari a:	 1 +
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (75/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8 D) 1/3 E) 1/9  2581. Un cilindro il cui volume è 360pigreco m^3 diametro di 12 m avrà l'altezza pari a: A) 10 m B) 16 m C) 26 m	 1 +
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 14 cm C) 4 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (7.5/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8 D) 1/3 E) 1/9  2581. Un cilindro il cui volume è 360pigreco m^3 diametro di 12 m avrà l'altezza pari a: A) 10 m B) 16 m C) 26 m D) 24 m	 1 +
C) 16 D) 18 E) 20  2578. Indicare quale delle seguenti è la misura de raggio della superficie sferica equivalente a 1/4 della superficie sferica di raggio lungo 24 cm. A) 12 cm B) 15 cm C) 27 cm D) 20 cm E) 19 cm  2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo? A) 8 cm, 6 cm, 10 cm B) 12 cm, 5 cm, 9 cm D) 4 cm, 4 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm E) 5 cm, 5 cm, 1 cm  2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? {2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (75/19) - 5/18 * 8/5]} * 9/28 A) 1/5 B) 1/7 C) 1/8 D) 1/3 E) 1/9  2581. Un cilindro il cui volume è 360pigreco m^3 diametro di 12 m avrà l'altezza pari a: A) 10 m B) 16 m C) 26 m	 1 +

```
2590. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente l'espressione? [3 + (3^2 * 3)^2: (3^2)^3]^3
: [(2^2)^2 : 2^3]^3
A) 8
B) 10
C) 12
D) 15
E) 3
2591. Quale risultato otteniamo risolvendo la
seguente espressione? 13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-
(23+47)*2
A) 1
B) 3
C) 5
D) 8
E) 9
2592. Per acquistare una lavatrice ho versato un
anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo
costo. Quanto devo ancora versare?
A) 216
B) 220
C) 280
D) 320
E) 236
2593. Quattro amiche spendono ognuno 6,30 € per
comperare un regalo per un insegnante. Se fossero
stati in 3 quanto avrebbero speso?
A) 8,4
B) 2,3
C) 1,3
D) 7,3
E) 9,3
2594. Individuare i punti appartenente alla retta di
equazione: 2x + 6y - 6 = 0?
A) (-3,2)
B) (5,2)
C)(3,-1)
D) (7,2)
E) -9,2
2595. Quale sarà la misura della lunghezza del lato
obliquo di un trapezio rettangolo che ha la base
minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della
minore e l'altezza è di 12 cm?
A) 13 cm
B) 164 cm
C) 16 cm
D) 35 cm
E) 19 cm
2596. Quale sarà la misura della lunghezza del lato
obliquo di un trapezio rettangolo che ha la base
minore di 10 cm, quella maggiore di 26 cm e
l'altezza è di 12 cm?
A) 20 cm
B) 154 cm
C) 69 cm
D) 39 cm
E) 25 cm
2597. Risolvendo la seguente espressione
otteniamo: (4/5 - 7/10 + 1/2) * 5/24 + (1/10 + 3/20 -
1/5): 2/25 - 1/4
A) 1/2
B) 1/15
C) 1/9
D) 1/8
E) 1/20
```

2607. Indicare tra quelli elencati il poligono che non
fa parte dei poligoni regolari.
A) Triangolo rettangolo     B) Triangolo equilatero
C) Quadrato
D) Esagono regolare
E) Ottagono
2608. Qual è il risultato della seguente addizione tra
polinomi? (2a+5xy) + (7a-8xy)
A) +9a-3xy
B) -8a+3xy C) -5a-7xy
D) -11a-9x
E) 8a-15xy
2609. Quando due rette si dicono incidenti?
A) Se hanno uno e un solo punto in comune
B) Se coincidono
C) Se hanno due e solo due punti in comune D) Se non hanno punti in comune
E) Se hanno un punto in comuni e tre non in comune
2610. Se un sacchetto di noccioline contiene 3,45 kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quante noccioline conteneva prima?
A) 3 Kg
B) 2 Kg
C) 1 Kg
D) 2,5 Kg E) 1,5 Kg
2611. Quanto misura l'angolo supplementare di 0°?
A) 180°
B) 70°
C) 40°
D) 45° E) 55°
E) 33
2612. Come viene chiamato un triangolo i cui angoli
sono rispettivamente 45°, 45° e 90°?
A) triangolo rettangolo e isoscele
B) generico triangolo rettangolo
C) triangolo ottusangolo D) generico triangolo isoscele
E) triangolo scaleno ottusangolo
2613. Quale sarà la misura della lunghezza del lato
obliquo di un trapezio rettangolo che ha la base
minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della
minore e l'altezza è di 12 cm?
A) 13 cm
B) 19 cm C) 15 cm
D) 35 cm
E) 20 cm
2614. Quale sarà la misura della lunghezza del lato
obliquo di un trapezio isoscele che ha la base minore di 51 cm, quella maggiore di 91 cm e
l'altezza è di 15 cm? A) 25 cm
B) 40 cm
C) 45 cm
D) 39 cm
E) 29 cm

```
2623. Due rette che non giacciono sullo stesso
piano sono chiamate:
A) Sghembe
B) Parallele
C) Coincidenti
D) Incidenti
E) Concave
2624. Risolvendo la seguente equazione otteniamo:
4-3(2x+1)+4(3x-5)+x=2x-3
A) x=+16/5
B) x = -5
C) x=+7/2
D) x = +8/9
E) x=+5/9
2625. Risolvendo la disequazione seguente
otteniamo: 5x + 2 \le 6x + 2 + x
A) x \ge 0
B) x < 3
C) x \le 9
D) x > 2
E) x > 5
2626. Applica le regole dei prodotti notevoli per
calcolare il valore della seguente espressione: (a^4
+ b^3) * (a^4 + b^3)
A) a^8 + b^6 + 2a^4b^3
B) a^15 + b^5 + 2a^8b^3
C) a^9 + b^3 + a^2b^3
D) a^7 + b^3 + 2a^11b^10
E) a^8+ b^3 + 5a^15b^10
2627. Indicare qual è il punto che appartiene alla
retta di equazione 7x + 3y - 12 = 0
A) (-3,11)
B) (-5,7)
C) (-1,5)
D) (-9,-1)
E) (-7,-1)
2628. Indicare qual è il punto che appartiene alla
retta di equazione x + 3y + 1 = 0
A) (-4,1)
B) (9,3)
C)(1,5)
D) (-3,1)
E) (-5,1)
2629. Risolvendo la seguente disequazione
otteniamo: 3x + 6(1-x) < (x-1)
A) x > 7/4
B) x > -1/9
C) x < 5/4
D) x < 8/7
E) x < 8/9
2630. Risolvendo la seguente equazione otteniamo:
5(3x-1)-8(2x+3)=10-10(x+3)
A) x=+1
B) x = -5
C) x=+2/7
D) x = -3
E) x = -4
2631. Risolvendo la seguente equazione otteniamo:
```

5x+3(12-x)=9x-28+x

A) x=+8 B) x=-6 C) x=+3 D) x=+4 E) x=+10

2640. Francesco ha comprato un sacchetto contenente 288 biglie, decide di dividerle tra i suoi tre figli, Angelo, Silvio e Osvaldo, in proporzione alla loro età. Se Silvio ha 2 anni in meno di Angelo che ha 8 anni e Osvaldo ha la metà degli anni di Angelo, quante biglie toccheranno a Osvaldo?  A) 64 biglie B) 89 biglie C) 75 biglie D) 138 biglie E) 100 biglie
2641. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: 26+(35-11+7)- (59-48)-(26-9) A) 29 B) 39 C) 40 D) 22 E) 19
2642. Risolvere la seguente equazione 18x-7=65 A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10
2643. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: 25-[4*(36:6-2)+2*(8*3-4*5)]+(12-12:6) A) 11 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18
2644. Per un viaggio culturale si spendono 410,00 € per il trasporto, 85,00 € per una guida e 112,50 € per l'ingresso ad un museo. Se i presenti sono stati 45, ciascuno di essi ha dovuto pagare:  A) 13,5 B) 23,5 C) 33,5 D) 22,5 E) 20,5
2645. La frazione 20/200 corrisponde a: A) 0,1 B) 0,5 C) 0,6 D) 0,8 E) 0,9
2646. Un secchio contiene 25 cubetti di cui 4 bianchi, 5 neri e gli altri ripartiti tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo un cubetto, esso sia bianco o nero?  A) 9/25 B) 12/30 C) 15/25 D) 11/22 E) 5/23  2647. Risolvendo la seguente espressione
otteniamo: [(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10] : (4^2+ 1) + 13

A) 15 B) 18 C) 22 D) 20 E) 17

2656. La seguente sottrazione, (-4) - (-5) ha come	
soluzione:	
A) +1	
B) -1	
C) +5	
D) -5	
E) +15	
2657. La seguente addizione, + 24 - 12 + 17 - 23 ha	_
come soluzione:	
A) +6	
B) +3	
C) -6	
D) +15	
E) -18	
2658. Risolvendo la seguente espressione, [-5-	
(6-7+4)+(4-5)+(7-8+11)](-3+5-9) otteniamo come	
valore:	
A) -7	
B) 2	
C) -18	
D) 6	
E) 5	
2659. Individuare il numero tra quelli di seguito	
riportati, che moltiplicato per 5 va sottratto a 3614	
per ottenere 274?	
A) 668	
B) 878	
C) 1315	
D) 952	
E) 789	
2660. Se ad un esame vi sono 870 presenti,	_
2000. De au un esame vi sono di o presenti,	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno?	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655	ı <del>t</del> i
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655 <b>2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la</b>	ıti
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655 2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà?	ıti
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655 2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655 2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm	ıti
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm	<u>ati</u>
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm	ıti
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti che	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti che misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno?  A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti chi misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà?	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno?  A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti ch misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti ch misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti ch misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti che misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti che misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm E) 41 cm	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti chi misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm E) 41 cm  2663. Si definisce baricentro di un triangolo:	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti che misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm E) 41 cm  2663. Si definisce baricentro di un triangolo: A) il punto di incontro delle sue mediane	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno?  A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti ch misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm E) 41 cm  2663. Si definisce baricentro di un triangolo: A) il punto di incontro delle sue mediane B) il punto di incontro dei suoi assi	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti ch misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm E) 41 cm  2663. Si definisce baricentro di un triangolo: A) il punto di incontro delle sue mediane B) il punto di incontro delle sue bisettrici	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno?  A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti ch misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm E) 41 cm  2663. Si definisce baricentro di un triangolo: A) il punto di incontro delle sue mediane B) il punto di incontro delle sue bisettrici D) il punto di incontro delle sue altezze	
superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno? A) 609 B) 785 C) 697 D) 778 E) 655  2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi la che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà? A) 30 cm B) 40 cm C) 38 cm D) 41 cm E) 35 cm  2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti ch misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà? A) 30 cm B) 25cm C) 36 cm D) 38 cm E) 41 cm  2663. Si definisce baricentro di un triangolo: A) il punto di incontro delle sue mediane B) il punto di incontro delle sue bisettrici	

CITTADINAN

- 2671. I minori hanno alcuni doveri nei confronti dei
- genitori, quali? A) Dovere di rispettarli e di contribuire nei limiti delle
- loro possibilità al mantenimento della famiglia B) Dovere di contribuire economicamente agli oneri familiari
- C) Dovere di concludere gli studi intrapresi D) Dovere di aiutarli nella organizzazione della vita
- familiare E) Dovere di servirli ciecamente
- 2672. Il sindacato interviene...

- A) Nelle trattative, nella sottoscrizione dei contratti di lavoro e negli incontri con il Governo e le altre parti
- sociali sia su tematiche particolari che su quelle
- generali relative alla gestione dell'economia nazionale B) Sulla tutela dell'occupazione
- C) Sulla tutela dei lavoratori D) Sulla stipula dei contratti collettivi di lavoro e sui
- problemi generali relativi al mondo del lavoro
- E) Sulla tutela delle classi meno abbienti
- 2673. Qual è il fine dell'unità sindacale? A) Dare compattezza alle richieste dei lavoratori
- B) Ridurre il numero dei sindacati C) Consentire ai sindacati di ottenere autonomia
- decisionale nelle trattative con il Governo
- D) Dare voce alle categorie di lavoratori meno numerose
- E) Evitare di dare compattezza alle richieste dei lavoratori
- 2674. Le corporazioni delle arti e dei mestieri
- risalgono a quando?
- A) Al Medio Evo
- B) Alla Rivoluzione francese C) Alla Rivoluzione Industriale
- D) All'Antica Grecia
- E) Al Rinascimento
- 2675. Il sindacato è... A) una associazione privata di lavoratori, la cui attività è
- rivolta al soddisfacimento e alla protezione degli interessi della singola categoria
- B) la sede di incontro e confronto tra lavoratori e il datore di lavoro
- C) la sede di incontro tra lavoratori autonomi e dipendenti D) una associazione di lavoratori che svolgono la
- medesima attività E) un sinonimo di comune
- 2676. La donna lavoratrice, in stato di gravidanza
- ha diritto a...
- A) Ad una astensione obbligatoria dal lavoro per cinque
- mesi con diritto alla retribuzione
- B) Ad un congedo retribuito per dodici mesi C) Ad un periodo di astensione inferiore ai 5 mesi successivo al parto
- D) Ad un periodo di assenza di due anni senza diritto
- alla retribuzione E) Ad un congedo retribuito per trentasei mesi
- 2677. Completare la seguente frase: "La parte
- economica del rapporto di lavoro è determinata..." A) Dai contratti collettivi di categoria B) Dal potere contrattuale del lavoratore
- C) Dalla proposta del datore di lavoro
- D) Dall'andamento del ciclo economico E) Esclusivamente dalla valutazione della performance

2685. L'art. 110 della Costituzione stabilisce che: A) Ferme le competenze del Consiglio Superiore della Magistratura, spettano al ministro della giustizia l'organizzazione ed il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia B) L'autorità giudiziaria dispone direttamente della polizia giudiziaria

C) Tutti i provvedimenti giurisdizionali devono essere motivati D) Le norme sull'ordinamento giudiziario e su ogni

magistratura sono stabilite dalla legge

E) La Costituzione può essere modificata in qualunque momento, senza alcuna procedura specifica 2686. In che cosa consiste lo sciopero?

 A) Nella sospensione del lavoro proclamata dalle organizzazioni sindacali

B) Nella minaccia utilizzata dai lavoratori nei confronti dell'azienda C) In una forma di dissenso dei lavoratori nei confronti

del sistema economico vigente in un Paese D) Nell'unica arma a disposizione dei sindacati e dei lavoratori

E) In una minaccia astratta che i datori di lavoro sanno che non verrà mai realizzata

2687. Il lavoro è tutelato da... A) Dalla Costituzione e da specifiche leggi

B) Esclusivamente da leggi speciali C) Dal Ministero del Lavoro e delle politiche sociali D) Dalle Regioni

E) Dalla Corte Costituzionale

2688. Completare la seguente frase: "L'espropriazione di un terreno agricolo..." A) è consentita per motivi di pubblica utilità B) è possibile, a condizione che il proprietario concordi

preventivamente con la pubblica amministrazione il prezzo di vendita C) può essere disposta solo con provvedimento motivato del Ministero delle Politiche agricole

D) è assolutamente vietata dalla legge E) è possibile a patto che avvenga gratuitamente 2689. Quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento al superamento dell'Esame di Stato

conclusivo della scuola secondaria di secondo grado? A) È obbligatorio per tutti coloro che intendono conseguire un diploma di scuola secondaria di secondo grado

B) È obbligatorio soltanto per proseguire gli studi a livello universitario C) É facoltativo, anche in caso di prosecuzione degli

studi D) Non è più previsto E) Non si ottiene più un diploma

2690. Il Presidente della Repubblica è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni

 A) Qualora si renda responsabile di alto tradimento e attentato alla Costituzione

B) Qualora cada il Governo C) Mai D) Sempre E) Qualora commetta un omicidio

la libertà di associarsi in partiti politici è..." A) costituzionalmente garantita B) sottoposta alla preventiva approvazione dello statuto da parte della Corte Costituzionale C) soggetta alle prescrizioni della legge vigente in materia D) connessa al numero degli iscritti, i quali non possono essere inferiori ai 5.000 E) Strettamente vietata 2697. A chi è riservato l'accesso alle cariche politiche? A) Avviene senza alcuna discriminazione di sesso B) È riservato alle donne C) È riservato agli uomini D) È regolamentato per legge dalle cosiddette "quote rosa" E) È riservato ai minori di 18 anni 2698. Di che cosa è sede il cosiddetto "Palazzaccio"? A) Della Corte di Cassazione B) Del CNEL C) Del Consiglio di Stato D) Del CSM E) Della Banca d'Italia 2699. In che modo si assicura, principalmente, il rispetto della legge sulla Privacy, introdotta in Italia

2696. Completare la seguente frase: "Per i cittadini

 A) Con il Garante per la tutela della privacy, previsto dalla legge stessa B) Con una apposita Commissione governativa, dipendente dai Servizi Segreti C) Con una Commissione parlamentare, presieduta dal Ministro del Welfare D) Con una Commissione parlamentare, presieduta dal Ministro dell'Interno E) una Commissione parlamentare, presieduta dal

nel 1997, con la quale diverse categorie di persone si sono dovute necessariamente confrontare con imposizioni e restrizioni totalmente nuove?

2700. In che modo viene definita una norma giuridica che prevede solo fatti ipotetici? A) Astratta B) Generale C) Verosimile D) Obbligatoria

Ministro dell'Istruzione

E) Ipotetica

2701. I beni pubblici sono... A) Beni di proprietà di enti pubblici e diretti a soddisfare interessi pubblici B) Beni di proprietà di una pluralità di soggetti

C) Beni privati soggetti a vincoli imposti dai pubblici poteri D) Beni privati inutilizzati

E) Beni privati espropriati e poi ritornati in mani dei privati

2702. È vero che il Presidente della Repubblica può essere rieletto? A) Sì

B) No

C) No, se ha più di 80 anni D) No, se ha più di 60 anni

E) Sì, se ha più di 75 anni

Parlamento italiano?
A) Camera dei Deputati e Senato della Repubblica
B) Camera dei Deputati e Commissioni parlamentari
C) Senato della Repubblica i e Commissioni
parlamentari
D) Governo e Presidente della Repubblica
E) È composto da un'unica assemblea: la Camera dei
Deputati
2712. La crescita straordinaria dell'economia
italiana tra il 1958 e il 1963 viene definita
A) Boom economico
B) Assemblea Costituente
C) Fronte popolare
D) Centrismo
E) Centro-destra
2713. In base a quanto previsto dalla Costituzione,
la responsabilità penale è
A) Personale
B) Può essere sia personale che collettiva
C) È collettiva
D) È ereditaria
E) È dello Stato
2714. Chi deve accettare le dimissioni del Governo?
A) Capo dello Stato
B) Presidente del Consiglio dei Ministri

C) Parlamento

D) Il Governo non può dimettersi

2715. Che cos'è l'UNICEF?

contava allora 6 membri.

contava allora 12 membri.

indiretta?

politico

E) Nessuno deve accettare le dimissioni

B) Il Fondo Monetario Internazionale

A) Il Fondo delle Nazioni Unite per l'Infanzia

D) L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura.

B) Perché con un trattato è istituita la CEE.

E) Perché con un trattato si è istituita la NATO 2717. Perché la democrazia italiana è definita

esercitano le funzioni di rappresentanza

esprimere le preferenze per i loro candidati

dittatura, nell'ordinamento normativo

A) In quanto il popolo elegge i suoi rappresentanti, ossia coloro che - sulla base dei risultati elettorali -

B) In quanto i cittadini esprimono solo attraverso il dissenso il loro giudizio sull'operato del Governo C) Poiché il popolo non può partecipare al dibattito

D) Perché alle elezioni politiche i cittadini non possono

E) Perché mantiene alcuni capisaldi della precedente

C) L'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura

importante per l'Unione Europea, per quale motivo? A) Perché è messo in circolazione l'euro, moneta unica

C) Perché si è votato per l'allargamento dell'Unione che

D) Perché si è votato per l'allargamento dell'Unione che

E) L'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica. 2716. Il 1° gennaio 2002 è una data molto

2711. Da quali assemblee distinte è costituito il

D) Procidente della Camera
D) Presidente della Camera
E) Presidente del Senato
2727. Un organo di governo dell'amministrazione
comunale svolge le funzioni di ufficiale del
Governo, quale?
A) Il Sindaco
B) Il Consigliere
C) L'Assessore
D) Il Capogruppo dell'opposizione
E) Il Segretario Comunale
2728. In riferimento alle prescrizioni dell'art. 57
della Costituzione, quanti Senatori possono essere
eletti nella Regione Molise?
A) Due
B) Tre
C) Uno
D) Cinque
E) Sei
2729. A nominare i Ministri senza portafoglio è:
A) il Presidente della Repubblica, con decreto, su
proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri
B) il Presidente del Consiglio dei Ministri sentiti i
Presidenti delle due Camere
C) il Presidente del Consiglio dei Ministri
D) il Consiglio dei Ministri
E) il Comitato superiore della difesa
2730. Lo Stato ha legislazione esclusiva, in base al
prescritto dell'art. 117 della Costituzione, in materia
di:
A) Politica estera e rapporti internazionali dello stato
B) solo Commercio con l'estero
C) Professioni
D) solo Casse di risparmio, casse rurali
E) Commercio con l'estero e Casse di risparmio, casse
rurali
2731. Secondo le prescrizioni normative, alla
scadenza del termine dei nove anni, un giudice
della Corte costituzionale cessa dalla carica e
dall'esercizio delle sue funzioni?
A) Si, non potendo più essere nominati alla fine del
mandato

B) No, fino a nuova nomina dei giudici in sostituzione C) Dall'esercizio delle sue funzioni ma può scegliere se

D) Dall'esercizio delle sue funzioni ma non dalla carica

2732. Quale dei seguenti organi, riportati nelle alternative di risposta, convoca il Parlamento in seduta comune, per l'elezione del Presidente del

A) Il Presidente delle Camera dei deputati

C) Il Presidente della Repubblica uscente D) Il Presidente del Consiglio Superiore della

E) Il Presidente del Gabinetto Costituzionale

mantenere la carica

Repubblica?

Magistratura

E) No, è una carica perpetua

B) Il Presidente del Senato

2726. Il Presidente del Consiglio dei Ministri è

nominato dal...

B) Ministro dell'Interno

A) Presidente della Repubblica

2740. Quanti giudici compongono la Corte costituzionale, secondo quanto definito nel nostro ordinamento? A) Quindici B) Venti C) Dieci D) Sette E) Trentacinque 2741. Il nostro ordinamento politico prevede che la fiducia al Governo è accordata: A) da ciascuna camera, mediante mozione motivata, votata per appello nominale B) mediante mozione motivata, votata a scrutinio segreto C) mediante ordine del giorno, che deve essere messo in votazione a scrutinio segreto e ottenere la maggioranza del 55 per cento D) mediante mozione motivata, votata per appello nominale per due volte ad intervallo non inferiore a 15 giorni E) dal Coesif, in seduta speciale 2742. In riferimento a quanto prescritto in relazione al diritto di voto, questo: A) può essere limitato nei casi di indegnità morale indicati dalla legge B) si esprime, guadagnando un gettone presenza, tramite i timbri apposti sulla tessera elettorale C) non può essere limitato, in alcun caso D) viene a decadere se ci si candida ad una carica elettiva pubblica E) si assume mediante il pagamento di una tassa esclusiva

**2743.** In Italia, gli organi della Regione sono:
A) il consiglio regionale, la giunta ed il suo presidente
B) il consiglio regionale, la giunta e la corte di giustizia

C) la giunta, il suo presidente e la commissione di

 A) Esclusivamente coloro che sono in possesso di diploma quinquennale di scuola secondaria di secondo

B) Soltanto i diplomati provenienti da licei classici e

C) Anche coloro che hanno conseguito il diploma di qualifica rilasciato da un istituto professionale statale D) Tutti i cittadini che abbiano compiuto 18 anni, previo

E) Coloro che hanno superato un concorso pubblico 2745. Il nostro ordinamento prevede che la camera

2744. Chi può accedere all'università?

dei deputati e il senato sono eletti per:

D) il suo presidente, il consiglio regionale e la camera di

E) il consiglio regionale, l'assemblea perpetua regionale

regionale

controllo

grado

scientifici

A) 5 anni B) 7 anni C) 3 anni D) 10 anni E) 8 anni

commercio

e il comitato fiscale

pagamento di una tassa

A) Parte della intersezione a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico B) Zona interdetta alla circolazione dei veicoli, salvo quelli in servizio di emergenza, i velocipedi e i veicoli al servizio di persone con limitate o impedite capacità motorie C) Parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico D) Parte della carreggiata, opportunamente segnalata

2751. Un'area di intersezione è...

ed organizzata, sulla quale i pedoni in transito dall'uno all'altro lato della strada godono della precedenza rispetto ai veicoli E) Zona a traffico limitato (ZTL) 2752. Chi esercita le funzioni di sindaco

metropolitano? A) Il Sindaco del Comune capoluogo

B) La persona che viene eletta dai Sindaci e dai Consiglieri Comunali dei Comuni della città metropolitana C) La persona che viene eletta dal Consiglio

metropolitano D) Il Sindaco del Comune con un numero maggiore di abitanti E) Il rappresentante più anziano del consiglio comunale

con meno popolazione 2753. La Costituzione dispone che, all'interno del nostro ordinamento giuridico, l'organizzazione ed il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia

spettano: A) al Ministero della Giustizia, ferme le competenze del CSM, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione

B) sempre e solo al CSM, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione C) alla Corte di cassazione, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione

D) al Presidente del Consiglio dei Ministri, ferme le competenze del Ministero della Giustizia, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione

E) al Presidente della Commissione europea, secondo quanto stabilito dall'art. 112 della Costituzione 2754. Secondo le norme che regolano il nostro ordinamento, chi è deputato a presiedere il

Consiglio supremo di difesa? A) Il presidente della Repubblica

B) Il ministro della difesa C) Il presidente della camera dei deputati

D) Il ministro degli interni E) Il presidente dell'Agenas

2755. Secondo il nostro ordinamento il Parlamento si riunisce in seduta comune per eleggere: A) un terzo dei componenti del Consiglio Superiore della Magistratura

B) un terzo dei componenti del Consiglio di Stato C) due terzi dei componenti del Consiglio Superiore della Magistratura

D) la metà dei componenti del Consiglio Superiore della Magistratura E) il direttivo del Comitato di distretto

A) Venti B) Ventuno C) Ventiquattro D) Venticinque E) Trentadue 2764. In riferimento a quanto stabilito dall'art. 26 della Costituzione italiana, l'estradizione del cittadino: A) può essere consentita soltanto ove sia espressamente prevista da convenzioni internazionali B) non può essere consentita neppure ove sia espressamente prevista da convenzioni internazionali C) è sempre vietata D) coincide con l'eventuale pena di morte E) è anticostituzionale 2765. Quali figure prendono parte alle riunioni del Consiglio dei Ministri? A) Il Capo del Governo e i Ministri, compresi quelli senza portafoglio, alla presenza dei Presidenti delle Regioni interessate in caso di deliberazioni relative ad argomenti di loro specifico interesse B) Il Capo del Governo, i Ministri e i Sottosegretari C) Il Presidente della Repubblica e i Ministri D) Il Capo del Governo, i Ministri e i Presidente delle Regioni a statuto speciale E) Il Presidente del Consiglio, il Presidente della Camera e il Presidente del Senato 2766. Il diritto comunitario è composto da... A) Dai trattati e dalle norme emanate dalle istituzioni comunitarie B) Dalle leggi approvate dal Parlamento europeo

2763. (art. 131, Costituzione) Quante sono le

Regioni costituite in Italia?

D) Dalle decisioni assunte dalla Commissione europea E) Da tutte le precedenti 2767. L'Unione Europea è... A) La nuova denominazione della CEE (Comunità economica europea), assurta al ruolo di entità politica ed economica

C) Una entità politica in fase di costituzione D) Un patto commerciale tra gli Stati dell'Europa

B) Una entità politica astratta

dell'U.E.

occidentale

Adige

C) Dalle sentenze emanate dalla Corte di Giustizia

E) Una entità politica che si inizierà a costruire nel 2033 2768. Il Presidente della Regione è eletto... A) Direttamente dal popolo B) Dalla Giunta regionale C) Dal Consiglio regionale

D) Dalla Giunta regionale previa designazione di partito che ha ottenuto il più alto numero di suffragi E) Dall'ANCI

2769. Completare la seguente frase: "Le Città metropolitane sono..."

A) individuate dalle Regioni, una volta consultati i

Comuni e le Province del territorio interessato B) delimitazioni territoriali operanti nelle Regioni a

statuto speciale

C) istituite in base a specifica richiesta dei Sindaci delle

città con oltre 400.000 abitanti D) in fase di costituzione, mediante l'approvazione di un'apposita legge E) delimitazioni territoriali operanti In Trentino Alto

2777. Completare la seguente frase: "Gli enti local	i
(Regioni, Province e Comuni) sono"	
A) dotati di autonomia e autogoverno	
B) espressione dello Stato federale	
C) in attesa di conseguire l'autonomia mediante	
apposito provvedimento legislativo	
D) del tutto dipendenti dal Governo nazionale	
E) espressione della monarchia	
2778. Completare la seguente frase: "La Pubblica	
Amministrazione è"	
A) al servizio dei cittadini	
B) al servizio dei partiti di Governo	
C) un complesso di organi e uffici al servizio del Capo	
dello Stato	
D) costituita da uffici alle dirette dipendenze della	
Presidenza del Consiglio dei Ministri	
E) al servizio dei gruppi parlamentari	
2779. Il massimo organo del potere esecutivo è	
rappresentato da	
A) Dal Governo	
B) Dal Presidente della Repubblica	
C) Dal Presidente della Camera dei Deputati	
D) Dal Presidente della Camera dei Deputati E) Dal Ministro degli Interni	
<u>, ,                                    </u>	
2780. L'iniziativa legislativa spetta	
A) Al Governo, ad un parlamentare o a un gruppo di	
essi e al popolo mediante un progetto di legge controfirmato da almeno 50.000 elettori	
B) Solo ai membri dello Stato	
C) Solo ai membri dello Stato	
D) Esclusivamente al Presidente della Repubblica	
E) Solo al Governo	
2, 300 4 3000110	

2781. La caratteristica principale di un'autostrada è

B) Ha un'unica carreggiata con almeno una corsia per

spartitraffico, ciascuna con almeno due corsie di marcia

C) Ha carreggiate indipendenti o separate da

D) Ha carreggiate indipendenti o separate da

2782. Il corpo elettorale ha le seguenti funzioni:
A) Votare, promuovere referendum ed esercitare
l'iniziativa legislativa, come prescritto dalla Costituzione
B) Partecipare esclusivamente alle consultazioni

D) Mobilitarsi esclusivamente per la raccolta di firme tendenti ad ottenere un referendum abrogativo di una

2783. Il Consiglio Superiore della Magistratura è

B) dal primo Presidente della Corte di Cassazione C) dal Vice Presidente del CSM che è sempre un

che...

elettorali

presieduto:

membro togato

A) È priva di incroci a raso

senso di marcia e banchine

spartitraffico invalicabile

E) È riservata solo agli autocarri

legge ritenuta incostituzionale

E) dal Presidente dell'Agicom

A) dal Presidente della Repubblica

D) dal Presidente della Corte dei Conti

E) Tutte le precedenti

C) Presentare nuove proposte di legge

A) non è ammesso per le leggi di amnistia e di indulto
B) è ammesso per le leggi tributarie
C) è ammesso per le leggi di autorizzazione a ratificare
trattati internazionali
D) è ammesso per le leggi di bilancio
E) è ormai considerato anticostituzionale e abolito dal
nostro ordinamento italiano
2791. Completare la seguente frase: "La
Commissione europea è"
A) L'organo esecutivo dell'Unione europea

B) L'organo esecutivo dei Capi di Governo degli Stati

D) Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi

2792. A norma della Costituzione, chi è chiamato a

B) ha diritto alla conservazione del posto di lavoro, solo

C) non ha diritto alla conservazione del posto di lavoro D) ha diritto alla conservazione del posto di lavoro, solo nel caso in cui il suo contratto sia a tempo determinato E) non ha diritto alla conservazione del posto di lavoro,

2793. Completare la seguente frase: "Il Parlamento

A) eletto mediante suffragio universale e diretto dai

E) nominato dai Capi di Stato dei Paesi membri 2794. In base a quanto esposto dall'art. 117 della Costituzione, in quale delle seguenti materie lo

B) Produzione e trasporto nazionale dell'energia

2795. In riferimento al nostro sistema politico, la

C) esercita le potestà di concussione, propria delle

D) è l'organo professionalizzante della regione (art.

E) è un organo opzionale, cui demandare poteri non

A) è l'organo esecutivo della regione (art. 121,

B) promulga le leggi delle Camere (art. 124,

regioni (art. 121, Costituzione)

politici (art. 23, Costituzione)

E) Una commissione d'inchiesta creata dai gruppi

A) ha diritto di conservare il suo posto di lavoro

nel caso in cui il suo contratto sia a tempo

se l'incarico è superiore ad un anno

B) nominato dalla Commissione europeaC) nominato dal Consiglio dell'Unione europeaD) formato dai parlamentari prescelti dalle assemblee

Stato ha legislazione esclusiva?

E) Tutela della salute e Protezione civile

cittadini degli Stati membri

parlamentari nazionali

A) Difesa e forza armate

C) Tutela della saluteD) Protezione civile

Giunta regionale:

121, Costituzione)

Costituzione)

Costituzione)

C) Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.

membri

parlamentari

indeterminato

europeo è..."

funzioni pubbliche elettive:

2790. Secondo il disposto dell'art. 75 della Costituzione, il referendum abrogativo:

2802. Il diritto si suddivide in: A) oggettivo e soggettivo B) soggettivo C) oggettivo D) soggettivo e arbitrario E) oggettivo e bipartitico
2803. La prima forma di Stato dotato di Costituzione scritta nacque A) Negli Stati Uniti d'America B) In Germania C) In Italia D) In Francia E) In Svizzera
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2804. Completare la seguente frase: "Uno Stato viene definito rappresentativo"  A) Quando il popolo esercita la sovranità attraverso i suoi rappresentanti  B) Quando rappresenta effettivamente tutti i cittadini  C) Quando rappresenta le classi sociali produttive  D) Quando rappresenta le classi sociali più abbienti  E) Quando si fonda su relazioni internazionali
2805. Completare la seguente frase: "La
Costituzione della Repubblica italiana è"  A) La legge fondamentale dello Stato B) Una legge ordinaria C) Un regolamento D) Un documento prodotto dai partiti nel 1946 E) Un decreto legge
2806. La Costituzione tutela A) sia i diritti privati che i diritti pubblici B) solo i diritti pubblici C) solo i diritti privati D) una parte dei diritti pubblici E) una parte dei diritti privati
2807. Completare la seguente frase: "I diritti
derivati"  A) hanno origine dai diritti naturali e fondamentali B) sono in attesa di riconoscimento C) sono una costruzione teorica D) non esistono E) Sono in fase di elaborazione
2808. Quale delle seguenti affermazioni è una
definizione di "famiglia"?
A) La famiglia è la società naturale e il nucleo
fondamentale della società
B) La famiglia è un gruppo di persone conviventi per
ragioni di interesse
C) La famiglia è un nucleo composto da più di tre
persone
<ul><li>D) La famiglia è una istituzione ormai superata</li><li>E) La famiglia è un gruppo di persone legate non da un</li></ul>
legame di sangue che passano del tempo insieme per
ragioni di opportunismo

**2809.** La più alta carica dello Stato è: A) Il Presidente della Repubblica

B) Il Presidente del Consiglio dei ministri C) Il Presidente del Senato D) Il Presidente della Camera dei deputati

E) Il Sindaco

A) Bruxelles B) Milano C) Dublino D) Londra E) Genova
2819. I T.A.R. sono:  A) Organi giurisdizionali amministrativi B) Organi giurisdizionali civili C) Organi giurisdizionali penali D) Tribunale speciali per i minori E) Organi per la salvaguardia della libertà di pensiero
2820. L'art. 1 della Costituzione italiana sancisce che la sovranità appartiene al  A) popolo B) Governo C) Presidente della Repubblica D) Parlamento E) Presidente del consiglio dei Ministri
2821. La carta di circolazione è:  A) un documento che viene rilasciato al momento dell'immatricolazione o reimmatricolazione dell'automobile  B) un documento rilasciato dalla concessionaria automobilistica che garantisce l'integrità del motore della vettura  C) un documento che certifica i chilometri effettivi posseduti da una vettura  D) un documento che verifica la qualità delle gomme  E) un documento che identifica la provenienza dei pneumatici del mezzo
2822. Chi fu il primo Presidente della Repubblica proveniente dall'area comunista?  A) Giorgio Napolitano B) Enrico De Nicola C) Luigi Einaudi D) Antonio Segni E) Giovanni Leone
2823. In Italia l'obbligo scolastico termina: A) a sedici anni B) a dodici anni C) a quattrodici anni D) a venti anni E) a tredici anni
2824. In Italia le Regioni a statuto ordinario sono: A) 15 B) 20 C) 25 D) 22 E) 18
2825. La giunta comunale è presieduta dal: A) Sindaco B) Segretario C) Ragioniere D) Collaboratore comunale E) Ingegniere comunale

2833. L'omissione di soccorso:
A) è penalmente punito
B) non è penalmente punito
C) non è penalmente punito, ma sanzionato solo in via
amministrativa
D) non è un reato penale, ma civile
E) non è considerato reato penale ma reato civile
punibile solo con 5 anni di reclusione
2834. La Corte Costituzionale è composta da:
A) 15 giudici
B) 35 giudici
C) 20 giudici
D) 30 giudici
E) 25 giudici
2835. In Italia al grado di ambasciatore si accede: A) Con decreto del Presidente della Repubblica B) Con decreto della Corte Costituzionale C) Con decreto del Presidente della Regione D) Con decreto del Ministro degli affari esteri E) Con decreto del Ministro delle politiche sociali
2836. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi ai rapporti con l'Estero?  A) Al Ministro degli Esteri  B) Al Presidente del Consiglio
C) Al CSM
D) Alla Corte di Cassazione
E) Al Presidente della Repubblica
2837. A chi spettano, secondo lo Stato italiano,
l'organizzazione e il funzionamento dei servizi
relativi alla sicurezza interna sul territorio
nazionale?
A) Al Ministro dell'Interno
B) Al Presidente del Senato

C) Alla Corte di Cassazione

B) No, in nessun caso

dagli studiosi del diritto

E) Al Presidente della Repubblica

C) Sì, ma a discrezione del Sindaco D) Sì, ma a discrezione del Prefetto

definizione di "rapporto giuridico"?

economici dei soggetti interessati

viene definito costituzionale..."

B) Quando è democratico

direttamente dal popolo D) Quando è monarchico

democratico, rappresentativo e diretto

E) Quando ha solo una costituzione

2838. Le unioni civili sono riconosciute dalla legge

E) Sì, ma a discrezione del Presidente della Repubblica

E) Il rapporto giuridico è soltanto il rapporto tra cliente e

2840. Completare la seguente frase: "Uno Stato

C) Quando è governato da un Capo dello Stato eletto

2839. Quale delle seguenti affermazioni è una

A) Il rapporto giuridico è un legame tra due o più individui basato sulla correlazione tra diritti e doveri
B) Il rapporto giuridico è una relazione tra individui
C) Il rapporto giuridico è un concetto astratto elaborato

D) Il rapporto giuridico è basato sugli interessi

A) Quando, oltre ad avere una Costituzione, è

D) AI CSM

italiana? A) Sì

avvocato

2848. Lo Stato autoritario è... A) una forma di Stato tuttora esistente in alcune parti del mondo B) una mera costruzione teorica C) una forma di governo riferibile solo all'età medievale D) una manifestazione esclusiva delle forze militari

E) uno Stato in cui manca un'autorità e regna l'anarchia 2849. Completare la seguente frase: "Lo Stato di diritto..." A) garantisce il diritto di ottenere giustizia mediante la

legge B) obbliga gli affiliati all'esecuzione dei loro doveri C) assicura esclusivamente il rispetto dei diritti dei governanti D) è una istituzione elaborata dagli studiosi a livello

didattico

E) è una istituzione ormai superata 2850. Le leggi dello Stato sono definite... A) Legittime, se approvate nel rispetto della

Costituzione e della normativa vigente in materia B) Illegittime durante l'arco temporale nel quale viene

proposto un ricorso C) Preventive, se sottoposte al controllo di legittimità da parte della Corte Costituzionale

D) Efficaci, anche se approvate esclusivamente dalla

Camera dei Deputati

E) Illegittime finché non vengono convertite in decreti 2851. Completare la seguente frase: "Lo Stato

sociale è..." A) promotore del benessere dei cittadini B) la rappresentazione utopistica dell'eliminazione della povertà

C) il prodotto di una data società in un particolare momento storico D) una costruzione teorica mirante a creare una condizione di benessere diffusa tra tutti i cittadini

E) una garanzia del rispetto dei diritti dei governanti 2852. Quando lo Stato sociale entra in crisi? A) Laddove ha determinato una improduttiva

dissipazione delle risorse B) Quando i Paesi sono caratterizzati da un benessere diffuso C) Quando le classi sociali più abbienti ne impediscono

l'attuazione D) Nei casi in cui la spesa pubblica non è in deficit E) Quando il clero ne impedisce l'attuazione

2853. La "Riforma Gelmini" è una legge che indica:

A) un insieme di atti normativi riguardanti il settore

dell'istruzione

B) un insieme di atti normativi riguardanti il settore del

diritto del lavoro C) un insieme di atti normativi riguardanti il settore del

diritto penale D) un insieme di atti normativi riguardanti il settore dei diritti civili

E) un insieme di atti normativi riguardanti il settore dell'agricoltura

2862. La grazia può essere concessa:  A) dal Presidente della Repubblica  B) dal Ministro di Grazia e Giustizia  C) dal Presidente del Consiglio dei Ministri  D) dai senatori a vita  E) dal direttore della banca centrale europea
2863. L'INPS è:  A) l' Istituto nazionale previdenza sociale B) l' Istituto nazionale provenienza sociale C) l' Istituto nazionale prevenzione sanitaria D) l' Istituto nazionale pesca subacquea E) l'istituto nazionale per la salvaguardia ambientale
2864. Quanti anni bisogna aver compiuto per essere eletti Presidente della Repubblica? A) 50 anni B) 55 anni C) 45 anni D) 35 anni E) 60 anni
2865. Da cosa sono regolati i rapporti tra Stato e Chiesa?  A) Dai Patti lateranensi B) Dai Patti luterani C) Dai Patti del Nazareno D) Dal Contratti di Governo E) Dal contratto ministeriale
2866. La Costituzione repubblicana è entrata in vigore il:  A) 1 gennaio 1948  B) 25 aprile 1947  C) 20 aprile 1968  D) 01 marzo 1987  E) 5 aprile 1953
2867. A chi viene riconosciuto il diritto alla salute?  A) A tutti gli individui, senza distinzioni  B) Solo ai cittadini italiani e agli stranieri minori d'età  C) Solo ai cittadini italiani  D) Solo agli indigenti  E) Solo ai malati terminali
2868. Da che cosa è composto il CNEL?  A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive  B) Sindacalisti

C) Deputati

E) Senatori

A) 40 B) 24 C) 30 D) 60 E) 55

D) Cavalieri del lavoro

2869. Il Pentagono è...

D) Il Palazzo del CSM E) La sede della CIA

compiuto quanti anni?

A) Il Palazzo del Ministero della Difesa U.S.A.B) Una serie di fortezze austriache in LombardiaC) Il Palazzo del Consiglio Superiore dell'ONU

2870. Per essere eletti senatori bisogna aver

A) È un trattato internazionale istituito dal Consiglio d'Europa per contribuire a proteggere i diritti umani e le libertà fondamentali delle persone B) È un trattato internazionale istituito dal Consiglio di Stato per contribuire a proteggere i diritti umani e le libertà fondamentali delle persone C) È un trattato internazionale istituito dal Consiglio d'Europa per contribuire a proteggere i Paesi del Terzo Mondo D) È un trattato internazionale istituito dalla Commissione europea per contribuire a proteggere i Paesi del Terzo Mondo E) È un trattato internazionale istituito dalla Commissione europea per contribuire a proteggere l'ambiente 2880. Cosa sono le "quote di genere"? A) Sono il numero di posti riservati alle donne nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali... B) Sono il numero di prodotti per l'igiene riservati alle

2879. Cosa si intende per CEDU?

classi meno abbienti C) Sono il numero di posti riservati alle classi meno abbienti nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali... D) Sono il numero di posti riservati alle classi più

abbienti nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali... E) Sono il numero di posti riservati agli uomini nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali.. 2881. Il Trattato CEDU è stato istituito nel...

B) 1938 C) 1960 D) 1958 E) 1991 2882. In che occasione è stato esteso il diritto di

voto anche alle donne? A) Per votare il referendum istituzionale per scegliere fra monarchia e repubblica B) Per eleggere il Parlamento C) Per approvare la Costituzione

D) Le donne non votano ancora oggi E) Per eleggere il primo Presidente della Repubblica 2883. Che cos'è per i cittadini la difesa della Patria, secondo la Costituzione Italiana?

A) Un dovere B) Un diritto C) Una scelta D) Una legge abrogata

E) Una scelta e un diritto

2884. Quando è stato introdotto il suffragio

universale (maschile e femminile) in Italia?

E) 1955

A) 1946 B) 1848 C) 1948 D) 1846

A) 1950

2893. Completare l'art.11 della Costituzione Italiana:
"L'Italia ripudia la come strumento di offesa alla
libertà degli altri popoli e come mezzo di
risoluzione delle controversie internazionali;
consente, in condizioni di parità con gli altri Stati,
alle limitazioni di sovranità necessarie ad un
ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le
Nazioni; promuove e favorisce le organizzazioni
internazionali rivolte a tale scopo"
A) guerra
B) povertà
, i
C) morte
D) verità
E) parola
2894. Completare l'art.10 della Costituzione Italiana:
"L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle
norme del diritto internazionale generalmente
riconosciute. La condizione giuridica dello
straniero è regolata dalla legge in conformità delle
norme e dei trattati internazionali. Lo straniero, al
quale sia impedito nel suo paese l'effettivo
esercizio delle libertà democratiche garantite dalla
Costituzione italiana, ha diritto d'asilo nel territorio
della Repubblica, secondo le condizioni stabilite
dalla legge. Non è ammessa dello straniero per
reati politici"
A) l'estradizione
B) l'espatrio
C) l'emigrazione
D) l'immigrazione
E) l'aiuto
2895. Completare l'art.9 della Costituzione Italiana:
"La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura
e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il e il
patrimonio storico e artistico della Nazione. Tutela
l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche
nell'interesse delle future generazioni. La legge
dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela
degli animali."
A) paesaggio
B) mondo
C) benessere
D) matrimonio
E) re
2896. Completare l'art.8 della Costituzione Italiana:
"Tutte le confessioni religiose sono libere
davanti alla legge. Le confessioni religiose diverse
dalla cattolica hanno diritto di organizzarsi
secondo i propri statuti, in quanto non contrastino
con l'ordinamento giuridico italiano. I loro rapporti
con lo Stato sono regolati per legge sulla base di
intese con le relative rappresentanze"
A) egualmente
B) diversamente
C) prettamente
D) assolutamente
E) strettamente
2897. Completare l'art.6 della Costituzione Italiana:
"La Repubblica tutela con apposite norme le
linguistiche"
<del>-</del>

A) minoranze
B) maggioranze
C) etnie
D) tradizioni
E) parole

A) Parlamento europeo
B) Presidenza del Consiglio dell'UE C) Commissione europea
D) Banca Centrale europea
E) Corte di Giustizia europea
2906. Qual è la capitale de facto dell'Unione
Europea?
A) Bruxelles
B) Lussemburgo
C) Strasburgo
D) Parigi
E) Berlino
2907. Dove è stata adottata la Dichiarazione
Universale dei diritti umani?
A) A Parigi
B) A Bruxelles
C) A Roma
D) A Berlino
E) A Londra
2908. Quando è stata adottata la Dichiarazione
Universale dei diritti umani?
A) 1948
B) 1958 C) 1968
D) 1978
E) 1988
2909. In che cosa consiste la Dichiarazione
Universale dei diritti umani?
A) Consiste in un documento sui diritti della persona,
adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite
B) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze
religiose, adottato dall'Assemblea Costituente delle
Nazioni Unite
Nazioni onito
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente,
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana:
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea  D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite  E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea 2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese"
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti 2911. Uno dei seguenti articoli della Costituzione
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti 2911. Uno dei seguenti articoli della Costituzione Italiana è stato abrogato, quale?
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti 2911. Uno dei seguenti articoli della Costituzione Italiana è stato abrogato, quale? A) Art. 115
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti D) pari; tli atti E) diversa; gli atti D) Art. 115 B) Art. 115 B) Art. 116
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti B) Art. 115 B) Art. 115 B) Art. 116 C) Art. 117
C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea  2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana: "Tutti i cittadini hanno dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese" A) pari; gli ostacoli B) diversa; gli ostacoli C) assoluta; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti E) diversa; gli atti D) pari; tli atti E) diversa; gli atti D) Art. 115 B) Art. 115 B) Art. 116

2920. Uno dei seguenti articoli della Costituzione	
Italiana è stato abrogato, quale?	
A) Art. 124	
B) Art. 125 C) Art. 126	
D) Art. 127	
E) Art. 122	
2921. Si può appartenere alle due Camere	_
contemporaneamente?	
A) No	
B) Sì, solo per il Ministro dell'Interno	
C) Sì, solo per il Comandante in capo delle FF.AA.	
D) Sì, sempre	
E) Sì, solo per il Governatore della Banca d'Italia	
2922. "La forma repubblicana non può essere	
oggetto di revisione costituzionale." è quanto recit	a
A) 139	
B) 115	
C) 124	
D) 130	
E) 1	
2923. " Le leggi di revisione della Costituzione e le	
altre leggi costituzionali sono adottate da ciascuna	a
Camera con due successive deliberazioni ad	
intervallo non minore di tre mesi, e sono approvate	е
a maggioranza assoluta dei componenti di	
ciascuna Camera nella seconda votazione. []" è	
quanto recita l'art A) 138	
B) 115	
C) 124	
D) 130	
E) 98	
	_
2924. "Una legge costituzionale stabilisce le	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. […]" è	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137 B) 115	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137 B) 115 C) 124	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137 B) 115 C) 124 D) 130	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137 B) 115 C) 124 D) 130 E) 100 2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137 B) 115 C) 124 D) 130 E) 100 2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art A) 137 B) 115 C) 124 D) 130 E) 100 2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative.	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative. []" è quanto recita l'art	<u> </u>
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative. []" è quanto recita l'art  A) 135	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative. []" è quanto recita l'art  A) 135  B) 115	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative. []" è quanto recita l'art  A) 135	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative. []" è quanto recita l'art  A) 135  B) 115  C) 124	
condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. []" è quanto recita l'art  A) 137  B) 115  C) 124  D) 130  E) 100  2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. []" è quanto recita l'art  A) 136  B) 115  C) 124  D) 130  E) 111  2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative. []" è quanto recita l'art  A) 135  B) 115  C) 124  D) 130	

2936. Con quale modalità è concessa l'amnistia, in base alla Costituzione Italiana?
A) Con legge deliberata a maggioranza dei due terzi dei
componenti di ciascuna Camera
B) Con legge costituzionale
C) Con decreto legge
D) Con ordinanza comunale
E) Con decreto legislativo
2937. Chi è stato il primo Presidente della
Repubblica?
A) Enrico De Nicola
B) Giovanni Gronchi C) Aldo Moro
D) Giorgio Napolitano
E) Sandro Pertini
2938. La Costituzione Italiana stabilisce che la
durata di ciascuna Camera non possa essere
prorogata, a meno che
A) Ciò non avvenga con legge e solo in caso di guerra
B) Ciò non avvenga con decreto del Presidente della
Camera
C) Ciò non avvenga con decreto del Presidente del Senato
D) Ciò non avvenga con referendum abrogativo
E) Ciò non avvenga con decreto del Presidente della
Repubblica
2939. Completare la seguente frase: "Anche se non
fanno parte delle Camere, i membri del Governo"
A) Hanno diritto e, se richiesti, obbligo di assistere alle
sedute. Devono essere sentiti ogni volta che lo
richiedono
B) Hanno diritto di assistere alle sedute, ma non di intervenire
C) Possono richiedere di assistere alle sedute e in
alcuni casi di intervenire
D) Hanno sempre l'obbligo di assistere alle sedute. Se
non presenti le sedute vengono rimandate

E) Non possono mai assistere alle sedute, ma possono scegliere un delegato parlamentare che interverrà per

**2940.** La Corte Costituzionale ha il compito di... A) Giudicare le leggi in base ai principi stabiliti dalla

C) Presentare alle Camere disegni di legge

2941. È vero che in Italia esiste un diritto

attraverso un servizio erogato da privati

B) Sì, in base al titolo V della Costituzione

E) Sì, in base al titolo II della Costituzione

C) Sì, in base al trattato SchengenD) Sì, ma solo su alcuni prodotti

D) Emanare decreti legislativiE) Emanare decreti legge

comunicazioni telefoniche?

attraverso un servizio pubblico E) Sì, in qualsiasi circostanza

B) Mettere in stato d'accusa il Presidente del Consiglio

costituzionalmente garantito alla segretezza delle

C) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono

D) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono

2942. È vero che una regione italiana può imporre dazi sui beni che provengono da altre regioni?

 A) Si, limitato solo da un atto motivato dell'autorità giudiziaria, stanti le garanzie stabilite per legge
 B) No, solo la segretezza della corrispondenza è

loro

Costituzione

violabile

A) No

```
2951. "La Repubblica agevola con misure
economiche e altre provvidenze la formazione della
famiglia e l'adempimento dei compiti relativi, con
particolare riguardo alle famiglie numerose.
Protegge la maternità, l'infanzia e la gioventù,
favorendo gli istituti necessari a tale scopo." è
quanto recita l'art. ...
A) 31
B) 115
C) 124
D) 130
E) 45
2952. Quanti sono i punti iniziali della patente?
A) 20
B) 15
C) 10
D) 5
E) 30
2953. Qual è il limite di velocità per i neopatentati
sulle strade extraurbane principali?
A) 90 km/h
B) 100 km/h
C) 110 km/h
D) 70 km/h
E) 50 km/h
2954. Qual è il limite di velocità per i neopatentati in
autostrada?
A) 100 km/h
B) 130 km/h
C) 120 km/h
D) 110 km/h
E) 90 km/h
2955. Qual è il limite alcolemico per coloro che
hanno conseguito la patente da meno di 3 anni?
A) 0 g/l
B) 0,5 g/l
C) 0,7 g/l
D) 0,2 g/l
E) 0,3 g/l
2956. Qual è il limite alcolemico per coloro che
hanno conseguito la patente da più di 3 anni?
A) 0,5 g/l
B) 0,7 g/l
C) 0 g/l
D) 0,2 g/l
E) 0,3 g/l
2957. Per quanti anni dal conseguimento della
patente si è classificati "neopatentati"?
A) 3 anni
B) 2 anni
C) 4 anni
D) 5 anni
E) 6 anni
2958. In che anno è stata approvata la legge sul
divorzio?
A) 1970
B) 1960
C) 1980
D) 1990
E) 2000
```

. I limportata mam à camaidavata calmavala sima alla
L'imputato non è considerato colpevole sino alla
condanna definitiva. Le pene non possono
consistere in trattamenti contrari al senso di
umanità e devono tendere alla rieducazione del
condannato. Non è ammessa la pena di morte." è
quanto recita l'art A) 27
B) 115
C) 124
D) 130
E) 88
2967. "L'estradizione del cittadino può essere
consentita soltanto ove sia espressamente previs
dalle convenzioni internazionali. Non può in alcun
caso essere ammessa per reati politici" è quanto
recita l'art
A) 26
B) 115
C) 124
D) 130
E) 79
2968. "Nessuno può essere distolto dal giudice
naturale precostituito per legge. Nessuno può
essere punito se non in forza di una legge che sia
entrata in vigore prima del fatto commesso.
Nessuno può essere sottoposto a misure di
sicurezza se non nei casi previsti dalla legge." è
quanto recita l'art
A) 25
B) 115
C) 124
D) 130
E) 16
2969. "Tutti possono agire in giudizio per la tutela
2969. "Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art A) 24
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art A) 24 B) 115 C) 124
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art A) 24 B) 115 C) 124 D) 130
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art A) 24 B) 115 C) 124
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art A) 24 B) 115 C) 124 D) 130
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119 2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica?
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24  B) 115  C) 124  D) 130  E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica?  A) Oscar Luigi Scalfaro
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119 2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro 2971. In che anno è stata approvata la legge
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119 2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro 2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto?
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119 2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro 2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119 2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro 2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998 2972. Che cos'è l'A.S.P.?
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998  2972. Che cos'è l'A.S.P.? A) Azienda pubblica di servizi alla persona
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998  2972. Che cos'è l'A.S.P.? A) Azienda pubblica di servizi alla persona B) Assistenza Sociale Personale
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998  2972. Che cos'è l'A.S.P.? A) Azienda pubblica di servizi alla persona B) Assistenza Sociale Personale C) Associazione Sanitaria Personale
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119 2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro 2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998 2972. Che cos'è l'A.S.P.? A) Azienda pubblica di servizi alla persona B) Assistenza Sociale Personale C) Associazione Sanitaria Personale D) Agenzia Spaziale Privata
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119  2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro  2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998  2972. Che cos'è l'A.S.P.? A) Azienda pubblica di servizi alla persona B) Assistenza Sociale Personale C) Associazione Sanitaria Personale
dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. []" è quanto recita l'art  A) 24 B) 115 C) 124 D) 130 E) 119 2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica? A) Oscar Luigi Scalfaro B) Enrico De Nicola C) Giorgio Napolitano D) Silvio Berlusconi E) Aldo Moro 2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto? A) 1978 B) 1968 C) 1958 D) 1988 E) 1998 2972. Che cos'è l'A.S.P.? A) Azienda pubblica di servizi alla persona B) Assistenza Sociale Personale C) Associazione Sanitaria Personale D) Agenzia Spaziale Privata

l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi B) L'unico soggetto privato di riferimento territoriale per tutti i procedimenti che abbiano ad oggetto: l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi C) L'unico soggetto privato di riferimento internazionale per tutti i procedimenti che abbiano ad oggetto:

A) L'unico soggetto pubblico di riferimento territoriale per tutti i procedimenti che abbiano ad oggetto:

2980. Che cos'è il SUAP?

l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi D) L'unico soggetto pubblico di riferimento internazionale per tutti i procedimenti che abbiano ad

oggetto: l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi E) Un Testo unico che definisce i poteri degli uffici di

## 2981. Per ogni infrazione ai neopatentati vengono tolti... A) il doppio dei punti B) la metà dei punti

polizia

## C) sempre 5 punti D) sempre 2 punti E) sempre 10 punti

- 2982. Cosa sono le C.C.I.A.A.? A) Le Camere di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura
- B) Le associazioni dei servizi segreti italiani
- C) Le Convenzioni italiane anti attentati
- D) Le central Intelligence Agencies
- E) Le autorità garanti della concorrenza e del mercato
- 2983. Chi non commette nessuna infrazione, ad ogni biennio avrà...
- A) due punti in più B) 10 punti in più
- C) i punti raddoppiati D) i punti dimezzati E) gli stessi punti di prima
- 2984. Che cos'è l'A.S.L.? A) Azienda Sanitaria Locale B) Assistenza Sociale Locale C) Associazione Sorelle Luterane
- D) Agenzia Spaziale Locale E) Azienda Spaziale Lunare
- 2985. Che cos'è l'ARAN? A) L'Agenzia per la rappresentanza Negoziale delle
- Pubbliche Amministrazioni
- B) L'Associazione per le rateizzazioni
- C) L'Associazione Rottamizzazione
- D) L'Agenzia delle Entrate
- E) L'Azienda per Automobili Nazionali

di assistenza giuridico-amministrativa nei confronti degli organi dell'ente in ordine alla conformità dell'azione amministrativa alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti.  B) Colui che assiste i soci di un'impresa privata
condivisa C) Il segretario personale del Sindaco D) Un componente del governo con la funzione di coadiuvare il ministro ed esercitare i compiti che gli siano stati delegati dal ministro stesso E) Un ministro del governo della Repubblica Italiana non preposto ad alcun Ministero, ma che svolge funzioni delegate dal presidente del Consiglio
2994. Chi ha preceduto Giuseppe Saragat nella carica di Presidente della Repubblica?
A) Antonio Segni B) Sandro Pertini
C) Giuseppe Conte
D) Giorgio Napolitano
E) Matteo Renzi
2995. Come viene definito l'insieme delle norme
che regolano l'organizzazione dei poteri dello Stato
e i rapporti tra Stato e cittadini?
A) Diritto Pubblico B) Diritto Civile
C) Diritto Amministrativo
D) Diritto Commerciale
E) Diritto Penale
2996. Quando si perde la cittadinanza italiana?
A) In caso di espressa rinuncia a favore di un'altra cittadinanza
A) In caso di espressa rinuncia a favore di un'altra

D) Quando si commettono particolari reati E) Quando si commette un omicidio

della Repubblica nel caso di impedimento

temporaneo?

A) Quattro B) Due C) Cinque D) Sei E) Una

Costituzione?

B) Sì, all'art. 111 C) Sì, all'art. 23

E) Sì, all'art. 78

A) No

A) Il Presidente del Senato
B) Il Ministro più anziano di età
C) Il parlamentare più anziano di eta
D) Il Presidente della Regione Lazio
E) Il Presidente del Consiglio

2997. Chi è colui al quale, secondo quanto prevede la Costituzione, spetta la supplenza del Presidente

2998. Quante volte è stato al Governo Berlusconi?

2999. La "questione di fiducia" è prevista dalla

D) No, ma da giugno 2023 verrà introdotta

2993. Chi è il segretario comunale?

•	uo la costituzione italiana, i
giudici possono essere	dispensati dal loro
servizio?	
A) Si, solo con apposita d	ecisione da parte del CSM
B) Si, solo su richiesta de	
C) Si, solo su richiesta de	l Ministro della Giustizia
D) No, mai	
	Presidente della Repubblica
	Oscar Luigi Scalfaro nella
carica di Presidente dell	
A) Francesco Cossiga	a Repubblica.
B) Enrico De Nicola	
C) Giorgio Napolitano	
D) Giuseppe Conte	
E) Sergio Mattarella	
	aggio in bose elle
3010. È vero che il paes	
	un bene costituzionalmente
protetto?	
A) Si, in generale	atra
B) Si, ma solo quello lacu	
C) Si, ma solo quello mari	
D) Si, ma solo quello mon	tano
E) No, non è vero	
	Giorgio Napolitano nella
carica di Presidente dell	a Repubblica?
A) Carlo Azeglio Ciampi	
B) Matteo Renzi	
C) Sandro Pertini	
D) Giovanni Gronchi	
E) Enrico De Nicola	
3012. Chi ha preceduto	_
carica di Presidente dell	a Repubblica?
A) Giorgio Napolitano	
B) Enrico De Nicola	
C) Sandro Pertini	
D) Silvio Berlusconi	
E) Mario Draghi	
3013. Chi è attualmente	Presidente del Consiglio
dei Ministri (2023)	_
A) Giorgia Meloni	
B) Matteo Renzi	
C) Silvio Berlusconi	
D) Giuseppe Conte	
E) Mario Draghi	

3014. Chi ha preceduto Giovanni Gronchi nella

3015. "La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della

carica di Presidente della Repubblica?

Nazione." è quanto recita l'art. ...

A) Luigi Einaudi

A) 9 B) 115 C) 124 D) 130 E) 21

B) Oscar Luigi Scalfaro C) Giuseppe Conte D) Sergio Mattarella E) Sandro Pertini

3021. "La libertà e la segretezza della
corrispondenza e di ogni altra forma di
comunicazione sono inviolabili. La loro limitazione
può avvenire soltanto per atto motivato
dell'Autorità giudiziaria con le garanzie stabilite
dalla legge." è quanto recita l'art
A) 15
B) 115
C) 124
D) 130
E) 9
3022. "Il domicilio è inviolabile. Non vi si possono
eseguire ispezioni o perquisizioni o sequestri, se
non nei casi e modi stabiliti dalla legge secondo le
garanzie prescritte per la tutela della libertà
personale." è quanto recita l'art A) 14
B) 115
C) 124
D) 130
E) 25
3023. "La libertà personale è inviolabile. Non è
ammessa forma alcuna di detenzione, di ispezione
o perquisizione personale, né qualsiasi altra
restrizione della libertà personale, se non per atto
motivato dell'Autorità giudiziaria e nei soli casi e
modi previsti dalla legge. []" è quanto recita l'art.
A) 13
B) 115
C) 124
D) 130
E) 55
3024. Le libertà individuali e i diritti umani sono
disciplinati dalla Costituzione?
A) Ne tratta nella prima parte
B) Ne tratta nel preambolo
C) Ne fa menzione solo nelle disposizioni finali e
transitorie
D) No
E) Sì, almeno un articolo di ogni parte della
Costituzione
3025. "L'ordinamento giuridico italiano si conforma
alle norme del diritto internazionale generalmente
riconosciute. La condizione giuridica dello
straniero è regolata dalla legge in conformità delle
norme e dei trattati internazionali. Lo straniero, al
quale sia impedito nel suo paese l'effettivo
esercizio delle libertà democratiche garantite dalla
Costituzione italiana, ha diritto d'asilo nel territorio
della Repubblica secondo le condizioni stabilite
dalla legge." è quanto recita l'art
A) 10 B) 115
B) 115 C) 124
C) 124 D) 130
D) 130 E) 41
3026. Completare la sequente frase: "Le azioni di
SUZE COMPLETATE LA COCUENTE TRACE "LA SALONI DI

A) Non danno diritto di voto, ma conferiscono privilegi

B) Danno diritto di voto, ma non conferiscono privilegi

C) Sono quote di fondi comuni di investimento D) Sono risparmi dei cittadini confiscati dallo Stato E) Sono un progetto in fase di elaborazione

risparmio..."

nella partecipazione agli utili

nella partecipazione agli utili

	3034. Cosa rappresenta ogni parlamentare secondo
	a Costituzione italiana?
	A) La Nazione
	B) I propri elettori
	C) La Regione di appartenenza D) La propria città
	E) Il suo partito
_	3035. Chi è l'attuale Presidente della Repubblica
	2024)?
•	A) Sergio Mattarella
	B) Enrico De Nicola
	C) Giorgio Napolitano
	D) Piero Calamandrei
E	E) Sandro Pertini
3	3036. "L'Italia ripudia la guerra come strumento di
(	offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di
	risoluzione delle controversie internazionali;
	consente, in condizioni di parità con gli altri Stati,
	alle limitazioni di sovranità necessarie ad un
	ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le
	Nazioni; promuove e favorisce le organizzazioni
	nternazionali rivolte a tale scopo." è quanto recita
-	'art
	A) 11
	3) 115
	C) 124 D) 130
	E) 32
_	3037. "La proprietà è pubblica o privata. I beni
	economici appartengono allo Stato, ad enti o a
	privati. []" è quanto recita l'art
	A) 42
	3) 115
	C) 124
•	3) != !
[	O) 130
[	
[ [	O) 130
[ 	D) 130 E) 29 8038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro
[ 	D) 130 E) 29 8038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla
[ 	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è
[ 	2) 130 E) 29 8038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art
[	2) 130 E) 29 8038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art
[	2) 130 E) 29 8038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115
[	2) 130 E) 29 8038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124
[ [ [ ] ] ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	2) 130 E) 29 8038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130
[	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61
[	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso
[	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i
[	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica
E	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari
	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica
	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari apportunità tra donne e uomini. []" è quanto
E	20) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari opportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art
E	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari apportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art A) 51 B) 115 C) 124
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari apportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art A) 51 B) 115 C) 124 D) 130
	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari apportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art A) 51 B) 115 C) 124 D) 130 E) 66
	29 3038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 3) 115 (2) 124 (2) 130 (2) 61 (3
	20) 130 2) 29 3038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 3039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari poportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art A) 51 B) 115 C) 124 D) 130 E) 66 3040. "Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o
	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari apportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art A) 51 B) 115 C) 124 D) 130 E) 66 B040. "Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità." è quanto recita l'art
	2) 130 E) 29 B038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari apportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art A) 51 B) 115 C) 124 D) 130 E) 66 B040. "Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o resporre comuni necessità." è quanto recita l'art A) 50
	29 3038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art  A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari poportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art  A) 51 B) 115 C) 124 D) 130 E) 66 B040. "Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità." è quanto recita l'art A) 50 B) 115
	29 3038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art  A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari poportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art  A) 51 B) 115 C) 124 D) 130 E) 66 B040. "Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità." è quanto recita l'art  A) 50 B) 115 C) 124
	29 3038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. []" è quanto recita l'art  A) 36 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 B039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari poportunità tra donne e uomini. []" è quanto recita l'art  A) 51 B) 115 C) 124 D) 130 E) 66 B040. "Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità." è quanto recita l'art A) 50 B) 115

riservare originariamente o trasferire, mediante espropriazione e salvo indennizzo, allo Stato, ad enti pubblici o a comunità di lavoratori o di utenti determinate imprese o categorie di imprese, che si riferiscano a servizi pubblici essenziali o a fonti di energia o a situazioni di monopolio ed abbiano carattere di preminente interesse generale." è
quanto recita l'art
A) 43 B) 115
C) 124
D) 130
E) 74
3048. "Tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi. I cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle
con disciplina ed onore, prestando giuramento nei
casi stabiliti dalla legge." è quanto recita l'art
A) 54 B) 115
C) 124
D) 130
E) 44
3049. "L'iniziativa economica privata è libera. []"
è quanto recita l'art
A) 41
B) 115 C) 124
D) 130
E) 101
3050. Dopo quanti giorni la legge entra in vigore?
A) Dopo 15 giorni dalla sua pubblicazione
B) Dopo che tutti i mezzi di informazione hanno
informato i cittadini
C) Immediatamente dopo la sua emanazione
D) Dopo 30 giorni dalla sua pubblicazione E) Dopo 25 giorni dalla sua pubblicazione
3051. Fino alla fine del 2006 Kofi Annan è stato:
A) Segretario generale dell'ONU
B) Presidente sudafricano
C) Presidente del Mozambico
D) Deputato italiano
E) Deputato europarlamentare
3052. Le Commissioni bicamerali collegialmente sono composte:

A) da Deputati e Senatori

D) Da tutti i parlamentari

Costituzionale dura:

A) 9 anni B) 2 anno C) 7 mesi D) 5 anni E) 8 anni

B) Sempre e solo da alcuni gruppi politici C) Da Questori e Segretari delle Camere

E) Da tutti ed esclusivamente i senatori a vita 3053. Il mandato dei giudici della Corte

processo regolato dalla legge. Ogni processo si svolge nel contraddittorio tra le parti, in condizioni di parità, davanti a giudice terzo e imparziale. La legge ne assicura la ragionevole durata. []" è
di parità, davanti a giudice terzo e imparziale. La
legge ne assicura la ragionevole durata. []" è
00 0 1 1
quanto recita l'art
A) 111
B) 115
C) 124
D) 130
E) 85
3062. "Ferme le competenze del Consiglio
superiore della magistratura, spettano al Ministro
della giustizia l'organizzazione e il funzionamento
dei servizi relativi alla giustizia" è quanto recita
l'art
A) 110
B) 115
C) 124
D) 130
E) 10
3063. "L'autorità giudiziaria dispone direttamente
della polizia giudiziaria." è quanto recita l'art
A) 109
B) 115
C) 124
D) 130
E) 29
3064. "Le norme sull'ordinamento giudiziario e su
ogni magistratura sono stabilite con legge. La
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108 B) 115
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108 B) 115 C) 124
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108 B) 115 C) 124 D) 130
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art A) 108 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108  B) 115  C) 124  D) 130  E) 61  3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108  B) 115  C) 124  D) 130  E) 61  3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le garanzie di difesa stabilite dall'ordinamento
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108  B) 115  C) 124  D) 130  E) 61  3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le garanzie di difesa stabilite dall'ordinamento giudiziario o con il loro consenso. []" è quanto
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108  B) 115  C) 124  D) 130  E) 61  3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le garanzie di difesa stabilite dall'ordinamento giudiziario o con il loro consenso. []" è quanto recita l'art
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108  B) 115  C) 124  D) 130  E) 61  3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le garanzie di difesa stabilite dall'ordinamento giudiziario o con il loro consenso. []" è quanto recita l'art  A) 107
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108 B) 115 C) 124 D) 130 E) 61 3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le garanzie di difesa stabilite dall'ordinamento giudiziario o con il loro consenso. []" è quanto recita l'art  A) 107 B) 115
ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art  A) 108  B) 115  C) 124  D) 130  E) 61  3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le garanzie di difesa stabilite dall'ordinamento giudiziario o con il loro consenso. []" è quanto recita l'art  A) 107

3066. "Le nomine dei magistrati hanno luogo per concorso. La legge sull'ordinamento giudiziario può ammettere la nomina, anche elettiva, di magistrati onorari per tutte le funzioni attribuite a giudici singoli. [...]" è quanto recita l'art. ...

A) 106 B) 115 C) 124 D) 130 E) 69

3073. "Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto, nei modi stabiliti dalla legge, di esperti e di rappresentanti delle categorie produttive, in misura che tenga conto della loro importanza numerica e qualitativa. []" è quanto recita l'art A) 99 B) 115 C) 124 D) 130 E) 81 3074. "I pubblici impiegati sono al servizio
esclusivo della Nazione. []" è quanto recita l'art A) 98 B) 115 C) 124 D) 130 E) 122
3075. "La Camera dei deputati e il Senato della Repubblica sono eletti per cinque anni. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per legge e soltanto in caso di guerra." è quanto recita l'art  A) 60  B) 115  C) 124  D) 130  E) 50
3076. "È senatore di diritto e a vita, salvo rinunzia, chi è stato Presidente della Repubblica. Il Presidente della Repubblica può nominare senatori a vita cinque cittadini che hanno illustrato la Patria per altissimi meriti nel campo sociale, scientifico, artistico e letterario." è quanto recita l'art A) 59 B) 115 C) 124 D) 130 E) 121
3077. "Il Parlamento si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica. Il Parlamento si riunisce in seduta comune dei membri delle due Camere nei soli casi stabiliti dalla Costituzione." è quanto recita l'art A) 55 B) 115 C) 124 D) 130 E) 21
3078. "Spettano al Consiglio superiore della magistratura, secondo le norme dell'ordinamento giudiziario, le assunzioni, le assegnazioni ed i trasferimenti, le promozioni e i provvedimenti disciplinari nei riguardi dei magistrati." è quanto recita l'art A) 105 B) 115 C) 124 D) 130 E) 89

3086. "Il Presidente del Consiglio dei ministri dirige
la politica generale del Governo e ne è
responsabile. Mantiene l'unità di indirizzo politico
ed amministrativo, promuovendo e coordinando
l'attività dei ministri. []" è quanto recita l'art
A) 95
B) 115
C) 124
D) 130
E) 59
3087. "Il Governo deve avere la fiducia delle due
Camere. Ciascuna Camera accorda o revoca la
fiducia mediante mozione motivata e votata per
appello nominale. []" è quanto recita l'art
A) 94
B) 115
C) 124
D) 130
E) 30
3088. "L'esercizio della funzione legislativa non
può essere delegato al Governo se non con
determinazione di principî e criteri direttivi e
soltanto per tempo limitato e per oggetti definiti" è
quanto recita l'art A) 76
B) 115
C) 124
C) 124 D) 130
C) 124 D) 130 E) 38
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []"
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71 3091. "Il Presidente della Repubblica non è
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71 3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle
C) 124 D) 130 E) 38  3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134  3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71  3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71 3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. []" è quanto recita
C) 124 D) 130 E) 38 3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134 3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71 3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. []" è quanto recita l'art
C) 124 D) 130 E) 38  3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134  3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71  3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. []" è quanto recita l'art A) 90
C) 124 D) 130 E) 38  3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134  3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71  3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. []" è quanto recita l'art A) 90 B) 115
C) 124 D) 130 E) 38  3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134  3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71  3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. []" è quanto recita l'art A) 90 B) 115 C) 124
C) 124 D) 130 E) 38  3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134  3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71  3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. []" è quanto recita l'art A) 90 B) 115 C) 124 D) 130
C) 124 D) 130 E) 38  3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. []" è quanto recita l'art A) 92 B) 115 C) 124 D) 130 E) 134  3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. []" è quanto recita l'art A) 75 B) 115 C) 124 D) 130 E) 71  3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. []" è quanto recita l'art A) 90 B) 115 C) 124

3099. "Il Presidente del Consiglio dei ministri e i
ministri, prima di assumere le funzioni, prestano
giuramento nelle mani del Presidente della
Repubblica." è quanto recita l'art
A) 93
B) 115
C) 124
D) 130
E) 49
3100. "I membri del Parlamento ricevono
un'indennità stabilita dalla legge." è quanto recita
l'art
A) 69
B) 115
C) 124
D) 130
E) 88
3101. "Le Camere si riuniscono di diritto il primo
giorno non festivo di febbraio e di ottobre. []" è
quanto recita l'art
A) 62
B) 115
C) 124
D) 130
E) 11
3102. "Ciascuna Camera elegge fra i suoi
componenti il Presidente e l'Ufficio di presidenza.
[]" è quanto recita l'art
A) 63
B) 115
C) 124
D) 130
E) 19
3103. "Ciascuna Camera adotta il proprio
regolamento a maggioranza assoluta dei suoi
componenti. []" è quanto recita l'art
A) 64
B) 115
C) 124
D) 130
E) 35
3104. "La legge determina i casi di ineleggibilità e
incompatibilità con l'ufficio di deputato o di
senatore. Nessuno può appartenere
contemporaneamente alle due Camere." è quanto
recita l'art
A) 65
B) 115
C) 124
D) 130
E) 25
3105. "Le pubbliche amministrazioni, in coerenza
con l'ordinamento dell'Unione europea, assicurano
l'equilibrio dei bilanci e la sostenibilità del debito
pubblico. []" è quanto recita l'art

A) 97 B) 115 C) 124 D) 130 E) 67

3113.	"L'iniziativa delle leggi appartiene al
	rno, a ciascun membro delle Camere ed agli
orgar	ni ed enti ai quali sia conferita da legge
	tuzionale. Il popolo esercita l'iniziativa delle
	, mediante la proposta, da parte di almeno
	iantamila elettori, di un progetto redatto in
	oli." è quanto recita l'art
A) 71	m. e quanto recita i art
B) 11	<b>5</b>
C) 12	
D) 12	
E) 40	
	"Ogni disegno di legge, presentato ad una
	era è, secondo le norme del suo regolamento,
	iinato da una commissione e poi dalla Camera
	a, che l'approva articolo per articolo e con
	ione finale. []" è quanto recita l'art
A) 72	
B) 11	5
C) 12	4
D) 13	0
E) 99	
3115.	"Le leggi sono promulgate dal Presidente
	Repubblica entro un mese dall'approvazione.
	è quanto recita l'art
A) 73	•
B) 11	
C) 12	
D) 13	
E) 22	
	"Il Presidente della Repubblica, prima di
prom	ulgare la legge, può con messaggio motivato
alle C	Camere chiedere una nuova deliberazione. Se
alle C	Camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa
alle C le Ca deve	Camere chiedere una nuova deliberazione. Se
alle C le Ca deve A) 74	Camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33	Camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei mant quan A) 38	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118.	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato,
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della:
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) rice	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa D) co	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza litvazione
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa D) co E) do	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza litvazione ttrina
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa D) co E) do 3119.	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza litvazione ttrina  L' OMS è:
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa D) co E) do 3119. A) Or	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto rezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza litvazione ttrina  L' OMS è: ganizzazione Mondiale per la Sanità
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa D) co E) do 3119. A) Or B) Or B) Or B) Or B)	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza litivazione ttrina  L' OMS è: ganizzazione Mondiale per la Sanità ganizzazione Mondiale del benessere
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa D) co E) do 3119. A) Or B) Or C) O	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza litivazione ttrina  L' OMS è: ganizzazione Mondiale per la Sanità ganizzazione Mondiale del benessere ganizzazione Mondiale del risparmio
alle C le Ca deve A) 74 B) 11 C) 12 D) 13 E) 33 3117. dei m mant quan A) 38 B) 11 C) 12 D) 13 E) 59 3118. stabi la pro A) ricc B) fec C) sa D) co E) do 3119. A) Or B) Or C) Or D) O	camere chiedere una nuova deliberazione. Se mere approvano nuovamente la legge, questa essere promulgata." è quanto recita l'art  5 4 0  "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto lezzi necessari per vivere ha diritto al enimento e all'assistenza sociale. []" è to recita l'art  5 4 0  L' articolo 9 della Costituzione italiana lisce come compiti fondamentali dello Stato, omozione della cultura e della: erca de pienza litivazione ttrina  L' OMS è: ganizzazione Mondiale per la Sanità ganizzazione Mondiale del benessere

3128. Cosa è necessario, secondo la Costituzione, affinché siano valide le deliberazioni di entrambe le Camere? A) La presenza della maggioranza dei componenti B) La presenza del Presidente della Repubblica C) La presenza di tutti i componenti D) La presenza del Presidente del Consiglio

E) La presenza del Ministro degli Interni 3129. Il primo Presidente dell'ENI è stato: A) Enrico Mattei

3130. Quando si applica il principio di riserva di

che la disciplina di una determinata materia sia

regolare tale materia una fonte secondaria

A) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedano

riservata alla legge e che quindi non possa intervenire a

riservata ad un decreto-legge

B) Raffaele Girotti C) Pietro Sette D) Eugenio Cefis E) Marcello Boldrini

legge?

B) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedano che la disciplina di una determinata materia sia C) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedanc che la disciplina di una determinata materia sia riservata ad un decreto legislativo D) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedanc che la disciplina di una determinata materia sia riservata ad un regolamento E) Nei casi in cui una legge inerente ad una materia e

fosse previsto, a inglobare altre materie 3131. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "diritto positivo"? A) Il diritto positivo è il complesso di norme giuridiche in uso in un determinato momento storico presso una

già entrata in vigore in passato riesce, senza che ciò

data società B) Il diritto positivo è un concetto elaborato dai filosofi francesi durante il positivismo C) Il diritto positivo è la risultante della storia di un popolo D) Il diritto positivo è un insieme di norme che fanno

E) Il diritto positivo è un concetto astratto che non viene

applicato nella pratica 3132. L'estradizione dello straniero per reati politici è ammessa dalla Costituzione della Repubblica Italiana? A) No B) Sì

D) L'estradizione dello straniero non è mai ammessa

E) Sì, per qualsiasi reato 3133. La Costituzione prevede agevolazioni economiche per la formazione della famiglia? A) Sì

riferimento a casi specifici

C) Sì, solo per reati politici

B) No

C) Sì, solo per le famiglie indigenti D) Sì, solo per le famiglie nel cui nucleo sia presente

una persona con disabilità E) Sì, solo per le famiglie abbienti

3142. È vero che il Governo può presentare disegni
di legge alle Camere?
A) Si, sempre
B) No, mai C) No, a meno che non lo richieda il Presidente del
Senato
D) No, a meno che non lo richieda il Presidente della
Camera
E) No, a meno che non lo richieda il Presidente della
Repubblica
3143. La fiducia da parte delle Camere deve sempre
essere conseguita dal Governo?
A) Si, sempre
B) No, mai C) No, a meno che non lo richieda il Presidente del
Senato
D) No, a meno che non lo richieda il Presidente della
Camera
E) No, a meno che non lo richieda il Presidente della
Repubblica
3144. Devono essere retribuite, secondo la
Costituzione Italiana le ferie annuali cui ha diritto
ogni lavoratore?
A) Si, sempre
B) No, mai C) No, a meno che non sia previsto nel CCNL
D) Si, tranne in casi eccezionali
E) No, tranne in casi eccezionali
3145. Chi è il Pubblico Ministero in Italia?
A) Un magistrato
B) Un Deputato
C) Un Senatore
D) Un Generale dell'Esercito
E) Un Ministro
3146. Di cosa si occupano i Tribunali militari in
3146. Di cosa si occupano i Tribunali militari in tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è quanto recita l'art
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è quanto recita l'art  A) 82
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana? A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate 3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana? A) Rigida B) Flessibile C) Modificabile solo dalla Camera D) Modificabile solo dal Senato E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica 3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è quanto recita l'art A) 82 B) 115
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?  A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate  B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate  C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace  D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza  E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate  3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?  A) Rigida  B) Flessibile  C) Modificabile solo dalla Camera  D) Modificabile solo dal Senato  E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica  3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è quanto recita l'art  A) 82
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana? A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate 3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana? A) Rigida B) Flessibile C) Modificabile solo dalla Camera D) Modificabile solo dal Senato E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica 3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è quanto recita l'art A) 82 B) 115 C) 124
tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana? A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate 3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana? A) Rigida B) Flessibile C) Modificabile solo dalla Camera D) Modificabile solo dal Senato E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica 3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è quanto recita l'art A) 82 B) 115 C) 124 D) 130

3157. Le decisioni della Corte Costituzionale si
possono impugnare?
A) No
B) Sì
C) Sì, ma tale richiesta deve essere approvata dal
Governo
D) Sì, ma tale richiesta deve essere approvata dalla
Magistratura
E) Sì, ma tale richiesta deve essere approvata dal Presidente del Consiglio
3158. È vero che il mandato del Presidente della
Corte Costituzionale si può rinnovare?  A) Sì, salvo i termini di scadenza novennali dall'ufficio d
giudice
B) No, mai
C) Sì, sempre
D) Sì, se non ha più di 70 anni
E) Sì, se non ha più di 55 anni
3159. Il mandato del Presidente della Corte
Costituzionale dura
A) 3 anni
B) 9 anni
C) 5 anni
D) 6 anni
E) 7 anni
3160. Nella Costituzione italiana gli articoli che
vanno dal 29 al 31 riguardano:
A) la famiglia
B) il lavoro
C) la malattia
D) la stampa E) il benessere fisico e mentale
3161. Le caratteristiche della bandiera italiana sono
disciplinate da A) Dalla Costituzione
B) Dalla legge Fornero
C) Dal decreto sicurezza
D) Da un regio decreto rimasto in vigore
E) Da un decreto legislativo
3162. "Con decreto motivato del Presidente della
Repubblica sono disposti lo scioglimento del
Consiglio regionale e la rimozione del Presidente
della Giunta che abbiano compiuto atti contrari alla
Costituzione o gravi violazioni di legge. []" è
quanto recita l'art
A) 126
B) 115
C) 124 D) 130
E) 88
3163. Le disposizioni transitorie e finali della
Costituzione Italiana sono:
A) 18
B) 25
C) 20
D) 23
E) 32
3164. Indicare quale dei seguenti articoli della
Costituzione Italiana recita: "L'arte e la scienza
sono libere e libero ne è l'insegnamento. []"
A) Art. 33
B) Art. 123
C) Art. 110
D) Art.140
E) Art. 66

3	172. "Il Governo, quando ritenga che una legge
	egionale ecceda la competenza della Regione, può
	romuovere la questione di legittimità
	ostituzionale dinanzi alla Corte costituzionale
	ntro sessanta giorni dalla sua pubblicazione. []"
	quanto recita l'art
	A) 127
	3) 115
	0) 124
	0) 130
_	E) 56
	173. in che città si trova la sede del Garante
	Europeo della protezione dei dati?
	A) Bruxelles
	3) Roma
	C) Londra D) Parigi
	E) Berlino
_	,
	1774. "Nella Regione sono istituiti organi di
	jiustizia amministrativa di primo grado, secondo
	ordinamento stabilito da legge della Repubblica. Possono istituirsi sezioni con sede diversa dal
	rapoluogo della Regione." è quanto recita l'art A) 125
	3) 115
	c) 124
	0) 130
	E) 98
_	175. "Ciascuna Regione ha uno statuto che, in
а	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma
a	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di
a c	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto
c c r	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. […]" è quanto ecita l'art
o o r	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto
a c r	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art
r E	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art (1) 123 (1) 115
r F	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art (1) 123 (2) 115 (2) 124
a c c r H C	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art (1) 123 (2) 115 (2) 124 (3) 130
r r H G G	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri
r F G G G	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei
	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge lella Regione nei limiti dei principi fondamentali
	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  2) 123  3) 115  2) 124  2) 130  2) 90  2176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge lella Regione nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce
	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  A) 123 B) 115 C) 124 D) 130 E) 90 IT76. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge lella Regione nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto
	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  A) 123 B) 115 C) 124 D) 130 E) 90 P176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge lella Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  A) 123 B) 115 C) 124 D) 130 E) 90 F176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge lella Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art
	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 76. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art (A) 122 (B) 115
	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce enche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art  (A) 122 (B) 115 (C) 124
2	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art  (A) 122 (B) 115 (C) 124 (D) 130
	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123  (B) 115  (C) 124  (D) 130  (E) 90  (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art  (A) 122  (B) 115  (C) 124  (D) 130  (E) 107
	rmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  A) 123 B) 115 C) 124 D) 130 E) 90 IT76. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art  A) 122 B) 115 C) 124 D) 130 E) 107 IT77. "Sono organi della Regione: il Consiglio
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	irmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art (A) 122 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 107 (E) 177. "Sono organi della Regione: il Consiglio egionale, la Giunta e il suo presidente. []" è
6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	irmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 76. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce inche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art (A) 122 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 107 (E) 177. "Sono organi della Regione: il Consiglio egionale, la Giunta e il suo presidente. []" è quanto recita l'art
	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (A) 123 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 90 (E) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce enche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art  (A) 122 (B) 115 (C) 124 (D) 130 (E) 107 (E) 177. "Sono organi della Regione: il Consiglio egionale, la Giunta e il suo presidente. []" è quanto recita l'art (A) 121
	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (a) 123  (b) 115  (c) 124  (d) 130  (e) 90  (e) 776. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge lella Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce unche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art  (a) 122  (b) 130  (c) 177. "Sono organi della Regione: il Consiglio egionale, la Giunta e il suo presidente. []" è quanto recita l'art  (a) 121  (b) 131
	irmonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (a) 123 (b) 115 (c) 124 (c) 130 (c) 90 (c) 176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce unche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art (a) 122 (b) 130 (c) 107 (c) 177. "Sono organi della Regione: il Consiglio egionale, la Giunta e il suo presidente. []" è quanto recita l'art (a) 121 (b) 115 (c) 124
	armonia con la Costituzione, ne determina la forma li governo e i principi fondamentali di prganizzazione e funzionamento. []" è quanto ecita l'art  (a) 123  (b) 115  (c) 124  (d) 130  (e) 90  (e) 776. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge lella Regione nei limiti dei principi fondamentali etabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce unche la durata degli organi elettivi. []" è quanto ecita l'art  (a) 122  (b) 130  (c) 177. "Sono organi della Regione: il Consiglio egionale, la Giunta e il suo presidente. []" è quanto recita l'art  (a) 121  (b) 131

3184. Neopatentato indica: A) coloro che hanno conseguito la patente di guida da poco tempo, ovvero da meno di 3 anni B) coloro che hanno conseguito la patente di categoria C) coloro che hanno conseguito la patente di categoria d D) coloro che non hanno conseguito alcun tipo di patente E) coloro che hanno conseguito la patente di categoria c1 3185. Quale politico fu condannato per vilipendio alla bandiera? A) Umberto Bossi B) Sandro Pertini C) Giovanni Toti D) Matteo Renzi E) Luca Zaia 3186. Il Consiglio di Presidenza della giustizia tributaria è costituito con decreto del Presidente della Repibblica e dura in carica: A) quattro anni B) sei anni C) otto anni D) dieci anni E) tre anni 3187. Negli uffici pubblici, va esposta obbligatoriamente oltre alla bandiera italiana: A) la bandiera dell'Unione europea B) la bandiera del partito presente in maggior numero C) la bandiera degli stati confinanti D) la bandiera della provincia E) la bandiera del comune 3188. Come viene definito il diritto ad essere eletti? A) Diritto elettorale passivo B) Diritto elettorale attivato C) Diritto elettorale della conoscenza D) Diritto elettorale degli eletti E) Diritto elettorale garantito

3189. Nel 1951 è stata istituita una importante

A) Ordine al Merito della Repubblica Italiana

onorificenza nazionale, quale?

3191. Chi è Ursula von der Leyen?A) Presidente della Commissione europeaB) Presidente del Consiglio europeo

E) Presidente del Parlamento Europeo

C) Presidente della Banca Centrale europeaD) Presidente della Corte di Giustizia dell'Unione

B) Ordine al merito del lavoro
C) Ordine al merito dell'istruzione
D) Ordine al merito della diligenza
E) Ordine al merito della stella nazionale
3190. Il Consiglio Europeo si riunisce:

A) due volte a semestre
B) tre volte a semestre
C) cinque volte a semestre
D) una volta a semestre
E) quattro volte a semestre

Europea

Costituzione italiana, ad eccezione di alcuni casi particolari urgenti e necessari? A) Nei casi previsti dalla legge e a seguito di un provvedimento dell'autorità giudiziaria B) Mai C) Sempre D) A discrezione dell'autorità di pubblica sicurezza E) Solo nei casi di persone che non sono cittadini italiani 3201. In quali casi la perquisizione personale, secondo la Costituzione italiana, è permessa, ad eccezione di alcuni casi particolari urgenti e necessari? A) Nei casi previsti dalla legge e a seguito di un provvedimento dell'autorità giudiziaria B) Mai C) Sempre D) A discrezione dell'autorità di pubblica sicurezza

3200. In quali casi è permessa una misura di restrizione della libertà personale, secondo la

E) Solo nei casi di persone che non sono cittadini

italiani 3202. In quali casi l'ispezione personale, secondo la Costituzione italiana, è permessa, ad eccezione di alcuni casi particolari urgenti e necessari?

A) Nei casi previsti dalla legge e a seguito di un provvedimento dell'autorità giudiziaria B) Mai C) Sempre

D) A discrezione dell'autorità di pubblica sicurezza E) Solo nei casi di persone che non sono cittadini italiani 3203. Su che cosa è fondata la Repubblica Italiana, secondo quanto espressamente previsto dalla

Costituzione italiana? A) Sul lavoro B) Sul diritto a una vita dignitosa C) Sull'uguaglianza

D) Sul Governo E) Sulla libertà di pensiero 3204. I dettami della Costituzione stabiliscono come la legge che concede l'amnistia debba essere

deliberata: A) a maggioranza dei due terzi dei componenti di ciascuna Camera B) a maggioranza di un quarto dei componenti di

entrambe le Camere C) da almeno un terzo dei componenti di ciascuna Camera D) a maggioranza assoluta dei componenti di ciascuna

Camera E) a maggioranza dei due sesti dei componenti di ciascuna Camera 3205. Quale delle seguenti affermazioni è una

definizione di "dovere giuridico"? A) Il dovere giuridico è un obbligo di obbedire ad una

norma giuridica, che regola i rapporti tra gli uomini B) Il dovere giuridico è un comportamento che dipende

esclusivamente dalla volontà dell'individuo

C) Il dovere giuridico è un atto imposto dalla

magistratura competente mediante sentenza

D) Il dovere giuridico è un atto opzionale E) Il dovere giuridico è un concetto astratto che non viene applicato nella pratica

3212. In che cosa consiste l'embargo? A) In una serie di sanzioni economiche nei confronti di un Paese, al fine di impedire qualsiasi rapporto commerciale con esso e provocarne l'isolamento. B) Nell'imposizione di forti dazi sulle sole importazioni di prodotti da un certo Paese nel tentativo di scoraggiarle. C) Nell'adozione di misure restrittive nei confronti dei cittadini di un Paese in risposta alle continue violazioni

dei diritti umani attuate dal Governo dello stesso Paese.

suolo nazionale 3213. Marco Azeglio Ciampi non ha mai ricoperto la carica di...

E) Nell'accoglienza di persone extracomunitarie sul

 A) Ministro degli Esteri B) Presidente del Consiglio dei Ministri C) Governatore della Banca d'Italia

D) Ministro del Tesoro

D) Nel risultato della riforma Gelmini

E) Presidente della Repubblica 3214. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "dovere morale"?

A) Il dovere morale è una legge interiore alla quale

l'individuo può obbedire o disubbidire B) Il dovere morale è una legge scritta C) Il dovere morale è un obbligo che tutti gli individui

devono osservare D) Il dovere morale è una legge che viene trasmessa oralmente da una generazione all'altra E) Il dovere morale è una consuetudine di recente

formalizzata 3215. La responsabilità morale consiste... A) In un senso innato nell'uomo che lo spinge a

considerare interdipendente la sua vita a quella degli altri B) In un comportamento imposto ai cittadini dalla legge

C) In una legge non scritta di natura religiosa D) In una forma di rispetto obbligatorio della legge dello Stato da parte del singolo cittadino E) In una forma di rinuncia delle istituzioni politiche

3216. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "morale"? A) La morale è la dottrina che definisce le norme

dell'agire umano B) La morale è la qualità tipica di un individuo C) La morale è un insieme di norme giuridiche che

regolano la vita dell'individuo e della società D) La morale è un settore secondario del diritto E) La morale è esclusivamente un concetto astratto di

3217. L'interpretazione della legge spetta al... A) Al giudice, nel momento in cui egli va ad applicarla

carattere filosofico

D) Al legislatore

B) Al comune cittadino C) Ai giudici della Corte Costituzionale

E) Agli avvocati

3218. Il consenso contrattuale è... A) L'incontro della volontà di due individui

B) Quello manifestato da un individuo durante l'atto di

vendita di un bene mobile

C) Un contratto posto in essere solo al momento dell'acquisto di un bene immobile

D) Un contratto che è necessario sottoscrivere

E) Quello manifestato da un individuo durante l'atto di vendita di un bene immobile

3225. (Art. 62 della Costituzione italiana) Ciascuna
Camera può essere convocata in via straordinaria
per iniziativa, tra l'altro,
A) di un terzo dei suoi componenti
B) di un quinto dei suoi componenti
C) di un decimo dei suoi componenti
D) di un quarto dei suoi componenti
E) dei sei sesti dei suoi componenti
3226. Quanti delegati a Regioni partecipano alle
elezioni del Presidente della Repubblica, salvo
eccezioni, secondo le norme dell'ordinamento
italiano?
A) Tre delegati
B) Cinque delegati
C) Due delegati
D) Sette delegati
E) Otto delegati
3227. Che cosa prevede l'art. 64 della Costituzione
italiana in riferimento alle deliberazioni di ciascuna
Camera e del Parlamento?
A) Che non sono valide se non è presente la
maggioranza dei loro componenti e se non sono
adottate a maggioranza dei presenti, salvo che la
Costituzione prescriva una maggioranza speciale.
B) Che non sono valide se non sono adottate a
maggioranza dei due terzi dei presenti, salvo che la
legge non prescriva una maggioranza speciale
C) Non richiede nessuna maggioranza particolare

D) Che le sedute delle Camere non sono pubbliche E) Che sono superiori rispetto agli articoli della

3228. Il nostro ordinamento prevede che lo Statuto

di una Regione è approvato e modificato:

A) con due deliberazioni successive adottate ad

B) con due deliberazioni successive adottate ad

C) con due deliberazioni successive adottate ad

3229. Stabilisce l'art. 122 della Costituzione che i

3230. Ogni anno, le Camere approvano il bilancio e il rendiconto consuntivo presentati dal Governo:

B) con regolamento indiretto, come normato dall'art. 81

C) con raccomandazioni, come normato dall'art. 81

D) con direttive, come normato dall'art. 81 della

E) con testo unico di concussione

E) con sentenza della commissione parietale

casi di ineleggibilità e incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della giunta

A) con legge della Regione, nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica
 B) sempre e solo con legge di revisione costituzionale

A) con legge, come normato dall'art. 81 della

intervallo non minore di due mesi

intervallo non minore di tre mesi
D) con una semplice deliberazione

regionale sono disciplinati:

C) con prescrizione di parte D) con le linee guida del ministero E) con trattato unico riepilogativo

Costituzione

Costituzione

della Costituzione

della Costituzione

intervallo non minore di trenta giorni

Costituzione

Deputati siano valide, l'ordinamento giuridico
prescrive che il quorum costitutivo richiesto è:
A) della maggioranza dei componenti
B) di un quinto dei componenti
C) di un sesto dei componenti
D) di un ottavo dei componenti
E) di dieci più uno dei suoi componenti
3238. Lo Stato di guerra, secondo la costituzione
italiana è deliberato:
A) dalle due Camere
B) dal Ministro della Difesa
C) Dal Presidente della Repubblica
D) Dal Governo
E) dal Ministro degli affari esteri
3239. Nell'art. 47 della costituzione italiana, la
Repubblica incoraggia e tutela il
:
A) risparmio
B) lavoro
C) benessere mentale
D) diritto sull'istruzione
E) diritto sul lavoro agricolo
3240. De Gasperi formò un governo a cui non
parteciparono socialisti e comunisti, in quale anno?
A) 1947
B) 1955
C) 1962
D) 1949
E) 1953
3241. Nel Maggio del 2014 è stato designato
presidente di ENI:
A) Emma Marcegaglia
B) Marcello Boldrini
C) Umberto Colombo
D) Roberto Poli
E) Renato Ruggiero
3242. La ruota dentata è un elemento araldico
presente nell'emblema della Repubblica Italiana,
esso rappressenta:
A) progresso e lavoro
B) cultura e sostegno
C) istruzione e allevamento
D) coltivazione e lavoro
E) lavoro e benessere
3243. L"articolo 6 della Costituzione italiana con

**apposite norme tutela:**A) le minoranze linguistiche

3244. Le norme giuridiche possono essere

nello spazio e nel tempo e alle sfere oggettive e

B) Esclusivamente in rapporto alla loro efficaciaC) In base alle indicazioni del legislatore

D) Secondo le prescrizione contenute nella singola

E) Esclusivamente in rapporto alla loro chiarezza

A) In relazione alle fonti, all'obbligatorietà, all'estensione

classificate in base a che cosa?

B) i disoccupatiC) i malati terminali

D) i disabili E) i minorenni

soggettive

norma

3237. Affinché le votazioni della Camera dei

3254. L'esercizio provvisorio del bilancio dello Stato italiano, può essere concesso in base ad un atto normativo, quale? A) Con legge e per periodi complessivamente non superiori a 4 mesi B) Con decreto legge C) Con legge costituzionale D) Con decreto legislativo E) Con regolamento governativo 3255. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "diritto"?

 A) Il diritto è un complesso di norme regolanti i rapporti sociali B) Il diritto è rappresentato dalle leggi scritte ed orali C) Il diritto è una formulazione teorica D) Il diritto è fondato esclusivamente sulle consuetudini

E) Il diritto è uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza 3256. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "legge"?

 A) La legge è un complesso di regole o norme accumulatesi nel corso del tempo ed entrate nella tradizione e nel costume di un popolo B) La legge è un documento programmatico approvato

dal Parlamento C) La legge è la manifestazione più alta dello Stato di diritto D) La legge è uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza

E) La legge è un atto di carattere provvisorio dell'ordinamento giuridico italiano, adottato in casi straordinari di necessità e urgenza dal Governo 3257. Chi è il Prefetto? A) Il rappresentante del Governo sul territorio B) Il rappresentante del Parlamento sul territorio C) Il rappresentante della Presidenza della Repubblica

sul territorio D) Il rappresentante del CSM sul territorio E) Il rappresentante della Corte Costituzionale sul territorio

3258. Che cos'è, secondo la Costituzione Italiana, l'azione penale? A) Obbligatoria

B) Facoltativa C) Facoltativa, con alcune eccezioni D) Obbligatoria, con alcune eccezioni E) Sia facoltativa che obbligatoria, a seconda delle circostanze

3259. Quale delle seguenti cariche istituzionali italiane è assegnata con elezione indiretta?

 A) Presidente della Repubblica B) Parlamentare C) Sindaco

D) Senatore E) Segretario Comunale

3260. Attraverso cosa vengono manifestate le decisioni dell'ONU?

A) Risoluzioni

B) Decisioni C) Sentenze D) Raccomandazioni

E) Direttive

 A) È indipendente dal Governo B) È un ufficio del MEF C) È un ufficio del CSM D) È dipendente dalla Cassazione E) È un gruppo parlamentare 3271. Di che cosa è sede Palazzo Spada? A) Del Consiglio di Stato B) Del CNEL C) Della Corte di Cassazione D) Del CSM E) Della Banca d'Italia 3272. Un delitto è... A) Una violazione di norma penale B) Un omicidio C) Un concetto astratto D) Un'obbligazione E) Un'ipotesi assueffattoria 3273. È vero che i membri del Parlamento rispondono dei voti dati nell'esercizio delle loro funzioni? A) No, in nessun caso B) Sì, ma solo nei casi in cui sia fatta richiesta attraverso una sottoscrizione pubblica di 10000 firme C) Sì, sempre

D) No, salvo che per particolari circostanze in cui abbiano trattato materie di interesse pubblico E) Solo dietro autorizzazione della Camera cui

3274. La Costituzione italiana prevede che il Presidente della Camera dei deputati...
A) Presiede le riunioni del Parlamento in seduta

B) Non può presiedere le riunioni del Parlamento in seduta comune solo se il Presidente del Senato ha problemi di salute gravi tali da impedire le sue funzioni C) Non può presiedere le riunioni del Parlamento in

D) Presiede le riunioni del Parlamento in seduta comune ma non è sentito dal Presidente della Repubblica prima dello scioglimento delle Camere E) Presiede le riunioni del Parlamento in seduta comune solo se il Presidente del Consiglio dei Ministri

3275. Come avviene l'elezione del Presidente della

C) Non è eletto, ma nominato dalla Corte Costituzionale

E) Vengono indicate delle preferenze dagli altri deputati e sulla base di queste, il Presidente della Repubblica lo

appartengono

seduta comune

risulta impossibilitato

A) Avviene a scrutinio segretoB) Avviene per alzata di mano

D) Non è eletto, ma scelto dal CSM

camera?

nomina

comune

3270. Quale di queste affermazioni è corretta in

riferimento alla Corte dei Conti?

Stato, deriva da
A) Da una teoria elaborata dal filosofo inglese Th.
Hobbes
B) Da una espressione caduta in disuso
C) Da una teoria elaborata dal filosofo inglese John
Locke
D) Da una espressione tratta dalla Bibbia
E) Da una teoria elaborata dal filosofo scozzese David Hume
3284. "Persona" è
A) l'uomo non quale individuo chiuso in sé, ma quale costruzione morale
B) un individuo isolato
C) un uomo tutelato dallo Stato
D) un soggetto autosufficiente
E) un'impresa
3285. I cittadini possono tutelare i loro legittimi
interessi
A) Notificando un apposito ricorso al giudice
competente
B) Con l'uso della forza
C) Inviando un esposto scritto alla Pubblica

D) Inviando un esposto scritto al Presidente della

E) Inviando un esposto scritto al Presidente del

3288. Nel nostro ordinamento, l'art. 14 della

Costituzione stabilisce il principio: A) dell'inviolabilità del domicilio

B) dell'inviolabilità della libertà personale C) della inviolabilità della libertà di ogni forma di

D) della inviolabilità della segretezza della

E) della possibilità di commettere peculato

3289. La Presidenza del Consiglio Supremo di

B) Presidente del Consiglio dei Ministri

3286. Cosa è accaduto domenica 4 dicembre 2016, quando gli italiani hanno deciso di bocciare la riforma costituzionale proposta dal governo Renzi?

A) Il NO ha raggiunto circa il 60% contro il 40% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 70% contro il 30% del SIC) Il NO ha raggiunto circa il 51% contro il 49% del SID) Il NO ha raggiunto circa il 80% contro il 20% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha contro il 20% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha contro il 20% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha contro il 20% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro il 10% del SIB) Il NO ha raggiunto circa il 10% contro

Amministrazione

partiti di centro? A) Centrismo

C) Centro-sinistra
D) Fronte popolare
E) Centro-destra

comunicazione

corrispondenza

**Difesa spetta al...**A) Capo dello Stato

C) Generale delle FF.AA.D) Presidente della CameraE) Presidente del Senato

B) Assemblea Costituente

Repubblica

Consiglio

3283. La definizione di Leviatano, in riferimento allo

3296. È vero che i membri del Parlamento possono
essere processati penalmente per le opinioni
espresse nell'esercizio delle loro funzioni?
A) Sì, ma solo dopo l'autorizzazione della Camera cui
appartengono
B) Si, senza alcuna limitazione
C) No, mai
D) Solo alla loro seconda legislatura
E) No, ma se l'opinione che hanno espresso ha portato
a una crisi, sì
3297. Moro guida il primo governo con la
partecipazione diretta dei socialisti nel
A) 1963
B) 1958
C) 1930
D) 1988
E) 1944
3298. Quali sono i due organi della Giustizia
Amministrativa in Italia?
A) Il Tribunale Amministrativo Regionale ed il Consiglio
di Stato
B) Il Tribunale Amministrativo Regionale e la Corte
Militare di Appello
C) La Giunta Provinciale Amministrativa ed il Tribunale
Amministrativo Regionale
D) Il Consiglio di Stato e la Corte Costituzionale
E) Il Consiglio di Stato, il consiglio dei Ministri e il
Consiglio di Amministrazione
3299. Solo una delle seguenti affermazioni è vera,
quale?
A) Il primo Presidente della Repubblica fu il liberale
Enrico De Nicola
B) Nel 1962 De Gasperi si ritirò dalla vita politica
perché era sfavorevole all'ingresso dei socialisti nella
maggioranza C) Nelle elezioni del 1946 il Partito Comunista fu il
partito più votato
D) La nascita del centro-sinistra in Italia fu ostacolata
dal clima di 'distensione' internazionale
E) Oscar Luigi Scalfaro non è mai stato Presidente
della Repubblica
3300. Quando si sono svolte le ultime elezioni del
Parlamento europeo, considerando che i membri
del Parlamento europeo durano in carica 5 anni?
A) Nel 2024
B) Nel 2015
C) Nel 2016
D) Nel 2014
E) Nel 2020

3301. Chi comprende la "popolazione" all'interno

3302. È vero che le funzioni giurisdizionali

A) Sì, ma si tratta di funzioni giurisdizionali

D) Si, ma solo in materia fallimentare

amministrative sono svolte dal Consiglio di Stato?

amministrative di secondo grado e, per determinate

B) Sì, ma solo per giudizi in materia pensionistica C) No, perché svolge solo funzioni consultive generali

E) Si, ma solo in materia i responsabilità civile

del territorio dello Stato?

D) I cittadini e gli stranieri

B) Gli stranieriC) I cittadini

E) Gli apolidi

materie esclusive

A) I cittadini, gli stranieri e gli apolidi

incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della giunta sono disciplinati: A) mediante legge della Regione, nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica B) mediante legge Costituzionale C) mediante legge dello Stato D) mediante statuto regionale E) Mediante trattato simulativo statale 3309. La Costituzione prescrive al suo interno un termine entro il quale il nuovo Governo deve presentarsi alle Camere per ottenerne la fiducia? A) Si, dieci giorni dalla sua formazione B) Si, venti giorni dalla sua formazione C) No, mai il Governo si presenta alle Camere solo quando è approntato il programma di Governo D) No, ma per prassi consolidata si assume un termine di tre giorni dalla sua formazione E) Si, trentacinque giorni dalla sua formazione 3310. In base ai dettami dell'art. 117 della

3308. Il prescritto dell'art. 122 della Costituzione

definisce che i casi di ineleggibilità e

Costituzione, quali tra le seguenti è una materia di legislazione concorrente? A) Commercio con l'estero B) Immigrazione

C) Cittadinanza, stato civile e anagrafi D) Rapporti tra la Repubblica e le confessioni religiose E) Malversazione statale

3311. Come avviene l'adozione dei provvedimenti di competenza della Corte Costituzionale? A) Mediante Ordinanza

B) Mediante Decreto C) Mediante Sentenza o decreto

D) Mediante Circolari E) Mediante Circolari o Atti di valore pecuniare

3312. Secondo quanto stabilito dall'art. 126 della

Costituzione, come si dispone lo scioglimento del Consiglio regionale e la rimozione del Presidente della Giunta, che abbiano compiuto atti contrari alla

Costituzione o gravi violazioni di legge? A) Mediante decreto motivato del Presidente della Repubblica B) Mediante decreto motivato del Ministero di Grazia e

Giustizia C) Mediante decreto motivato del Ministero dell'Interno

D) Esclusivamente mediante legge di revisione

costituzionale

E) Mediante trattato simulativo statale

3313. Quando mancano cinque mesi alla scadenza

del mandato del Parlamento, le Camere sono

legittimate ad eleggere il Capo dello Stato, secondo i dettami dell'ordinamento giuridico italiano?

A) Si, le Camere non possono esercitare tale ufficio

negli ultimi tre mesi del mandato B) No, alla elezione procedono le Camere nuove, entro

venti giorni dalla prima riunione C) No, alla elezione procedono le Camere nuove, entro

dieci giorni dalla prima riunione D) Si, le Camere non possono esercitare tale ufficio

negli ultimi due mesi del mandato E) No, non possono e sono chiatati a farlo i rappresentanti del Consiglio europeo, in assemblea straordinaria

dell'Unione Europea è un organo"
A) con poteri deliberativi, di coordinamento e d'impulso,
formato dai Ministri degli Stati membri chiamati di volta
in volta in base alle competenze del loro dicastero ad
esaminare una particolare tematica
B) comunitario con funzioni consultive
C) comunitario con funzioni di controllo politico
D) con poteri deliberativi in materia legislativa
E) comunitario con funzioni esecutive
3321. L'elettorato attivo è
A) Il diritto di voto da parte dei cittadini
B) Il diritto del cittadino ad essere candidato ed eletto
C) Il diritto del cittadino a porre la propria candidatura

3320. Completare la seguente frase: "Il Consiglio

D) Un sinonimo della partecipazione attiva dei cittadini alla politica E) La percentuale di votanti che non rientra in sede per votare 3322. Quale delle seguenti affermazioni è corretta in

riferimento ai Sottosegretari di Stato? A) I Sottosegretari di Stato non partecipano alle riunioni

del Consiglio dei Ministri, ad eccezione del sottosegretario alla Presidenza che funge da segretario del Consiglio senza essere titolare di voto deliberativo B) I Sottosegretari di Stato intervengono alle riunioni del

Consiglio dei Ministri soltanto su materie di loro competenza C) I Sottosegretari di Stato sono rappresentati legittimamente nel Consiglio dei Ministri dal

Sottosegretario alla Presidenza D) La carica è stata abolita con la riforma Fornero E) La carica è stata abolita con la riforma Giolitti 3323. La funzione di controllo politico è esercitata

 A) Dai parlamentari mediante interrogazioni, interpellanze e mozioni presentate al Governo B) Direttamente dall'elettorato C) Esclusivamente dai segretari dei partiti di

opposizione al Governo D) Dai gruppi parlamentari attraverso istanze rivolte al Capo dello Stato E) Dal Ministro degli Interni e dal Ministro degli Affari

Esteri 3324. (Art. 132 - Costituzione) Affinché si consenta il distacco di una Provincia che l'abbia richiesto, da

una Regione ad un'altra, occorre sentire: A) i Consigli regionali

B) i Consigli comunali compresi nella Provincia interessata

E) i Consigli europei

internazionale?

C) il Consiglio provinciale interessato

D) il Presidente della Giunta regionale

organizzazioni soprannazionali

3325. In che modo si attua la cooperazione

A) Mediante organizzazioni tra Stati oppure

B) Mediante accordi tra almeno tre Stati C) Mediante accordi tra almeno cinque Stati D) Mediante accordi tra gli Stati aventi maggiore

influenza politica a livello internazionale E) Mediante accordi tra almeno dieci Stati

3331. Secondo le disposizioni dell'art. 63 della Costituzione chi coordina i lavori del Parlamento quando si riunisce in seduta comune? A) Il Presidente e l'Ufficio di presidenza della Camera dei deputati B) Il Presidente della Camera dei deputati e l'Ufficio di presidenza del Senato C) Il Presidente e l'Ufficio di presidenza del Senato della Repubblica D) Il Sottosegretario di Stato e un membro dell'Avvocatura di Stato E) Il Presidente dell'Agicom 3332. L'art. 117 della Costituzione prescrive che le Regioni esercitano potestà legislativa concorrente in: A) Tutela e sicurezza del lavoro B) Giustizia amministrativa C) Tutela della concorrenza D) Opere di ingegno E) Giustizia amministrativa e Tutela della concorrenza 3333. Secondo il nostro ordinamento giuridico, chi può disporre un'inchiesta parlamentare? A) Ciascuna Camera su materie di pubblico interesse

B) Solo il Senato della Repubblica su materie di

C) Solo la Camera dei Deputati su materie di pubblico

D) Esclusivamente il Procuratore Generale della Corte

E) Esclusivamente il Presidente del Distretto giuridico 3334. (Art. 135, Costituzione) In riferimento a quanto prescritto giuridicamente, nei giudizi di accusa contro il Presidente della Repubblica, la

A) è integrata da sedici membri tratti a sorte da un elenco di cittadini, compilato dal Parlamento ogni nove

B) è integrata da dieci membri tratti a sorte da un elenco di venticingue cittadini, compilato dal

C) è integrata da sedici membri tratti a sorte da un elenco di quindici cittadini, compilato dal Presidente

D) resta nella sua composizione naturale, senza alcuna

E) non può prendere parte al giudizio ed è esclusa la sua partecipazione, come stabilito dall'art. 34 della

3335. Secondo quanto prescrive la Costituzione, le assunzioni dei magistrati spettano ad un organo in

A) Al Consiglio Superiore della Magistratura

E) Al Comitato di accertamento giuridico 3336. Cosa esprime il Consiglio di Stato?

D) Decisioni, mediante atti aventi valore giuridicoE) Pareri solo dietro richiesta del Presidente della

pubblico interesse

interesse

anni

di Cassazione

**Corte Costituzionale:** 

Parlamento ogni due anni

della Repubblica

integrazione

Costituzione

particolare: quale?

C) Al Parlamento
D) Al Consiglio di Stato

Repubblica

B) Al Ministro della giustizia

A) Pareri obbligatori o facoltativiB) Pareri esclusivamente obbligatoriC) Pareri esclusivamente facoltativi

3337. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) She's definitely not coming
A) is she?
B) can she?
C) will she?
D) isn't she?
E) was she?
3338. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) He said he would
A) didn't he?
B) had he?
C) did he?
D) would he?
E) dosn't he?
3339. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Politicians pretend to ignore
opinion
A) polls
B) votes
C) figures
D) numbers
E) voted
3340. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) At the end of the speech the whole
assembly gave the speakers a standing
A) ovation
B) applause
C) cheering
D) support
D) support E) supported
D) support E) supported 3341. (Completare la frase che segue, inserendo
D) support E) supported 3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) support E) supported 3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened
D) support E) supported 3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting.
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short
D) support E) supported 3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick
D) support E) supported 3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly
D) support E) supported 3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given.
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to people's doors every day.
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to people's doors every day. A) delivered
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to people's doors every day. A) delivered B) handed
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to people's doors every day. A) delivered B) handed C) distributed
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to people's doors every day. A) delivered B) handed C) distributed D) taken
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to people's doors every day. A) delivered B) handed C) distributed
D) support E) supported  3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In nothing much happened at the meeting. A) short B) briefly C) quick D) shortly E) quickly  3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her for all the help she had been given. A) gratitude B) gratefulness C) thanking D) thankfulness E) grate  3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are to people's doors every day. A) delivered B) handed C) distributed D) taken

l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Now I can see quite clearly that the
inigua inglese/ NOW i can see quite clearly that the
big red car has
A) struck the little blue one
B) stuck the little blue
C) stroked the little blue one D) stricken the little blue one
E) stricked the little blue one
3352. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) They were of having
broken into the stately home and stolen several
famous paintings.
A) accused
B) charged C) described
D) blamed
E) paimed
3353. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) The car is almost ready to collect
from the garage even though there are a couple of
spare missing.
A) parts B) pieces
C) extras
D) accessories
E) product
3354. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) This is a very expensive holiday
intended for those with plenty of money as it
involves a trip the world. A) around
B) through
C) along
D) about
,
E) arrive
E) arrive 3355. (Completare la frase che segue, inserendo
E) arrive  3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) arrive 3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much
E) arrive  3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.
E) arrive 3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much
assistantial E) arrive  3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster  B) more faster C) fast
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting 3356. (Completare la frase che segue, inserendo
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting 3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting 3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete.
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting 3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese)
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you time to go to the
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese)
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you time to go to the store for me? A) have B) like
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you time to go to the store for me? A) have B) like C) give
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you time to go to the store for me? A) have B) like C) give D) go
3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much than riding a bicycle.  A) faster B) more faster C) fast D) fastest E) fasting  3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is athlete. A) an B) a C) good D) well E) at  3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you time to go to the store for me? A) have B) like C) give

3366. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) He must go A) mustn't he?
B) has he?
C) had he?
D) must he?
E) ought he?
3367. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I think you ought to go
A) don't you?
B) do you?
C) ought you?
D) do I?
E) will it?
3368. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) He always works hard. A) very
B) great
C) quietly
D) much
E) most
3369. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) One of the most beautiful things
about Jakarta is its wealth from both
within the archipelago and around the world.
A) culinary
B) coronary
C) cautionary D) cursory
F) custmerv
E) custmery
3370. (Completare la frase che segue, inserendo
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
3370. (Completare la frase che segue, inserendo
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past 3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past 3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past  3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before.
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past 3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past 3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop B) Stops
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past 3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop B) Stops C) Stopped
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold  3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past  3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop B) Stops C) Stopped D) Stopping
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold 3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past 3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop B) Stops C) Stopped
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold  3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past  3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop B) Stops C) Stopped D) Stopping
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold  3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past  3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop B) Stops C) Stopped D) Stopping
3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt  A) sick B) disease C) headache D) a cold E) at cold  3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a  A) break B) suspension C) pause D) breach E) past  3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) me if l've told you this before. A) Stop B) Stops C) Stopped D) Stopping

l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) International restaurants in
Singapore are adept at
simultaneously perfecting both eastern and
western dishes on their menues.
A) particularly
B) partly
C) particularity D) partially
E) participity
3381. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) After the accident my friend needed
inigua inglese) After the accident my mend needed
A) surgery
B) injury
C) setback
D) backlash
E) blocklist
3382. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Many wine consumers know little
about wine or wine and food
pairing because they are intimidated by the
pretensions often associated with wine.
A) appreciation
B) appropriation
C) apprehension
D) apportion
E) opportunity
3383. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Our secretary has already booked
the train tickets for us!
A) How efficient
A) How efficient B) What efficient
A) How efficient B) What efficient C) That efficient
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind.
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like 3385. (Completare la frase che segue, inserendo
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like 3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like 3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like 3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning?
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient 3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like 3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get B) do C) make D) take
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get B) do C) make
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get B) do C) make D) take
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get B) do C) make D) take
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get B) do C) make D) take
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get B) do C) make D) take
A) How efficient B) What efficient C) That efficient D) As efficient E) Than efficient  3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and up your mind. A) make B) take C) get D) do E) like  3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you up in the morning? A) get B) do C) make D) take

3393. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Don't be put by his manner,
he is really kind hearted.
A) off
B) in
C) through
D) up
E) on
_ •
3394. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Their project is not convincing.
thinks it may be successful.
A) None of us
B) All of us
C) Nobody
D) Everyone
E) For us
3395. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) America is at the
front of the race to become the world's most obese
country.
A) undeniably
B) underbelly
C) undecidedly
D) underling
E) underled
3396. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) It's 1 pm. I'd rather have lunch now
a new presentation. I'm
exhausted.
A) than giving
A) than giving B) than to give
B) than to give
B) than to give C) that gives D) to give
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei ""; Waiter, there's fly in my soup!
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei ""; Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university.
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves 3399. (Completare la frase che segue, inserendo
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves 3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves 3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves 3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt I left Italy three years ago.
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei ""; Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves 3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt I left Italy three years ago. A) since
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving 3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is 3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves 3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt I left Italy three years ago. A) since B) when
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves  3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt I left Italy three years ago. A) since B) when C) at
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves  3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt I left Italy three years ago. A) since B) when C) at D) by the time
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves  3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt I left Italy three years ago. A) since B) when C) at
B) than to give C) that gives D) to give E) then giving  3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Waiter, there's fly in my soup! A) a B) an C) the D) on E) is  3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after university. A) leaving B) left C) have left D) to have left E) leaves  3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt I left Italy three years ago. A) since B) when C) at D) by the time

lingua ing	va di risposta che la rende corretta in glese) I wouldn't accept their offer
A) in your	shoes
B) if I am y	
	g your clothes
D) one by E) in make	
•	mpletare la frase che segue, inserendo va di risposta che la rende corretta in
	glese) I was swim until 30
years of a	
A) not able	•
B) couldn'	t
C) could	
D) notable	
E) notable	
	mpletare la frase che segue, inserendo
	va di risposta che la rende corretta in glese) Unemployment is the
increase.	jiese) Onemployment is the
A) on	
B) in	
C) at	
D) by	
E) or	
	mpletare la frase che segue, inserendo
	va di risposta che la rende corretta in
	glese) I dare you're right.
A) say B) tells	
C) told	
D) tell	
E) listen	
3411. (Co	mpletare la frase che segue, inserendo
•	va di risposta che la rende corretta in
	glese) What do you mean
	extra salary?
A) to do	
B) doing C) to doing	2
D) do	9
E) don't	
	mpletare la frase che segue, inserendo
	va di risposta che la rende corretta in
	glese) "Mr Ford, this meeting is an
important	t opportunity for us you arrive
on time."	
A) Ensure	
B) Assure	
C) Feel su D) Insure	ire
E) Passur	P
	mpletare la frase che segue, inserendo
	va di risposta che la rende corretta in
	plese) The survey findings are kept secret
lingua ing	received
WeA) haven't B) are rec	eived
lingua ing We A) haven't B) are rec C) have re	eived eceived
We A) haven't B) are rec	eived eceived eive

3421. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) My company is going to take legal
against yours.
A) action
B) issue
C) case
D) size
E) product
3422. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) One of the reasons for
children mortality is poor living conditions.
A) major
B) worse
C) only
D) most
E) fan
3423. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) You are just the sort of person who
would say that,?
A) aren't you
B) would you
C) wouldn't you
D) don't you
E) did you
3424. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) If you really want to enjoy the full
flavour of that particular meal, you must remember
·
to the right halance of sauces together
to the right balance of sauces together.
A) mix
A) mix B) attach
A) mix B) attach C) stick
A) mix B) attach C) stick D) join
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher 3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name.
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarly
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity D) familiarized
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner.
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe C) confide
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe C) confide D) trust
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe C) confide
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe C) confide D) trust
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe C) confide D) trust
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe C) confide D) trust
A) mix B) attach C) stick D) join E) attacher  3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are and know everyone by name. A) familiar B) familiarity C) familiarity C) familiarized E) family  3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always on a warm welcome from the owner. A) rely B) believe C) confide D) trust

3434. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) There are a lot of people there in the car park and they're
A) waving their arms about
B) driving their arms about
C) sailing their arms about
D) turning their arms about
E) drive their arms about
3435. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As she had made such an
impression on her employers, she was soon
offered A) promotion
B) progress
C) preferment
D) position
E) product
3436. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) He likes watching football,? A) doesn't he
B) did he
C) has he
D) can he
E) don't he
3437. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As there are so many dishes on the
menu, would you like me to something
to eat?
A) suggest
B) decide
C) offer
D) consider E) offerer
3438. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He shouldn't have said that,
A) should he
B) could he
C) didn't he
D) couldn't he
E) has he
3439. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) The hunting dogs sensed the
danger way before the hunters were able
to see the approaching predators.
A) imminent
B) eminent
C) immanent D) elicit
E) illicit
3440. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Tom was arrested two years ago.
Six months later, he received a sentence of ten
years in prison for dealing drugs.
A) illicit
R) Alicit
B) elicit C) elite
B) elicit C) elite D) eliminate
C) elite

3448. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) They're watching TV,
A) aren't they?
B) have they?
C) will they?
D) haven't they?
E) mustn't you?
3449. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I'm walking right up to the crowd
now to see
A) what's happened
B) what's happens
C) what's happen D) what's occurring
E) when's happens
3450. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As they're special of the
restaurant, they always get a good table.
A) customers B) visitors
C) partners
D) people
E) custom
3451. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) If you want to have your central
heating checked, you need a plumber. A) trained
B) learned
C) careful
D) knowing
E) loved
3452. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I've you not to do that many times before.
A) told
B) saying
C) says
D) said
E) have told
3453. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That, they walked out of the room in total silence.
A) said
B) telling
C) saying
D) told E) are said
3454. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That's what people are always
A) saying
B) telling
C) said
D) say
E) building

3462. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) We waited one hour for the main
dish to and then it was the wrong order
A) arrive
B) reach
C) deliver
D) send
E) reaching
3463. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) If you're really interested, I'm sure
the chef will tell you the of that dish.
A) ingredients
B) contents
C) make-up
D) composition
E) compose
3464. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) They simply couldn't decide which
restaurant to choose and so in the end they took a
vote and the decided on a Chinese
one.
A) majority
B) more
C) most
D) main
E) mine
3465. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) We got very bad service today and
had to the waiter three times about
had to the waiter three times about the drinks.
the drinks.
the drinks. A) remind
the drinks. A) remind B) remember
the drinks. A) remind B) remember C) order
the drinks. A) remind B) remember C) order D) reminder
the drinks. A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer
the drinks. A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer 3466. (Completare la frase che segue, inserendo
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the
the drinks. A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard. A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed. A) action
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed.
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed.  A) action B) acting C) act
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed.  A) action B) acting C) act D) actor
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed.  A) action B) acting C) act
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed.  A) action B) acting C) act D) actor
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed.  A) action B) acting C) act D) actor
the drinks.  A) remind B) remember C) order D) reminder E) orderer  3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been to be of the appropriate standard.  A) judged B) respected C) esteemed D) valued E) value  3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the moved at great speed.  A) action B) acting C) act D) actor

l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) There are always special
in her tragedies that move you to
tears.
A) elements
B) constituents
C) particles
D) ingredients
E) ingredient
3475. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) However well written the play is, it will never succeed without outstanding
A) performers
B) movers
C) workers
D) creators
E) worker
3476. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a new software program on the market that's supposed to protect your computer from any
A) virus
B) disease
C) complaint
D) illness
E) protection
3477. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It can be very irritating when the
waiter to bring what you have ordered.
A) forgets B) forgetting
C) forgotten
D) forgot
E) forget
3478. Completa correttamente la frase: He usually sits near
A) her
B) we
C) they
D) she
E) his
E) his  3479. Indicare la corretta opzione di risposta da
E) his  3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase:
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: I eat pizza on Sundays - It's my favourite food.
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always B) rarely
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always B) rarely C) never
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always B) rarely C) never D) don't
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always B) rarely C) never
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always B) rarely C) never D) don't
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always B) rarely C) never D) don't
3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";There some vegetables A) are B) have C) am D) is E) on 3480. Completare correttamente la frase: eat pizza on Sundays - It's my favourite food. A) always B) rarely C) never D) don't

3490. Quale delle seguenti	
correttamente la frase:	This box
isn't as big that one.	
A) as	
B) so	
C) than	
D) of	
E) an	
3491. Quale delle seguenti	
risposta alla domanda:	ls your
surname Anderson?	
A) Yes, it is	
B) Yes, you are	
C) Yes, I am	
D) Yes, my is	
E) Yes, an is	
3492. Indicare la corretta o <sub>l</sub>	ozione di risposta da
inserire al posto dei "";	The
woman me to go back to	my hotel and wait.
A) told	
B) sayed	
C) said	
D) told to	
E) told am	
3493. Indicare la corretta o	ozione di risposta da
inserire al posto dei "";	"Му
holiday is July."	
A) in	
B) for	
C) up	
D) on	
E) his	
3494. Indicare la corretta o	ozione di risposta da
inserire al posto dei "";	Rome is
Italian city.	
A) an	
B) a	
C) the	
D) on	
E) am	
3495. Individuare la corretta	a opzione di risposta.
Choose the correct form :	
A) a letter	
B) an pen	
C) an picture	
D) an house	
E) an work	
3496. (Completare la frase d'alternativa di risposta che lingua inglese) You look tir	la rende corretta in ed. You should
plans for your ne	xt noliaay!
A) make	
B) take C) do	
D) get	
E) dont't	
	a opzione di risposta.
3497. Individuare la corretta	
3497. Individuare la corretta Which plural is correct?	
3497. Individuare la corretta Which plural is correct? A) Gentlemen	
3497. Individuare la corretta Which plural is correct? A) Gentlemen B) Gentleman	
3497. Individuare la corretta Which plural is correct? A) Gentlemen B) Gentleman C) Gentlemans	
3497. Individuare la corretta Which plural is correct? A) Gentlemen B) Gentleman	

3505. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) You wouldn't want me to do that,
A) would you
B) will you
C) did you
D) do you
E) has he
3506. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) He really didn't need to speak to me
like that,?
A) did he
B) has he
C) does he
D) will he
E) won't he
3507. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) The one thing my family will always
remember about Grace was the many of
kindness that she showed us in her long life.
A) acts
B) deeds
C) actions
D) feats
E) objects
3508. Completare correttamente la frase: " is Brenda?" "She's Patrick's wife."
A) Who
B) What
C) Which
D) where
D) Where E) Whose
E) Whose
E) Whose 3509. (Completare la frase che segue, inserendo
E) Whose 3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) Whose 3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in
E) Whose 3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement  B) display  C) notice  D) announcement
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office,?
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office,? A) doesn't he
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office,? A) doesn't he B) had he
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ? A) doesn't he B) had he C) did he
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ?  A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ?  A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office,?  A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office,?  A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office,? A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ? A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire unhurt.
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ? A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire unhurt. A) escaped
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office,?  A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire unhurt. A) escaped B) avoided
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ?  A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire unhurt. A) escaped B) avoided C) abstained
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ? A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire unhurt. A) escaped B) avoided C) abstained D) evaded
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ?  A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire unhurt. A) escaped B) avoided C) abstained
E) Whose  3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge in the local paper about the special offers available in the store this weekend.  A) advertisement B) display C) notice D) announcement E) case  3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, ? A) doesn't he B) had he C) did he D) hadn't he E) wouldn't you  3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They from the fire unhurt. A) escaped B) avoided C) abstained D) evaded

3520. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Jennifer likes spending her money
clothes.
A) on
B) for
C) in
D) by
E) or
3521. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) The suggestion you've just made
doesn't new to me.
A) sound
B) look
C) taste
D) hear E) check
3522. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I urge a reply so they promise they
A) will write
B) are writing
C) write
D) would write
E) wasn't write
3523. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) My father is exhausted! He wishes
a day off!
A) he could take
B) he takes
C) he can take
D) to taking
E) have been take
3524. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Much of his success
his charm.
A) depends on
B) caused by C) rely on
D) based on
E) follow or
3525. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) make anyone happier.
A) Pets
B) The pets
C) The pet
D) Pet
E) On pet
3526. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) He's not reserved at all. In fact, he's
•
A) outgoing
B) good-hearted
C) cozy
D) lazy
E) lazy-going

3534. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I find to speak a foreign
language.
A) it difficult
B) difficult
C) difficult it D) many difficult
E) difficulted
3535. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "";Nancy's uncle is a pilot.
He all over the world.
A) travels
B) sees
C) goes
D) delivers
E) delive
3536. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Don't worry to
that email. I'll do it for you.
A) about replying
B) for replying
C) about reply
D) to replying
E) last replying
3537. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Give
the right wage for work
A) us - our
B) ours - our
C) his - him D) us - ours
E) all - our
2) un ou
3538 (Traile alternative di risposta solo una
3538. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Tell the police the
completa correttamente la frase) Tell the police the
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!
completa correttamente la frase) Tell the police the
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they  B) them
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his D) the
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his D) the E) she  3541. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Whose book is
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his D) the E) she  3541. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Whose book is this? It is
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his D) the E) she  3541. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Whose book is this? It is A) his
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his D) the E) she  3541. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Whose book is this? It is
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his D) the E) she  3541. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Whose book is this? It is A) his B) its
completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or will arrest you!  A) they B) them C) it D) their E) illness  3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with A) him B) he C) his D) hims E) relief  3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and brother A) her B) hers C) his D) the E) she  3541. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Whose book is this? It is A) his B) its C) hims

3550. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) They also came to the cinema with us last night
B) They too came to the cinema with us last night
C) They as well came to the cinema with us last night
D) They came also to the cinema with us last night
E) There's no point at go back now
3551. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Tom is going home
B) Tom is going to home
C) Tom is not home today
D) Tom is go home
E) The President has just announced his pain
3552. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) I am hungry
B) I am hunger
C) I have hungry
D) I has hungry
E) You can stay out late however that you go with Tom
3553. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) He always says: «Time is money»
B) He always says that: «Time is money»
C) He always tells: «Time is money»
D) He always tells that time is money
E) She's foreign so she can't not understand English
3554. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Don't tell him please
B) Don't tell to him please
C) Don't say him please
D) Telle not him please
E) She seems to sleep at the moment
3555. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Whose watch is this? It is hers
B) Whose this watch? It's hers
C) Whose of watch is this? It is Amy's
D) Whose this is watch? It's she
E) Your new hairstyle really enhances for you
3556. Quale opzione di risposta riporta una frase
NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Watch's mine is runs
B) My watch is slow
C) My watch is fast
D) My watch has run down
E) Several people responded to his suggestion and
some emails were exchanged about this
3557. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) I don't live with
parents anymore
A) my
B) the
C) me
D) mine
E) eyes
3558. Quale opzione di risposta riporta una frase

NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

E) I'm sorry but there aren't any trains to London on

A) What the hour is? B) What is the time? C) What time is it? D) What's the time?

Sunday night.

3567. Quale opzione di risposta riporta una frase
NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) What is weather it?
B) What's the weather like?
C) What is the weather like?
D) What's the time?
E) The manager said that all personal telephone calls
had to be paid for
3568. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) all our
careful plans, a lot of things went wrong
A) In spite of
B) Because
C) Because of
D) Although
E) Will be flying
3569. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) What a lovely girl!
B) What lovely girl!
C) She is a such lovely girl!
D) What an girl lovely!
E) I open my eyes and I saw a beautiful girl looking at
me
3570. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Where?
Which hairdresser did you go to?
A) did you have your hair cut
B) did you cut your hair
C) have you cut your hair
D) did you have cut your hair
E) wishes he didn't left home
3571. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) The train
arrive at 11,30, but it was an hour late
A) was supposed to
B) supposed to
C) were supposed to
D) is supposed to
E) left after the
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3572. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Where?
In London
A) were you born
B) did you born
C) have you been born
D) are you born
E) and you will
3573. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) it didn't
rain anymore, the weather was very bad
A) Even though
B) Even
C) Even if
D) If
E) Left after
3574. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) His Spanish isn't
very good after three years in Spain
A) even
B) if
C) even though
D) even if
E) does

3583. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) We walked around the town all morning
B) We walked all morning around the town
C) We around walked the town all morning
D) All morning we walked around the town E) She is fitting dark glasses to protect her eyes from
the sun
3584. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) I haven't been to the cinema recently
B) Recently I haven't been to the cinema
C) To the cinema I haven't been recently
D) I haven't recently been to the cinema
E) Before leaving, check that you has taking everything
with you
3585. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Peggy took the children to the zoo
B) To the zoo Peggy took the children
C) Peggy took to the zoo the children
D) Peggy to the zoo took the children
E) Philip has just left the office. In other words he's up
3586. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) I didn't see you at the party on Saturday night     B) At the party I didn't see you on Saturday night
C) I didn't see you on Saturday night at the party
D) On Saturday night at the party I didn't see you
E) Who are that people over there?
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3587. Quale opzione di risposta riporta una frase
3587. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
3587. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody the party very much enjoyed
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody the party very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much enjoyed the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much enjoyed the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination. in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much enjoyed the party  C) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much enjoyed the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination. in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many  3590. (Tra le alternative di risposta, solo una
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many  3590. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) she
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many  3590. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) she can't drive, she has bought a car
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody enjoyed very much the party  C) Everybody very much enjoyed the party  D) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many  3590. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) she can't drive, she has bought a car  A) Even if
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much enjoyed the party  C) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many  3590. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) she can't drive, she has bought a car  A) Even if  B) Even
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much enjoyed the party  C) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many  3590. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) she can't drive, she has bought a car  A) Even if  B) Even  C) If
corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Did you clean the house every weekend?  B) Did you clean every weekend the house?  C) Every weekend did you clean the house?  D) You did clean the house every weekend?  E) Oxford is not bigger then London  3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Everybody enjoyed the party very much  B) Everybody very much enjoyed the party  C) Everybody the party very much enjoyed  E) How well did it cost?  3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination.  in our class passed  A) Everybody  B) Every  C) All  D) Everything  E) Many  3590. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) she can't drive, she has bought a car  A) Even if  B) Even

corretta grammaticalmente in lingua inglese.  A) Do you really have to go?
B) Does you really have to go?
C) Do you really have going?
D) Have you really to go?
E) How do you get up so early for?
3600. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) I cannot swim
B) I don't can swim
C) I can't to swim
D) I not can swim
E) If you wouldn't forget the key, we wouldn't be locked
out of the house
3601. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Do you want
with you or do you want to go alone?
A) me to come
B) me coming
C) that I come
D) that I will come E) more and hasn't
•
3602. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) I don't believe in ghosts
B) I doesn't believe in ghosts
C) I believe not in ghosts
D) I believes not in ghosts
E) I want to become a judge so I am studying the rights
3603. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) my
uncle, she works hard
A) Like
B) As like
C) Ac
C) As
D) How
D) How E) Nobody
D) How E) Nobody 3604. (Tra le alternative di risposta, solo una
D) How E) Nobody 3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after  15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as  3606. (Tra le alternative di risposta, solo una
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as  3606. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as  3606. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't A) turn up
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after 15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as  3606. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't  A) turn up B) drop out
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after  15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as  3606. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't  A) turn up B) drop out C) move in
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after  15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as  3606. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't  A) turn up B) drop out C) move in D) show off
D) How E) Nobody  3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I after  15 km A) dropped out B) move in C) show off D) turn up E) show up  3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you? A) moving in B) drop out C) show off D) turn up E) be so kind as  3606. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't  A) turn up B) drop out C) move in

3615. Completare con la corretta opzione di risposta la frase: Did yo	<b></b>
happen your old papers?	Ju
A) to find	
B) to finding	
C) to have found	
D) to finding out E) to finding at	
3616. Completare correttamente la frase:	He
left the 10 o'clock train.	
A) by	
B) towards	
C) from	
D) with E) at	
3617. Completare correttamente la frase:	<u> </u>
can't come, since I have to my children.	•
A) look after	
B) look up	
C) look down	
D) look through E) look at	
	Can I
have your about how to change my look?	Calli
A) advice	
B) reference	
C) proposition	
D) indication	
E) look  3619. Qual è il significato inglese "spill"?	
A) versare	
B) sputare	
C) spendere	
D) parlare	
E) cantare	
3620. Qual è il significato della parola inglese	
"catch"?	
A) prendere	
B) scegliere	
C) chiudere	
D) lanciare E) volare	
3621. Completare correttamente la frase:	Ву
the time John got to the port, he the boat.	Dy
A) had missed	
B) have missed	
C) missed	
D) is missing E) an missing	
3622. Qual è il participio di "to swear"?	
A) sworn	
B) swearen	
C) swore	
D) sweared	
E) swear	
3623. Qual è il significato della parola inglese	
"measure"?	
A) misurare	
B) potere	
C) significare	
D) uomini E) innalzare	
,	

3632. Qual è il participio di "to ride"?	
A) ridden	
B) riden	
C) rode D) rided	
E) ridde	
	_
3633. Qual è il significato della parola inglese	
"fight"?	
A) combattere	
B) fuggire	
C) nutrire	
D) lanciare	
E) volare	
3634. Qual è il significato della parola inglese "hit"	"?
A) colpire     B) inginocchiarsi	
C) fare male	
D) nascondere	
E) decidere	
	_
3635. Completare correttamente la frase:	
heard that Ann knew it,?	
A) didn't she?	
B) didn't her?	
C) hasn't she	
D) couldn't she E) has he	
3636. Qual è il corretto significato di "slip"?	—
A) sottoveste	
B) mutande	
C) calzino	
D) boxer	
E) sciarpa	
3637. Qual è il passato di "to forget"?	
A) forgot	
B) forgeted C) forgat	
D) forgeten	
E) forgete	
3638. Completare correttamente la frase: The	
dog seemed to chase ball forever.	
A) its B) her	
C) his	
D) yours	
E) am	
3639. Qual è il significato della parola inglese	_
"book"?	
A) libro	
B) corpo	
C) scatola	
D) entrambi	
E) lettera	
3640. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I went home earl	v
I was feeling unwell	y
A) because	
B) because of	
C) although	
D) in spite of	
E) tomorrow	

3650. Qual è il participio di "to strive"?  A) striven
B) strove C) striving
D) stroven
E) striv
3651. Completare correttamente la frase: She got the out of the bag and counted  A) money; it B) monies; it C) monies; them D) stolen; it E) mons; at
3652. Completare correttamente la frase: That
player was taken off the field on a A) stretcher
B) hearse
C) crane
D) hammock
E) cram  3653. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Giraffes are
animals live in Africa.
A) which
B) where
C) what D) who
E) never
3654. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) I think I
stay at home next summer. My parents have invited me to Paris
me to Pans
A) won't B) won't to
A) won't B) won't to C) don't
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him 3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going D) will you to come
A) won't B) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going
A) won't bo C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going D) will you to come E) would you like  3657. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I
A) won't bo C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going D) will you to come E) would you like  3657. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I tomorrow at 7.30
A) won't bo C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going D) will you to come E) would you like  3657. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I tomorrow at 7.30 A) am leaving
A) won't bo C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going D) will you to come E) would you like  3657. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I tomorrow at 7.30
A) won't bo C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They
A) won't b) won't to C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They tell Tom what you said A) won't B) shall not C) wan't D) won't to E) but we  3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening,? A) will you come B) are you coming C) are you going D) will you to come E) would you like  3657. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I tomorrow at 7.30 A) am leaving B) will leave C) shall leave
A) won't bo C) don't D) am not going to E) see him  3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They

corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) The twenty-first of October
B) The october the twenty-first C) October the twenty-one
D) The twenty-one of October
E) He shouldn't do it, can you?
3667. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Do you often go out in the evening?
<ul><li>B) Do you go often out in the evening?</li><li>C) Do often you go out in the evening?</li></ul>
D) Do you go out in the evening:
E) If I see Mary tomorrow, I did call you
3668. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Have you ever been to America?
B) Are you never been to America? C) Do you have never been to America?
D) Don't you have never be to America?
E) As my sister is afraid of flying, she always travels in
train
3669. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Sometimes I go out with my parents
B) Sometime I go out with my parents C) I sometime go out with my parents
D) I go out sometimes with my parents
E) You can't answer all the questions, Will you?
3670. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) I am always tired after school
B) I am tired after school always     C) I always am tired after school
D) Always tired I am after school
E) How Go you are here?
3671. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) I was born
1967
A) in
A) in B) at
1967 A) in B) at C) on
A) in B) at
1967 A) in B) at C) on D) over
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to 3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's always very cold there winter.
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: always very cold there winter. A) in
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: always very cold there winter. A) in B) on
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: always very cold there winter. A) in B) on
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: lt's always very cold there winter. A) in B) on C) at D) by E) an  3674. Completare correttamente la frase: If
1967 A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's always very cold there winter. A) in B) on C) at D) by E) an  3674. Completare correttamente la frase: If wrong this time, nobody will ask for your opinion
A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's always very cold there winter. A) in B) on C) at D) by E) an  3674. Completare correttamente la frase: If wrong this time, nobody will ask for your opinion again.
A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's always very cold there winter. A) in B) on C) at D) by E) an  3674. Completare correttamente la frase: If wrong this time, nobody will ask for your opinion again. A) you are
A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's always very cold there winter. A) in B) on C) at D) by E) an  3674. Completare correttamente la frase: If wrong this time, nobody will ask for your opinion again. A) you are B) you will be
A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's always very cold there winter. A) in B) on C) at D) by E) an  3674. Completare correttamente la frase: If wrong this time, nobody will ask for your opinion again. A) you are B) you will be C) you will
A) in B) at C) on D) over E) option to  3672. Qual è il participio di "to sit"? A) sat B) saten C) sited D) siten E) sate  3673. Completare correttamente la frase: It's always very cold there winter. A) in B) on C) at D) by E) an  3674. Completare correttamente la frase: If wrong this time, nobody will ask for your opinion again. A) you are B) you will be

3684. Qaul e il participio di "to spill"?
A) spilt
B) spilling
C) spillen
D) spilten
E) spilted
3685. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They can speak English French A) both - and
B) both - than
C) both - that
D) both - each
E) never - in
3686. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Joe and Ted are good friends. The lives in England, the
lives in America
A) former - latter
B) first - second
C) the first - the second
D) first - last
E) seems - to
3687. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) A boy of sixteen is
often his father
A) as tall as B) tall as
C) tall like
D) so tall as
E) and his mobile
3688. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This is the film I have ever seen
A) worst
B) worse
C) worsts
D) worsest
E) never in
3689. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) When I
to school I very hard
A) went - studied
B) gone - was studying
B) gone - was studying C) went - had studyed
C) went - had studyed
C) went - had studyed D) came - study
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine 3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine 3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine 3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine  3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine  3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine  3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine  3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine 3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year 3691. Qual è il passato di "to pay"?
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine 3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year 3691. Qual è il passato di "to pay"? A) paid
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine 3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year 3691. Qual è il passato di "to pay"? A) paid B) paied
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine  3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year  3691. Qual è il passato di "to pay"? A) paid B) paied C) payen
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine  3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year  3691. Qual è il passato di "to pay"? A) paid B) paied C) payen D) payed
C) went - had studyed D) came - study E) to - mine  3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) I always get up at seven o' clock in the morning B) I get up always at seven o' clock in the morning C) always I get up at seven o' clock in the morning D) I get always get up at seven o'clock in the morning E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year  3691. Qual è il passato di "to pay"? A) paid B) paied C) payen

3700. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) What time
? Only one hour ago
A) did you arrived
B) have you arrived C) are you arrived
D) did you arrived
E) but there were
3701. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) He always has a
very positive
A) attitude
B) hair
C) status
D) walking
E) reading
3702. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) My hair is
yours
A) less curly than
B) less curly
C) least curly than
D) less curly of
E) could she
3703. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) Who is
man over there?
A) that B) these
C) this
D) a
E) happens
3704. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) This summer is
last year
A) warmer than
B) more warm than
C) warmer of
D) more warm of
E) won't tell him
3705. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) George Orwell's
books have been translated many
languages A) into
B) to
C) in
D) with
E) along
3706. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) A strange thing
happened me a few days ago
A) to
B) in
C) on
D) into
E) has
3707. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Mark decided to give up sports so
that he could concentrate his studies
A) on
B) in
C) into
C) into
D) with

completa correttamente la frase) My brother is
engineer. He lives London
A) an/in B) a/in
C) an/at
D) the/at
E) saw/before
3716. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Henry is 65. He will be retiring from
his job two years time
A) in
B) about C) at
D) for
E) rang
3717. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) He tends to forget things very
quickly and behaves more and more like the typical
professor.
A) absent-minded B) clear-minded
C) well-minded
D) cool-minded
E) will-minded
3718. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) A pacifist is a person
believes that all the wars are wrong
A) who
B) whose C) where
D) whom
E) way
3719. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) A cemetery is a place
people are buried
A) where
B) which C) while
D) were
E) rate
3720. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) What is the name of the man
car I borrowed?
A) whose
B) where C) whom
D) who
E) for high
3721. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) You remind me
somebody I knew a long time ago
A) of B) to
C) too
D) by
E) to bull

3729. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) The telephone and the doorbell
rang same time
A) at
B) in
C) for
D) on
E) with
,
3730. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Hurry up! We have got to go
five minutes
A) in
B) at
C) on
D) between
E) each
3731. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) I haven't seen Kate for a few days. I
last saw her Tuesday
A) on
B) in
C) at
D) into
E) and
3732. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) the past few years IT has
incredibly developed.
A) Over
B) Last
b) Lasi
C) On
C) On
D) Upon
D) Upon E) Fisrt
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo
D) Upon E) Fisrt 3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo
D) Upon E) Fisrt 3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane: A) My heart bleeds for you.
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane: A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you.
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you.
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you.
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart fight for you. E) My heart fight for you.
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution.
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane: A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be E) it likely in
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart breaks for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart beats for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they so tired now.
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you.  3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they so tired now. A) wouldn't be feeling
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that B) likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they so tired now. A) wouldn't be feeling B) would feel
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they so tired now. A) wouldn't be feeling B) would feel C) would have felt
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they so tired now. A) wouldn't be feeling B) would feel C) would have felt D) wouldn't have felt
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they so tired now. A) wouldn't be feeling B) would feel C) would have felt
D) Upon E) Fisrt  3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane:  A) My heart bleeds for you. B) My heart breaks for you. C) My heart hurts for you. D) My heart beats for you. E) My heart fight for you. 3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem the disease was caused by environmental pollution. A) it likely that C) possible D) it must be E) it likely in  3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they so tired now. A) wouldn't be feeling B) would feel C) would have felt D) wouldn't have felt

3743. (La trase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Marcel is French. He has just
returned France after two years abroad
A) to
B) at
C) in
D) into
E) noon
3744. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Are you going Linda's
party next week?
A) to
B) at
C) in
D) on
E) issue
3745. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Charles was born
Chicago
A) in
B) at
C) within
D) of
E) shall
3746. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) I had lost my key, but I managed to
climb the house through a window
A) into
B) at
C) to
,
D) on
D) on E) we
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we  3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were takenhospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils 100 degrees
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils 100 degrees Celsius A) at
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils 100 degrees Celsius A) at B) in
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils 100 degrees Celsius A) at
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken hospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils 100 degrees Celsius A) at B) in C) on
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were takenhospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils 100 degrees Celsius A) at B) in C) on D) when E) are we 3749. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
D) on E) we 3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were takenhospital after the accident A) to B) in C) within D) for E) do we 3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils 100 degrees Celsius A) at B) in C) on D) when E) are we 3749. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) When I was fourteen, I went
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken
D) on E) we  3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken

3757. (La frase che segue si completa solo con una	а
delle alternative di risposta proposte: individuare	
quella corretta) I don't know the name of the	
woman to I spoke on the telephone	
A) whom	
B) whose	
C) who	
D) whith	
E) that the	
3758. (La frase che segue si completa solo con una	a
delle alternative di risposta proposte: individuare	
quella corretta) Everything is going well. We	
any problems so far	
A) haven't had	
B) hasn't had	
C) didn't have	
D) didn't to have E) had never eaten	
	_
3759. (La frase che segue si completa solo con una	a
delle alternative di risposta proposte: individuare	
quella corretta) Margaret to work	
yesterday. She wasn't feeling well	
A) didn't go	
B) hasn't gone	
C) don't go	
D) haven't gone E) ended in	
	_
3760. (La frase che segue si completa solo con una	a
delle alternative di risposta proposte: individuare	
quella corretta) It was a great party last night. You	
come. Why didn't you?	
A) should have B) ought to have	
C) had to	
D) must have	
E) a little of	
3761. (La frase che segue si completa solo con una	_
delle alternative di risposta proposte: individuare	a
quella corretta) What was wrong with you? Why	
go to hospital?	
A) did you have to	
B) must you	
C) did you has to	
D) had you to	
E) has got a nicest	
3762. (Tra le alternative di risposta, solo una	_
completa correttamente la frase) a heav	/V
rain he arrived the first	•
A) In spite of	
B) Because	
C) Because of	
D) Although	
E) warmer than	
3763. (La frase che segue si completa solo con una	a a
delle alternative di risposta proposte: individuare	
quella corretta) I won't to be here next week. I'll be	ļ
holiday	
A) on	
B) for	
C) at	
D) in	
·	
E) shall	_
·	_
·	

delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Nothing has changed is
the same as it was
A) Everything
B) Everyone
C) All
D) Everybody E) Share
,
3772. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I have eaten is a
sandwich
A) All
B) Everybody
C) Every
D) Everyone
E) There
3773. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) They are building a new hotel opposite the park
B) They a new hotel are building opposite the park
C) They are building opposite the park a new hotel
D) They opposite the park a new hotel are building  E) There is very few space if you share a small flat with
six others!
3774. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) We found some interesting books in the library
B) In the library we some interesting books we found
C) We in the library found some interesting books
D) Some interesting books in the library we found
E) She suggest I call you
3775. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) I didn't see you the party. Where
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met  3778. Quale opzione di risposta riporta una frase
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met  3778. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met  3778. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Yesterday I fell off my bicycle
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met  3778. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Yesterday I fell off my bicycle B) I fell yesterday off my bicycle
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met  3778. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Yesterday I fell off my bicycle B) I fell yesterday off my bicycle C) Yesterday I fell my bicycle off
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met  3778. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Yesterday I fell off my bicycle B) I fell yesterday off my bicycle C) Yesterday I fell my bicycle yesterday
quella corretta) I didn't see you the party. Where were you?  A) at B) on C) in D) over E) for bet  3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Diane speaks German quite well B) Quite well Diane speaks German C) Diane quite well speaks German D) Diane speaks quite well German E) Mary doesn't seem much happy today  3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is second floor A) on B) at C) in D) to E) a met  3778. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese. A) Yesterday I fell off my bicycle B) I fell yesterday off my bicycle C) Yesterday I fell my bicycle off

3786. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) We normally use the front entrance, but there is another entrance the back
A) at
B) in
C) on
D) over
E) let's
3787. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Shall we get a taxi or shall we go foot?
A) on
B) by C) with
D) through
E) cabinet
3788. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Tim watches television all the time
B) Tim television all the time watches
C) Tim all the time watches television
D) Tim all the time television watches
E) She really looks like her father. She got his nose and his mouth; he wear glasses and so she does
3789. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) I still don't know what to do, I
A) haven't decided
B) hasn't decided
C) didn't decide
D) haven't decide
E) was used of
3790. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) How time do
you have for lunch?
A) much B) some
C) many
D) very
E) today
3791. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) The fire spread through the building quickly but everybody
A) was able to escape
B) could to escape
C) managed in escape
D) was able escape
E) everything with you
3792. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Don't worry late tonight
A) if I am late
B) if I'll be
C) when I'll be
D) when I am E) you are allowed to drive
L) you are anowed to drive

3800. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Your son is much taller than when I last saw him. He a lot
A) has grown
B) have grown
C) grew
D) grewed
E) never
3801. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Look! That man the
same sweater as you
A) is wearing
B) weared
C) wear D) wears
E) cup of tea
3802. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) They were so in their
work that they didn't notice a grasshopper.
A) engrossed
B) enveloped
C) encompassed
D) enlarged
E) begged
3803. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Now that would be but my lips are sealed.
A) telling
B) said
B) said C) saying
B) said C) saying D) told
C) saying
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo
C) saying D) told E) ask 3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to E) in
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to E) in  3806. (Completare la frase che segue, inserendo
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to E) in  3806. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to E) in  3806. (Completare la frase che segue, inserendo
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to E) in  3806. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Indonesia has an range
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to E) in  3806. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Indonesia has an range of Japanese restaurants as Japan has long been the biggest investor in the country. A) eclectic
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear A) say B) tells C) telling D) tell E) listen  3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod A) off B) for C) through D) to E) in  3806. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Indonesia has an range of Japanese restaurants as Japan has long been the biggest investor in the country. A) eclectic B) eccentric C) ecstatic D) ecliptic
C) saying D) told E) ask  3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear

3814. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) l a
shower every morning
A) take
B) has C) am
D) make
E) attitude
3815. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) He me
several questions
A) asked
B) made
C) gave
D) did
E) habit
3816. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) It was sunny
we played tennis.
A) so
B) although C) in spite
D) because
E) has love
3817. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) He will dispose
all this property
A) of
B) on
C) by
D) for
E) he
3818. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) It's late. It's time home
quella corretta) It's late. It's time home A) to go
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken 3819. (Tra le alternative di risposta, solo una
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are E) before/she
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are E) before/she  3821. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He does not wish any reward
quella corretta) It's late. It's timehome A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are E) before/she  3821. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He does not wish any reward A) for
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are E) before/she  3821. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He does not wish any reward A) for B) to
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are E) before/she  3821. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He does not wish any reward A) for B) to C) in
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are E) before/she  3821. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He does not wish any reward A) for B) to C) in D) on
quella corretta) It's late. It's time home A) to go B) we must go C) we should go D) we went E) has taken  3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter me A) to B) at C) on D) for E) new  3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it known that grammar was so important, more people study it A) were/would B) were/has C) was/have D) be/are E) before/she  3821. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He does not wish any reward A) for B) to C) in

3830. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) They out after lunch and
they've just come back A) went
B) have gone
C) are gone
D) go
E) at
3831. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) with that newspaper
yet? No, I am still reading it
A) Have you finished
B) Do you have finished C) Did you finish
D) Do you finish
E) Isn't she
3832. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) to the USA? No, never.
A) Have you ever been
B) Have you never been
C) Have you ever gone
D) Did you ever go
E) Will quit her job
3833. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Bob and Alice have been married
quella corretta) Bob allu Alice liave beeli liiarrieu
A) for twenty years
B) for twenty year
C) since twenty years
of onless thority years
D) twenty years
D) twenty years E) twice before
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American?
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you coming from C) are you coming from
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you coming from C) are you caming from D) are you caming from
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Ann has gone out. Oh, has she? What time? A) has she gone
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Ann has gone out. Oh, has she? What time? A) has she gone B) went she
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Ann has gone out. Oh, has she? What time? A) has she gone B) went she C) she has gone
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Ann has gone out. Oh, has she? What time? A) has she gone B) went she C) she has gone D) have she gone
D) twenty years E) twice before  3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time A) since I saw her B) that I didn't see her C) for I saw her D) that I have saw her E) haven't either  3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where? Are you American? A) are you from B) are you came C) are you coming from D) are you caming from E) neither did I  3836. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Ann has gone out. Oh, has she? What time? A) has she gone B) went she C) she has gone

3844. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) I was very tired this morning. I couldn't
A) get up
B) get on
C) take off
D) cut down on
E) usually get
3845. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) How was the exam? How did you
?
A) get on B) take off
C) cut down on
D) get up
E) braces
3846. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) All I can say at the moment is: Long
the company!
A) live
B) lives
C) lived
D) living E) livees
3847. Quale opzione di risposta riporta una frase
corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) I went to the cinema last night
B) I last night went to the cinema
C) To the cinema I went las night
D) I to the cinema went last night
E) My flowers were dead because my neighbor didn't
watered them
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow andon Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and  on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) the
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) the table there is a cat A) Under B) In
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) the table there is a cat A) Under B) In C) At
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) the table there is a cat A) Under B) In C) At D) Below
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) the table there is a cat A) Under B) In C) At
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) the table there is a cat A) Under B) In C) At D) Below
watered them  3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and on Saturday  A) coming back B) turning round C) getting on D) driving off E) worn  3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and  A) drove off B) came back C) turned round D) got on E) leather  3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) the table there is a cat A) Under B) In C) At D) Below

3859. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) The workbook is
the bag
A) in B) into
C) of
D) at
E) believes
3860. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) The apples are
the table
A) on
B) from
C) in
D) into
E) face-toface
3861. (La frase che segue si completa solo con una
delle alternative di risposta proposte: individuare
quella corretta) Ann is in hospital. Yes, I know.
her tomorrow
A) I am going to visit
B) I visit
C) I'll visit
D) I visiting
E) Yes I won't had it
3862. (Tra le alternative di risposta, solo una
completa correttamente la frase) I didn't take
photos
A) many
B) much
C) a lot
D) a
E) ago
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks German well
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks German well A) very
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many  C) much  D) to  E) months
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in C) gave away
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart  A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in C) gave away D) gave back
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well A) very B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in C) gave away
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart  A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in C) gave away D) gave back
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart  A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in C) gave away D) gave back
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart  A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in C) gave away D) gave back
3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks  German well  A) very  B) many C) much D) to E) months  3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem heart  A) by B) of C) at D) with E) over  3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she it A) turned down B) filled in C) gave away D) gave back

l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Is Jo Chris?
A) as tall as
B) taller
C) more tall
D) tallest
E) close
3874. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You should your
homework.
A) do
B) make
C) give
D) work
E) turn off
3875. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) 'Where's the post office,
please?'
A) nearest
B) near
C) more near D) most near
E) turn out
3876. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Would you mind the
window?
A) closing
B) close
C) to close
D) closed
,
E) turn up
E) turn up 3877. (Completare la frase che segue, inserendo
E) turn up 3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walk C) Do you walk
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walked C) Do you walked E) comfortabler than
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walk B) Did you walk C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning Spanish.
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning Spanish. A) in
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning Spanish.
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning Spanish. A) in B) for
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walk D) Have you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning  Spanish. A) in B) for C) on
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walked C) Do you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning Spanish. A) in B) for C) on D) to
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walked C) Do you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning Spanish. A) in B) for C) on D) to
E) turn up  3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long English?  A) have you been learning B) do you learn C) are you learning D) you learn E) many pets do  3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) to school yesterday?  A) Did you walk B) Did you walked C) Do you walked C) Do you walked E) comfortabler than  3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested learning Spanish. A) in B) for C) on D) to

l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Even people experienced at
watching the sky, as pilots, report
seeing UFOs.
A) such
B) like
C) that
D) so
E) named after
3888. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) European cuisine always
a sense of nostalgia and romance, like running into
an old flame.
A) evokes
B) evinces
C) evolves
D) evicts
E) get with
3889. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) The doctor gave me a for
some medicine yesterday.
A) prescription
B) note C) receipt
D) recipe
E) share
3890. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I'll finish now and I look forward to
you again soon.
A) seeing
7 () GCCIIIQ
B) seen
, -
B) seen C) having seen D) see
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect,
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts  3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple?
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple?
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing E) Point received
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing E) Point received 3893. Completare correttamente la frase:
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts 3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion 3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing E) Point received 3893. Completare correttamente la frase: "The new computer next week." A) will arrive B) arrive
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts  3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion  3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing E) Point received  3893. Completare correttamente la frase: "The new computer next week." A) will arrive B) arrive C) does arrive
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts  3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion  3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing E) Point received  3893. Completare correttamente la frase: "The new computer next week." A) will arrive B) arrive C) does arrive D) has arrived
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts  3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion  3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing E) Point received  3893. Completare correttamente la frase: "The new computer next week." A) will arrive B) arrive C) does arrive
B) seen C) having seen D) see E) fourcasts  3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it he found himself out of  A) when/work B) while/earning C) what/income D) where/job E) end/conclusion  3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple? A) She had laughed B) She has been laughing C) She laughed D) She was laughing E) Point received  3893. Completare correttamente la frase: "The new computer next week." A) will arrive B) arrive C) does arrive D) has arrived

3902. Completare correttamente la frase:	"If
you cause an accident, you are damages."	
A) liable for	
B) owing for	
C) allowed for	
D) suited for	
E) liab to	
3903. Completare correttamente la frase:	
"The man who lives is very friendly."	
A) next door	
B) at the near door	
C) the other door	
D) to the next door E) next to	
3904. Completare correttamente la frase:	
She washed her dress hand.	
A) by	
B) with	
C) of	
D) in	
E) at	
3905. Completare correttamente la frase:	
"The accident wouldn't have happened if he	
drunk."	
A) hadn't been	
B) wouldn't have been	
C) wasn't	
D) weren't	
E) were is	
3906. Qual è il passato di "to freeze"?	
A) froze	
B) frozen	
C) freezed	
D) freezen	
E) frozing	
3907. Qual è il passato di "to feed"?	
A) fed	
B) fead	
C) feeded D) feeden	
E) feding	
L) lealing	
3908. Completare correttamente la frase:	
"Yesterday we dinner at 8 pm."	
A) had	
B) will be eating	
C) have	
D) are having	
E) his will be	
3909. Completare correttamente la frase:	
"Colin graduated Engineer last year."	
A) as an	
B) on	
C) as	
D) in	
E) at	
3910. Completare correttamente la frase:	
" I say something, she always disagrees."	
A) Whenever	
B) Whatever	
C) Unless	
D) Whatsoever	
E) Where nevers	

3918. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Do you drink a of tea with
sugar?
A) lot B) much
C) huge
D) many
E) would live
3919. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) We simply didn't know what to
choose for our main dish so in the end we made a
choice.
A) random
B) straight
C) formal
D) casual
E) was naming
3920. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) The decorated roof of the ancient
palace was up by four thin columns.
A) held
B) supported
C) built
D) carried
E) elp
3921. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) New York has perhaps the
skyscraper of the world, the Empire State Building.  A) best-known
B) first-rate
C) well-built
D) top-class E) bist nounk
D) top-class E) bist nounk
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo
D) top-class E) bist nounk
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that.
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that.  A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible.
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that.  A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think l'm because I don't understand that.  A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think l'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that.  A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere C) anyhow
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think l'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere C) anyhow D) someone else
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere C) anyhow D) someone else E) digentes
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere C) anyhow D) someone else E) digentes  3924. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The boss was good enough to my mistake.
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere C) anyhow D) someone else E) digentes  3924. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The boss was good enough to my mistake. A) overlook B) overdo C) overtake
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere C) anyhow D) someone else E) digentes  3924. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The boss was good enough to my mistake. A) overlook B) overdo C) overtake D) oversee
D) top-class E) bist nounk  3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm because I don't understand that. A) stupid B) dumb C) deaf D) crazy E) sellir  3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies  A) elsewhere B) somewhere C) anyhow D) someone else E) digentes  3924. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The boss was good enough to my mistake. A) overlook B) overdo C) overtake

l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Can you hear what he is?
A) saying
B) speaking
C) telling
D) talking E) would go out
3933. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) At the moment we are trying to for the town centre.
A) make
B) take
C) get D) do
E) would be
3934. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) You must not drink and then
a car.
A) drive
B) lead
C) take D) guide
E) would have been
3935. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) You better see a doctor
A) had
B) did
C) would D) should
E) named
3936. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) And by early evening the
country will see the rain.
A) whole
B) total C) complete
D) hole
E) was named
3937. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Well, I think it is and I it's an
impossible question to answer.
impossible question to answer. A) reckon
impossible question to answer. A) reckon B) deliver
impossible question to answer. A) reckon
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a sma
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a sma company that did well.
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a sma
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a sma company that did well.  A) fortune B) heap C) gold
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a sma company that did well.  A) fortune B) heap C) gold D) amount
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a sma company that did well.  A) fortune B) heap C) gold
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a smacompany that did well.  A) fortune B) heap C) gold D) amount
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a smacompany that did well.  A) fortune B) heap C) gold D) amount
impossible question to answer.  A) reckon B) deliver C) report D) realize E) has be named  3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a out of buying shares in a smacompany that did well.  A) fortune B) heap C) gold D) amount

3946. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) If you're not careful you'll find that because of your generous nature, she'll start taking
of you.
A) advantage
B) part
C) consideration
D) prominence
E) named after
3947. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Some people only read the
A) head
B) main
C) big
D) top
E) interested by
3948. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) UFOs are popularly known as flying
saucers, that is often the they are
reported to be.
A) because/shape
B) therefore/look
C) although/size
D) so/type E) shaip/noling
3949. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) That's better I've got a clearer
inigua ingloco, mare potter i vo ger a cicare.
A) view now
B) picture now
C) sight now
D) vision now
E) afraid to
3950. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) At I think she's very
pretty.
A) least B) less
C) lost
D) last
E) fear of
3951. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Good evening. Let me tell you
what's in for you on television tonight
A) store
B) screen
C) market
D) shop
E) hiring
3952. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) It won't hurtA) will it?
B) can it?
C) did it?
D) does it?
E) renting
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I honestly think that the time
come when we should celebrate our
Success.
A) has
B) had
C) will
D) having
E) although
3961. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I must admit that whenever I've
eaten at that restaurant, I've always come away
feeling satisfied.
A) completely
B) usually
C) quickly
D) full
E) pay
3962. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) I have never her before.
A) seen
B) see
C) seeing
D) saw
E) money
3963. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) After the odd outburst, the group of
long time friends agreed that Carmela's behaviour
on the weekend trip was
A) bizarre
B) bazaar
C) buzzer
D) busier
E) employers
E) employers 3964. (Completare la frase che segue, inserendo
E) employers 3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) l come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) l come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) l come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) l come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) l come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) l come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty Penny Lane.
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty Penny Lane.  A) newscaster
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty Penny Lane.  A) newscaster B) newsbringer
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) l come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty Penny Lane.  A) newscaster B) newsbringer C) newspaper
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty Penny Lane.  A) newscaster B) newsbringer
E) employers  3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.  A) have B) do C) had D) will E) employees  3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, sound and colour.  A) including B) bringing C) containing D) supporting E) employs  3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty Penny Lane.  A) newscaster B) newsbringer C) newspaper D) newsagent

-	ese) Andrew's attempts to get into the team have not with much
success.	
A) met B) associate	ed
C) conclude	
D) joined	
E) would go	
l'alternativa	pletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in ese) The moment the lights went out, scenes of
A) panic	
B) attack	
C) insanity D) crazy	
E) hasn't be	en
l'alternativa	pletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in ese) Why, what?
B) occurred	
C) arrived	
D) evolved E) has be na	amed
,	pletare la frase che segue, inserendo
l'alternativa lingua ingle	a di risposta che la rende corretta in ese) Because you're in that road
A) right	
B) absolutel	
C) obviously D) simply	/
E) anybody	
3978. (Com l'alternativa	pletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in ese) Which of these is an adverb? It is
iiigua ingle	
A) quickly	
A) quickly B) sly C) quicker	
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest	
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of	pletare la frase che segue, inserendo
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com	pletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestly
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa	a di risposta che la rende corretta in
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestly
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe B) discover	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestly
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe B) discover C) think	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestly
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe B) discover C) think D) credit	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestly
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe B) discover C) think D) credit E) anybody 3980. (Com l'alternativa	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestly
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe B) discover C) think D) credit E) anybody 3980. (Com l'alternativa lingua ingle	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestlytician says nowadays?  upletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe B) discover C) think D) credit E) anybody 3980. (Com l'alternativa lingua ingle A) hard	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestlytician says nowadays?  spletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polii A) believe B) discover C) think D) credit E) anybody 3980. (Com l'alternativa lingua ingle A) hard B) hard	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestlytician says nowadays?  spletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in
A) quickly B) sly C) quicker D) quickest E) of 3979. (Com l'alternativa lingua ingle what a polit A) believe B) discover C) think D) credit E) anybody 3980. (Com l'alternativa	a di risposta che la rende corretta in ese) Does anyone honestlytician says nowadays?  upletare la frase che segue, inserendo a di risposta che la rende corretta in ese)Which of these is an adjective? It is

3988. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Excuse me I if you can help me.
A) wonder
B) believe
C) hope
D) expect
E) somebody
3989. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) That's a good question but I need to think about it.
A) time
B) space
C) length
D) width
E) might
3990. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Sociologists maintain that some of
the films on show today have created a generation
of very children.
A) frightened
B) afraid
C) fearful
D) frightening
E) broadcasts
3991. (Completare la frase che segue, inserendo
l'alternativa di risposta che la rende corretta in
lingua inglese) Hong Kong has to be one of the few
places on the planet where you can enjoy
cuisine and service at relatively reasonable prices.
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite  B) explicit
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city.
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city.  A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city.  A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city.  A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions 3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to 3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite  B) explicit  C) expletive  D) explosive  E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city.  A) about/its  B) between/his  C) among/your  D) even/my  E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market shares.
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city.  A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market shares.  A) will succeed in gaining B) might be able to gaining
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city.  A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market shares.  A) will succeed in gaining
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market shares. A) will succeed in gaining B) might be able to gaining C) put off gaining
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market shares. A) will succeed in gaining B) might be able to gaining C) put off gaining D) managed to gain
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market shares. A) will succeed in gaining B) might be able to gaining C) put off gaining D) managed to gain
cuisine and service at relatively reasonable prices.  A) exquisite B) explicit C) expletive D) explosive E) prescriptions  3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are five million people in Scotland, and Edinburgh is most famous city. A) about/its B) between/his C) among/your D) even/my E) get round/to  3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we new market shares. A) will succeed in gaining B) might be able to gaining C) put off gaining D) managed to gain

4001. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It didn't take long for the children to off the cakes and pastries that had not been
eaten at the party. A) finish B) finishing
C) ending D) end E) can
4002. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This product must be eatentwo days of purchase.
A) within B) before C) by
D) under E) do

IN
4003. Nel caso si vuole uscire da un documento di Word, senza dover salvare eventuali modifiche
fatte,cosa si deve fare?
A) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic
su no
B) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic su annulla
C) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic su esci
D) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic
si E) Non si puo'uscire da Word senza salvare eventuali modifiche
4004. Quando usiamo Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop ?
A) Si
B) No
C) Si, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di
16 caratteri per esigenze di spazio
D) si, ma si deve usare il linguaggio html
E) Si ma solo nel caso il computer sia fisso e non portatile
4005. In windows qual è la funzione del pannello
delle impostazioni ?
A) Visualizzare e/o modificare le impostazioni del
sistema
B) Scansionare un documento
C) Verificare la presenza di files infetti nel pc
D) Controllare la corretta funzionalità delle periferiche
E) Formattare un documento
4006. Nel caso dovessimo scrivere una lettera
quale software è più opportuno usare ?
A) Microsoft Word
B) Microsoft Excel
C) Microsoft Access
D) PowerPoint
E) Google
4007. Quale tra le seguenti opzioni di risposta non

è un programma di posta elettronica?

A) Sia utilizzando la tastiera che il mouseB) Solo con una sequenza dei tasti

di virus informatici in un computer?

C) Esclusivamente con il tasto destro del mouseD) Solo con il tasto sinistro del mouse e con la rotellina

E) Non si può selezionare un documento di testo

4009. Cosa viene utilizzato per rilevare la presenza

4008. Come si seleziona il testo in un documento di

A) Microsoft Access
 B) Microsoft Outlook
 C) Opera Mail
 D) Gmail
 E) Unibox

testo?

scroll

A) AntivirusB) Firewall

C) Interfaccia Scsi D) scanner E) Cookie 4016. Per poter firmare digitalmente un file cosa è necessario? A) Essere titolare di un certificato digitale di sottoscrizione contenuto in apposito kit di firma digitale. B) Avere uno scanner o equivalente per acquisire i documenti cartacei firmati. C) Apporre la firma su un documento e acquisirlo tramite un dispositivo elettronico. D) Recarsi dal notaio per depositare la propria firma che sarà acquisita con sistemi elettronici. E) Essere in possesso di una stampante a laser di ultima generazione 4017. Quando utlizziamo il software Microsoft Excel è possibile: A) calcolare la percentuale B) espandere un file compresso C) navigare in Internet D) creare un file audio E) mandare email 4018. Per fare in modo che un computer sia in grado di utilizzare un programma precedentemente installato, dove deve essere caricato: A) Nella memoria RAM B) Nella Stampante C) Nella memoria ROM D) Nel Lettore DVD E) Nella web camera 4019. Autocad è un software che ha la funzione di realizzare: A) disegni tecnici B) fogli di calcolo

C) testo con caratteri specialiD) grafica multimediale

4020. La conversione dei segnali digitali di un computer in segnali analogici, ai fini della trasmissione sulla linea telefonica e viceversa, è

4021. Cosa bisogna fare per salvare una modifica di un documento già esistente in un editor di testo?

A) Un insieme di informazioni strutturate in genere archiviate elettronicamente in un sistema informatico
B) Un supporto di memoria su cui è possibile solo scrivere informazioni con un accesso "sequenziale"
C) Un luogo di memorizzazione standardizzato per i file

A) Dalla barra dei menu, clic su file, salvaB) Dalla barra del menu, clic su stampaC) Dalla barra del titolo, file, modifica, salva

E) Dalla barra del menu clic su inserisci 4022. Che cos' un database nell'ambito

D) Un software per la stampante

C) A memorizzare informazioniD) A definire il livello di accessibilitàE) Ad aprire un file contenenti immagini

**4023.** A cosa servono le porte USB?

A) A collegare una periferica al computer

B) A inviare un messaggio di posta elettronica

E) Un motore di ricerca

D) Da file, inserisci, salva

informatico?

E) File audio

eseguita da:
A) Il modem
B) L'onda portante
C) L'hard disk
D) Il sistema GPS
E) La tastiera

computer, ha la funzione di : A) elaborare i dati grafici e visualizzare le informazioni su un monitor B) stampare i dati elaborati C) raffreddare il microprocessore D) contenere solo i dati grafici e i programmi in modo permanente E) Aumentare la durata della batteria ad un pc portatile 4034. Da dove deriva il termine informatica? A) Dalla fusione di due parole: informazione automatica B) Dal concetto di automazione C) Dalla fusione di due parole: informazione matematica D) Dalla parola informazione E) Dalla fusione di due parole:informazione mediatica 4035. Un "server" ha la funzione specifica di: A) fornire servizi ad altri computer collegati in rete B) lavorare esclusivamente in modalità offline C) operare sulla rete con funzionalità di antivirus

4033. La scheda video, all' interno di un personal

- D) fornire servizi solo ed esclusivamente ad un altro pc E) essere un'alternativa all'alimentatore 4036. Il programma Microsoft Excel a cosa serve? A) A realizzare fogli di calcolo per analisi di dati
- B) A realizzare presentazioni web C) A gestire spool di stampa D) A realizzare fogli elettronici per analisi immagini E) Un programma per elaborare documenti di testo
- 4037. A cosa serve il tasto Invio (o Return)? A) A confermare le scelte e i comandi,o ad andare a
- capo in un programma di video scrittura B) A cancellare il carattere immediatamente alla sinistra del cursore C) Ad inserire dei caratteri "spazio"nel file di
- lavorazione D) Ad avviare solo l'antivirus quando ci si connette ad una rete E) A cancellare il carattere immediatamente alla destra del cursore
- 4038. Cosa determina la presenza di un "punto esclamativo" di colore rosso in corrispondenza di un messaggio in Microsoft Outlook? A) Che il messaggio è stato inviato con "Alta Priorità" B) Che al messaggio è allegato un file C) Che il messaggio verrà cancellato dopo 5 giorni
- E) Che il messaggio contiene errori grammaticali
- 4039. Nel caso dovessimo realizzare una tabella (e relativo diagramma) inerente la variazione del fatturato di un'azienda di sanitari, è preferibile usare: A) Excel

B) Word C) Pictures D) PowerPoint E) Photoshop

dalla sua ricezione D) La possibilità di disporre dell'assistente Google

4049. Se togliamo la CPU ad un computer cosa
succede?
A) Non funziona
B) Funzionerà modestamente
C) E' soggetto a frequenti errori di sistema
D) Funzionerà perfettamente senza alcun errore
E) Funzionerà al 50 %
4050. Indicare la connessione che non prevede
l'utilizzo di cavi di collegamento.
A) Wi-Fi
B) LAN/ETHERNET
C) ADSL
D) stampante
E) pen drive
4051. Cosa si intende con la sigla URL?
A) Una sequenza di caratteri che identifica
univocamente l'indirizzo di una risorsa web
B) Un elemento del sistema operativo
C) Un testo di programmazione
D) Un elemento della tastiera
E) Un file contenente schemi e tabelle
4052. Se ad un amico inviamo un file con
estensione "mp3" gli stiamo mandando :
A) un file musicale
B) un file contenente delle poesie
C) un file contenente immagini
D) un file contenente allegati video
E) un file contenente schemi
4053. Se viene eliminato dal tuo pc uno dei
seguenti dipsositivi, quale comporterebbe la
perdita di informazioni?
A) Hard Disk
B) Tastiera
C) Mouse
D) Monitor
E) Stampante
4054. Cosa è necessario fare ad un computer per
incrementare le prestazioni?
A) Aumentare la memoria RAM
B) Ampliare la memoria ROM
C) Espandere la velocità della connessione ad internet
D) Ampliare la potenza dell'alimentatore
E) Cambiare il cavo di alimentazione
4055. La pagina iniziale di un sito internet si
chiama:
A) Home page
B) Home directory
C) Home inizial
D) Home cake
E) Home sheet

4056. La sigla RAM indica:
A) Random Access Memory
B) Read Allogred Memory
C) Read Allert Memory
D) Random Acces Moster
E) Random Alack Manager

4057. L'acronimo "Voip" indica:

E) Virtual Orizont Including Point

A) Voice Over IP
B) Virtual Over IP
C) Virtual Outgoing IP
D) Verified Operation IP

4065. Per creare una query nel formato utilizzato
dal sistema SQL Server il linguaggio standard da utilizzare è:
A) SQL
B) Excel
C) Java
D) Cobol
E) Word
4066. Quale dei seguenti è considerato dispositivo
di input?
A) Il mouse
B) II monitor
C) La stampante
D) Le cuffie audio
E) Il plotter
4067. Indicare qual è una piattaforma per
l'e-commerce.
A) eBay
B) Bug
C) Edge D) Router
E) Crome
4068. Internet Explorer è:
A) un Browser
B) un sistema operativo
C) un foglio di calcolo
D) un programma di gestione contabile
E) un foglio di lavoro per ingegneri
4069. Qual è l'indirizzo assegnato ai computer
collegati ad Internet:
A) Indirizzo IP
B) Indirizzo TELNET
C) Indirizzo FTP
D) Indirizzo DOCX
E) Indirizzo PDF
4070. Le dimensioni di uno schermo video del
computer come si misurano? A) In pollici
B) In bit
C) In byte
D) In gigabyte
E) In Kilowat
4071. Tutte le unità fisiche di un elaboratore come
vengono chiamate?
A) Hardware
B) Software
C) Data Base
D) Programmi

4072. E' possibile creare tabelle con applicativi di

A) Si però non è possibile eseguire calcoli con formule

D) No, prima si creano con Excel e poi si passano in

E) Si è possibile sia creare tabelle che eseguire calcoli

B) No, è una funzione riservata ad Excel C) Solo in contemporanea con Excel

E) Estensioni

videoscrittura?

come in Excel

come in Excel

Word

4079. Indicare quale non è un componente
software.
A) Modem
B) Word processor
C) Foglio di calcolo
D) Powerpoint
E) Driver
4080. Deframmentare un disco rigido cosa
<b>consente di:</b> A) ricompattare i file migliorando le prestazioni generali
del disco
B) fare un backup dei dati
C) ottimizzare l'efficienza della Ram
D) recuperare dei file eliminati per errore
E) eliminare file duplicati android
4081. Un byte è costituito da:
A) 8 bit
B) 10 bit
C) 13 bit
D) 2 bit
E) 5 bit
4082. Nei documenti word è possibile inserire
tabelle?
A) Si, tramite il comando "inserisci tabella"
B) Si, ma solo come immagine
C) No
D) Si, tramite un collegamento con il programma Excel
E) Si esclusivamente con il comando"layout"e a seguire
l'opzione"scegli tabella"
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura:
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz 4085. Quale funzione ha lo scanner?
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz 4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni D) Di trasformare un file access in word
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz 4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni D) Di trasformare un file access in word E) Di trasformare i caratteri da maiuscoli a minuscoli
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni D) Di trasformare un file access in word E) Di trasformare i caratteri da maiuscoli a minuscoli  4086. L'acronimo CPU indica: A) Central Processing Unit B) Central Printing Umanity
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni D) Di trasformare un file access in word E) Di trasformare i caratteri da maiuscoli a minuscoli  4086. L'acronimo CPU indica: A) Central Processing Unit B) Central Printing Umanity C) Cable Package Unit
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento 4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni D) Di trasformare un file access in word E) Di trasformare i caratteri da maiuscoli a minuscoli 4086. L'acronimo CPU indica: A) Central Processing Unit B) Central Printing Umanity C) Cable Package Unit D) Central Processing Utility
4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?  A) Si B) No C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word E) Si,ma solo ottendo una licenza a pagamento  4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura: A) il byte B) il megahertz C) il newton D) il pixel E) il gigahertz  4085. Quale funzione ha lo scanner? A) Di trasformare in digitale documenti cartacei B) Di connettere il pc ad altri dispositivo come tastiera e altri C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni D) Di trasformare un file access in word E) Di trasformare i caratteri da maiuscoli a minuscoli  4086. L'acronimo CPU indica: A) Central Processing Unit B) Central Printing Umanity C) Cable Package Unit

4087. La risoluzione di un monitor si misura in:

A) pixel
B) megabyte
C) megahertz

D) gigahertz E) gigabyte

Word,consente di:
A) Incollare l'elemento precedentemente copiato
B) Visualizzare il file che contiene il documento
C) Cancellare l'elemento precedentemente selezionato
D) Sovrascrivere, digitando un nuovo testo, l'elemento
selezionato
E) Creare una cartella
4097. Per mandare a capo un testo,quando si
utilizza Word,come si deve procedere?
A) Premendo il tasto "Invio"
B) Premendo il tasto "Alt"
C) Premendo il tasto "Esc"
D) Premendo il tasto "Pause"
E) Premendo il tasto "Bloc num"
4098. Qual è un sistema operativo per smartphone
A) Android
B) Python
C) Freebsd
D) Netbsd
E) Metbsd
4099. A cosa serve lo scanner?
A) Acquisire in digitale documenti cartacei

B) Consente a due o più dispositivi di comunicare tra di

4100. Microsoft Excel è un programma che serve a :

A) Il software di base che serve ad utilizzare il computer

4102. Qual è un'unità di misura che si utilizza per indicare la velocità della memoria del computer?

4103. Quale tra i seguenti sono sistemi operativi?

4101. Come può essere definito un sistema

loro

C) Masterizzare CD o DVD D) Ricercare documenti

A) Realizzare fogli elettroniciB) Scrivere e formattare testiC) Realizzare presentazioni

operativo di un computer?

B) Un software di elaborazione datiC) Un software di elaborazioni immaginiD) Un software di elaborazione audioE) Un software di elaborazione di formule

D) Gestire progettiE) Realizzare siti internet

e le periferiche

A) Megahertz
B) Megabyte
C) Newton
D) Parsec
E) Kelvin

A) Windows e LinuxB) Word e WindowsC) Word e OutlookD) Power Point e GimpE) Windows e Outlook

E) Stampare documenti su carta

4096. La combinazione di tasti "Ctrl+V" in Microsoft

4112. In Microsoft Excel il comando "Ordina" serve
per:
A) disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e
numerico
B) ordinare i documenti presenti in una cartella C) ordinare i documenti presenti nell'elenco dei
documenti recenti
D) ordinare dei dati esclusivamente numerici
E) effettuare un controllo ortografico del testo
4113. Il comando Colore evidenziatore testo di
Microsoft Word,a cosa serve ?
A) Per evidenziare il testo con un colore brillante
B) Per evidenziare la barra dei menu con un colore
brillante
C) Per impostare la funzione di stampa
D) Per scegliere le impostazioni del colore del testo da
usare in visualizzazione
E) Il comando colore evidanziatore è solo in Microsoft
Excel e non in Microsoft Word
4114. A cosa serve il comando "Salva" ?
A) serve a salvare il documento che si sta elaborando
utilizzando il nome corrente del file
B) serve a creare una copia di salvataggio di Windows
C) serve ad aprire la guida
D) serve a salvare le impostazioni di un versione
precedente di windows E) non esiste il comando "salva"
4115. I file con estensione .mp4 cosa contengono:
A) musica o video
B) documento word
C) testo
D) progetti tecnici
E) immagini in 3D
4116. In informatica, un TIFF è un formato standard:  A) per l'interscambio di dati raster  B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore  C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing  D) per l'interscambio di tabelle
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft.
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti.
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI 4119. La presenza di una "graffetta"in
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI 4119. La presenza di una "graffetta"in corrispondenza di un messaggio,in microsoft
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI 4119. La presenza di una "graffetta"in corrispondenza di un messaggio,in microsoft Outlook ,cosa indica?
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI 4119. La presenza di una "graffetta"in corrispondenza di un messaggio,in microsoft Outlook ,cosa indica? A) Che al messaggio è allegato un file
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI 4119. La presenza di una "graffetta"in corrispondenza di un messaggio,in microsoft Outlook ,cosa indica? A) Che al messaggio è allegato un file B) Che il messaggio contiene un virus
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI 4119. La presenza di una "graffetta"in corrispondenza di un messaggio,in microsoft Outlook ,cosa indica? A) Che al messaggio è allegato un file B) Che il messaggio è stato spedito da un amico
standard: A) per l'interscambio di dati raster B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attivita di computing D) per l'interscambio di tabelle E) per la compilazione automatica di tabelle 4117. Il software è il web server di casa Microsoft. A) IIS B) Gestional C) InterTransf D) Apache E) Tomcat 4118. La funzione conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti. A) CONTA.NUMERI B) GRADI C) GIORNI D) ASSOCIATO E) INVERTI 4119. La presenza di una "graffetta"in corrispondenza di un messaggio,in microsoft Outlook ,cosa indica? A) Che al messaggio è allegato un file B) Che il messaggio contiene un virus

 A) Permette di aggiungere rapidamente punti elenco e numeri alle righe di testo selezionate B) Riguarda l'allineamento dei soli dati numerici in un'unica colonna C) Permette di formattare uniformemente bordi, colori, sfondo e allineamento e tipo di carattare di una tabella D) Permette di formattare il testo selezionato nel paragrafo secondo caratteristiche, quali il tipo di carattere, la sua dimensione, il grassetto, il corsivo ed il sottolineato E) Permette di filtrare solo i numeri che sono all'interno del testo selezionato 4128. Nell'ambito informatico cosa si intende per

4127. La funzione "Elenchi puntati e numerati",in

microsoft word, viene utilizzata per:

- Trojan? A) Un particolare tipo di virus informatico B) Una scheda video che permette di visualizzare contemporaneamente due applicazioni
- C) Una scheda madre che esegue innumerevoli applicazioni in simultanea D) Un programma in grado di eseguire calcoli molto complessi
- E) E' un'operazione di ottimizzazzazione dell'archiviazione dei dati nella memoria di massa di un computer 4129. Nell'ambito informatico cosa si intende con il termine "download"?
- A) "Scaricare"un file da Internet sul proprio computer B) "Scaricare"un file dall'hard disk ad un supporto di memoria mobile (p.e.USB key)
- C) Leggere un documento utlizzando uno scanner D) Inviare un file via email E) Tradurre da una lingua in un'altra un testo scritto o anche orale
- 4130. Quale tra le seguenti opzioni corrisponde ad un indirizzo internet che appartiene ad un sito del Portogallo'? A) http://www.lisbona.pt
- B) http://www.roma.it C) http://www.parigi.fr D) http://www.berlino.be E) http://www.bruxelles.bg
- 4131. WebServer, in ambito informatico, è: A) un sistema che consente di pubblicare pagine web accessibili da rete locale o da internet
- B) un software capace di individuare accessi esterni
- alla rete e neutralizzarli in modo definitivo C) un software per la stampa di documenti word
- accessibile da locale internet
- D) una banca dati anagrafica consultabile attraverso E) una funzione nascosta di Microsoft Word
- 4132. L'estensione MDB identifica un file utlizzato

C) Excel D) Paint E) Lisp

- da quale applicazione?
- A) Access B) Word

4140. Quale tra le seguenti opzioni è un estensione del nome di un file che si riferisce ad un tipo di file "compresso"? A) ZIP B) PDF C) JPG D) URL E) DOC 4141. Se utilizziamo microsoft word, possiamo gestire immagini? A) Si B) Si,ma solo in formato JPG C) No, Microsoft Word non prevede la gestione di immagini D) No, Microsoft Word permette di gestire solo testi E) No, Microsoft Word permette di gestire solo fogli di calcolo 4142. Quale tra queste opzioni è corretta se ci riferiamo ad outlook? A) Serve per gestire la posta elettronica B) E' un ottimo applicativo per calcoli complessi C) E' un motore di ricerca per internet D) Serve per gestire grafici E) Per la creazione e la gestione di database 4143. Il termine "internet" rimanda ad una rete: A) di computer basata sul protocollo TCP/IP B) di computer basata sulla linea mdp C) interna all'azienda D) di computer basata sul protocollo btp E) di computer basata sul protocollo Access/Time 4144. In riferimento ad Access, all'interno di una tabella: A) ogni record è costituito da campi B) un record è un multiplo fisso di conference C) ciascun campo ha più record D) non ci sono chiavi primarie

E) tutto è influenzato dalla chiave "rendicont"
4145. Se nella cella di un documento creato con
Microsoft Excel si visualizza la stringa "#####" sta

A) il numero di cifre inserito nella cella è troppo grande

B) in quella cella mi sono dimenticato di inserire un

E) il documento è stato crittografato con successo

4146. La sigla CPU che è il cuore di un computer

4147. In ambito informatico, le righe di EXCEL sono

accadendo che:

cosa vuole dire?

A) Central processing UnitB) Certificato pubblico unicoC) Cavo potenza unità

E) Centrale pubblica unica

identificate tramite:

A) Cifre arabe
B) Numeri romani
C) Lettere minuscole
D) Lettere maiuscole
E) Codici interduplex

D) Centro programmazione unitaria

numero

per poter essere visualizzato

C) nella cella c'è una immagine D) il numero può essere stampato

4156. Nell'ambito informatico,cos'è la home page?
A) La pagina di apertura di un sito web
B) Una form C) Una URL
D) Un protocollo
E) Una scheda di rete
,
4157. Quando si crea un file crittografato:
A) si evita che l'informazione contenuta all'interno
possa essere intercettata
B) si incrementa la velocità di condivisione del file
C) si apporta valore aggiunto al file D) si evita che un file si corrompa durante il
trasferimento
E) si crea un file perpetuo
4158. Il tasto STAMP, pur non stampando, si
chiama così perché:
A) fotografa le schermate, quindi si tratta di una stampa
virtuale
B) serve a richiamare le stampanti collegate
C) serve a modificare la risoluzione delle stampanti e dei fogli
D) simula la stampa senza inviarla alle stampanti, per
cogliere eventueli errori
E) serve a richiamare il pannello di controllo
4159. A cosa servono i programmi OCR?
A) Servono a riconoscere i caratteri di una pagina
cartacea, convertendo uno stampato in testo che può
poi essere editato da un programma di videoscrittura B) Servono a comprimere i dati audio
C) Servono a condividere file e cartelle tra PC collegati
in rete
D) Servono a giustificare le pagine di un foglio di
calcolo
E) Servono a valutare la percentuale di errore nel
processo di ricopiatura 4160. In Microsoft Excel, la funzione
restituisce l'effettivo tasso di interesse annuo.
A) EFFETTIVO
B) DB.DEV.ST.POP
C) GRADI
D) GIORNI
E) ASSOCIATO
4161. Individuare la formula considerata sintatticamente corretta in riferimento all'uso di
Microsoft Excel.
A) SOMMA(A2:A5)
B) CAT(B5:B7)
C) RAR(B8:A7)
D) BIT(B8:E7)
E) BIG(A9:A56)
4162. In Microsoft Excel, la funzione converte i radianti in gradi.
A) GRADI
B) GIORNI
C) ASSOCIATO
D) GEOMETRIA
E) IPOTENUSA
4163. Tra le seguenti opzioni quale non è un
componente software?
A) Modem     B) Sistema operativo
C) Browser web
C) Browser web D) Foglio di calcolo

A) Cancellare un file utilizzando la tastiera, dopo averlo necessariamente selezionato B) Duplicare un file utlizzando la tastiera, dopo averlo opportunamente selezionato C) Resettare un programma con la tastiera, dopo averlo opportunamente selezionato D) Riordinare i file di una cartella in ordine alfabetico discendente, dopo averlo selezionato E) Trasformare tutti i caratteri del file in maiuscolo,dopo averli selezionati 4172. Che cosa rappresenta un indirizzo IP? A) Un metodo standard di identificazione di un computer su internet B) Un protocollo di rete C) E' il messaggio di errore che si riceve quando non si hanno i diritti sufficienti per visualizzare la pagina web richiesta D) Una scheda di rete E) Un nome a dominio 4173. La funzione GIORNI, in Microsoft Excel, restituisce: A) il numero dei giorni compresi tra due date B) il valore numerico associato ad una data C) il numero di ore lavorative di un giorno passato come parametro D) il calcolo dei salari E) un messaggio di errore, poiché inesistente

4174. Tra le seguenti opzioni ,quale rappresenta

4175. I computer sono definiti come dispositivi...

A) Un dispositivo che si interfaccia ad una linea

4178. In ambito informatico cos è Javascript:

A) Un linguaggio procedurale per il web

una URL corretta:
A) http://www.sanita.it
B) www://sanita.it
C) \\ww//:sanita.its
D) www.sanita.it/http
E) sanita.it.www.

**4176.** Cos'è Linux?

A) Un sistema operativo
B) Un'applicazione
C) Un'interfaccia grafica
D) Una periferica

E) Un documento di testo

4177. Cos' è un modem?

B) Una scheda di rete C) Un protocollo di rete D) Un programma E) Un'applicazione

B) Un protocollo
C) Una pagina HTML
D) Un'immagine
E) Un modem

A) digitaliB) analogiciC) a transizioniD) moderniE) trasparenti

telefonica

4171. Se utilizziamo il tasto CANC cosa è possibile?

4187. (Completa la frase con l'opzione corretta) L'azione con cui un hacker contatta la potenziale vittima via e-mail al fine di ottenere, da questa, informazioni riservate, quale ad esempio la password di accesso al conto corrente bancario online, è chiamata A) Phishing B) Spamming C) Debourding D) Enter E) Bloc Num 4188. In ambito informatico, che cosa si intende con l'espressione "drag and drop"? A) Lo spostamento con trascinamento di file tra due cartelle B) Lo spostamento e l'eliminazione di un file tra due cartelle C) La duplicazione di un file all'interno di una cartella D) Il ripristino delle impostazioni iniziali E) Il riavvio del computer 4189. Per che cosa può essere utilizzata una "patch", in ambito informatico? A) Per risolvere uno specifico errore di programmazione, che impedisce il corretto funzionamento di un programma B) Per correggere errori logici del disco rigido C) Per correggere gli errori fisici del disco rigido D) Per gestire l'accesso degli utenti al computer E) Per collegare il mouse 4190. In una rete "peer to peer" tutte le postazioni: A) possono essere considerate client e server B) sono bloccate dalla chiave Input C) proteggono il server generale tramite l'antivirus Implonet D) scambiano informazioni soltanto se i computer sono nella stessa rete Lan E) possono essere considerate un server di tipo "Under Groove" 4191. Nell'indirizzo di posta elettronica:assistenza@alimentiperanimali.it,la stringa "alimentiperanimali.it" indica: A) Il dominio di appartenenza della casella di posta elettronica B) Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email C) La nazionalità del titolare dell'indirizzo D) Il computer a cui è collegata la mail E) Codici interduplex 4192. L'"oggetto "nella posta elettronica a quale scopo viene inserito? A) Per riassumere il contenuto del messaggio B) Per specificare quante persone potranno leggere il messaggio inviato C) Per mettere in risalto esclusivamente il nome del mittente D) Per specificare destinatari aggiuntivi E) Nella posta elettronica non è presente l'"oggetto" è l'unità preposta a svolgere le

operazioni numeriche di confronto, in ambito

informatico. A) ALU B) ROM C) RIMU D) BUSY E) ISO

4201. In ambito informatico, WMS è:
A) l'acronimo di Web Map Service e consiste in una
specifica tecnica che produce dinamicamente mappe di
dati spazialmente riferiti a partire da informazioni
geografiche
B) l'acronimo di Web Motor Show
C) l'acronimo di Web Map Service e consiste in un
antivirus localizzante
D) l'acronimo di Web Map Service e consiste in un
sistema di impaginazione testo
E) l'acronimo di Web Map Service ed è un sistema
WEB di backup
4202. Con 10 bit si possono rappresentare:
A) 1024 informazioni distinte
B) solo 654 informazioni distinte
C) 2054 informazioni distinte
D) 3500 informazioni distinte
E) solo 10 informazioni distinte
<u> </u>
4203. Cosa consente di fare l'operazione di
Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file?
A) Spostare uno o più file da una cartella ad un altra
B) Cancellare uno o più file da una cartella
C) Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone
ed incollandone frammenti
D) Copiare uno o più file da una cartella ad un altra
E) Modificare le dimensioni di un file
4204. Con la sigla TCP/IP a cosa facciamo
riferimento?
A) un protocollo di comunicazione tra computer
B) un modulo del sistema operativo
C) un programma specifico per videoscrittura
D) un linguaggio di programmazione
E) sono i tasti da cliccare contemporaneamente per lo
spegnimento del computer
4205. In Windows, quale programma permette di
visualizzare la disposizione dei file in un computer?
A) Esplora Risorse
B) Pannello di controllo
C) Windows Media Player
D) Microsoft Outlook
E) Risoluzione problemi
4206. Lo shortcut "crtl+x" quale funzione attiva in
un documento word?
A) Taglia
B) Copia C) Incolla
D) Grassetto
E) Minuscolo
L / WILLIAGOUU

4207. In un documento presente sul web, la parte di

testo che, cliccata, porta a un file, è detta:

A) Hyperlink

B) Java C) Applet D) Plug-in

E) Brave

4214. In informatica, l'acronimo www, spesso
presente negli indirizzi web, significa:
A) World Wide Web
B) Wide Wild West
C) Wizard Wide Web
D) World Wild Wolf
E) World Wind Web
4215. In informatica, l'acronimo Ftp indica:
A) Un tipo di protocollo di trasmissione per scambio
files
B) Un'operazione di controllo del funzionamento del
calcolatore
C) Una componente hardware
D) Una tipologia di rete
E) Un tipo di protocollo di trasmissione per scambio numeri
4216. In informatica, il termine Url indica:
A) L'indirizzo di un sito Internet, scritto in modalità univoca
B) Un tipo di protocollo di trasmissione dei dati
C) Una tipologia di rete
D) Una componente hardware
E) L'indirizzo di un sito Internet, scritto in modalità
plurilaterale
4217. È possibile aggiungere un'icona al menu
"Start"?
A) Sì, basta fare clic con il pulsante destro del mouse
sull'icona da aggiungere al menu Start e quindi
scegliere Aggiungi a menu Start
B) No, non è possibile
C) Solo sui sistemi basati su Linux
D) Esclusivamente sui sistemi basati su programmi
open source
E) Si,basta cliccare prima F6 e poi scegliere opzione
duplica
4218. In una e-mail, il campo ccn:
A) Recapita il messaggio nascondendo al destinatario

principale i nomi degli altri destinatari in esso contenuti B) Comunica a tutti i destinatari la presenza di un

C) Specifica gli indirizzi dove vanno recapitate le

destinatario principale i nomi degli altri destinatari in

4219. Per evitare che un server possa rimanere improvvisamente senza energia elettrica, con grave ripercussione sui dati immagazzinati, cosa si può

D) Fare un backup automatico prima del distacco
E) Non si hanno ripercussioni sui dati immagazzinati in

4220. Come si puo' identificare un file di Access per

D) Permette di inserire immagini da inviare ai

E) Recapita il messaggio facendo sapere al

allegato

eventuali risposte

destinatari inseriti

esso contenuti

fare tra le seguenti opzioni?

A) Installare un sistema UPS

la sua icona in Office 2010 ?

B) L'icona è blu con una W

B) Inserire uno stabilizzatore di corrente C) Mettere due hard disk nel server

caso si rimanga senza energia elettrica

A) L'icona visualizza una A con una chiave

C) L'icona è di colore arancione con una P D) L'icona visualizza una chiave di colore blu E) L'icona è di colore verde con una M

dei Provider (ISP)?
A) Fornire gli accessi alla rete Internet
B) Fornire gli indirizzi di posta elettronica "E-mail"
C) Fornire la sola consulenza per la gestione di siti web
D) Verificare che i gestori di siti internet agiscano
correttamente
E) Effetuare dei back up giornalieri
4230. L'archivio elettronico come viene
indicizzato?
A) Per parole chiave
B) Per mega-byte
C) Per file
D) Per byte
E) Per bit
4231. Nel caso si riceve un file con l'estensione
.ODT con cosa lo potremmo aprire?
A) Con Open Office
B) Con Windows
C) Con Excel
D) Con Access
E) Con Google
4232. A cosa serve la sequenza di tasti "ALT +
F4",in ambiente windows?
A) Si usa per chiudere la finestra corrente
B) Si usa per spegnere il computer
C) Si usa per mettere il computer in standby
D) Si usa per chiudere i programmi in esecuzione

E) Si usa per inserire un timer di spegnimento per

B) imporre uno specifico formato all'oggetto per la

4234. Se nella finestra di dialogo compaiono i

A) equivale a dare l'istruzione del pulsante con il

4235. Tra le seguenti opzioni qual è il modo più semplice per impostare la risoluzione dello

A) Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop, in Windows compare direttamente "Risoluzione dello

B) Nel nuovo Windows è sufficiente agire sulla barra delle applicazioni e la risoluzione è immediata C) In Windows dal pannello di controllo aprire applicazioni, risoluzione dello schermo

E) Fare doppio clic con il tasto sinitro del mouse sul dekstop e compare direttamente "Risoluzione dello

D) Dalla barra del menu di Windows si accede direttamente a "Risoluzione dello schermo"

**4233.** Cosa significa partizionare un disco:
A) suddividere il disco in più unità logiche

chiudere la finestra corrente

memorizzazione dei dati C) cancellare i dati

contorno evidenziato

schermo?

schermo"

schermo"

D) rendere il disco avviabileE) trasformare il disco in .ppt

pulsanti opzione e si preme invio:

B) si annullerà l'operazione in corsoC) si salverà in ogni caso l'azione in corsoD) Si cancellano sempre le informazioni acquisite

E) Il pc si spegne in automatico

4229. Quali tra le seguenti opzioni sono i compiti

finestre aperte da un programma in ambiente Windows è possibile:

A) Cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"

B) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi

4243. Per chiudere contemporaneamente tutte le

B) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tr. le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"
C) aprire una delle finestre e premere i tasti
CTRL-ALT-CANC sulla tastiera

CTRL-ALT-CANC sulla tastiera
D) aprire una delle finestre e premere i tasti
CTRL-ALT-X sulla tastiera
E) non è possibile chiudere contemporaneamente tutte
le finestre aperte da un programma in ambiente

le finestre aperte da un programma in ambiente
Windows

4244. La combinazione dei tasti di scelta rapida

4244. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+Z" cosa permette di fare in ambiente Windows?

Windows?
A) di annullare un operazione
B) di ripetere l'operazione
C) di tagliare l'elemento selezionato

D) di rinominare l'elemento selezionato
E) di copiare l'elemento selezionato

4245. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+C" cosa permette di fare in ambiente

A) di copiare l'elemento selezionato
 B) di incollare l'elemento selezionato
 C) di tagliare l'elemento selezionato

D) di annullare l'operazione
E) di formattare l'elemento selezionato

4246. In ambiente Windows il comando
"SHIFT+CANC" applicato ad un file a cosa serve:
A) cancella il file definitivamente senza passare per il

B) sposta il file nel cestino
C) crea una copia del file con un nome diverso
D) rinomina il file con un nome diverso

E) Il comando SHIFT+CANC non ha nessuna funzione

4247. A cosa serve il Task Manager di Windows:

A) monitorare le applicazioni

B) programmare il computer
C) impostare la risoluzione dello schermo
D) configurare la stampante

D) configurare la stampante E) Copiare un file su Cd-Rom

Windows?

cestino

E) OPENET

**4248.** Qaule'è il progenitore della rete internet : A) ARPANET

B) ETHERNET

C) TELNET D) CLOSENET

4249. Cosa consente di fare il processo di Stampa -

Unione:
A) stampare un documento inserendovi dei dati variabili

estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro

B) stampare un documento su carta intestata C) inserire in un documento l'elenco dei revisori

C) inserire in un documento l'elenco dei revisori
 D) stampare un insieme di documenti, prelevandoli da
vari file e unendoli come se fossero un unico

vari file e unendoli come se fossero un unico documento

E) Stampare esclusivamente statistiche aziendali

intende per Segnalibri? A) Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro B) Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento C) I segnalibri costituiscono l'indice del documento D) Sono un componente della procedura di stampa unione E) Nei documenti di Microsot Word non vengono utilizzati i segnalibri 4258. Cosa si intende per Newsletter? A) E' un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica B) E' un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone C) E una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare D) E' un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati E) E'un corso on line gratuito di videoscrittura 4259. Tramite i servizi del Cloud computing cosa è possibile fare? A) Ad esempio utilizzare software remoti installati in server remoto B) Produrre filmati musicali MP3 C) Creare mondi virtuali D) usufruire di sole risorse hardware ma non software E) Creare grafici con statistiche aziendali 4260. Cosa permette a "Windows" di individuare

l'applicazione in grado di aprire un dato file?

D) Il comando vocale che l'utente deve sempre inserire

A) L'estensione nel nome del file

4261. Il "Macintosh" cos'è?

A) Il personal computer della Apple

B) Il personal computer della Microsoft

C) Uno smartphone con tecnologia Android

D) è un sistema operativo inventato da Bill Gates

E) Un tipo di stampante

B) il calendario di Windows

D) Il giorno della settimana corrente

B) A modificare un testo in un documento

restituisce?

A) la data corrente

C) L'ora corrente

Microsoft Word?

video si misurano in :

con un altro

documento

A) pollici
B) pixel
C) gigahetz
D) megabyte
E) byte

B) L'icona con cui il file viene identificato C) Il codice di 5 cifre associato a ciascun file

E) Un username e una password a 10 cifre

4262. La funzione Excel "=OGGI()" cosa

E) la data, l'ora e il giorno della settimana corrente 4263. A cosa serve il comando "Sostituisci" di

A) A cercare un testo in un documento, per sostituirlo

C) A sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un

D) A sostituire il layout di una tabella con un altroE) A modificare la lingua originale del testo in un' altra

4264. Le dimensioni in un monitor di uno schermo

4257. Nei documenti Microsoft Word cosa si

4274. Quale software è più opportuno utilizzare per scrivere una lettera? A) Microsoft Word B) Microsoft Excel C) Microsoft Access D) Powerpoint E) Autocad 4275. La tabella dei processi si trova: A) nella RAM B) nella ROM C) nel disco rigido D) nel BIOS E) nella pendrive 4276. Nella posta elettronica si inserisce l"oggetto" per: A) riassumere il contenuto del messaggio B) indicare destinatari aggiuntivi C) precisare quante persone potranno leggere il messaggio inviato D) chiarire che il messaggio non contiene virus E) per indicare tutte le persone extra 4277. Indicare quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica. A) Microsoft Access B) Microsoft Outlook C) Opera Mail D) Gmail E) Unibox 4278. La sigla ROM significa: A) Read Only Memory B) Read Over Messages C) Read Overwrite Memory D) Read Only Multitasking E) Read Over Manual

4279. Qual è la funzione di un "server"?

B) Lavorare solo in modalità offline

A) Un file contenente documentiB) Un file contenente solo immaginiC) Un file contenente solo file di calcolo

il computer in caso di errore grave B) serve per riavviare il computer

estensione "PDF"?

D) Un file di calcolo

"Ripristino":

stampante

del mouse

A) Fornire servizi ad altri computer collegati in rete

C) Operare sulla rete con funzionalità di antivirus
D) Fornire servizi solo ed esclusivamente ad un altro po

E) Fornire linguaggi semplici e veloci da digitare

4280. Come viene considerato un file con

E) Un file con solo documenti commerciali

4281. Nel Pannello di controllo la funzionalità

A) include anche opzioni che consentono di ripristinare

C) serve solo per le impostazioni di base del computer

E) ha solo i programmi per la gestiore della tastiera e

D) ha i soli programmi e driver per riavviare la

gestione delle e-mail come Microsoft Outlook di Office XP,è possibile osservare nell'intestazione delle e-mail il campo ccn(o bcc),che serve a: A) Nascondere gli indirizzi dei destinatari B) Aggiungere commenti ulteriori rispetto a quanto già indicato nel campo "Oggetto" C) Indirizzare con priorità più bassa il messaggio ai destinatari li elencati rispetto agli altri D) Nulla

4288. Quando utilizziamo un software per la

E) Allegare file 4289. Se facciamo un upload in internet cosa significa?

A) Effettuare il caricamento di un file dal proprio computer ad un altro elaboratore collegato in Internet B) Visualizzare un file dalla rete C) Modificare un file di testo, salvato sul proprio computer

D) Prelevare un file dalla rete e copiarlo sul proprio computer

E) Cancellare un file salvato sul proprio computer 4290. In ambito informatico cos'è l' FTP? A) Un protocollo di rete usato per lo scambio di file

B) Un tipo di computer abilitato nativamente allo scambio di file C) Una rete su cui circolano file pirata D) Un documento costituito unicamente da immagini E) Un protocollo utlizzato per lo scambio di email

4291. Che cosa si intende guando utilizziamo il termine "mailing list"? A) E' un sistema organizzato per consentire la

partecipazione di più persone in una discussione tramite email B) E'una bacheca virtuale nella quale esprimere la propria opinione e conoscere quella degli altri

C) E'un forum di discussione di argomenti specifici D) E' la lista dei provider ai quali fa capo il server principale

E) E'un registro che contiene una lista di soggetti ai quali è negato la possibilità di ricevere email 4292. Con quale l'acronimo si indica il proprio provider Internet? A) ISP B) SP

C) IE D) ABU E) DUB 4293. La funzione di Excel "=ANNULLA SPAZI" a

cosa serve? A) Rimuove gli spazi da una stringa di testo eccetto gli spazi singoli tra le parole

B) Elimina una intera riga o colonna vuota C) Elimina gli spazi a destra da una stringa di testo dopo l'ultima parola

D) Rimuove tutti gli spazi da una stringa di testo

E) La funzione "=ANNULLA SPAZI"non esiste 4294. Cosa si indica con il termine "Netiquette"? A) Una serie di regole che disciplinano il

comportamento in rete B) Un server di rete

C) Un protocollo di rete D) Un programma

E) Un documento protetto con password

4302. Cosa esprime la funzione "Somma" in MS
Excel 2007/2010?
A) La somma del valore delle celle comprese in un intervallo
B) Il numero delle celle con i dati immessi
C) La somma di tutte le celle del foglio di lavoro
D) La somma di più file
E) La funzione "Somma" non è una funzione di Excel
4303. Qual è l'opzione da utilizzare per correggere
un errore ricorrente,quando utilizziamo Microsoft
Word?
A) Trova e sostituisci
B) Vai a C) Modifica
D) Visualizza
E) Inserisci e Collegamento
4304. Per scegliere l'interlinea, quando utilizziamo
un documento di Word 2016 quale azione si deve
compiere?
A) Dalla barra di accesso rapido, paragrafo, si sceglierà
l'opzione desiderata dal menu a tendina di interlinea
B) Dalla barra del titolo, inserisci, si aprirà un menu da
cui scegliere l'interlinea C) Con la combinazione di tasti F4 + T
D) Con la combinazione di tasti F4 + 1
E) Con la combinazione F8+SHIFT
4305. Quando utilizziamo Windows 10 si può
disattivare il firewall preinstallato a favore di un
altro?
A) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di
Windows
B) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer
C) Sì, ma solo per brevi periodi D) Non è possibile disattivarlo
E) Si,ma solamente tramite una licenza a pagamento
4306. Il linguaggio standard per i database è:
A) SQL
B) Cobol
C) C++
D) Java
E) Excel
4007 Occas ) !! assarbatta assarbatta MO Office O
<b>4307.</b> Cosa è, il pacchetto per computer MS Office? A) Un software di produttività
B) Un software di gestione contabile
C) Un software di gestione di pratiche giudiziarie
D) Un software di gestione immagini e video
E) Un software di archiviazione di file di grandi
dimensioni
4308. Per selezionare più file si deve cliccare su
ciascun file tenendo premuto il tasto:
A) Ctrl B) Shift

4309. La sigla "HTTP" che compare negli indirizzi

internet, che significato ha?

E) Hyperlink Test Tool Pc

A) HyperText Transfer Protocol
B) Hyperlink Transfer Tool Protocol

C) HyperlinkText Transfer Protocol D) Hardware Test Tool Protocol

C) Alt Gr D) Ins E) F8 B) un supporto esterno per stampe di dimensioni enormi C) un tipo particolare di portatile D) un quadratino in cui viene suddivisa un'immagine per poterla rappresentare in modo digitale E) un supporto che garantisce l'integrità del computer 4319. Quale tra le seguenti opzioni è il primo software che viene eseguito dal PC dopo aver premuto il tasto di accensione? A) II BIOS B) Il Sistema Operativo C) Il software Applicativo D) I driver E) II broswer 4320. Una delle seguenti versione del WEB viene

A) un elaboratore di grande potenza di calcolo e dal

4318. Un mainframe è:

costo molto elevato

- definito "semantico", qual è? A) Web 3.0
- B) Web 2.0 C) Web 1.1
- D) Web 5.0 E) Web 2.1 4321. L'acronimo URL cosa significa?
- A) Uniform Resource Locator B) Uniform Resolution Language C) Universal Record Locator D) Universal Report Language
- E) Unit Resource Language 4322. La formula Excel "=SOMMA(B1:B10)",cosa
- indica? A) Calcola la somma di tutti i valori contenuti nelle celle da B1 a B10 estremi inclusi
- B) Calcola la media dei valori contenuti da B1 a B10 C) Calcola la somma del contenuto della cella B1 con il solo contenuto della cella B10
- D) Calcola la divisione dei valori contenuti nelle celle B1
- con il solo contenuto della cella B10 E) Calcola la somma di tutti i valori contenuti nelle celle
- Da B1 a B10 estremi esclusi 4323. Quale tasto bisogna cliccare per far si che il
- sistema operativo si avvii in modalità provvisoria, quando si utilizza Windows? A) F8
- B) F11 C) Esc
- D) F13 E) Ctrl
- 4324. Che cos è l'HTML?
- A) Un linguaggio di markup utlizzato per formattare i
- testi e le immagini delle pagine web
- B) Un sistema per la protezione dei dati di un sistema di
- calcolo collegato in rete
- C) Un linguaggio di programmazione classico D) Una componente del sistema operativo

- E) L'acronimo di HardawareTestMicrosoftLogin

4333. Quanti campi di tipo contatore in una Tabella
in MS Access ci possono essere:
A) 1
B) 5 C) 4
D) 8
E) 10
4334. La funzionalità Affianca di Microsoft Word
permette di:
A) affiancare due documenti per poterli visualizzare
contemporaneamente
B) affiancare un documento Word ed uno Excel per
poterli visualizzare contemporaneamente
C) visualizzare di fianco al testo un riquadro con le
proprietà
D) Visualizzare la barra dei menù di fianco al testo
E) "Affianca"è una funzionalità che appartiene esclusivamente ad Excel e non a Word
4335. La velocità di connessione ad una rete in un
computer, si misura in:
A) bit al secondo
B) hetz al secondo
C) petabyte al secondo
D) extrabyte al secondo
E) megabyte al secondo
4336. II WebSIT cos'è?
A) E' un sistema di informazioni territoriali, gestibile
attraverso il Web
B) E' un software GIS disponibile su internet C) E' una banca dati cartografica consultabile
attraverso internet
D) E' una cartina geografica consultabile su internet
E) E' un tutorial in inglese
4337. Un Apache nell'ambito delle tecnologie
Internet è:
A) un HTTP Server
B) un software per connettersi alle pagine web
C) un antivirus
D) un firewall
E) un programma di video scrittura
<b>4338.</b> Cosa fa la funzione ASS, in Microsoft Excel?  A) Calcola il valore assoluto di un numero (o di un
calcolo) fornito
B) Restituisce l'assioma di una valore testuale
C) ASS non è una funzione di Excel
D) Restituisce il valore numerico passato come
parametro con segno invertito
E) Calcola il peso di ogni file presente sul computer
4339. Indicare il protocollo che viene usato
specificatamente per lo scambio di file.
A) FTP
B) HTTP
C) SMTP D) TCP/IP
E) PTT
4340. Una struttura dati statica che consente di
memorizzare un vettore di valori, in informatica è
chiamata:
A) Array
B) Saldo
C) Operando
D) Classe
E) Gruppo

4349. L'acronimo "ALU"in informatica indica : A) l'Unità Aritmetico-Logica B) l'Unione delle Lan Analogiche C) l'Unità di Archiviazione dei Loop D) l'Alternatore Liquido Ultrafunzione E) l'unità di massa esterna
4350. Qual è la principale funzione dello "scandisk"?  A) L'analisi della superficie del disco rigido allo scopo di effettuarne la manutenzione  B) L'operazione di deframmentazione del disco rigido  C) La possibilità di accedere ad una rete criptata  D) La scansione del disco rigido, preliminare all'installazione del sistema operativo  E) La possibilità di accedere nello stesso tempo a più reti virtuali
4351. Il malware è:  A) un tipo di attacco informatico B) un utility del computer che consente il ripristino delle informazioni iniziali C) un driver per periferiche di vario tipo D) una forma di pubblicità online E) un sistema di scansione
4352. In un computer, quale dei seguenti software non può essere definito applicativo?  A) Windows B) Power Point C) Word D) Excel E) Access
4353. Per eseguire i calcoli quale sistema numerico viene utilizzato dal computer? A) Sistema Binario B) Sistema Decimale C) Sistema Esadecimale D) Sistema Ottale E) Sistema statico
4354. Quale tra i seguenti non è un dominio di Internet?  A) .doc B) .de C) .net D) .mil E) .org
4355. Quale dispositivo permette di utilizzare la rete telefonica per la trasmissione di dati tra computer?  A) Il modem

B) II firewall

E) II plotter

A) Gateway B) Zip C) POP D) URL E) RAR

C) La scheda di rete D) La scheda madre

4356. Quale fra i seguenti è un componente

hardware specializzato per le reti?

4364. L'UMTS:  A) È una tecnologia digitale di telefonia mobile  B) È un modo diverso di mandare gli sms  C) È una periferica del computer  D) È un nuovo protocollo Internet  E) È una tecnologia digitale di telefonia fissa
4365. Quale tra le seguenti è una tecnologia che sfrutta le reti telefoniche: A) ADSL B) MBPS C) PSDN D) BPS E) CCH
4366. Quale tra le seguenti tipologie di reti permette
una maggiore velocità nella trasmissione dei dati?  A) Rete LAN  B) Thin Ethernet  C) Rete analogica  D) Token Ring  E) Weth Lan
4367. Quale tra le seguenti unità di memoria non permette la modifica dei dati in essa contenuti?  A) La ROM  B) II CD-RW  C) La RAM  D) II Floppy Disk  E) Usb
4368. Per la scrittura dei dati il Cd-Rom utilizza:
A) Una tecnologia a laser
B) Sia la tecnologia magnetica che quella ottica
C) Una tecnologia ad onde acustiche
D) Una tecnologia magnetica
E) Una tecnologia a ioni
4369. Quale sistema numerico utilizza il calcolatore per eseguire le operazioni?  A) Il sistema binario  B) Il sistema decimale  C) Il sistema a base quattro  D) Il sistema sessagesimale  E) Il sistema a quattro cifre
4370. Quale definizione è più consona al concetto
di Intranet?
A) Una rete usata all'interno di un'organizzazione, accessibile solo agli utenti interni, strutturata con un
portale web di servizi
B) Una rete interna ad un condominio accessibile solo
agli utenti domiciliati in esso
C) Una rete interna ad una città aperta agli utenti-cittadini strutturata con un portale web di servizi
D) Una rete aperta a tutti i tipi di utenti strutturata con
un portale web di servizi
E) Una rete usata all'interno di un'organizzazione,
accessibile solo agli utenti esterni, strutturata con un

4371. Quale tra questi è considerato un dispositivo

portale web di servizi

input?
A) Mouse
B) Stampante
C) Plotter
D) Monitor
E) Proiettore

4381. Quale dei seguenti file può essere modificato
con il software Access?
A) Pippo.mdb
B) Pippo.doc
C) Pippo.rtf
D) Pippo.txt
E) Pippo.exe
4382. Quale dei seguenti software non è
correttamente definito come applicativo?
A) Linux
B) Acrobat Reader
C) Netscape Navigator
D) Internet Explorer
E) Chrome
4383. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?
A) Il byte è un insieme di bit
B) Il bit ed il byte sono unità di misura della CPU, usate
per tipi diversi di computer C) Il bit ed il byte sono contrari
D) II bit è un insieme di byte
E) Il byte e il bit non hanno alcuna correlazione tra di
loro
4384. Quale delle seguenti affermazioni non è vera?
A) La fibra ottica ha una banda di trasmissione più
bassa dei cavi di metallo
B) La fibra ottica è meno soggetta ad interferenze
esterne dei cavi di metallo
C) La fibra ottica trasmette messaggi sotto forma di
onde luminose
D) La fibra ottica può essere composta da materiale
vetroso
E) Il byte è un insieme di bit
4385. In una rete locale di tipo LAN:
A) i computer sono di norma posizionati a breve
distanza tra di loro
B) i computer possono essere anche dislocati in aree
geografiche molto distanti tra di loro C) i computer possono essere collegati anche a
distanza di molti km
D) i computer sono collegati tra di loro mediante la
stessa rete elettrica
E) non esiste una rete locale di tipo LAN
4386. Qual è l'operazione di un tradizionale
modem?
A) Modulare e demodulare i dati da e verso il POP
B) Tradurre i dati da analogico a digitale
C) Tradurre i dati da digitale in analogico
D) Captare onde elettromagnetiche appartenenti allo
spettro delle microonde per tradurle in dati

E) Trasferire file tra utenti

A) È presente un file allegato

C) È presente un virus

che:

A) ROM B) ZipDisc C) RAM D) CD-RW E) Usb

4387. Quando si riceve un'e-mail con un

B) È un messaggio con una priorità bassa

D) È un messaggio con una priorità alta E) Non è presente un file allegato

"fermaglio" visualizzato al suo fianco, significa

4388. Quale tra le seguenti unità di memoria non permette l'aggiornamento dei dati registrati?

4397. È buona regola il fatto che quando si riceve
un'e-mail con un allegato è opportuno:
A) Controllare l'allegato con un antivirus aggiornato
B) Aprire l'allegato per verificarne il contenuto
C) Modificare l'estensione dell'allegato
D) Riavviare il computer
E) Inoltrare subito l'email ad un altro mittente
4398. 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?
A) 12 B) 8
C) 7
D) 6
E) 2
4399. 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, fiella cella A4 si pone la
formula =A1+A2, cosa appare?
A) 5
B) 3
C) 7
D) 12
E) 45
4400. Su un foglio del programma Excel, si ha: nella
cella A1 il valore 7, nella cella A2 il valore 3, nella
cella A3 il valore 2. Se nella cella A4 si pone la
formula =A1+A2, cosa appare?
A) 10
B) 5
C) 9
D) 11
E) 6
4401. A cosa serve l'hard disk?
A) A memorizzare files B) A raffreddare il microprocessore
C) Ad eseguire calcoli
D) A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che
il computer venga spento
E) Converte l'energia da una presa a parete
4402. Quando si connette una periferica (non
plug-and-play) a un computer, è necessario
installare un particolare software detto:
A) Driver
B) Bios
C) Sistema operativo
D) Desktop
E) Fair
4403. Quali operazioni non compie il "sistema
operativo"?
A) Le operazioni di calcolo
B) Tradurre le istruzioni immesse dall'utente e dai
software alle parti meccaniche C) Controllare la gestione delle risorse delle periferiche
D) Sovrintendere all'esecuzione dei programmi
E) funzioni di base che permettono di gestire tutte le
risorse (hardware) del calcolatore
4404. I documenti letti con uno scanner:
A) Possono sempre essere elaborati in forma grafica
B) Possono sempre essere elaborati in forma testuale
C) Possono essere elaborati in forma grafica solo se
contengono immagini
D) Possono essere elaborati solo in forma testuale
E) Non possono sempre essere elaborati in forma
E) Non possono sempre essere elaborati in forma grafica

4412. Quali tra le seguenti periferiche non è un	
dispositivo di input?	
A) La stampante	
B) II touchpad	
C) II joystick	
D) II mouse	
E) La tastiera	_
4413. La Posta Elettronica Certificata (PEC):	
A) È il sistema che consente di inviare e-mail con	
valore legale equiparato ad una raccomandata con	
ricevuta di ritorno	
B) È il sistema che consente di ricevere particolari	
documenti in formato html, che non possono essere	
modificati	
C) È il sistema dell'Agenzia delle Entrate che certifica	
ogni documento emesso in materia fiscale  D) È il sistema con cui i medici di base inviano	
certificati e ricette con valore legale ai loro assistiti	
E) Un tipo di email ordinaria, senza valore legale	
4414. ASCII è:	_
A) L'acronimo di American Standard Code for Information Interchange	
B) Un formato per la memorizzazione dei tasti	
C) Un formato per la memorizzazione di stringhe di bit	ŀ
D) Un formato di tipo sia testo che binario	
E) L'acronimo di American Standard Code for Involuat	e
Interchange	
4415. Quali tra le seguenti non è unità periferica?	—
A) Memoria a sola lettura	
B) Stampante	
C) Tastiera	
D) Mouse	
E) Microfono	
	_
4416. Quali tra le seguenti è un'unità di input?	
A) Mouse	
B) Stampante	
C) Monitor	
D) Scheda madre	
E) Plotter	
4417. Quali tra le seguenti operazioni non è	
strettamente necessaria ad una postazione di	
lavoro ergonomica?	
A) Usare il monitor con lo schermo a risoluzioni alte	
B) Posizionare il monitor con una angolazione corretta	1
C) Eliminare i riflessi di luce dal monitor	
D) Regolare l'altezza del monitor	
E) Sedia ergonomica	_
4418. Per home banking si intende:	

A) L'accesso via Internet ai servizi della banca
 B) Una banca dedicata al cliente famiglia

E) L'accesso via posta ai servizi della banca

D) Utilizzo contemporaneo di più programmi

prestazioni di un computer?

A) Dimensioni dello schermo video

B) Dimensione della memoria

C) Potenza della CPU

E) La scheda di rete

degli utenti

C) La serie di applicazioni gestite all'interno della banca D) La banca dati di una banca messa a disposizione

4419. Quali di questi componenti non influenza le

4420. Il più dilluso tra i protocolli di collidilicazione
per computer per connettersi a Internet è:
A) TCP/IP
B) NETBIOS
C) AFP
D) SMB
E) RAM
4429. In Internet, con HTML, si indica:
A) Il linguaggio con cui sono scritte le pagine web
B) Un sistema di gestione delle pagine web
C) Un collegamento ipertestuale
D) Un protocollo di comunicazione per la gestione delle
pagine web
E) Il linguaggio con cui sono scritti i fogli di testo
4430. In Internet, cosa si intende con l'acronimo
HTTP:
A) Hyper Text Transfer Protocol
B) Indirizzo di posta elettronica
C) Collegamento ipertestuale
D) Linguaggio con cui sono scritte le pagine web
E) Hope Text Transfer Protocol
4431. In Internet, cos'è un Link?
A) Un collegamento ipertestuale
B) Un casella di posta elettronica certificata
C) Il protocollo di comunicazione per la gestione delle
pagine web
D) Un software per la navigazione
E) Un database
4432. In Internet, cosa si intende per URL?
A) Una sequenza di caratteri che identifica
univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet su di
un host
B) Un particolare protocollo per accedere a documenti
e risorse sul World Wide Web

C) L'indirizzo di una scheda di rete specifica, unico in

univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet su di

D) Un formato di carattere per dare enfasi al testo

**4433.** In Internet, la sigla TCP/IP designa:

A) Un protocollo di comunicazione tra computer

B) Un particolare software installato sui computer

C) Un linguaggio di programmazione per scrivere

E) Una seguenza di caratteri che identifica

4434. Per navigare sul web con un personal computer, si utilizza un particolare programma

4435. In informatica, per indicare la velocità del

D) Una configurazione del modem

tutto il mondo

pagine Web

un host

detto:
A) Browser
B) Proxy
C) Router
D) Web server

E) Api

A) Mhz B) Bit C) GigaByte D) Decibel E) Bot

processore si usa:

E) Un tipo di hardware

A444. Dove può e A) Nel case B) Nella CPU C) Nell'UCE D) Nella memoria E) Nel monitor	essere alloggiato l'hard disk?
E) Nei monitor	
<ul><li>A) Scrive le istruz</li><li>B) Ripara i guasti</li></ul>	ammi di lavoro sul computer nputer
4446 Fra i vari ti	pi di software utilizzati dai PC, MS
Outlook è:	pi di software dilizzati dal i 0, Mo
A) Un client di pos	sta elettronica
B) Un browser	
<ul><li>C) Un provider</li></ul>	
D) Un foglio elettr	
E) Un foglio di tes	
4447. II modem p	
	te telefonica per connettersi a internet avo USB per il passaggio di dati tra
	vamente file audio tra sistemi operativi
tra computer	avo parallelo per il passaggio di dati
diversi	vamente file video tra sistemi operativi
4448. II BIOS è m	
A) Nella memoria	
B) Nella memoria	
<ul><li>C) Nella memoria</li><li>D) Nella memoria</li></ul>	
E) Nella memoria	

A) Ripristinare il documento nella versione precedente

B) Riportare il carattere utilizzato al Times New Roman

C) Salvare il documento in una cartella diversa da

4450. Il noto pacchetto per computer MS Office, è

4451. In MS Access, all'apertura di una tabella, che

versioni di Word permette di:

D) Chiudere il documento salvandolo

all'ultima modifica

quella originale

B) HardwareC) Firmware

E) Un browser

A) Un record B) Un report C) Più record D) Un campo E) Un cip

un:

di dimensione 12 punti

E) Creare una tabella

A) Software di produttività

D) Plug in per il browser

cosa contiene ogni riga?

grosse reti C) Un particolare programma per gestire la posta elettronica D) Un indirizzo IP E) Un linguaggio di programmazione per scrivere pagine Web 4460. Nella posta elettronica il campo "cc:", in cui è possibile inserire il nome dei destinatari di una A) Corrisponde alla dicitura presente in alcune lettere cartacee: «per conoscenza» B) Corrisponde alla dicitura presente in alcune lettere cartacee: «all'attenzione» C) La recapita nascondendo al destinatario principale i nomi degli altri destinatari in esso contenuti D) Specifica gli indirizzi ai quali vanno recapitate eventuali risposte E) Corrisponde alla dicitura presente in alcune lettere cartacee: «per i cittadini» 4461. Le pagine web sono scritte in un linguaggio detto: A) HTML B) SSL C) FTP D) HTTP E) DOS 4462. Per hardware si intende: A) La componente fisica del calcolatore B) Le informazioni utilizzate da uno o più sistemi informatici

C) Un programma dove gli utenti possono eseguirlo,

4463. È consigliabile fare una transazione di e-commerce su browser sulla porta 80?

B) Solo se siamo connessi con un modem

telefonica è indispensabile possedere:

A) Scegliere Nuovo dal menù InserisciB) Scegliere Nuovo dal menù File

E) Le informazioni utilizzate da un multifunzione Brother

4464. Per connettere un computer alla normale rete

4465. Per creare un nuovo documento di testo, in Word, quale di queste operazioni non è corretta?

C) Cliccare sulla voce di menù Nuovo sulla Barra di

E) Scegliere Documento vuoto dalla maschera Recenti

copiarlo e modificarlo per migliorarlo

D) La componente logica del calcolatore

A) No, deve essere la 443 in https

E) No, deve essere la 543 in https

C) Un Accoppiatore acustico

C) Dipende dal venditoreD) Sì, il firewall ci protegge

A) Un modemB) Uno Smartphone

D) Una porta USB E) Un notebook

Accesso Rapido
D) Premere CTRL+N

all'apertura di Word

4459. In Internet, un browser è:

A) Un particolare programma per navigare nel webB) Uno strumento atto alla gestione del traffico di

4474. La grandezza diagonale di uno schermo si misura in: A) Pollici B) Pica C) Pixel D) Cm E) Cuca 4475. La pagina iniziale di un sito Internet è detta: A) Home Page B) End Page C) Front Page D) Main Page E) Final Page 4476. Nei confronti di un hard disk, la RAM è: A) Più veloce B) Meno costosa C) Più capace D) Ugualmente veloce e capace E) Più costosa 4477. L'acronimo FTP significa: A) File Transfer Protocol B) Un'operazione di controllo del funzionamento del calcolatore C) Una tipologia di rete D) Una componente hardware E) File Transfer Pratik 4478. L'operazione di backup consente di: A) Creare una copia di sicurezza dei dati B) Eseguire un controllo della funzionalità generale del calcolatore C) Ripulire i dischi dai file inutili D) Verificare la presenza di errori su un'unità disco E) Creare una password per la sicurezza dei dati 4479. In informatica, l'acronimo URL significa: A) Uniform Resource Locator B) una tipologia di rete C) una componente hardware D) un tipo di protocollo di trasmissione dei dati E) Union Resource Locator 4480. In informatica, l'acronimo UNC significa: A) Universal Naming Convention B) Uniform November Charlie C) Unico nome convenzionale D) Universal Record Locator E) Universal Nation Convention 4481. L'altoparlante è: A) Un dispositivo che converte un segnale elettrico in vibrazioni e quindi suoni B) Una unità per sintetizzare la voce C) Una unità di input e di output per le applicazioni multimediali D) Una unità di input per registrare la voce E) Una unità per convertire la voce in silenzio 4482. L'antivirus è: A) Un programma

B) Una banca dati contenente tutti i virus noti

C) Un sistema hardware e software

D) Un dispositivo hardware

E) Un database

4491. Quale delle seguenti voci di menù della sezione Revisione in Word 2016, permette di ricercare i sinonimi e antonomi di una parola in word? A) Thesaurus B) Imposta lingua C) Traduci D) Imposta carattere E) Sillabazione 4492. Quali comandi si devono usare per spostare un testo in word? A) Taglia e incolla B) Seleziona tutto e incolla C) Copia e taglia D) Taglia e Copia E) CTRL+C 4493. In ambito informatico, l'unità di misura dell'informazione è A) il bit B) il cip C) il micro D) il tecnimis E) il pollice informatico 4494. Un file con estensione XLS che tipo di file è? A) Di calcolo B) Di testo C) Di sistema D) Eseguibile E) Di archivi 4495. Se si sta utlizzando word e si preme il tasto F1,cosa succede? A) Viene visualizzata la Guida in linea B) Viene chiusa l'applicazione C) Viene salvato il documento D) Viene aperto excel E) Viene aperto internet 4496. E' possibile,in una stampante,visualizzare le stampe accodate? A) Si,bisogna accedere alla cartella "Stampanti" e fare doppio click sull'icona della stampante B) Si, aprendo tutti i singoli file C) No,non è possibile visualizzare le stampe accodate D) No,è solo possibile visualizzare l'elenco delle stampanti disponibili E) Solo se si utilizzano più monitor 4497. Con quale combinazione di tre tasti della tastiera usando windows, si può attivare la finestra che consente tra l'altro l'arresto del computer? A) CTRL+ALT+CANC

B) CTRL+SHIFT+ALT C) SHIFT+TAB+CTRL D) CTRL+ALT+A E) SHIFT +F1+ALT

B) Un motore di ricercaC) Un formato di stampaD) Un file eseguibile con excel

posta elettronica

4498. Cosa si intende per cookie?

A) Un piccolo file di testo utilizzato dalle pagine web per memorizzare informazioni nel computer dell'utente

E) E' la parte di mail che contiene le informazioni relative al mittente che viene archiviato nel server di

4506. Se si vuole digitare rapidamente un carattere in maiuscolo durante la digitazione di un testo in minuscolo, come si puo 'procedere? A) Mantenendo premuto il tasto "Shift", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo B) Selezionando il menù formato e utilizzando la procedura carattere C) Mantenendo premuto il tasto "AltGr", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo D) Mantenendo premuto per almeno 10 secondi il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo E) Mantenendo premuto il tasto "F5", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo 4507. Le funzioni,in Microsoft Excel, vanno inserite all'interno di una formula ed inizieranno sempre: A) Con il simbolo"=" B) Con il simbolo "+" C) Con il simbolo "%" D) Con il simbolo "&' E) Con il simbolo "\*" 4508. I termini della licenza Shareware indicano che il software: A) E' concesso per l'utilizzo a titolo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate B) E'concesso minimo a 3 utenti C) E'concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo D) E'concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento E) E'utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore 4509. Un Byte da quanti bit è costituito? A) 8 B) 16 C) 5 D) 2 E) 4 4510. L'acronimo RAM cosa indica? A) Random Access Memory B) Read Allowed Memory

4511. I termini della licenza Freeware indicano che

A) E' concesso per l'utilizzo a titolo gratuito

C) Non è concesso per l'utilizzo a nessuno D) E'concesso per l'utilizzo a titolo oneroso

4512. Una di queste risposte è considerata un

4513. Quale tra questi dispositivi ha più capacità di

B) E'concesso minimo a 3 utenti

E) E'concesso minimo a 5 utenti

dispositivo output, quale?

C) Rimpac Access Memory D) Read Access Memory E) Random Allowed Mind

il software:

A) Stampante B) Mouse C) Tastiera D) Joystick E) Scanner

memorizzare dati?
A) Hard Disk
B) Floppy Disk
C) DVD
D) Cd-Rom
E) Usb

4521. Quale delle seguenti opzioni è una versione del Web che viene definito "semantico"?
A) Web 3.0
B) Web 2.0
C) Web 1.1
D) Web 5.0
E) Web 5.3
<u>,</u>
4522. In quale menù si trovano i comandi relativi alla creazione dei grafici,quando utilizziamo Excel?
A) Nel menù "Inserisci"
B) Nel menù "Dati"
C) Nel menù "Layout di pagina"
D) Nel menù "Disposizioni"
E) Nel menù "Revisione"
<u>,                                      </u>
4523. In ambito informatico cosa si intende per
dial-up?
A) Un collegamento via modem a una rete
B) Una scheda di rete
C) Un dispositivo di input
D) Una vpn  E) Un programme in grade di protoggare il computer de
E) Un programma in grado di proteggere il computer da
guasti
4524. In Windows quale delle seguenti
combinazioni di tasti consente di annullare l'ultima
operazione fatta?
A) CTRL+Z
B) CTRL+X
C) CTRL+I
D) CTRL+V
E) CTRL+@
4525. Cosa bisogna abilitare in esplora risorse di
Windows per visualizzare la dimensione dei file?
A) La visualizzazione "Dettagli"
B) La visualizzazione "Icone piccole"
C) La visualizzazione "Icone grandi"
D) La visualizzazione "Elenco"
E) La visualizzazione "Formule"
4526. Cosa vuol dire DOS in ambito informatico?
A) Disk Operating System
B) Document Optical Simulation
C) Quando appare sullo schermo, vuol dire che il
computer si è guastato
D) Diagnostic Operating System
E) Diagnostic Optical Sack
4527. Con la combinazione di tasti "Ctrl+X", in
ambiente Microsft Word è possibile:
A) Tagliare l'elemento selezionato
B) Iconizzare il documento attivo
C) Stampare l'elemento precedentemente selezionato

D) Chiudere il documento attivo

B) Far riposare la vista dell'utente

E) Elaborare delle formule

forma di immagini

carta

E) Incollare l'elemento precedentemente selezionato **4528. La scheda video che tipo di funzione ha?**A) Eleborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto

C) Elaborare i dati provenienti nella CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su

D) Elaborare i dati provenienti dalle unità di input

4536. Cosa serve necessariamente per collegare in
rete locale un computer?
A) Una scheda di rete
B) Un plotter
C) Un cavo ad alta attivazione
D) Un modem
E) Una stampante a laser
4537. In ambito informatico cos'è la "marca
temporale "?
A) Un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico
B) Una firma informatica che identifica con certezza
l'autore di un documento informatico
C) La scadenza della licenza d'uso di un software
D) Un servizio che viene utilizzato per eliminare dati
dalla memoria rom
E) E'il computer sostituitivo concesso per un periodo di
trenta giorni
4538. Collegare direttamente due pc tra di loro,
tramite un cavo, senza passare per una rete o uno
switch è possibile?
A) Si, tramite un cavo "cross"
B) No
C) Si, solo se entrambi hanno la stessa versione di
Windows D) Si, solo se entrambi utilizzano Windows 10
E) Si,tramite un cavo "fast"
4539. Quale è l'estensione dei file Excel versione
2007 o superiore che contengono macro?
A) xlsm
B) docx
C) pptx
D) xlsx
E\ tvt
E) txt
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer? A) F5 B) F1 C) F4
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base:
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC?
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7 4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al D) Rifiuto ricevuto
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al D) Rifiuto ricevuto E) Accattazione articolata
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al D) Rifiuto ricevuto E) Accattazione articolata 4543. La combinazione di tasti "Ctrl+Freccia destra"
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al D) Rifiuto ricevuto E) Accattazione articolata 4543. La combinazione di tasti "Ctrl+Freccia destra" viene utilizzata in word per:
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al D) Rifiuto ricevuto E) Accattazione articolata 4543. La combinazione di tasti "Ctrl+Freccia destra"
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7  4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al D) Rifiuto ricevuto E) Accattazione articolata 4543. La combinazione di tasti "Ctrl+Freccia destra" viene utilizzata in word per: A) Spostare il cursore alla parola successiva B) Spostare il cursore alla parola precedente C) Spostare il cursore alla fine della riga corrente
4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?  A) F5 B) F1 C) F4 D) F10 E) F7 4541. Il codice esadecimale in ambito informatico,utilizza come simboli base: A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole E) Sei cifre e otto lettere minuscole 4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC? A) Ricevuta di accettazione B) Consulto di ricezione C) Al D) Rifiuto ricevuto E) Accattazione articolata 4543. La combinazione di tasti "Ctrl+Freccia destra" viene utilizzata in word per: A) Spostare il cursore alla parola successiva B) Spostare il cursore alla parola precedente

 A) Un sistema di informazioni territoriali, gestibile attraverso il Web B) Un software GIS disponibile su internet C) Una banca dati cartografica consultabile attraverso internet D) Una cartina geografica consultabile attraverso internet E) Un applicativo che serve al sistema operativo per gestire al meglio periferiche e sistema interno 4552. In ambito informatico cos'è l'FTP? A) Un protocollo di rete usato per lo scambio di file B) Una rete su cui circolano file pirata C) Un protocollo utilizzato per lo scambio di email D) Un tipo di computer abilitato nativamente allo scambio di file E) La RAM dinamica 4553. Tra le seguenti opzioni,qual è un formato di archivio compresso? A) RAR B) COMPR C) ARCH D) DOC E) TAGL 4554. In ambito informatico cosa si intende per DBMS? A) Un sistema software progettato per consentire la creazione, la manipolazione e l'interrogazione efficiente di database B) Un potente antivirus, progettato per consentire la creazione ,la manipolazione e l'interrogazione di altri virus on line C) Un salvaschermo, che permette di non far andare in stand-by il PC D) Un programma di video-sorveglianza, usato nei concorsi pubblici E) Un file musicale 4555. Che cosa si intende per Database Management System DBMS di un SIT? A) È un sistema software progettato per creare e manipolare in maniera efficiente un database territoriale B) È una banca dati contenente documenti notarili C) È l'insieme delle immagini che si possono memorizzare in un Data-base web D) È un sistema hardware per creare e manipolare in maniera efficiente un database territoriale E) E'un linguaggio di programmazzione utlizzato in Word 4556. Quale tra le seguenti opzioni in ambito informatico è una struttura statica che consente di

memorizzare un vettore di valori?

4557. Qual è il termine usato per indicare una rete

A) Array
B) Costante
C) Operando
D) Classe
E) Dati

A) MAN B) WAN C) LAN D) SPWAP E) TAN

metropolitana?

4551. Che cosa si intende per Websit?

A) Una rete in cui il server ha la precisa funzione di gestire ed amministrare la rete ed il client assume una posizione subordinata accedendo alle risorse condivise dal server B) La relazione tra l'Internet Service Provider ed i suoi clienti C) Il modo di comunicare tra utenti di una rete di calcolatori D) Qualunque forma di transazione economica nella quale le parti interagiscono elettronicamente E) Un sistema software progettato per consentire la creazione, la manipolazione di database 4566. Con quale combinazione di tasti è possibile spostarsi tra le finestre attive visualizzandole tutte nello stesso momento in una finestra al centro dello schermo?

4565. In ambito informatico con il termine

Client-Server cosa si intende?

A) "ALT+TAB'

B) "FINE+TAB" C) "CTRL+TAB" D) "CTRL+C" E) "INS+\*" 4567. Che cos'è il bootstrap?

 A) L'insieme dei processi che vengono eseguiti da un computer durante la fase di avvio

B) L'unita designata all'elaborazione dei dati in un microprocessore C) L'insieme dei processi che vengono eseguiti da un

sistema operativo prima della fase di avvio D) L'operazione di spegnimento e riavvio del computer E) Unisce diverse stringhe in un'unica stringa di testo

4568. Quale fra i seguenti opzioni e'una componente contenuto nella CPU? A) Unità aritmetico logica (ALU) B) II bootstrapper

C) L'unità aritmetico linguistica D) Lo schedulatore di processo E) W3.CSS

4569. In quale caso viene utilizzato il comando di

**SQL "GRANT"?** A) Per accordare agli utenti autorizzazioni su varie

porzioni del Database B) Per inserire record valorizzati nelle tabelle di un Database

C) Per eliminare tutti i record di una tabella D) Per eliminare un Database E) Per creare una tabella

4570. Il protocollo SMTP per quale motivo viene

utilizzato? A) Per permettere l'accesso ad un account di posta

elettronica da parte di un programma client

B) Per garantire l'ottimale consumo energetico del computer

C) Per gestire lo scambio di dati tra un computer server

ed un client

D) Per permettere l'accesso ad un account di posta elettronica dello Stato da parte di un programma Firewall

E) Per rimuovere i file dal Cestino

B) la codifica delle linee di un monitor nei sistemi NTSC C) la codifica delle linee di un monitor nei sistemi PAL D) indica la codifica da vga a hdmi E) è l'acronimo di Regular Gigabyte
4578. Quale tra le seguenti opzioni è considerato il linguaggio standard per i database?  A) SQL
B) Cobol
C) C++
D) Access
E) Swift
4579. In un foglio di lavoro di MS Excel cambiare da
orizzontale a verticale la disposizione del testo
contenuto in una cella,è possibile ?
A) Sì, selezionando dal menu "Formato" l'opzione
"Celle", di seguito "Allineamento" e infine spostare il cursore, situato alla destra di "Testo" e contenuto nella
finestra "Orientamento", di 90 gradi verso l'alto
B) No, mai
C) Sì, selezionando dal menu "Strumenti" l'opzione
"Testo", di seguito "Allineamento" ed infine spostare il
cursore, situato alla destra di "Testo" e contenuto nella
finestra "Orientamento", di 90 gradi verso l'alto
D) Sì, selezionando dal menu "Dati" l'opzione "Testo", di seguito "Disposizione" e infine spostare il cursore,
situato alla destra di "Testo" e contenuto nella finestra
"Orientamento", di 90 gradi verso l'alto
E) Si,selezionando dal menu "Inserisci",di seguito
"Inserisci foglio" spostare il cursore situato alla destra di
"testo" e contenuto nella finestra "orientamento",di 90
gradi verso l'alto
4580. Se abbiamo un foglio elettronico che contiene
nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori:
2,4,6,8. Qual è il risultato della formula
=CONCATENA(A1;A2;A3;A4) A) 2468
B) 24
C) 68
D) 246
E) 123456
4581. Per trasferire file FTP tra sistemi internet
cos'è necessario fare?
A) Una autenticazione sul server; cioè fornire uno
user-id e una password
B) Nulla, basta connettersi con un computer nella rete internet
C) Avere un indirizzo di posta elettronica certificato
D) Utilizzare una chiave hardware sicura come, ad
esempio, quella della firma digitale
E) Non è possibile trasferire file FTP tra sistemi internet
4582. La risoluzione di una carta digitale cos' è?
A) è un parametro di qualità di una cartografia e

corrisponde alle dimensioni del più piccolo particolare

B) è un procedimento che consente di costruire una cartografia di una porzione di terreno a partire da foto

C) è una tecnica che permette di raddrizzare a video

opportunamente elaborato in sistema GIS che permette

D) è la dimensione in scala, della carta geografica

E) la stampa di un mosaico di foto aeree

di rappresentare un territorio piuttosto ampio

rappresentabile graficamente

delle immagini digitali

aeree

**4577. Cosa indica la sigla RGB :**A) una particolare codifica per i colori

4590. Supponiamo di avere in un foglio Excel con i
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?
A) 3
B) 4
C) 8
D) 5
E) 6
4591. Che cosa significa l'acronimo OCR :
A) Optical Character Recognition
B) Optimize Character Recognition C) Optimize Character Research
D) Organic Character Riutilization
E) Optical Change Resource
4592. Quale tra le seguenti opzioni ci indica cos'è l'ARP:
A) E' un protocollo che fornisce la corrispondenza tra
l'indirizzo IP di un calcolatore e il suo MAC address
B) Una rete
C) Una scheda di rete
D) Un modem ADSL
E) Un tipo di stampante
4593. Il livello più basso del sistema operativo
come viene definito? A) Kernel
B) Bootstrap
C) ROM
D) RAM
E) Fdisk
4594. Qual è un servizio on line che consente il
trasferimento di file di grandi dimensioni :
A) WeTransfer B) Javascript
C) Flash
D) Google Chrome
E) Perl
4595. Quale tra i seguenti opzioni non è un
linguaggio di programmazione del computer?
A) Fdisk
B) Perl
C) PHP D) Javascript
E) R.
4596. Che cosa significa fare un RAID (Redundant
Array of Independent Disks) in ambito informatico?
A) Creare un collegamento tra due Hard Disk del
computer, in modo da migliorarne le prestazioni, o
aumentare la sicurezza in caso di perdita di dati
B) Inserire un sistema efficace contro gli accessi non autorizzati al computer
C) Aumentare la capacità del processore per avere
delle migliori performance del PC
D) Entrare, tramite la rete, in altri computer per estrarre
documenti  E) E' una tecnica che permette di cambiare i colori di

4597. Se stiamo usando un programma Antivirus

siamo sicuri al 100% da infezioni?

C) Dipende, se usiamo pen drive

D) Si, ma solo per sei mesi E) Si, ma solo per un anno

una foto digitale

B) Sì, se è aggiornato

A) No

4605. Quando utlizziamo Power Point, come si applicano gli effetti di transizione? A) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Animazioni" B) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Presentazione" C) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda di "Riavvio" D) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Formule" E) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Effetti" 4606. WINRAR è un'applicazione che consente di A) Comprimere file B) Modificare file di testo C) Individuare file D) Modificare file audio E) Inviare messaggi vocali 4607. Un "cavo coassiale" può essere utilizzato per A) la connessione di stazioni di lavoro in rete locale B) la connessione del modem alla RAM C) la connessione del modem alla ROM D) estendere le potenzialità del sistema solo per l'uso dei programmi Microsoft E) estendere le potenzialità del sistema solo per l'uso dei programmi Apple 4608. Quale è il nome assegnato ad una informazione che viene sottoposta a cifratura? A) Ciphertext B) Plaintext C) Cryptotext D) Messaggio in chiaro E) Copyright 4609. E' possibile utilizzare il GPS per sincronizzare l'orario del tablet? A) Si, in ogni caso B) Può essere fatto solo dai satelliti Tedeschi C) Dipende dal tipo di sistema in utilizzo D) No, in nessun caso E) Si, ma solo per particolari tipi di GPS 4610. In MS Access, all'apertura di una tabella, una riga contiene: A) Un record B) Più record C) Un report D) Un campo E) Due record 4611. Il corsivo, in un applicativo che serve per scrivere testi. è: A) Uno stile del carattere B) Una dimensione del carattere diversa da quello standard C) Un effetto del carattere D) Un tipo di carattere E) Una dimensione del carattere per l'inserimento di immagini 4612. Indicare la tecnologia che sfrutta le reti

telefoniche: A) ADSL B) PSDN C) BPS D) MBPS E) PPS

4621. Indicare quale è una cella in forma assoluta in
un foglio di lavoro Microsoft Excel.
A) \$A\$12
B) AB5
C) A4L6
D) 5\$L
E) A7M10
4622. Cosa ci permette di fare il servizio DHCP in
una rete LAN?
A) Assegna automaticamente indirizzo IP
B) Scambiare solo immagini C) Scambiare file di testo
D) Cambiare lie di testo D) Cambiare la priorità ai PC in rete
E) Proteggere il computer con chiave di sicurezza
numerica
4623. Quale comando è possibile utilizzare dal
menu "file" quando si apre un documento in Word
e lo si vuole salvare sostituendone la versione
precedente?
A) Salva
B) Opzioni
C) Inserisci
D) Progettazione
E) Versione
4624. Tra le seguenti estensioni indicare quale
estensione file che non può essere modificata con
il software Word.
A) .mdb
B) .txt
C) .docx
D) .rtf
E) .doc
<b>4625. Una pen drive può essere riformattata?</b> A) Si, se non è rotta
B) Dipende dal software
C) No, mai
D) Dipende dal S.O.
E) Dipende dal tipo di pen drive dalla sua capacità
4626. Quale menù devo selezionare se voglio
inserire una password per proteggere il contenuto
di un foglio di lavoro di Microsoft Excel?
A) Revisione
B) File
C) Inserisci
D) Dati
E) Progettazione
4627. Quali di quelli indicati fanno parte dei
componenti della CPU?
A) Unità di controllo e ALU
B) ALU e ROM
C) ROM e LAN
D) LAN e ALU E) LAN e TSC
·
4628. Attraverso cosa sono possibili in un sito web,
i "salti" da una pagina all'altra?
A) Link B) Motore di ricerca
C) Parole chiave
D) E-mail
E) Pannello di controllo

4636. Specificare quanti caratteri diversi nel codice
ASCII possono essere rappresentati.
A) 256
B) 1055
C) 1008
D) 550 E) 785
4637. Per identificare accessi non autorizzati ai
computer o alle reti locali, il dispositivo software o
hardware utilizzato è:
A) Intrusion Detection System o IDS
B) Interface Apple System (API)"?
C) DIMM (Dual Inline Memory Module
D) IP-SIS
E) XML
4638. A cosa fa riferimento la sigla MIPS?
A) alla misurazione della velocità della CPU
B) al metodo di crittografia basato su un algoritmo elaborato in ambiente UNIX
C) al software in grado di assegnare automaticamente
gli indirizzi IP
D) alla potenza dei Firestorm
E) ad un protocollo di comunicazione tra computer
4639. Il servizio di cloud storage e backup di casa
Microsoft si chiama:
A) OneDrive
B) Google Drive
C) OneNote D) CloudStorage
E) LGBNote
4640. In un DVD-R quanti dati si possono inserire
al massimo?
A) 4,7GB di dati
B) 1GB di dati
C) 3,5GB di dati
D) 1000MB
E) 5,7 GB di dati
4641. La versione finale di Windows 8 in quale data
è stata rilasciata?
A) Nell'ottobre del 2012 B) A luglio del 2011
C) A dicembre del 2008
D) A gennaio del 2009
E) A gennaio del 2013
4642. La risoluzione di stampa di una stampante
con quale unità di misura viene indicata?
A) Dpi
B) Bps
C) Baud
D) Pixel E) Jdi
4643. Cosa consente nella finestra attiva la
sequenza dei tasti "Alt+F4" nei programmi per
windows?
A) La chiusura automatica della finestra attiva
B) La visualizzazione della guida rapida
C) L'apertura di una nuova finestra

D) La cancellazione dell'ultimo dato immesso

E) Viene salvato il documento

4651. Indicare quale menu bisogna attivare per
poter utilizzare la funzione tabulazione all'interno
del sw MS word
A) Menu paragrafo e poi funzione apposita ivi presente B) Dalla barra di stato, menu, revisione
C) Dalla barra degli strumenti, inserisci
D) Direttamente da menu stampa
E) Dalla barra del menu, pubblica
4652. L'utility di Windows, tramite cui è possibile
terminare un programma bloccato è:
A) Gestione Attività
B) Programmi
C) Programmi e funzionalità
D) Gestione applicazioni
E) Configurazione assemblata
4653. Quale sigla indica il protocollo di accesso
utilizzato da Ethernet tra le seguenti opzioni?
A) CSMA/CD B) HTTP
C) HTTPS
D) CCTTRp
E) URL
4654. Indicare qual è la velocità di trasferimento
teorica di un dispositivo USB 3.0?
A) Circa 4,8 Gigabit per secondo
B) Circa 480 Megabit al secondo
C) Circa 2,8 Gigabit per secondo
D) Circa 1Tb al secondo
E) Circa 589 Megabit al secondo
4655. Cosa si deve cliccare per scrivere uno dei tre
caratteri speciali, ad esempio il simbolo dell'euro €:
A) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + E
B) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + 6

C) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + è
D) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + A
E) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + 7

A) l'acronimo che individua un tipo di file system

4657. A cosa serve il registro di sistema nell'ambito

A) È un file in cui sono conservate le opzioni e le

B) È un programma che consente lo scambio di

A) in una casella o cornice denominata finestra

C) È un servizio del sistema operativo che gestisce le

D) E un file che contiene il log di accesso al computer

4658. Se apro un programma, un file o una cartella,

4656. Che cos 'è l'NTFS ?

del sistema operativo Window?

impostazioni del sistema operativo

messaggi tra due computer

periferiche collegate al sistema

E) A registrare messaggi vocali

l'elemento viene visualizzato:

B) nel foglio di calcolo excel C) nel foglio bianco di word D) nei dispositivi del computer E) nella barra "inserisci"

B) una periferica C) un protocollo D) un tipo di DVD E) un tipo di monitor

4667. Il nucleo centrale di un sistema operativo è
definito:
A) Kernel
B) Bootstrap
C) Basic
D) Gates

4668. I sistemi client/server disponibili in una rete

A) un'evoluzione dei sistemi basati sulla condivisione

E) una forma di passaggio di informazioni di carattere

B) una forma di transazione delle comunicazioni C) un metodo semplice di collegamento a internet

D) provider di gestione attivitàper internet

E) Core

locale sono:

matematico

semplice delle risorse

RAGIONAMENTO
4669. Indicare quale sequenza di lettere completa
logicamente la serie: BRT - 126 ; ? - 661 ; RBT - 216
A) TTB
B) BTT
C) BBR
D) RTB
E) TRB
4670. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 40; 34; ?; 25; 22
A) 29
B) 32
C) 35
D) 42
E) 49
4671. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 88, 91, 83, 86, 78, 81,
?
A) 73
B) 84
C) 80
D) 88
E) 78
4672. Quale delle seguenti sequenze di lettere
contiene il maggior numero di lettere Q.
A) OOQQQOQOQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ
B) QQOOQQQOOQQQOOQQOOQQQO
C) QQQQOOQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ
D) QOOOQOOQQOOQQQQQQQQOOOQQQO
E)
Q000Q00QQ00QQQQQQQ000Q0Q00000
0
4673. Indicare quante volte la sequenza 981 è
contenuta nel seguente numero:
"4565498156942398145239818514"
A) 3 volte
B) 2 volte
C) 1 volta
D) 0 volte

4674. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 17 19 22 ? 31

4675. Individuare, tra le seguenti, la serie che contiene un maggior numero di lettere M:

4676. Quale delle seguenti sequenze di lettere contiene il maggior numero di lettere N.

E) 6 volte

A) RMMMMRMRRMM B) RMMRRRMMRMM C) RRRMMRRRMMM D) RMRRRMMMRRM E) RMRRMMMRRMRR

A) VNVNNVNNVNV B) NVVNNVNNVVV C) VNVNVNVNVN D) VVNNVVNVNVN E) VVNNVVVVVNVN

A) 26 B) 28 C) 30 D) 29 E) 25

4685. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 6; 7; 3; ?; 0
A) 4
B) 10 C) 13
C) 12 D) 19
E) 8
4686. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: ?; 6; 8; 12; 20
A) 5
B) 1
C) 3
D) 4
E) 2
4687. Indicare la risoluzione del problema logico di
seguito riportato. Se "PALESTRA=34698574",
"SETA" sarà uguale a:
A) 8954
B) 8543 C) 3454
D) 4512
E) 7469
4688. In quale delle seguenti sequenze di numeri il
numero 3 è ripetuto più volte.
A) 323335678
B) 350193072
C) 435378316
D) 173014560
E) 25833514560
4689. Indicare quale sequenza numerica completa
logicamente la serie: ZVB =385 VAC = 816 LMC =
476 VCM = ?
A) 867 B) 889
C) 778
D) 817
E) 487
4690. Come possiamo scrivere la parola "BIECA" se
A=2, C=6, D=8 e F=12?
A) 4181062
B) 502020
C) 455541
D) 454897 E) 454824
•
4691. Quale numero o lettera completa logicamente la serie seguente: 2 A 9 B 6 C 13 D ? E
A) 10
B) 22
C) 12
D) 15
E) 17
4692. Indicare quale sequenza numerica completa
logicamente la serie: PLM=358 JFS=794 FPM =?
A) 938 B) 785
C) 497
D) 358
E) 583
4693. Indicare quale seguenza numerica completa
4693. Indicare quale sequenza numerica completa logicamente la serie: "BRP=123 PPB=331 RBP =?"
logicamente la serie: "BRP=123 PPB=331 RBP =?" A) 213 B) 321
logicamente la serie: "BRP=123 PPB=331 RBP =?" A) 213 B) 321 C) 223
logicamente la serie: "BRP=123 PPB=331 RBP =?" A) 213 B) 321 C) 223 D) 221
logicamente la serie: "BRP=123 PPB=331 RBP =?" A) 213 B) 321 C) 223

```
4701. Quale affermazioni sarà vera se: simulato = 8
e logica = 6?
A) prigione = 8
B) psicosi = 8
C) si = 4
D) lite = 6
E) piede = 8
4702. Indicare come continua logicamente la serie
"ADG?O":
A) L
B) F
C) N
D) M
E) C
4703. Quale delle seguenti alternative contiene una
sola volta il gruppo di lettere "ioct" (esattamente
come riportato tra virgolette).

 A) abaioctbmciedteaesse

B) imcioctioctioccti
C) mioctembioctcreasede
D) ioctmioctioctmviedsa
E) ioctmioctioctvmieds
4704. Quale delle seguenti alternative rispetta la
regola di alternanza "vocale - consonante".
A) icabemucumaf
B) iccuuccbucmu
C) mmucabemmemm
D) abecbeemitcc
E) ccvvd5555dbsus88
4705. Risolvere il seguente problema logico.
Quanto vale la lettera "M" se: A=5; F=15; Z=45?
A) 25
B) 37
C) 32
D) 28
E) 22
4706. Se "RETICOLATO=1653478257", "TIRATE"
sarà uguale a:
A) 531256
B) 531265
C) 532156
D) 532165
E) 551296
4707. Qual è il gruppo dove il numero 9 è preceduto
dalla lettera G?
A) 9GFUI9GEWVFDSJDSZG9JSA9GZRSV
B) 9GFUI9GEZ2FDSHJDSZA9GD9GVRSZ
C) FJ9GI9R9GZFDSHJDSVA9GDSADJZZ
D) FJ9GFUI9GEWZDSHDSVA9GDSA9GSZ
E) FS9GFAGD9GEWZJGHDKLA9GDSA9MCN
4708. Qual è il gruppo dove il numero 8 è preceduto
dalla lettera F?
A) FJ8FFUI8FEWZDSHDSVA8JDSF8ZSZ
B) FJ8FI8R8FZFDSHJDSVA8FDSADJZZ
C) 8FFUI8FEWVFDSJDSZA8JSA8JZRSV
D) 8FFUI8FEZ2FDSHJDSZA8FD8FVRSZ
E) 8FADSGH8FGS2FDSGDFSJAA8FM8FLOPK
4709. Qual è il gruppo dove il numero 7 è preceduto
```

dalla lettera E?

A) FJ7EI7E7ZZFDSHJDSVA7EDSADJZZ B) FJ7EFUI7EEWZDSHDSV7EJDS7EZSZ C) 7EFUI7EEWVFDSJDSZA7JSA7JZRSV D) 7EFUI7EEZ7FDSHJDSZA7ED7JVRSZ E) 7EBNC7EEZ7VCGDHZA7ED7JVPOIU

un maggior numero di V2
un maggior numero di V? A) VVVUUUVUVUVVVV
B) UUUVVVVUVUVUU
C) VUVUVVVUVUUVVU
,
D) UVUVUVVVUVUVUV
E) UUVUUVUVVUVUVUV
4720. Se "MARECHIARO=4316789312", "AMARO"
sarà uguale a:
A) 34312
B) 33412
C) 34123
D) 34321
E) 12345
4721. Qual è il numero che inserito al posto del
punto interrogativo completa logicamente la
seguente serie? 32 - 64 - 128; 18 - 36 - 72; 22 - ?
88
A) 44
B) 72
C) 54
D) 64
E) 35
4722. Qual è il numero che inserito al posto del
punto interrogativo completa logicamente la
seguente serie? 72 - 78 - 84; 53 - 59 - 65; ?
69 - 75.
A) 63
B) 78
C) 93
D) 72
E) 55
4723. Qual è il numero che inserito al posto del
punto interrogativo completa logicamente la
seguente serie? 31 - 26 - 21; 93 - 88 - 83;
44 - 39 - ?.
A) 34
,
B) 44
B) 44 C) 25
B) 44 C) 25 D) 96
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49 4724. Qual è il numero che inserito al posto del
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49 4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49 4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43;
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49 4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78.
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49 4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49 4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte?
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49 4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80 4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269  4726. Individuare come si completa la seguente
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269  4726. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - G - 9 - H - 10 - Z
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269  4726. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - G - 9 - H - 10 - Z A) 23
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269  4726. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - G - 9 - H - 10 - Z A) 23 B) 29
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269  4726. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - G - 9 - H - 10 - Z A) 23 B) 29 C) 32
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269  4726. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - G - 9 - H - 10 - Z A) 23 B) 29 C) 32 D) 33
B) 44 C) 25 D) 96 E) 49  4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78. A) 63 B) 75 C) 82 D) 93 E) 80  4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte? A) 83849398 B) 983245681 C) 632978316 D) 3485632 E) 8528269  4726. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - G - 9 - H - 10 - Z A) 23 B) 29 C) 32

```
4736. Se sappiamo che Aiuola=5, Cane= 2, Oasi=3:
la parola "Tavola" avrà valore:
A) 3
B) 2
C) 1
D) 0
E) 5
4737. Qual è il gruppo dove il numero 5 non segue
il numero 9?
A) DJKB59AJKBVJL59UIGHIJKS5EBV9
B) DJK959AJKBVJ959UIGHIJKS5EBV9
C) DJK959AJKBVJ959UIGHIJKS5EBV9
D) DJK959AJKBVJP59UIGHIJKS59EBV9
E) FAD959PQUEYRH59MNVJGJKS59ECX9
4738. Individuare la soluzione che collega tra loro i
rapporti parola/numero: sedia=11; scatola=15;
biro=9; tavola=...?
A) 13
B) 16
C) 19
D) 22
E) 25
4739. Individuare le lettere che risultano
dall'addizione 809+86, se A=1, B=2, C=3, ...
A) HIE
B) HEI
C) HIF
D) GEI
E) IHG
4740. Individuare le lettere che dall'addizione
621+225, se A=1, B=2, C=3, ...
A) HDF
B) HCG
C) GHE
D) FCE
E) SSD
4741. Individuare le lettere che risultano
dall'addizione 728+231, se A=1, B=2, C=3, ...
A) IEI
B) HDC
C) FCE
D) BIB
E) EGB
4742. Individuare le lettere che risultano
dall'addizione 123+113, se A=1, B=2, C=3, ...
A) BCF
B) BCE
C) CBE
D) CBF
E) CFE
4743. Individuare le lettere che risultano
dall'addizione 411+163, se A=1, B=2, C=3, ...
A) EGD
B) FGD
C) DEG
D) HFE
E) GDE
4744. Qual è il gruppo dove il numero 2 non segue
il numero 3?
A) DJKB23AJKBVJP23UIGHIJKS23EBV3
B) DJKB23AJKBVJ323UIGHIJKS2EBV3
C) DJK323AJKBVJ323UIGHIJKS2EBV3
D) DJK323AJKBVJL23UIGHIJKS2EBV3
E) GHD323ADRUYTIL23UIGHIKLJO2NVH3
```

4753. Quale delle seguenti righe contiene il maggior
numero di lettere A?
A) AAVVVAVAAAAAAAAAVVVAAAV
B) AAVAAAVAAAVVVAVAAVVA
C) VVAVAVAVVAAAVAVVVAAAA D) VVAAAAAVVAAVAAAVAVAAAVV
E) VVAAAAVVAAVAVAVAVA
4754. Individuare con quale delle seguenti cifre
sommate tra loro si ottiene il risultato minore.
A) 783312
B) 99443
C) 878445
D) 778855
E) 787854
4755. A cosa è uguale il risultato di 5 x 10 x 100 x
0
A) 0 B) 50
B) 50 C) 500
D) 5000
E) 100
4756. Quale delle seguenti righe contiene il maggior
numero di lettere A, rispetto alla lettera H?
A) AAAHHHHAAAÁAAÁHHHAA
В) АААААНННННАААААНННАН
С) НННННАААААААААНННН
D) HHHHHAAAHHHAAAAAAHHHH
Е) НННАААННААААААНННННН
4757. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al
numero romano XIX?
A) 19 B) 22
C) 23
D) 16
E) 25
4758. Quale delle seguenti righe contiene il maggior
numero di lettere A, rispetto alla lettera L?
A) AAALLLLAAAAAAALLLAA
B) AAAAALLLLLAAAAAALLLLAL
C) LLLLLAAAAAAAAALLLLL
D) LLLLLAAALLLAAAAAALLLL E) LLAAALLLLLLAAAAAALLLL
4759. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al
numero romano XXII?
A) 22
B) 28
C) 32
D) 30
E) 35
4760. Quale tra i seguenti è il numero più grande?
A) 0,5
B) 0,01666666667
C) 0,16666666667 D) 0,2
E) 0,3
4761. Quale tra i seguenti è il numero più grande?
A) 0,5
B) -0,5
C) 0,033333333333
D) 0,3333333333
E) 0,02

incorito al nacta dal "2" nor completora
inserito al posto del "?" per completare
correttamente la serie: 6 - ? - 82 - 253 - 766
A) 25
B) 35
C) 45
D) 65
E) 70
4772. Individuare il numero che deve essere
inserito al posto dei "" per completare
correttamente la serie: 2, 4, 8, 16,
A) 32
B) 38
C) 42
D) 33
E) 45
4773. Se "MENDICANTE=9675243716", "DENTE"
sarà uguale a:
A) 56716
B) 56617
C) 56761
D) 56671
E) 57145
4774. Se "PALESTRA=34698574", "LASTRA" sarà
uguale a:
A) 648574
B) 645874
C) 645847
D) 648547
E) 658745
4775. Riordinare in modo corretto la seguente
stringa alfanumerica UV2ZC0VM2A64Z65: 1) VM2
2) ZC0 3) UV2 4) A64 5) Z65
A) 3-2-1-4-5
B) 5-4-3-1-2
B) 5-4-3-1-2 C) 3-4-5-2-1
C) 3-4-5-2-1
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3 4776. Riordinare in modo corretto la seguente
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3 4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2)
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3 4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggiori
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F?
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFFAAAAAAAAFFFAA
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFFAAAAAAAFFFFAF
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFFAAAAAAAAFFFAA
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFAAAAAAAFFFAF C) FFFFFAAAFFFAAAAAAAFFFF
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFAAAAAAAAFFFAA B) AAAAFFFFFAAAAAAAAFFFFAF C) FFFFAAAAFFAAAAAAAFFFFF D) FFFFFAAAAFFAAAAAAAFFFFF E) FFFFFAAAAFFAAAAAAFFFFF
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFAAAAAAAFFFFAF C) FFFFAAAAFFFAAAAAAAFFFF D) FFFFFAAAAAAAAAAFFFF E) FFFFAAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFAAAAAAAFFFFAF C) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF D) FFFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFFF A778. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza?
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFAAAAAAAFFFFAF C) FFFFFAAAAFFFAAAAAAFFFFF D) FFFFFAAAAFFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 7778. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza? 666T666C9C999
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFAAAAAAAFFFFAF C) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF D) FFFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 4778. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza? 666T666C9C999 A) 666T666C9C999
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFAAAAAAAFFFFF C) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 778. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza? 666T666C9C999 A) 666T66C9C9999 B) 66T66C99C9999
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFAAAAAAAFFFAF C) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF D) FFFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 4778. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza? 666T666C9C999 A) 666T66C9C999 B) 66T66C9C9999 C) 999T99C99C666
C) 3-4-5-2-1 D) 2-5-4-1-3 E) 2-1-4-5-3  4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80 A) 1-4-3-2-5 B) 4-1-5.2-3 C) 1-3-5-2-4 D) 1-5-2-4-3 E) 3-5-2-4-1  4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F? A) AAAFFFFFAAAAAAAFFFAA B) AAAAAFFFFFAAAAAAAFFFFF C) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFF E) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 6) FFFFAAAFFAAAAAAFFFFF 778. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza? 666T666C9C999 A) 666T66C9C9999 B) 66T66C99C9999

```
4788. Qual è l'opzione che contiene una sequenza
di elementi identica alla seguente sequenza?
88G888P66L66
A) 88G888P66L66
B) 88G88P66L666
C) 66G888P666L6
D) 88G88P666L66
E) 888G88P66L666
4789. Qual è il gruppo dove il numero 6 non segue
il numero 7?
A) DJKB67AJKBVJK67UIGHIJKS6EBV7
B) DJK767AJKBVJ767UIGHIJKS6EBV7
C) DJK767AJKBVJL67UIGHIJKS6EBV7
D) DJK767AJKBVJP67UIGHIJKS67EBV7
E) RTE767GHDTYJP67UIPOIUKS67PLV7
4790. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue
il numero 9?
A) G4BFV49ZXDC9FRT
B) BX494LPI94RVXPD
C) TB49RV94EC9FBDC
D) HGLA949AU49ENCA
E) HASA949RA49QWER
4791. Qual è il gruppo dove il numero 1 non segue
il numero 3?
A) FD1SNJ13HP3PVFD
B) P1KI313GTN3CVSR
C) MJN13DBKK131SMF
D) POI313VBFW31GJN
E) DHF313PLKW31ZXA
4792. Qual è il gruppo dove il numero 7 non segue
il numero 1?
A) NBHFKS7EO71LXS1
B) DVFBTH717MJK71H7
C) B1GJD171ERV7XSA
D) DKBT17EMP71TY7N
E) ASDT17VCB71TY7B
4793. Qual è il gruppo dove il numero 30 è
preceduto dalla lettera S?
A) FJ30SX30S30SZFDSHJDSVA30SDSADJZZ
B) FJ30SFUL30SEWZDSHDSVA30SDSA30SSZ
C) 30SFUL30SEWVFDSJDSZA30SSA30LZRSV
D) H30SFUL30SEZ30LDSHJDSZA30SD30SVRSZ
E) M30SNBV30SDFG30MMSZCXSZA30SD30SBHSR
4794. Qual è il gruppo dove il numero 29 è
preceduto dalla lettera R?
A) H29RFUL29RER29RDSHJDSZA29RD29RVRSZ
B) FJ29RFUL29REWZDSHDSVA29RDSA29RSZ
C) 29RFUL29REWVFDSJDSZA29RSA29RZRSV
D) FJ29RX29X29RZFDSHJDSVA29RDSADJZZ
E) LK29RX29X29BNHHJDSVA29RDSANHUIOO
4795. Qual è il gruppo dove il numero 28 è
```

preceduto dalla lettera Q?

sommate da come numero 27.

A) 5769 B) 6648 C) 2325 D) 3458 E) 7889

A) 28QFUQ28LEWVFDSJDSZA28QSA28QZRSV B) FJ28QFUL28QEWZDSHDSVA28QDSA28QSZ C) FJ28QX28X28ZZFDSHJDSVA28QDSADJZZ D) H28QFUL28QEZ28QDSHJDSZA28QD28QVRSZ E) G28QJKL28QHU28QLPOJDSML28QD28QVBHUI

4796. Identificare quale delle seguenti cifre

4806. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 16; 20; ?; 28; 32
A) 24
B) 28 C) 34
D) 35
E) 30
4807. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 77; 84; 91; ?; 105
A) 98
B) 99
C) 103
D) 92
E) 100
4808. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue
il numero 5?
A) DJKK45AJKBVJL45UIGHIJKS4EBV5
B) DJK545AJKBVJ545UIGHIJKS4EBV5
C) DJKB45AJKBVJ545UIGHIJKS4EBV5
D) DJKB45AJKBVJ545UIGHIJKS45EBV5
E) DFGB45AKLJH545UILPOIUS45MJK5
4809. Individuare le lettere che risultano
dall'addizione 171+306, se A=1, B=2, C=3,
A) DGG
B) EGG
C) FGG
D) CGG E) GEC
<u> </u>
4810. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 21 36 52 ?
A) 69
B) 89
C) 55
D) 45
E) 72
4811. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 2 4 9 20 43 ?
A) 90
B) 98
C) 102
D) 100
E) 95
4812. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 23, 28, 40, ?, 57, 62:
A) 45
B) 46 C) 50
D) 55
E) 60
4813. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: "50, 55, 42, 47, 35,
?":
A) 40
B) 39
C) 50
D) 45
E) 42
4814. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: "12, 19, 27, 36, 46,
?":
A) 57
B) 50
C) 51
D) 53
<u>E)</u> 59

```
4824. Qual è il gruppo dove il numero 2 non segue
il numero 5?
A) BSDKCND25XJS5VC
B) HSLB252JKL25VCG
C) PW52HCB25DUCKAO
D) LAV52DDJC525OSK
E) KLH52LLJC525OPL
4825. Qual è il gruppo dove il numero 3 non segue
il numero 9?
A) 3FJKFN39DH9DGHB
B) EIF3OM9V393RHAL
C) U9DK939SLMD3NVK
D) RD39NC939LWECLC
E) MM39YO939MLECML
4826. Qual è il gruppo dove il numero 8 non segue
il numero 5?
A) C8BFG85HSKAM5NY
B) CN5AKO585EDK8AL
C) BCN58AOD858JELA
D) GDHFBC585NA8LEM
E) KJHLOC585NA8LPO
4827. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue
il numero 1?
A) AW4SEDR41FTY1LG
B) B4HNJMK14LFH41D
C) TF141RDES41NBHG
D) KUL14IOP414NGHT
E) FGD14PLP414BGHC
4828. Qual è il gruppo dove il numero 8 non segue
il numero 9?
A) DJKB89AJKBVJP89UIGHIJKS89EBV9
B) DJKK89AJKBVJ989UIGHIJKS8EBV9
C) DJK989AJKBVJ989UIGHIJKS8EBV9
D) DJK989AJKBVJL89UIGHIJKS8EBV9
E) FGR989AHGTYJL89UIGHIJKS8IOPU9
4829. Individuare a quale numero corrisponde la
parola scatola = ? se sappiamo che sedia = 10,
tavola = 12, due = 6
A) 14
B) 7
C) 16
D) 18
E) 5
4830. Individuare quale numero è quadruplo della
differenza dei due numeri 77 e 51.
A) 104
B) 150
C) 147
D) 180
E) 200
4831. Quale dei seguenti numeri è il triplo della
differenza dei due numeri 98 e 97:
A) 3
B) 12
C) 19
D) 18
E) 20
4832. Quale dei seguenti numeri è il triplo della
differenza dei due numeri 17 e 4:
A) 39
B) 59
```

C) 69 D) 68 E) 49

4842. Individuare quale numero è il doppio della
differenza dei due numeri 114 e 64.
A) 100
B) 200
C) 150
D) 180
E) 190
4843. Individuare quale numero è il quadruplo della
differenza dei due numeri 87 e 53.
A) 136
B) 146 C) 156
D) 186
E) 195
4844. Individuare con quale delle seguenti cifre
sommate tra loro si ottiene il risultato minore.
A) 632471
B) 88765
C) 998545
D) 987655
E) 998655
4845. Se 15 maglie su 180 sono gialle, quante
maglie su 540 sono gialle?
A) 45
B) 52
C) 80
D) 85
E) 90
4846. Se 30 autisti su 48 sono uomini, quanti autisti
su 192 sono uomini?
A) 120
B) 98
C) 175 D) 180
E) 85
4847. Individuare il numero che completa
correttamente la serie di numeri: 10 9 8 7 6 5
 A) 4
B) 6
C) 14
D) 2
E) 19
4848. Qual è il gruppo dove il numero 27 è
preceduto dalla lettera P?
A) FJ27PFUP27IEWZDSHDSVA27PDSA27PSZ
B) FJ27PX27X27PZFDSHJDSVA27PDSADJZZ
C) 27PFUL27PEWVFDSJDSZA27PSA27PZRSV
D) H27PFUL27PEZ27LDSHJDSZA27PD27LVRSZ
E) W27PJKL27POI27LHGFDDSZA27PD27LMMK
4849. Come si completa correttamente la sequenza
logica "Amor sta a Roma come 5463 sta a" :
A) 3645
B) 5585
C) 4895 D) 7894
E) 4635
,
4850. Individuare il numero che completa

logicamente la serie numerica 50, 54, 52, 56, 54, ?

A) 58 B) 60 C) 52 D) 90 E) 59

4860. Individuare con quale dei seguenti numeri
sommati si ottiene il risultato maggiore?
A) 88597
B) 78747
C) 14787
D) 88963
E) 87485
4861. Quale dei seguenti numeri è il triplo della
somma dei due numeri 554 e 2:
A) 1668
B) 1708
C) 1899
D) 2010
E) 2250
4862. Quale dei seguenti numeri è il doppio della
somma dei due numeri 77 e 2:
A) 158
B) 168
C) 178
D) 199
E) 198
4863. Quale dei seguenti numeri è il doppio della
somma dei due numeri 21 e 23:
A) 88
B) 102
C) 119
D) 120
E) 99
4864. Individuare con quale dei seguenti numeri
sommati si ottiene il risultato maggiore?
A) 77887
B) 98547
C) 12789
D) 63989
E) 76556
4865. Quale dei seguenti numeri è il triplo della
somma dei due numeri 8 e 4:
A) 36
B) 80
C) 56
D) 46
E) 49
4866. Quale dei seguenti numeri è il triplo della
somma dei due numeri 11 e 22:
A) 99
B) 110
C) 120
D) 115
E) 122
4867. Sommando le cifre dei numeri seguenti qual è
il risultato maggiore?
A) 8897
B) 7845
C) 6569
D) 9966
E) 8785
4868. Quale dei seguenti numeri è il doppio della
somma dei due numeri 5 e 10:
A) 30
B) 38
C) 39
D) 40
E) 45

	4878. Individuare il numero che completa
	logicamente la serie numerica: ? 12 7 16 11
	A) 3
	B) 5
	C) 10
	D) 13
	E) 23
	4879. Individuare il numero che completa
	logicamente la serie numerica: 3 0 ? 5 13
	A) 8
	B) 10
	C) 12
	D) 20
	E) 30
	4880. Individuare il numero che completa
	logicamente la serie numerica: 10 9 18 17 ?
	A) 34
	B) 44
	C) 64
	D) 20
	E) 22
	4881. Individuare il numero che completa
	logicamente la serie numerica: 81 94 89 ? 97
	A) 102
	B) 110
	C) 120
	D) 130
	E) 132
	4882. Individuare il numero che completa
	logicamente la serie numerica: 142 ? 82 52
	A) 112
	B) 120
	C) 490
	D) 480
	E) 102
	4883. Individuare il numero che completa
	lagicamenta la caria numerica: 21 121 2 EN1 EN6
	logicamente la serie numerica: 31 124 ? 504 506
	A) 126
	A) 126 B) 136
	A) 126 B) 136 C) 150
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205
•	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305 <b>4884. Individuare il numero che completa</b>
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305 4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305 4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36
•	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305 4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34
•	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305 4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305 4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76 4885. Individuare i numeri che completano
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305 4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76 4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55,
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ?
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70 E) 60, 72
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70 E) 60, 72  4886. Individuare il numero che completa
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70 E) 60, 72  4886. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 ? 4 6 3 2
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70 E) 60, 72  4886. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 ? 4 6 3 2 A) 25
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70 E) 60, 72  4886. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 ? 4 6 3 2 A) 25 B) 98
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70 E) 60, 72  4886. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 ? 4 6 3 2 A) 25 B) 98 C) 35
	A) 126 B) 136 C) 150 D) 205 E) 305  4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49 A) 36 B) 34 C) 46 D) 56 E) 76  4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ? A) 68, 76 B) 67, 70 C) 66, 75 D) 64, 70 E) 60, 72  4886. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 ? 4 6 3 2 A) 25 B) 98

nolla coguento cuccocciono numerica: 2: 5: 11: 23:	Э
nella seguente successione numerica: 2; 5; 11; 23;	;
47; ?	
A) 95 B) 105	
B) 105 C) 97	
D) 113	
E) 92	
4896. Indicare il triplo di quale numero, aumentato	_
di 17, è uguale a 86?	
A) 23	
B) 15	
C) 22	
D) 17	
E) 25	
4897. Indicare il quadruplo di quale numero,	
aumentato di 15, è uguale a 251.	
A) 59	
B) 65 C) 74	
D) 78	
E) 60	
4898. Quale sarà il numero da inserire logicamente	_
alla fine della serie seguente 13 18 23 28 33?	,
A) 38	
B) 36	
C) 43	
D) 55	
E) 60	
4899. Quale sarà il numero da inserire logicamente	Э
alla fine della serie seguente 9 12 15 18 21?	
A) 24	
B) 27 C) 33	
D) 31	
E) 35	
4900. Indicare il numero da inserire alla fine di	_
questa serie 18, 24, 21, 27, 24, 30	
uucsia selle 10. 27. 21. 21. 27. 30	
A) 27	
A) 27 B) 35	
A) 27 B) 35 C) 33	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10.	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere:	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere: EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-????	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere: EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-???? A) SGGS	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere: EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-????	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere: EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-???? A) SGGS B) OMMF C) OTTO D) NRTN	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere: EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-???? A) SGGS B) OMMF C) OTTO	
A) 27 B) 35 C) 33 D) 25 E) 22  4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per 1/3 ed aggiungiamo 10. A) 190 B) 133 C) 170 D) 135 E) 185  4902. Dall' addizione 632+163 sapendo che A=1, B=2, C=3, quali lettere risultano? A) GIE B) LMG C) FOC D) MNF E) HHG  4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere: EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-???? A) SGGS B) OMMF C) OTTO D) NRTN	

```
4913. Indicare come continua logicamente la serie
alfanumerica: XY13 - XY17 - XY16 - XY20 - ....
A) XY19
B) XY20
C) XY25
D) XY32
E) XY17
4914. Indicare come continua logicamente la serie
alfanumerica: A10-B08-C20-D18-...
A) E30
B) F28
C) F33
D) E55
E) E58
4915. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 86 72 77 63 ? 54 59
?
A) 68, 45
B) 66, 40
C) 63, 43
D) 60, 40
E) 58, 62
4916. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 87 73 103 89 ? 105
135?
A) 119, 121
B) 120, 130
C) 100, 119
D) 101, 116
E) 110, 120
4917. Completare logicamente la serie
alfanumerica: Z05A; U10C; S15E; Q20G; ????
A) O25I
B) O24M
C) F23D
D) P32F
E) P22K
4918. Quale numero otteniamo calcolando il doppio
della differenza dei due numeri 55 e 13:
A) 84
B) 79
C) 98
D) 112
E) 120
4919. Quale simbolo è giusto inserire al posto del
"?" 24/3+5x3+2
                 ?
                    9/3+8x2+1.
A) >
B) <
C) =
D) ≠
4920. Qual è il doppio della differenza dei due
numeri 71 e 28.
A) 86
B) 95
C) 97
D) 102
E) 80
4921. Quale numero si ottiene moltiplicando 90 per
1/3 ed aggiungendo 10?
A) 40
B) 30
C) 60
D) 20
E) 10
```

```
4931. Quale simbolo si deve inserire al posto del
"?" affinchè la serie si completi logicamente?
15+9-4+5____?____ 7x4-3-5
A) >
B) <
C) ≤
D) ≥
E) =
4932. Quale numero otteniamo se dividiamo 30 per
1/3 ed aggiungiamo 10?
A) 100
B) 115
C) 105
D) 135
E) 125
4933. Indicare il risultato di 20 x 4 + 8 : 4 x 2 = ? se il
"per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".
A) 21
B) 35
C) 43
D) 15
E) 10
4934. Indicare quale tra i seguenti è il numero più
grande.
A) 0,5
B) 0,033333333333
C) 0,333333333333
D) 0,25
E) 0,000235
4935. Indicare quale coppia manca per completare
logicamente la seguente serie di coppie di numeri
(3;2), (6;5), (9;8), (?; ?), (15;14).
A) (12; 11)
B) (12; 16)
C) (19; 11)
D) (20; 19)
E) (12; 18)
4936. Indicare il numero che inserito al posto del
"?" terminare logicamente la serie: 3 - ? - 27 - 81 -
243 - 729
A) 9
B) 12
C) 25
D) 18
4937. Cosa è possibile affermare sul numero
184.226:
A) che è composto da 184 migliaia e 226 unità
B) che è composto da 18 decine e 4.226 unità
C) che è composto da 18 migliaia e 4.226 unità
D) che è composto da 184 decine e 226 unità
E) 184 sono decine e 226 sono migliaia
4938. Il quadruplo della differenza dei due numeri
147 e 98, vale:
A) 196
B) 206
C) 210
D) 199
E) 192
4939. Il triplo della differenza dei due numeri 119 e
58, vale:
A) 183
B) 177
C) 145
D) 185
E) 179
```

```
4949. Come prosegue la seguente proporzione? 2/4
sta a 0,5 come 2/8 sta a.......
A) 0,25
B) 0,65
C) 0,3
D) 0,5
E) 5
4950. Come prosegue la seguente proporzione?
6/10 sta a 0,6 come 1/5 sta a......
A) 0,2
B) 0,3
C) 2
D) 4
E) 5
4951. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze
è quella corretta.
A) 4/17 < 9/14
B) 8/15 > 8/10
C) 4/3 < 4/8
D) 6/22 > 9/15
E) 5/22 > 8/15
4952. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze
è quella corretta.
A) 1/2 < 8/12
B) 5/8 < 2/4
C) 3/2 < 1/5
D) 6/17 > 15/26
E) 5/17 > 14/26
4953. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze
è quella corretta.
A) 5/9 > 3/7
B) 4/7 > 4/4
C) 4/4 < 3/8
D) 4/6 > 9/10
E) 3/6 > 8/10
4954. Indicare il risultato della seguente operazione
6-31-4+6-19 = ? sapendo che il segno "+" identifica
il segno "-" e viceversa.
A) 54
B) 57
C) 63
D) 60
E) 50
4955. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze
è quella corretta.
A) 8/14 > 7/21
B) 3/5 < 1/7
C) 9/15 < 6/22
D) 4/5 < 2/3
E) 3/5 > 3/2
4956. Indicare il risultato della seguente operazione
28+12-16-9-12 = ? sapendo che il segno "+"
identifica il segno "-" e viceversa.
A) 53
B) 50
C) 49
D) 58
E) 45
4957. Se si divide 20 per 1/4 e si aggiunge 10,
otteniamo:
A) 90
B) 110
C) 50
D) 75
E) 85
```

```
4967. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze
è quella corretta.
A) 3/8 < 4/6
B) 6/6 > 7/5
C) 5/9 > 2/3
D) 1/2 < 2/5
E) 4/9 > 2/4
4968. Indicare come continua logicamente la serie:
ghi ilm mno opq qrs ...
A) stu
B) ssr
C) trm
D) zzc
E) zrs
4969. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 104; ?; 26; 13
A) 52
B) 50
C) 42
D) 49
E) 100
4970. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 171; 168; 177; ?; ?;
178; 173; 170
A) 172; 169
B) 170; 160
C) 169; 165
D) 160; 159
E) 171; 161
4971. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 12, 21, 19, 17, 26, 13,
?, ?
A) 33, 9
B) 30, 8
C) 31, 10
D) 30, 7
E) 29, 5
4972. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 19, 176, 38, 88, 76,
44, 152, ?, ?
A) 22, 304
B) 20, 300
C) 19, 301
D) 19, 250
E) 21, 301
4973. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 8, 15, 29, 57, 113,
225, ?
A) 449
B) 450
C) 455
D) 439
E) 425
4974. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 18, 168, 36, 84, 72,
42, 144, ?, ?
A) 21, 288
B) 19, 280
C) 15, 275
D) 12, 284
E) 20, 277
```

logicamente la serie numerica: 65 73 82 89 97 106 ?
logicamente la sene numerica. 65 73 62 69 97 106 ?
A) 113
B) 119
C) 123
D) 130
E) 133
4984. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 17 26 ? 22 31 18 38
?
A) 24, 14
B) 20, 10
C) 22, 12
D) 27, 17
E) 28, 18
4985. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 13, 18, ?, 15, 19, 12,
22, 9, ?
A) 16, 25
B) 14, 29
C) 10, 22
D) 13, 27
E) 11, 24
4986. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 1 2 3 6 7 14 15 30 ?
32
A) 31
B) 51
C) 41
D) 21
E) 11
4987. Individuare i numeri che completano
ioori inarradaro i namion ono compictano
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31,
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31,
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ? A) 1, 41
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ? A) 1, 41 B) 2, 45 C) 3, 50 D) 4, 52
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ? A) 1, 41 B) 2, 45 C) 3, 50
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ? A) 1, 41 B) 2, 45 C) 3, 50 D) 4, 52
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ? A) 1, 41 B) 2, 45 C) 3, 50 D) 4, 52 E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ? A) 1, 41 B) 2, 45 C) 3, 50 D) 4, 52 E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ??? A) 30
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ? A) 1, 41 B) 2, 45 C) 3, 50 D) 4, 52 E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ??? A) 30 B) 34 C) 45 D) 42 E) 40
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25  E) 9
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25  E) 9  4990. Quale risultato otteniamo se dividiamo 40 per
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25  E) 9  4990. Quale risultato otteniamo se dividiamo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10?
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25  E) 9  4990. Quale risultato otteniamo se dividiamo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10?  A) 90
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25  E) 9  4990. Quale risultato otteniamo se dividiamo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10?  A) 90  B) 95
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25  E) 9  4990. Quale risultato otteniamo se dividiamo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10?  A) 90  B) 95  C) 85
logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?  A) 1, 41  B) 2, 45  C) 3, 50  D) 4, 52  E) 5, 61  4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???  A) 30  B) 34  C) 45  D) 42  E) 40  4989. Indicare il risultato della seguente operazione 20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ? Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".  A) 5  B) 15  C) 22  D) 25  E) 9  4990. Quale risultato otteniamo se dividiamo 40 per 1/2 ed aggiungendo 10?  A) 90  B) 95

5000. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 5 15 45 135 ?	
A) 405	
B) 420	
C) 305	
D) 210	
E) 220	
5001. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 3 18 ? 144 150	
A) 24	
B) 33	
C) 20	
D) 29	
E) 15	
5002. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 7 21 ? 189	
A) 63	
B) 73	
C) 83	
D) 53	
E) 43	
5003. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 22 44 25 47 69 50 ?	
A) 72	
B) 82	
C) 80	
D) 70	
E) 50	
5004. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 126 120 ? 24 6	
A) 30	
B) 40	
C) 50	
D) 60 E) 20	
<u>,                                      </u>	
5005. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 64, 7, 49, 1, ?	
A) 1	
B) 5	
C) 4	
D) 10	
E) 8	
5006. Individuare il numero che completa	_
logicamente la serie numerica: 6, 24, ?, 92, 91	
A) 23	
B) 33	
C) 43	
D) 53	
E) 20	
5007. Individuare il numero che completa	_
logicamente la serie numerica: 6 28 ? 14 96 7	
A) 24	
B) 34	
C) 44	
D) 54	
E) 70	_
5008. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 1 8 43 ? 1093	
A) 218	
B) 230	
C) 250	
D) 305	
E) 400	
	_

5018. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 2, 4, 8/6, 5, ?
A) 30
B) 40
C) 10
D) 50
E) 20
5019. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 1 3 7 13 21 31 ?
A) 43
B) 53
C) 40
D) 38
E) 33
5020. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 383 370 357 344 ?
A) 331
B) 341
C) 351
D) 321
E) 301
5021. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
BHP?E
A) V
B) S
C) Q
D) W
F) P
E) P
5022. Individuare i numeri che completano
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?,
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65 5023. Individuare i numeri che completano
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?,
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65 5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65 5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65 5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20 A) 52, 49
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20 A) 52, 49 B) 50, 40
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20 A) 52, 49 B) 50, 40 C) 51, 48
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20 A) 52, 49 B) 50, 40 C) 51, 48 D) 50, 45
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69 A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20 A) 52, 49 B) 50, 40 C) 51, 48 D) 50, 45 E) 49, 51
5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69  A) 79, 67 B) 78, 65 C) 70, 60 D) 72, 66 E) 71, 65  5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70 A) 80, 68 B) 80, 70 C) 79, 65 D) 78, 62 E) 77, 65  5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20 A) 52, 49 B) 50, 40 C) 51, 48 D) 50, 45

A) 136 B) 130 C) 140 D) 146 E) 156

5035. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 1 2 2 4 8 32 ?
A) 256
B) 246
C) 236
D) 206
E) 216
5036. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: ? 34 53 65 84 96
A) 22
B) 32
C) 42
D) 52
E) 12
5037. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 8 27 64 125 ?
A) 216
B) 200 C) 240
C) 210
D) 205 E) 100
E) 199
5038. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 169 121 ? 49
A) 81 B) 91
C) 51
D) 41
E) 79
5039. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 125 ? 64 4 27 3
A) 5
B) 10
C) 8
D) 20
E) 15
·
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360
5040. Individuare il numero che completa
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50 5041. Individuare il numero che completa
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50 5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50 5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50 5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48 A) 12
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48 A) 12 B) 10
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48 A) 12 B) 10 C) 22
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48 A) 12 B) 10
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48 A) 12 B) 10 C) 22 D) 32
5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360 A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 50  5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156 A) 52 B) 55 C) 62 D) 60 E) 42  5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432 A) 72 B) 70 C) 82 D) 80 E) 52  5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48 A) 12 B) 10 C) 22 D) 32

```
5052. Indicare il risultato della seguente operazione
8-12-6+8-4 = ? sapendo che il segno "+" identifica il
segno "-" e viceversa.
A) 22
B) 30
C) 35
D) 40
E) 19
5053. Indicare il risultato della seguente operazione
7-9-6-15+28 = ? sapendo che il segno "+" identifica
il segno "-" e viceversa.
A) 9
B) 11
C) 15
D) 17
E) 5
5054. Indicare il risultato della seguente operazione
5-16-28+19-4 = ? sapendo che il segno "+"
identifica il segno "-" e viceversa.
A) 34
B) 37
C) 35
D) 30
E) 31
5055. Indicare il risultato della seguente operazione
28-6-4+19-3 = ? sapendo che il segno "+" identifica
il segno "-" e viceversa.
A) 22
B) 24
C) 27
D) 26
E) 30
5056. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 5 6 ? 11 15
A) 10
B) 15
C) 20
D) 30
E) 22
5057. Indicare il risultato della seguente operazione
17-23+11+9-5 = ? sapendo che il segno "+"
identifica il segno "-" e viceversa.
A) 25
B) 23
C) 22
D) 20
E) 30
5058. Indicare il risultato della seguente operazione
45+19+6-5-11 = ? sapendo che il segno "+"
identifica il segno "-" e viceversa.
A) 36
B) 37
C) 42
D) 40
E) 45
5059. Indicare il risultato della seguente operazione
5-9-1+8+3 =? Sapendo che il segno "+" identifica il
segno "-" e viceversa.
A) 4
B) 7
C) 11
D) 20
E) 9
```

5068. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 8, 10, 11, 16, 14, 22,
17, ?, ?
A) 28, 20
B) 22, 24
C) 25, 19
D) 23, 15
E) 21, 22
5069. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 20 60 ? 144 132 396
384 ?
A) 48, 1152
B) 44, 1150
C) 40, 1180
D) 42, 1149
E) 38, 1155
5070. Indicare il risultato della seguente operazione
74-2+41+12-9 = ? Sapendo che il segno "+"
identifica il segno "-" e viceversa.
A) 32
B) 33
C) 30 D) 29
E) 28
5071. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6,?,150,750,3750,
A) 30
B) 38
C) 140
D) 130
E) 100
50/2. Individuare il numero che completa
5072. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 96. 90. 88. 82. 80. ?
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ?
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ?
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82 5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20  5075. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20  5075. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20  5075. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10 A) 160
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20  5075. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10 A) 160 B) 150
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20  5075. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10 A) 160 B) 150 C) 145
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20  5075. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10 A) 160 B) 150 C) 145 D) 140
logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ? A) 74 B) 70 C) 72 D) 80 E) 82  5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176 A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 50  5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89 A) 13 B) 15 C) 18 D) 22 E) 20  5075. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10 A) 160 B) 150 C) 145

5084. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 9 18 16 64 ? 216
A) 36
B) 35
C) 200
D) 210 E) 45
5085. Indicare il risultato della seguente operazione 4-6-18+3-28 = ?sapendo che il segno "+" identifica
il segno "-" e viceversa.
A) 53
B) 52
C) 57
D) 50
E) 49
5086. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 41 ? 129 387 393
A) 123 B) 45
C) 51
D) 102
E) 110
5087. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 78 81 ? 30 10
A) 27
B) 25
C) 24
D) 34 E) 37
5088. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 74, 38, 67, 46, 60, 54,
53, 62, ?, ?
A) 46, 70
B) 45, 69
C) 44, 68
D) 43, 60
E) 42, 65
5089. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 ? 144 432
A) 48
B) 49
C) 58
D) 55
E) 30
5090. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 5 10 30 60 ?
A) 180 B) 170
C) 120
D) 130
E) 145
5091. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: 44, 45, 47, 50, 54, 59,
65, ?, ?
A) 72, 80
B) 70, 79 C) 71, 65
D) 70, 81
E) 69, 82
5092. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 43 ? 29 17 12
A) 14
B) 15
C) 24
D) 34 E) 35

```
5101. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
ABD?M
A) G
B) T
C) Y
D) W
E)Q
5102. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ?
PMHE
A) S
B) R
C) T
D) D
E) M
5103. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ?
FINQ
A) C
B) B
C) T
D) E
E)R
5104. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
BTCRDPE?
A) N
B) J
C) K
D) L
E) M
5105. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
EHMP?
A) S
B) F
C) H
D) J
E) K
5106. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
APDMGHL?O
A) E
B) G
C) H
D) K
E) M
5107. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
QUBFL?T
A) P
B) N
C) B
D) V
E) S
5108. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ?
LFBU
```

A) P B) K C) E D) D E) A

```
5117. Individuare le lettere che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
G?LM?PRS
A) H, O
B) M, L
C) J, O
D) Y, M
E) D, R
5118. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: Z
TQNI?
A) F
B) L
C) P
D) O
E) J
5119. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
ACFLQ?
A)Z
B) H
C) M
D) K
E) Y
5120. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 56 26 28 22 14 18 7 ?
A) 14
B) 10
C) 12
D) 11
E) 13
5121. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 988 464 488 244 ?
A) 238
B) 244
C) 259
D) 255
E) 210
5122. Individuare i numeri che completano
logicamente la serie numerica: ? ? 36 61 41 64 46
67
A) 31, 58
B) 30, 55
C) 29, 57
D) 30, 60
E) 28, 52
5123. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
VSOH?
A)B
B) V
C) G
D) H
E) T
```

5124. Individuare la lettera che completa

S Q N ? A) H B) P C) J, O D) S E) D

logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: T

```
5133. Individuare la lettera ed il numero che
completano logicamente la serie utilizzando
l'alfabeto italiano: R 29 31 A 26 ? ? 23 25 O
A) 28, G
B) 25, K
C) 26, M
D) 28, F
E) 24, P
5134. Individuare la lettera ed il numero che
completano logicamente la serie utilizzando
l'alfabeto italiano: V 33 35 E 30 ? ? 27 29 S
A) 32, M
B) 30, K
C) 29, N
D) 31, V
E) 30, H
5135. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:
EIFLG?
A) M
B) B
C) V
D) C
E) X
5136. Individuare la lettera ed il numero che
completano logicamente la serie utilizzando
l'alfabeto italiano: U 32 34 D 29 ? ? 26 28 R
A) 31, L
B) 30, M
C) 29, K
D) 20, J
E) 31, T
5137. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 65 82 99 116 ?
A) 133
B) 153
C) 144
D) 180
E) 139
5138. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: Z
VTQ?
A) M
B) K
C) L
D) O
E) P
5139. Individuare la lettera che completa
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ?
GMQU
A) C
B) L
C) M
D) N
E) F
5140. Individuare la lettera ed il numero che
completano logicamente la serie utilizzando
l'alfabeto italiano: F 19 S 25 Q 31 E 37 ??
A) C, 43
B) M, 40
C) F, 22
D) R, 18
```

E) B, 40

5149. Individuare la lettera che completa	
logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano:	
GLQFIP??	
A) E, H	
B) K,L	
C) H, J	
D) Y, F	
E) I, D	
5150. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 100 81 ? 49	
A) 64	
B) 66	
C) 74	
D) 84	
E) 54	
5151. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 420 420 ? 28 4	
A) 140	
B) 150	
C) 160	
D) 180	
E) 120	
5152. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 2 20 6 60 ? 120	
A) 12	
B) 22	
C) 32	
D) 20	
E) 19	
5153. Individuare il numero che completa	_
logicamente la serie numerica: 8 18 38 ? 158	
A) 78	
B) 70	
C) 68	
D) 65	
E) 50	
5154. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 22 29 51 80 ? 211	
A) 131	
B) 141	
C) 151	
D) 161	
E) 181	
5155. Individuare il numero che completa	_
logicamente la serie numerica: 15 5 48 16 ? 1	
A) 3	
B) 5	
C) 10	
D) 8	
E) 9	
5156. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 8 6 30 ? 140	
A) 28	
B) 22	
C) 25	
C) 25 D) 32	
·	
D) 32	_
D) 32 E) 30	_
D) 32 E) 30 5157. Individuare il numero che completa	
D) 32 E) 30 5157. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18 ? 14 35 7 42	
D) 32 E) 30 5157. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18 ? 14 35 7 42 A) 31 B) 41	
D) 32 E) 30 5157. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18 ? 14 35 7 42 A) 31	
D) 32 E) 30 5157. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18 ? 14 35 7 42 A) 31 B) 41 C) 51	

5167. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 13 9 14 15 15 ?
A) 21
B) 25
C) 31
D) 41
E) 50
5168. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 42 29 50 ? ? 46 34
21
A) 37, 58
B) 35, 44
C) 32, 52
D) 33, 51
E) 32, 45
5169. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 11 33 21 63 51 153 ?
?
A) 141, 423
B) 140, 420
C) 139, 419
D) 138, 420
E) 131, 421
5170. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 102 77 44 ? ? 10 34
9
A) 68, 43
B) 65, 40
C) 62, 41
D) 60, 39
E) 65, 52
5171. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 101 76 43 ? ? 9 33 8
A) 67, 42 B) 60, 40
C) 65, 41
D) 64, 39
E) 59, 40
5172. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 19 22 31 58 ?
A) 139
B) 149
C) 159
D) 148
E) 144
5173. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 17, 51, 39, 117, 105,
315, ?, ?
A) 303, 909
B) 301, 907
C) 300, 901
D) 255, 900
E) 258, 899
5174. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 72 30 36 26 18 22 9 ?
A) 18
B) 15
C) 22
D) 20

logicamente la serie numerica: 169 154 ?	
A\\ 124	79 19
A) 124	
B) 120	
C) 134	
D) 130	
E) 132	
5185. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 3 15 ? 95	99
A) 19	
B) 29	
C) 20	
D) 22	
E) 25	
5186. Individuare il numero che completa	1
logicamente la serie numerica: 44 37 ? 26	3 22 19
A) 31	
B) 29	
C) 41	
D) 51	
E) 60	
5187. Individuare il numero che completa	1
logicamente la serie numerica: 4 19 ? 49	
A) 34	<b>-</b>
B) 30	
C) 24	
D) 14	
E) 19	
	,
5188. Individuare il numero che completa	
logicamente la serie numerica: 2 20 25 ?	255
A) 250	
B) 240	
C) 230	
D) 210	
E) 200	
E) 200 5189. Individuare il numero che completa	
E) 200 5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13	
E) 200 5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949	
E) 200 5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952	
E) 200 5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956	
E) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944	
E) 200 5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956	
E) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942	7 959 ?
E) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944	7 959 ?
E) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa	7 959 ?
E) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7	7 959 ?
5) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942 5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942 5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20	7 959 ?
5) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9	7 959 ? ? ? 28
5) 200  5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8	7 959 ?
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942 5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9 5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14	7 959 ? 2 ? 28
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14  5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14	7 959 ? 2 ? 28
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14  5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 3	7 959 ? 2 ? 28
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942 5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9 5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14 5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 3 A) 78	7 959 ? 2 ? 28
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942 5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9 5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14 5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 3 A) 78 B) 77	7 959 ? 2 ? 28
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14  5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 3 A) 78 B) 77 C) 68	7 959 ? 2 ? 28
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14  5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 3 A) 78 B) 77 C) 68 D) 60	7 959 ? 2 ? 28
5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 13 A) 949 B) 952 C) 956 D) 944 E) 942  5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 A) 7 B) 12 C) 10 D) 20 E) 9  5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 A) 16 B) 26 C) 19 D) 8 E) 14  5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 3 A) 78 B) 77 C) 68	7 959 ? 2 ? 28

la serie: 2 3 8 63 ?	
A) 3968	
B) 510	
C) 135	
D) 195	
E) 210	
5203. Se la somma di tre numeri naturali	_
consecutivi è 171, indicare il minore dei tre numeri	
considerati.	
A) 56	
B) 65	
C) 70	
D) 80	
E) 50	
5204. Quali o quale numero vanno eliminati dalla	_
serie seguente perché non completano logicament	te
la serie? 27-42-57-70-72-87	
A) 70	
B) 42; 72	
C) 57	
D) 27	
E) 42	
5205. Indicare quanti ambi si possono formare con	<u> </u>
90 numeri differenti?	
A) 4005	
B) 28000	
C) 7500	
D) 8210	
E) 25000	
5206. Se la somma di tre numeri naturali	_
consecutivi è 171, indicare il minore dei tre numeri	
considerati.	
A) 56	
B) 40	
C) 55	
D) 27	
E) 52	
5207. Indicare come termina la seguente sequenza	_
alfanumerica? CD 4 3, EF 6 5, GH 8 7, IL 10 9, ????	
A) MN 12 11 OP 14 13	
D) MNI 15 11 OD 24 12	
B) MN 15 11 OP 24 13	
C) MN 22 11 OP 14 17	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13	
C) MN 22 11 OP 14 17	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13	_
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13 5208. Quale gruppo alfanumerico completa	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13 5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13 5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13 5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13 5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13 5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M E) N	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M E) N	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M E) N  5210. Sapendo che A = 1 e H = 8 Allora ? = ?	_, 
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M E) N  5210. Sapendo che A = 1 e H = 8 Allora ? = ? A) S = 17 B) S = 10 C) S = 12	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M E) N  5210. Sapendo che A = 1 e H = 8 Allora ? = ? A) S = 17 B) S = 10 C) S = 12 D) S = 9	
C) MN 22 11 OP 14 17 D) MN 15 10 OP 12 13 E) MN 25 21 OP 24 13  5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517 A) DT418 B) DT558 C) DT442 D) DT405 E) DT408  5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ? A) K B) 13 C) 12 D) M E) N  5210. Sapendo che A = 1 e H = 8 Allora ? = ? A) S = 17 B) S = 10 C) S = 12	

```
5219. Indicare come termina la seguente sequenza
alfanumerica? ABC 4 5 6, 1 2 3 DEF, GHI 10 11 12, 7
8 9 LMN, ??????????
A) OPQ 16 17 18, 13 14 15 RST
B) OQP 16 19 21, 12 16 18 RFT
C) QPO 12 17 19, 15 18 19 SRT
D) PQO 16 18 20, 15 18 20 RST
E) OPQ 20 21 24, 23 26 30 RST
5220. Sapendo che G = 7 e M = 11 allora ? = ?
A) S = 17
B) S = 15
C) S = 12
D) S = 10
E) S = 14
5221. Sapendo che G = 7 e Q = 15, allora ? = ?
A) Z = 21
B) Z = 10
C) Z = 9
D) Z = 19
E) Z = 8
5222. Indicare come termina la seguente sequenza
alfanumerica? IL 10 9; MN 12 11; OP 14 13; QR 16
15; ??????
A) ST 18 17
B) ST 16 15
C) ST 13 12
D) ST 10 9
E) ST 19 20
5223. Quali o quale numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamente
la serie? 41-43-47-51-55-59
A) 51; 59
B) 43; 55
C) 47; 55
D) 43
E) 55
5224. Quale numero completa la seguente
sequenza alfanumerica? PRB, ???, BBP, 113, RPB,
231
A) 321
B) 335
C) 341
D) 385
E) 302
5225. Indicare quale numero che completa
logicamente la serie seguente: 747, 775; 212, 222;
121, 113; 313 ???
A) 332
B) 335
C) 378
D) 344
E) 323
5226. Quale numero completa la seguente
sequenza alfanumerica? PRT 326 ??? 663 RPT 236.
A) TTP
B) TRF
C) TPP
D) PTP
E) PPT
```

5235. Sapendo che F = 6 e Q = 15 allora ? = ?
A) U = 19
B) U = 20
C) U = 15
D) U = 22
E) U = 10
5236. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? BPZ ??? ZZB 551 PBZ 315 A) 135 B) 153
,
C) 315
D) 513 E) 125
5237. Indicare quale numero che completa
logicamente la serie seguente: 5432-3452; 2390-9320; 2658-????
A) 5628
B) 5655
C) 5622
D) 5682
E) 6588
5238. Quale numero completa correttamente la
serie? 13/61/109; 5/53/101; ?/76/124
A) 28
B) 20
C) 38
D) 30
E) 32
5239. Quali o quale numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamente
la serie? 30-65-100-105-140-135
A) 105; 140
B) 135
C) 100; 135
D) 30; 135
E) 65
5240. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 21-26-30-33-35-38 A) 38
B) 33; 35
C) 21; 33
D) 33
E) 21
5241. Quali o quale numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamente la serie? 5-8-16-19-38-76 A) 76
B) 19
C) 19; 38
D) 16; 8
E) 5
5242. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 17-51-85-119-129-153  A) 129  B) 119  C) 85; 129
D) 119; 153
E) 153

5251. Quale numero completa correttamente la
serie? 36/41/46/51
58/?/72/79
88/97/106/115
A) 65
B) 62
C) 60 D) 72
E) 70
5252. Indicare come termina la serie seguente: 13,
15, 12, 14 / M, O, L, ?
A) N
B) K
C) D
D) Z
E) A
5253. Se la somma di tre numeri naturali
consecutivi è 171, indicare il minore dei tre numeri
considerati.
A) 56
B) 43 C) 71
D) 64
E) 40
5254. Indicare quale dei seguenti numeri sommati
insieme danno il risultato maggiore.
A) 879998
B) 984564
C) 998876
D) 123456
E) 133445
5255. Indicare quale dei seguenti numeri sommati
insieme danno il risultato minore.
A) 6251
B) 19172 C) 9847
D) 63187
E) 9956
5256. Indicare quale dei seguenti numeri sommati
insieme danno il risultato minore.
A) 84635
B) 298741
C) 873397
D) 99878
E) 89789
5257. Indicare quale dei seguenti numeri sommati
insieme danno il risultato maggiore. A) 982257
B) 47963
C) 4448
D) 97293
E) 86395
5258. Indicare qual è il triplo della differenza dei
due numeri 58 e 21.
A) 111
B) 120
C) 143
D) 131 E) 129
5259. Quale numero completa correttamente la
serie? 148/74/37; 80/40/20; 36/?/9
A) 18
B) 10
C) 15
D) 12
E) 28

```
5269. Completare logicamente le seguenti serie
numeriche;71-22-49 / 63-23-40 / 115-7-...? 63-13-50
/ 84-12-72 / 98-21-...?
A) 108; 77
B) 109; 76
C) 88; 77
D) 108; 70
E) 105; 75
5270. Indicare la lettera che completa logicamente
la serie alfanumerica: 15, 11, 13, 12 / N, K, M, ?
A) L
B) K
C) J
D)O
E)P
5271. Il quadruplo della differenza dei due numeri
104 e 67 è:
A) 148
B) 177
C) 210
D) 195
E) 155
5272. Il doppio della differenza dei due numeri 97 e
49 è:
A) 96
B) 75
C) 85
D) 120
E) 115
5273. Indicare quale gruppo di segni deve essere
inserito nei numeri sottostanti affinchè si abbia il
giusto risultato.
                       43759 = 4
A) +--+
B) + - + -
C) - + - -
D) + - - -
E) + / x -
5274. Se il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol
dire "per", qual è il risultato di:
12 \times 4 + 72 : 8 \times 12 = ?
A) 51
B) 62
C) 47
D) 75
E) 60
5275. Indicare quale numero inserito al posto del
"?" completa logicamente la serie, (2, 11, 22) (4,13
?) (6, 15, 30)
A) 26
B) 40
C) 30
D) 35
E) 20
5276. Completare logicamente le seguenti serie
numeriche; 41-61-102 / 65-9-74 / 12-36-...?
31-78-109 / 91-19-110 / 25-9-...?
A) 48; 34
B) 38; 32
C) 48; 40
D) 48; 22
E) 45; 30
```

5285. Quali o quale numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamente
la serie? 11-18-25-37-32-39
A) 37
B) 11
C) 11; 39
D) 25
E) 39
,
5286. Quali o quale numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamente
la serie? 32-28-24-22-12-14
A) 24; 12
B) 22
C) 32; 24
D) 12; 28
E) 28
5287. Quali o quale numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamento
la serie? 103-100-109-106-115-113
A) 113
B) 106; 115
C) 100; 106
D) 109
E) 100
5288. Quali o quale numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamento
la serie? 29-30-35-36-37-41
A) 37
B) 35
C) 29; 35
D) 36; 41
E) 29
5289. Quale o quali numero vanno eliminati dalla
serie seguente perché non completano logicamente
serie seguente perché non completano logicamente la serie? 97-99-102-103-107-112
la serie? 97-99-102-103-107-112
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102
<b>Ia serie? 97-99-102-103-107-112</b> A) 99; 103 B) 99; 112
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102
Ia serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112 5290. Completare logicamente le seguenti serie
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112 5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108?
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9?
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13?
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29?
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40 E) 20; 39  5292. Completare logicamente le seguenti serie
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40 E) 20; 39
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40 E) 20; 39  5292. Completare logicamente le seguenti serie
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40 E) 20; 39  5292. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 101-84-17 / 41-28-13 / 94-14? 41-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40 E) 20; 39  5292. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 101-84-17 / 41-28-13 / 94-14? 41-36-6 / 55-12-43 / 95-83?
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112  5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15  5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40 E) 20; 39  5292. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 101-84-17 / 41-28-13 / 94-14? 41-36-6 / 55-12-43 / 95-83? A) 80; 12
la serie? 97-99-102-103-107-112 A) 99; 103 B) 99; 112 C) 112; 102 D) 107 E) 112 5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108? 63-28-35 / 84-19-65 / 28-9? A) 11; 19 B) 11; 20 C) 19; 35 D) 11; 49 E) 10; 15 5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13? 47-19-28 / 45-15-30 / 78-29? A) 28; 49 B) 53; 48 C) 52; 117 D) 25; 40 E) 20; 39 5292. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 101-84-17 / 41-28-13 / 94-14? 41-36-6 / 55-12-43 / 95-83? A) 80; 12 B) 78; 10

```
5301. Quale numero completa logicamente la
sequenza? GH 8 7 IL 10 9 MN 12 11 OP 14 13
??????
A) QR 16 15 ST 18 17 UV 20 19
B) QR 26 15 ST 12 17 UV 22 19
C) QR 12 15 ST 14 16 UV 25 19
D) QR 6 15 ST 11 17 UV 15 19
E) QR 13 19 ST 28 16 UV 20 15
5302. Sapendo che L = 10 e Q = 15 allora ? = ?
A) Z = 21
B) Z = 19
C) Z = 12
D) Z = 17
E) Z = 10
5303. Quale numero completa logicamente la
sequenza? 5432 - 5423; 1693 - 1639; 6519 - ????
A) 6591
B) 6555
C) 6492
D) 6399
E) 7591
5304. Sapendo che D = 4 e P = 14 allora: ? = ?
A) V = 20
B) V = 24
C) V = 30
D) V = 15
E) V = 22
5305. Indicare come si conclude logicamente la
serie alfanumerica: AB 2 1 CD 4 3 EF 6 5 GH 8 7
????
A) IL 109
B) LM 8 9
C) IG 10 5
D) OL 8 9
E) HJ 7 5
5306. Indicare la serie di numeri che completano
logicamente la serie alfanumerica: RFW ??? WWR
882 FRW 428.
A) 248
B) 255
C) 268
D) 278
E) 288
5307. Individuare il numero che completa
logicamente la serie numerica: 128, 36, 16, 18, ?, 9
A) 2
B) 19
C) 22
D) 20
E) 1
5308. Completare logicamente la seguente serie
numerica; 54 - 27 - 2 / 114 - 6 - ?
A) 19
B) 14
C) 20
D) 15
E) 10
5309. Completare logicamente la seguente serie
numerica: 49 - 7 - 7 / 105 - 3 - ?
A) 35
B) 22
C) 30
D) 42
E) 40
```

	318. Qual è il numero che è tanto superiore di 38,
	quanto inferiore di 90:
	A) 64
	3) 66
	C) 46
	D) 58 E) 75
_	·
	6319. Indicare quale delle seguenti disuguaglianze
	isulta corretta. A) 3/4 > 1/2
	3) 2/6 > 2/4
	C) 4/12 < 2/10
	0) 5/10 > 2/3
	E) 6/10 < 2/4
_	320. Indicare quale o quali numeri vanno eliminati
	Ialla serie perché non rispettano logicamente la
	serie 302 – 306 – 308 – 310 – 314 – 318 ?
Α	A) 308
Е	3) 308; 302
	C) 302
	0) 310
Е	E) 314
	321. Completare logicamente le seguenti serie
	numeriche; 118-19-137 / 44-26-70 / 16-21?
	39-28-167 / 52-28-80 / 37-17?
	A) 37; 54
	3) 37; 19
	C) 37; 50
	D) 27; 52 E) 17; 53
_	·
	3322. Il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 210 è:
	A) 15 3) 32
	5) 55 C) 55
	0) 45
	E) 5
_	323. Completare logicamente le seguenti serie
	numeriche; 16-24-40 / 44-55-99 / 91-101?
	33-27-90 / 14-19-33 / 87-21?
	A) 192; 108
Е	3) 182; 107
	C) 192; 129
	0) 182; 100
_	E) 190; 102
	324. Completare logicamente le seguenti serie
	numeriche; 49-75-124 / 63-17-80 / 91-21? 29-1-30
	52-92-144 / 138-14?
	A) 112; 152
	3) 102; 150 C) 112; 132
	D) 112; 177
	E) 110; 150
_	325. Completare logicamente le seguenti serie
	numeriche; 71-19-90 / 25-68-93 / 114-7?    28-9-37 /
	15-9-54 / 102-96?
	A) 121; 198
	3) 121; 195
	C) 111; 207
	D) 121; 200
E	E) 120; 190

la serie? 13-26-36-46-58-5 A) 13; 58 B) 13; 46 C) 26 D) 36	n completano logicamente
E) 46	

## <u>RAGIONAMEN</u> 5335. Quale alternativa di risposta è da scartare,

- per via di un errato legame logico-verbale tra opera
- e autore?

- A) Parerga e Paralipomena/Marx

- B) La nausea/Sartre
- C) Diario di un seduttore/Kierkegaard

5336. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra autore

5337. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra

D) Divina Commedia/Dante E) Scienza della logica/Hegel

E) Shakespeare/Inghilterra

A) Artemide - Agricoltura

associarla a "ammainare"?

B) Ares - Guerra C) Ade - Inferi D) Efesto - Fuoco E) Afrodite - Amore

A) Ripugnante B) Anormale C) Innaturale D) Anomalo E) Insolito

A) Cosenza B) Catania C) Enna D) Messina E) Palermo

e regione?

A) Tanaro - Calabria B) Adda - Lombardia C) Volturno - Campania D) Aniene - Lazio E) Arno - Toscana

A) Fresbee - Pelota B) Tutù - Ballo C) Spada - Scherma D) Cintura - Judo E) Guantoni - Boxe

divinità e oggetto di prozione?

5338. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di

A) Abbassare, perché è un suo sinonimo B) Agitare, perché è un suo sinonimo C) Sventolare, perché è un suo sinonimo D) Issare, perché è un suo sinonimo E) Dubitare, perché è un suo sinonimo

5339. Quale tra le alternative è da scartare,

5340. Quale tra le alternative è da scartare,

5341. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra fiume

5342. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra

oggetto che lo rappresenta e attività?

seguendo un ragionamento logico?

seguendo un ragionamento logico?

e nazione?

A) Pessoa/Spagna B) Joyce/Irlanda C) Proust/Francia D) Mann/Germania

opzione di risposta si associa logicamente alla
• •
serie?
A) AILUIG AIZENEV ILUIRF
B) AIRBALAC
C) EHCRAM
D) ESILOM
E) ETNOMEIP
5352. "COLLIER - LIBRI": quale termine assume
significato associabile ad entrambe le parole?  A) Collana
B) Fiori
C) Perle
D) Collezione
E) Preziosi
5353. "FISICA - TRIBUNALE": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
parole?
A) Legge
B) Matematico
C) Chimica
D) Avvocato
E) Stabile
5354. Quale alternativa di risposta è da scartare,
poiché senza legame logico?
A) Va' dove ti porta il cuore - Chiara Gamberale     B) Non ti muovere - Margaret Mazzantini
C) L'amica geniale - Elena Ferrante
D) Ascolta la mia voce - Susanna Tamaro
E) I Promessi Sposi - Alessandro Manzoni
5355. Quale alternativa di risposta è da scartare,
poiché senza legame logico?
A) Lazio - Arezzo
B) Calabria - Crotone
C) Campania - Avellino
D) Lombardia - Lodi
E) Abruzzo - Pescara
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare,
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Egadi
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Egadi B) Urali
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Egadi B) Urali
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare,
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale?
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo C) Furbo, perché è un suo sinonimo
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo C) Furbo, perché è un suo sinonimo D) Permissivo, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo C) Furbo, perché è un suo sinonimo D) Permissivo, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo 5359. Quale tra le alternative è da scartare,
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo C) Furbo, perché è un suo sinonimo D) Permissivo, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo C) Furbo, perché è un suo sinonimo D) Permissivo, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo 5359. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico? A) Italia B) Liguria
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo C) Furbo, perché è un suo sinonimo D) Permissivo, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo  5359. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico? A) Italia B) Liguria C) Puglia
5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?  A) Egadi B) Urali C) Ande D) Alpi E) Pirenei  5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico? A) Trapanese - Sardo B) Fiorentino - Toscano C) Cosentino - Calabrese D) Perugino - Umbro E) Ragusano - Siciliano  5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "allocco": quale? A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo B) Audace, perché è un suo sinonimo C) Furbo, perché è un suo sinonimo D) Permissivo, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo E) Astuto, perché è un suo sinonimo 5359. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico? A) Italia B) Liguria

5368. Dal punto di vista logico-verbale, tra le p	arole
proposte nelle opzioni di risposta, quale ha lo	
stesso significato di "uniforme" e "moneta"?	
A) Divisa	
B) Abito	
C) Conforme	
D) Contante	
E) Speciale	
5369. ABC UVZ FGH CDE NOP UVZ : c	-
coppia deve essere inserita negli spazi vuoti, į	per
completare la serie?	
A) ILM - RST	
B) FGN - ABC	
C) HLM - NOP	
D) QRS - NOP	
E) GGT - LPI	
5370. BASILICO sta a PIANTA come PALLAVO	LO
sta a	
A) SPORT	
B) SQUADRA	
C) BASKET D) PALLA	
E) MOVIMENTATO	
5371. EST sta a SUD-EST come OVEST sta a	
A) OUD OV/50T	
A) SUD-OVEST	
B) EST	
C) NORD-EST	
D) OVEST-NORD E) OVEST-EST	
5372. MEDICO sta ad AMMALATO come PADR	E Sta
a	
A) FIGLIO	
B) MADRE	
C) GENITORE D) FRATELLO	
E) LIBRO	
5373. TUONO sta a PIOGGIA come OGGI sta a	
3373. TOONO SIA A FIOGOIA COINE OGGI SIA A	
A) DOMANI	
B) OMBRELLO	
C) ATTUALE	
D) SECCHIO	
E) IERI	
5374. sta a MORTO come PANCA sta	
BANCA.	<i>1</i> u
A) PORTO	
B) STOLTO	
C) POVERO	
D) CADAVERE	
E) VIVO	
5375. FRESCO sta a GHIACCIATO come NERV	/OSO
sta a .	000
A) FURIOSO	
B) FREDDO	
C) ACCALDATO	
D) CALMO	
E) INTERESSANTE	
5376. PETALO sta a FIORE come sta	
LIBRO.	u
A) PAGINA	
B) PERGAMENA	
C) STAMPA	
D) POLLINE	
E) BUCO	
_,	

5386. FORZA sta a DEBOLEZZA come	
sta a TRASCURATEZZA.	
A) ORDINE B) TRASANDATEZZA	
C) SUDICIUME	
D) SPUGNA	
E) VIVACITA'	
5387. PENNELLO sta a PITTORE come	PENNA sta a
 A) SCRITTORE	
B) CARTA	
C) CALAMAIO	
D) FORBICE E) LIBRO	
5388. MILANO sta a SANT'AMBROGIO	come
NAPOLI sta a A) SAN GENNARO	
B) SANTA RITA	
C) PARTENOPE	
D) VESUVIO	
E) POSILLIPO	
5389. VECCHIO sta a GIOVANE come	sta ad
OBSOLETO.	
A) ATTUALE	
B) INTELLETTUALE	
C) SOLITO D) COMUNE	
E) SUPERATO	
5390. L'espressione "in erba" è ricond	 lucihile
logicamente al significato figurato:	doibile
A) inesperto	
B) veterano	
C) navigato	
D) competente	
E) maturo	
5391. "VELOCE - FULMINE": quale ter significato associabile ad entrambe le	
A) Saetta	parole?
B) Soleggiato	
C) Nuvoloso	
D) Lento	
E) Calmo	
5392. Quale alternativa di risposta è d	
per via di un errato legame logico-verl	pale?
A) Corallo - Pianta B) Mela - Frutto	
C) Ippocastano - Albero	
D) Quarzo - Minerale	
E) Rosa - Fiore	
5393. Quale alternativa di risposta è d	a scartare.
per via di un errato legame logico-verl	
scoperta e inventore?	
A) Penicillina - Bell	
B) Telegrafo senza fili - Marconi	
C) Macchina a vapore - Watt	
D) Telegrafo elettrico - Morse	
E) Pila - Volta	
5394. Tra le seguenti opzioni, soltanto	
collegamento logico-verbale corretto (	con la parola
"apòlogo": quale?	
A) Allegoria B) Forzatura	
C) Millanteria	
D) Allegria	
E) Stregoneria	

"iattanza": quale? A) Boria B) Gloria C) Successo D) Modestia E) Inesperto 5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a	5403. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un
A) Boria B) Gloria C) Successo D) Modestia E) Inesperto 5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO 5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi 5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza D) Indebolirsi E) Squisitezza 5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza 5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato 5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	collegamento logico-verbale corretto con la parola
B) Gloria C) Successo D) Modestia E) Inesperto 5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO 5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi 5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza 5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza 5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato 5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
C) Successo D) Modestia E) Inesperto 5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO 5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi 5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza 5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza 5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato 5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	,
D) Modestia E) Inesperto 5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO 5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare C) Separare E) Stancarsi 5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	,
E) Inesperto  5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a  A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO  5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	,
5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO 5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi 5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza 5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza 5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato 5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	·
sta a A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO  5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	_ · _ ·
A) ANTA B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO  5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
B) PANTALONE C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO  5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
C) TAPPETO D) GIACCA E) CAPPOTTO  5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario. A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
E) CAPPOTTO  5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario.  A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario.  A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	,
riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario.  A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	E) CAPPOTTO
"SEGREGARE", in quanto suo contrario.  A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	5405. Individua quale opzione di risposta è
A) Aggregare B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
B) Isolare C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
C) Separare D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
D) Sperperare E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario. A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	,
E) Stancarsi  5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario.  A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario.  A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario.  A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
"LANGUIRE", in quanto suo contrario.  A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
A) Rinforzarsi B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B) Esaurirsi C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
C) Stancarsi D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
D) Indebolirsi E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
E) Squisitezza  5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza 5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato 5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	· ·
avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
"MALACCORTO": quale? A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
A) Imprudenza B) Costanza C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
C) Squisitezza D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	•
D) Perseveranza E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	B) Costanza
E) Resilienza  5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	C) Squisitezza
5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
logicamente al significato figurato: A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
A) vuoto B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
B) ordinato C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
C) rasato D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
D) corto E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	·
E) rinforzato  5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario.  A) Rimbambito B) Scattante	,
5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	•
"ARZILLO", in quanto suo contrario. A) Rimbambito B) Scattante	
A) Rimbambito B) Scattante	
B) Scattante	
C) Vigile	C) Vigile

D) Vispo
E) Giustificato

A) Apprezzabile B) Detestabile

C) OdiosoD) AborritoE) Rinnegabile

5410. Individua quale opzione di risposta è

"ESECRABILE", in quanto suo contrario.

riconducibile, in termini di logica verbale, al termine

5419. DESIDERIO sta a FUTURO come RIMORSO	)
sta a	
A) PASSATO	
B) DISPIACERE	
C) OGGI	
D) DOMANI	
E) PRESENTE	
5420. Quale alternativa di risposta è da scartare	,
per via di un errato legame logico-verbale?	
A) O - Idrogeno	
B) S - Zolfo	
C) N - Azoto D) C- Carbonio	
E) NA - Sodio	
5421. Quale tra le alternative è da scartare,	
seguendo un ragionamento logico?	
A) Proficuamente	
B) Vanamente	
C) Inutilmente	
D) Infruttuosamente	
E) Inefficacemente	
5422. Quale tra le alternative è da scartare,	
seguendo un ragionamento logico?	
A) Agnelli	
B) Gonzaga	
C) Estensi	
D) Medici	
E) Sforza	
5423. Quale tra le alternative è da scartare,	
seguendo un ragionamento logico?	
A) Nizza	
B) Tallin	
C) Vienna D) Dublino	
E) Sofia	
5424. Quale tra le alternative è da scartare,	
seguendo un ragionamento logico?	
A) Altruista	
B) Cordiale	
C) Garbato	
D) Educato	
E) Cortese	
5425. Quale tra le alternative è da scartare,	
seguendo un ragionamento logico?	
A) Endecasillabo	
B) Poema	
C) Canzone	
D) Sonetto	
E) Ballata	
5426. Quale tra le alternative è da scartare,	
seguendo un ragionamento logico?	
A) Libro	
B) Conciso C) Sintetico	
C) Sintetico D) Succinto	
E) Stringato	
5427. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?	
seguendo un ragionamento logico:	

A) Banane B) More C) Ribes D) Lamponi E) Mirtilli

5436. SIGARETTA sta a POLMONI come ALCO	OOL
sta a A) FEGATO	
B) CORNEA	
C) LINGUA	
D) GUSTO	
E) BOCCA	
5437. ORECCHIO sta a UDITO come MANO st	аа
A) TATTO	
B) SFREGARE	
C) INDURRE	
D) TOCCARE	
E) SPINGERE	
5438. ASINO sta a DOMESTICO come BISONT a	TE sta
A) SELVATICO	
B) CACCIA	
C) BOSCHIVO	
D) MAMMIFERO	
E) CERBIATTO	
5439. GPS sta a AUTOMOBILE come SONAR	sta a
A) SOTTOMARINO	
B) ELICOTTERO	
C) AEROPLANO	
D) COMPUTER	
E) CARRO ARMATO	
5440. OCCHIALI sta a NASO come TELEFONO	O sta a
A) MANO	
B) COMPUTER	
C) LENTE	
D) MOUSE	
E) SPINOTTO	
5441. TRIGLIA sta a ORATA come COZZA sta	а
A) VONGOLA	
B) RAZZA	
C) SPIGOLA	
D) TONNO	
E) BALENA	
5442. BENZINA sta a AUTOMOBILE come ELETTRICITA' sta a	
A) BOILER	
B) BARCA A VELA	
C) FULMINE	
D) CANOA	
E) STATICITA'	
5443. SPAGNA sta a CATALOGNA come FRA	NCIA
sta a	
A) BRETAGNA	
B) BAVIERA C) ISTRIA	
D) AUSTRIA	
E) MONACO	
5444. VINO sta a BIRRA come SASSO sta a	
A) MATTONE	
•	
,	
•	
A) MATTONE B) BIANCO C) ARIA D) ACQUA E) NEON	

5453. Tra le s	eguenti opzioni, soltanto una non ha
	nto logico-verbale corretto con la
parola "la": q	uale?
A) Un	
B) II	
C) Gli	
D) Le	
E) I	
5454. Tra le s	eguenti opzioni, soltanto una ha
similitudine lo	ogico-verbale corretta con la parola
"lanciatore":	quale?
A) Battitore	
B) Trasportato	re
C) Palo	
D) Porta	
E) Arbitro	
5455. Individu	iare la parola che lega tutte le
	JARDO AMORE ANNO POSTO
NUMERO	
A) PRIMO	
B) SECONDO	
C) ROSA	
D) BISESTILE	
E) TERZO	
	eguenti opzioni, soltanto una ha un
	logico-verbale corretto con la parola
"leso": quale	
•	perché è un suo contrario
	perché è un suo contrario
	e" perché è un suo contrario
	rché è un suo contrario
E) "Offeso" pe	rché è un suo contrario
5457. Individu	are la parola che lega tutte le
5457. Individu seguenti: S	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO
5457. Individu seguenti: S' PIANTA MAR	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO
5457. Individu seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO
5457. Individu seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E
5457. Individu seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E
5457. Individu seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E
5457. Individuseguenti: S'PIANTA MARA) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E
5457. Individuseguenti: S'PIANTA MARA) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E
5457. Individu seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO	iare la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a
5457. Individus seguenti: Si PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO A) LACCIO B) STRACCIO	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO	sta a TALLIO come LUCCIO sta a
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a
5457. Individus seguenti: Si PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le s	eguenti opzioni, soltanto una non ha
5457. Individus seguenti: Si PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la
5457. Individus seguenti: Si PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna"	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la
5457. Individuse seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la
5457. Individus seguenti: Si PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la : quale?
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce 5460. Tra le s	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la quale?
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce 5460. Tra le s collegamento	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la quale?  eguenti opzioni, soltanto una ha un logico-verbale corretto con la parola
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO TATO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce 5460. Tra le s collegamento "lusinga": qui	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la quale?  eguenti opzioni, soltanto una ha un logico-verbale corretto con la parola ale?
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce 5460. Tra le scollegamento "lusinga": quanda "luna" A) Tentazione	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la quale?  eguenti opzioni, soltanto una ha un logico-verbale corretto con la parola ale? perché è un suo sinonimo
5457. Individus seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO TATO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce 5460. Tra le s collegamento "lusinga": quanda 1 Tentazione B) Angolare, p	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la : quale?  eguenti opzioni, soltanto una ha un logico-verbale corretto con la parola ale? perché è un suo sinonimo erché è un suo sinonimo erché è un suo sinonimo
5457. Individuse seguenti: S' PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO 5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA 5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce 5460. Tra le secollegamento "lusinga": qui A) Tentazione B) Angolare, p C) Sedizione,	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO  E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la : quale?  eguenti opzioni, soltanto una ha un logico-verbale corretto con la parola ale? perché è un suo sinonimo
5457. Individuseguenti: S'PIANTA MAR A) FRUTTO B) ESTIVA C) TROPICAL D) PAREO E) VESTITO  5458. TULLIO  A) LACCIO B) STRACCIO C) TRATTO D) CAVALLO E) TROTTOLA  5459. Tra le sun collegame parola "luna" A) Attori B) Fasi C) Piena D) Notte E) Falce  5460. Tra le sun collegamento "lusinga": quanta "luna" A) Tentazione, B) Angolare, puanta "luna" C) Sedizione, D) Rombo, per	are la parola che lega tutte le TAGIONE PASSIONE PROIBITO E  sta a TALLIO come LUCCIO sta a  eguenti opzioni, soltanto una non ha nto logico-verbale corretto con la : quale?  eguenti opzioni, soltanto una ha un logico-verbale corretto con la parola ale? perché è un suo sinonimo erché è un suo sinonimo erché è un suo sinonimo

5469. Quale parole è attinente con la parola frittura?
A) Cottura
B) Celerità C) Lestezza
D) Sveltezza
E) Rapidità
5470. Qual è il contrario della parola corto?  A) Lungo B) Breve C) Coinciso D) Stringato E) Sintetico
5471. Qual è la parola attinente con la parola,
iettatore?
A) Sfortuna
B) Goduria C) Esultanza
D) Letizia
E) Gaudio
5472. Trovare la parola che è più simile ad :
emancipato.
A) Evoluto B) Amante
C) Appassionato
D) Fanatico
E) Maniaco
5473. Qual è la giusta parola da inserire tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite formi due
parole di senso compiuto: CAR () NE
A) PA
B) MO
C) RETE D) PER
E) CIO
5474. Qual è la parola da inserire () sinonimo
delle parole di seguito riportate? puzza () tanfo
A) lezzo B) invidia
C) astio
D) muffa
E) risentimento
5475. Qual è la parola da inserire () sinonimo
delle parole di seguito riportate? buono () docile A) mansueto
B) capace
C) virulento
D) felice E) soddisfatto
5476. Individuare il nome dell'animale da scartare.
A) volpe
B) cicogna
C) struzzo
D) cuculo E) emù
,
5477. Individuare i giusti gruppi sillabici che inseriti nella sequenza diano senso compiuto alle parole.  OBBL()ORIO - ULTR()TANO - EQUI()ISTA  A) (IGAT) - (AMON) - (LIBR)  B) (IGAT) - (MOAN)- (LIBR)
C) (IGAT) – (AMON) – (LIRB) D) (IGAT) – (AMON) – (IBLR)
D) (IGAT) – (AMON) – (IBLR) E) (ITAG) – (AMON) – (IBLR)
, , -, , -, ,, ,

5486. Qual è la parola che va inserita logicamente
nella seguente analogia verbale?
"soluzione : problema = accordo :".
A) Conflitto
B) Dilemma
C) Pretesa
D) Termine
E) Scadenza
5487. Individuare quale affermazione è sicuramente
vera in base alla seguente informazione "Se e solo
se mangio i dolci, ingrasso".
A) Quando ingrasso è perché ho mangiato i dolci
B) Se mangio dolci dimagrisco
C) A volte, anche se mangio i dolci, non ingrasso
D) Quando ingrasso non è detto che io abbia mangiato
i dolci
E) Mangiare dolci è un'ottima cura alla tristezza
5488. Completare logicamente la proporzione:
Orizzontale : Verticale = Latitudine : ?
A) Longitudine
B) Latrina
C) Diritto
D) Calmo
E) Lunghezza
5489. Individuare il nome dell'animale da scartare.
A) cinghiale
B) tigre
C) lince
D) gatto
E) ghepardo
5490. Quale alternativa di risposta è da scartare,
per via di un errato legame logico-verbale tra pietra
preziosa e colorazione?
A) Ametista - Bianco
B) Smeraldo - Verde
C) Lapislazzuli - Azzurro
D) Rubino - Rosso
E) Zaffiro - Blu
5491. Quale alternativa di risposta è da scartare,
per via di un errato legame logico-verbale tra la
specie di appartenenza e l'animale?
A) Anfibi - Balena
B) Bovini - Mucca
C) Volatili - Cormorano
D) Insetti - Ape
E) Rettili - Lucertola
EAGO Quala alternativa di riananta à de coerte
5492. Quale alternativa di risposta è da scartare,
per via di un errato legame logico-verbale tra luogo
per via di un errato legame logico-verbale tra luogo e monumento?
per via di un errato legame logico-verbale tra luogo e monumento? A) Parigi - Porta di Brandeburgo
per via di un errato legame logico-verbale tra luogo e monumento? A) Parigi - Porta di Brandeburgo B) Londra - Tower Bridge
per via di un errato legame logico-verbale tra luogo e monumento? A) Parigi - Porta di Brandeburgo

E) Mosca - Cattedrale di San Basilio

C) Ravenna - Emilia Romagna D) Rovigo - Veneto

E) Pordenone - Friuli Venezia Giulia

B) Lecce - Puglia

5493. Quale alternativa di risposta è da scartare,

per via di un errato legame logico-verbale? A) Campobasso - Abruzzo

5502. Quale alternativa di risposta è da scartare,
per via di un errato legame logico-verbale tra
monumento e località?
A) Valle dei Templi - Nuoro
B) Palazzo Vecchio - Firenze
C) Castello Sforzesco - Milano
D) Arco di Costantino - Roma
E) Casa Milà - Barcellona
5503. Quale alternativa di risposta è da scartare,
per via di un errato legame logico-verbale tra ruolo
di rappresentanza politica e sede di residenza?
A) Ministero della difesa - Viminale
B) Presidenza della Repubblica - Quirinale
C) Camera dei Deputati - Montecitorio
D) Presidenza Consiglio dei ministri - Palazzo Chigi E) Senato - Palazzo Madama
·
5504. Quale tra le alternative è da scartare,
seguendo un ragionamento logico?
A) Chitarra
B) Radio C) Giradischi
D) Lettore MP3
E) Walk-Man
•
5505. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?
A) Rosmarino
B) Pino
C) Abete
D) Pioppo
E) Quercia
5506. Se "APE" vale tre, "PENNA" vale:
A) Cinque
B) Tre
C) Sei
D) Due
E) Quattro
5507. Se "VOLO" vale quattro, "FARFALLA" vale : A) otto B) sei C) cinque D) due E) dieci
5508. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?  A) E. Perón - Cile B) N. Mandela - Sudafrica C) V. Putin - Russia D) C. de Gaulle - Francia E) F. Mitterand - Francia 5509. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?
A) Quiche lorraine - Inghilterra
B) Ramen/Giappone
C) Pizza - Italia
D) Tacos - Messico
D) Tacos - Messico E) Pierogi - Polonia

per via di un errato legame logico-verbale?

A) Geometra - Libri contabili
B) Pasticciere - Crema
C) Avvocato - Citazione

D) Notaio - Rogito E) Barista - Caffè

5519. Quale tra le seguenti parole ha un
collegamento logico-verbale che consente di
associarla a "sfavillante"?
A) Lucente, perché è un suo sinonimo
B) Appannato, perché è un suo sinonimo
C) Opaco, perché è un suo sinonimo
D) Annebbiato, perché è un suo sinonimo
E) Luttuoso, perché è un suo sinonimo
5520. Quale alternativa di risposta è da scartare,
poiché senza legame logico-verbale?
A) Infilzato
B) Nefasto
C) Sfortunato
D) lellato
E) Scalognato
5521. Quale alternativa di risposta è da scartare,
poiché senza legame logico-verbale?
A) Vegeto
B) Ammalato
C) Paziente
D) Indisposto E) Sofferente
5522. L'espressione "passare il segno" è
riconducibile logicamente al significato:
A) andare oltre i limiti
B) procrastinare C) essere geniale
D) prendere confidenza
E) arrendersi davanti agli ostacoli
5523. Quale alternativa di risposta è da scartare,
per via di un errato legame logico-verbale?
A) Chiodo - Lana
B) Ago - Siringa
C) Mina - Matita
D) Stoppino - Candela
E) Inchiostro - Penna
5524. Quale alternativa di risposta è da scartare,
poiché senza legame logico?
A) Micheal Schumacher - Calcio
B) Ruud Gullit - Calcio
C) Rafael Nadal - Tennis
D) Federica Pellegrini - Nuoto
E) Valentino Rossi - Motociclismo
5525 sta a FERRO come sta
a QUARZO.
A) METALLO - MINERALE
B) METALLO - METALLO
C) MINERALE - METALLO
D) MINERALE - MINERALE
E) PREZIOSO - LUSSUOSO
5526 sta a CANGURO come
sta a ELEFANTE.
A) MARSUPIALI - PROBOSCIDATI
B) RUMINANTI - PACHIDERMI
C) ARTIODATTILI - PROBOSCIDATI
D) MARSUPIALI - ARTIRODATTILI
E) PROBOSCIDATI - RUMINANTI
5527. IRAB, ECCEL, OTNARAT: quale opzione di
risposta si associa logicamente alla serie?
A) AILGUP
B) AIRBMU
C) AIRBALAC
D) OIZAL F) ORBBII

Cinque amici (Carlo, Laura, Filomena, Sergio e
Barbara) organizzano una festa. Ciascuno di loro
dovrà portare un diverso snack salato: patatine,
salatini, pop corn, torta salata o arachidi, non
necessariamente in quest'ordine. Inoltre, ciascuno
porterà una diversa bevanda: cedro, pepsi, succo
alla pesca, sprite e birra, non necessariamente in
quest'ordine. Si sa che: 1. Carlo porterà le patatine.
2. Barbara porterà i pop corn, ma non sarà lei a
occuparsi della birra. 3. Sergio, che porterà la
sprite, non si occuperà della torta salata. 4. Chi
porterà la pepsi, porterà anche i salatini; ma non
sarà Filomena a farlo. Quale snack porterà il
partecipante che porterà la sprite?
A) Gli arachidi
B) I salatini
C) Le patatine
D) La torta salata
E) I pop corn
5537. Quale opzione di risposta va a completare
logicamente la serie: "metodico :
sistematico = X : Y"
A) X = chiuso; Y = serrato
B) X = preciso; Y = complessivo
C) X = pianura; Y = piatto
D) X = femore; Y = radio
E) X = foresta; Y = mare
5538. ICON TECA - NASCI URO - RACH TICO:
con quale opzione di risposta è possibile
completare le tre parole, con le lettere mancanti?
A) O - T - I
B) A - I - U
C) L - I - R
D) O - I - E
E) A - T - I
5539. In base all'affermazione :"Tutte le vie di
Napoli sono alberate". "Questa via si trova a
Napoli", quale delle seguenti affermazioni
certamente vera?
A) Questa via è alberata
B) Le uniche vie alberate si trovano a Napoli
C) Questa via d'estate è piena di auto rosse D) Questa via di Napoli è sempre affollata
E) Questa via è piena di fiori gialli
5540. In base all'affermazione: "Se e solo se
mangio pasta al pomodoro, ingrasso", quale delle
seguenti affermazioni è certamente vera?
A) Se ingrasso significa che mangio pasta al pomodoro
B) A volte, anche se mangio pasta al pomodoro, non
la ana a a a
ingrasso
ingrasso C) Quando ingrasso non è detto che io abbi mangiato pasta al pomodoro

D) Ingrasso solo prima di mettermi a dieta
E) La mia dieta prevede di mangiare solo pasta al

Carrello : Spesa = Zaino : ?

5541. Completare logicamente la proporzione

pomodoro

A) Libro B) Frutta C) Morbido D) Animali E) Alunno

5536. Leggere il testo del seguente problema.

5551. Individuare la parola da scartare tra le	
seguenti : "Rattoppo - Lacerazione - Tormento -	
Squarcio - Strappo".	
A) Rattoppo	
B) Lacerazione C) Tormento	
D) Squarcio	
E) Strappo	
5552. Individuare la parola da scartare tra le	
seguenti :"Precisare - Puntualizzare - Alludere -	
Specificare - Delucidare".	
A) Alludere	
B) Precisare	
C) Delucidare	
D) Specificare	
E) Puntualizzare	
5553. Qual è la parola che completa logicamente	la
proporzione "Lione : Parigi = Anversa : x"	
A) x = Bruxelles	
B) x = Amsterdam	
C) x = L'Aja	
D) x = Berlino E) x = Finlandia	
,	
5554. Qual è la giusta parole da inserire nella	
parentesi: torre (mattone) merlo; scala ()	
rampa A) gradino	
B) sottoscala	
C) ascensore	
D) edificio	
E) fabbrica	
5555. "Giacomo ama la marmellata. La marmella	ta è
un dolce. Chi ama la marmellata adora la	
montagna".Indicare l'affermazione	
necessariamente vera, ritenendo vere le	
affermazioni precedenti.	
A) Giacomo adora la montagna	
B) Giacomo adora tutti i dolci	
C) Giacomo mangia marmellata solamente quando in montagna	va
D) Chi ama la marmellata non può non amare i dolo	٠i
E) La marmellata è tipicamente un alimento di	1
montagna	
5556. Indicare la proporzione equivalente a:	
"condizione sufficiente affinché la proposizione	Q
sia vera è che sia vera la proposizione P"?	
A) Se P è vera, allora Q è vera	
B) Se Q è vera, allora P è vera	
C) Se P è falsa, allora Q è falsa	
D) P è falsa se e solo se Q è falsa	
E) Q è sempre vera, mentre P no	
5557. Individuare la parola che ha a che fare con	ı la
parola boccia.	
A) Sfera	
B) Lineare	
C) Geometrica D) Solare	
E) Retta	
5558. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	
A) acciaio	
B) oro	
C) rame	
D) ferro	
E) stagno	

5568. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) tartaruga
B) lupa
C) marmotta
D) tigre
E) zebra
5569. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) triangolo
B) cono
C) cubo
D) cilindro
E) piramide
5570. ACDO - BFFI - CAMA: con quale
opzione di risposta è possibile completare le tre
parole, con le lettere mancanti?
A) I - A - L
B) O - A - E
C) I - E - T
D) O - A - H
E) I - A - P
5571. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) Savona
B) Novara
C) Asti
D) Cuneo
E) lvrea
5572. BA_ESSA - IDI_ZIA - UCC_LLO: con quale
opzione di risposta è possibile completare le tre
parole, con le lettere mancanti? A) D - O - E
B) N - O - I
(C) N = E = 1
C) N - F - T D) A - F - B
D) A - F - B
D) A - F - B E) D - O - T
D) A - F - B E) D - O - T 5573. Individuare, tra le alternative proposte, il
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:
D) A - F - B E) D - O - T 5573. Individuare, tra le alternative proposte, il
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto E) svelto
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto E) svelto  5576. Individuare, tra le alternative proposte, il
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto E) svelto  5576. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto E) svelto  5576. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) fiori
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto E) svelto  5576. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) fiori B) martello
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto E) svelto  5576. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) fiori B) martello C) chiodi
D) A - F - B E) D - O - T  5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) postura B) postmoderno C) postbellico D) postdatato E) postglaciale  5574. PROPENSO STA A COME DEVOTO STA A INFEDELE A) AVVERSO B) INVERSO C) DEPRESSO D) GUISTO E) AFFIDABILE  5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) flemmatico B) rapido C) veloce D) lesto E) svelto  5576. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare: A) fiori B) martello

sarti di alta moda sono eleganti", individuare quale
opzione contiene una proposizione
necessariamente vera rispetto ad essa.
A) Almeno un sarto di alta moda non è elegante
B) I sarti più bravi sono quelli francesi
C) Alcuni sarti di moda pronta sono eleganti
D) Nessun sarto di alta moda è elegante E) Almeno un sarto di alta moda è elegante
_ ·
5587. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i
treni regionali sono lenti", individuare quale opzione contiene una proposizione
necessariamente vera rispetto ad essa.
A) Almeno un treno regionale non è lento
B) Tutti i treni italiani sono veloci
C) Nessun treno regionale è lento
D) Almeno un treno regionale è lento
E) Alcuni treni interregionali sono lenti
5588. Quale tra le seguenti opzioni ha un
collegamento logico-verbale con la parola
"indugio"?
A) Ritardo
B) Chiaro
C) Sollecitudine
D) Decisione
E) Appesantito
5589. Quale tra le seguenti opzioni ha un
collegamento logico-verbale con la parola "infarto"?
A) Ictus B) Ipsum
C) Organo
D) Quadri
E) Amore
5590. Quale tra le seguenti opzioni ha un
collegamento logico-verbale con la parola
"innato"?
A) Congenito
B) Stellato
C) Minerario
D) Galattico
D) Galattico E) Stellare
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"?
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"?  A) Centrale B) Globale C) Totale
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"?  A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"?
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario A) Parallelogramma
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario F) "Guidatore" perché è il suo contrario A) Parallelogramma B) Pentagono
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario 5593. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "quadrangolo"? A) Parallelogramma B) Pentagono C) Cono
D) Galattico E) Stellare  5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"? A) Centrale B) Globale C) Totale D) Intestino E) Trasversale  5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"? A) "Pedinato" perché è il suo contrario B) "Telefilm" perché è il suo contrario C) "Poliziotto" perché è il suo contrario D) "Carabiniere" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario E) "Guidatore" perché è il suo contrario F) "Guidatore" perché è il suo contrario A) Parallelogramma B) Pentagono

è onesta. Tutte le cassiere sono oneste. Tutte le
persone oneste sono sincere" allora è
necessariamente vera anche:
A) Marzia è sincera
B) Tutte le persone sincere sono oneste C) Solo alcune cassiere sono sincere
D) Marzia è una cassiera
E) Le cassiere dei supermercati sono le più oneste
5603. Quale opzione di risposta riporta una
affermazione che è logicamente equivalente a "Non
c'è casa senza balcone"?
A) Ogni casa ha almeno un balcone
B) Nessuna casa ha due balconi
C) Ogni casa ha due balconi
D) Ogni casa ha tre balconi
E) Le case con i balconi sono più vivibili
5604. Quale anagramma riportato tra le opzioni di
risposta è associabile al nome di una città italiana?
A) ZACPENIA
B) ZACRENIA
C) ZACLENIA
D) ZACSENIA
E) ZACPENEA
5605. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni
di risposta è rispettato il comando
"vocale-consonante"? A) odisefaloped
B) odisefailoped
C) odiseafaloped
D) odiscefaloped
E) odisefalofped
5606. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni
di risposta è rispettato il comando
"vocale-consonante"?
A) adofotesilacef
B) adofotescilacef
C) adofotesilaceef
D) adofoteisilacef
E) adcofotesilacef
5607. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni
di risposta è rispettato il comando
"vocale-consonante"?
A) esazigurepol
B) esazigcurepol
B) esazigcurepol C) esaziagurepol
B) esazigcurepol
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas D) uriqoqpelas
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas D) uriqoqpelas E) uriqoqelcas
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas D) uriqoqpelas E) uriqoqelcas E) uriqoqelcas F) uriqoqelcas E) uriqoqelcas
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas D) uriqoqpelas E) uriqoqelcas E) uriqoqelcas  5609. PIAT () RO: solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una sillaba che, se inserita
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas D) uriqoqpelas E) uriqoqelcas E) uriqoqelcas 5609. PIAT () RO: solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una sillaba che, se inserita all'interno delle parentesi permette di ottenere due
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas C) uriqoqpelas E) uriqoqelcas E) uriqoqelcas 5609. PIAT () RO: solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una sillaba che, se inserita all'interno delle parentesi permette di ottenere due parole di senso compiuto, diverse tra loro.
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas C) uriqoqpelas E) uriqoqelcas E) uriqoqelcas 5609. PIAT () RO: solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una sillaba che, se inserita all'interno delle parentesi permette di ottenere due parole di senso compiuto, diverse tra loro. A) TO
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas D) uriqoqpelas E) uriqoqelcas  5609. PIAT () RO: solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una sillaba che, se inserita all'interno delle parentesi permette di ottenere due parole di senso compiuto, diverse tra loro. A) TO B) SO
B) esazigcurepol C) esaziagurepol D) esaziguarepol E) esazigurepbol  5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"? A) uriqoqelas B) uriqooqelas C) uriqpoqelas C) uriqoqpelas E) uriqoqelcas E) uriqoqelcas 5609. PIAT () RO: solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una sillaba che, se inserita all'interno delle parentesi permette di ottenere due parole di senso compiuto, diverse tra loro. A) TO

5618. A quale dei seguenti gruppi di termini può
essere associato " azzimato " ?
A) elegante, ricercato, curato
B) audace, ardito, intrepido
C) scalcagnato, sciatto, scarmigliato
D) deriso, schernito, sbeffeggiato
E) mondare, tergere, nettare
5619. A quale dei seguenti gruppi di termini può
essere associato " disgusto " ?
A) inorridire, nauseare, ripugnare
B) apprezzare, elogiare, attrarre
C) fortificare, scappellare, incastellare
D) dirigere, condurre, indirizzare
E) elegante, ricercato, curato
5620. Alla finale di una gara di sci di fondo la
classifica dal 1° al 7° posto è la seguente: Aldo,
Fausto, Ilaria, Gaia, Beatrice, Claudio, Enrico.
Cinque di questi sette ragazzi usano la tecnica < <di< th=""></di<>
pattinaggio>> e si sa che ad usare la tecnica < <di< th=""></di<>
pattinaggio>> sono tre fra i primi quattro
classificati e tre fra gli ultimi quattro classificati. Si
può essere certi che ad usare la tecnica < <di< th=""></di<>
pattinaggio>> è:
A) Gaia
B) Fausto
C) Claudio
D) Ilaria
E) Aldo
5621. " Pamela, Fiona e Gina, tre ragazze
newyorkesi, stanno predendo il sole in una piscina
newyorkesi, stanno predendo ii sole ili dha piscina
della loro città; Pamela indossa un costume intero,
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. "
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che:
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. "In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che:  A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. "In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che:  A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. "In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che:  A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina:
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?".
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì  5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì  5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ?
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì  5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ? A) vile, pavido, meschino
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì  5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ? A) vile, pavido, meschino B) codardo, temerario, putativo
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì  5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ? A) vile, pavido, meschino B) codardo, temerario, putativo C) vigliacco, audace, putrefatto
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì  5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ? A) vile, pavido, meschino B) codardo, temerario, putativo C) vigliacco, audace, putrefatto D) malconcio, ambiguo, artefatto
della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che: A) a Roma non sono le 09.00 del mattino B) Fiona è una studentessa universitaria C) Pamela è grassa D) Pamela e Fiona sono cugine E) Fiona è una ragazza simpatica  5622. SICILIA STA A ISOLA COME STA A  A) MILLEFOGLIE/TORTA B) MADRE/PANCIA C) MILLEFOGLIE/LIBRO D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI E) CONTINENTE/ITALIA  5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?". A) Giovedì B) Mercoledì C) Domenica D) Sabato E) Lunedì  5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ? A) vile, pavido, meschino B) codardo, temerario, putativo C) vigliacco, audace, putrefatto

rossa, gialla o verde, un automobilista deve arrestarsi con la luce rossa e, salvo casi particolari, con la luce gialla" . Quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente alla precedente? A) ad un semaforo un automobilista non può transitare se non con la luce verde e, in casi particolari, con la luce gialla B) ad un semaforo con la luce gialla un automobilista non deve mai transitare C) ad un semaforo con la luce gialla un automobilista si deve arrestare comunque D) ad un semaforo un automobilista non deve arrestarsi se non con la luce rossa E) ad un semaforo con la luce verde un automobilista non deve mai transitare 5632. " La vita media degli italiani è aumentata negli ultimi anni raggiungendo il valore di 78 anni per gli uomini e 83 per le donne. E' opportuno dunque continuare a investire nella prevenzione delle malattie cardiovascolari". La conclusione precedente si basa sulla premessa implicita che: A) una delle cause di morte degli italiani è rappresentata dalle malattie cardiovascolari B) la vita media degli italiani continuerà ad aumentare C) non è possibile eliminare definitivamente le malattie cardiovascolari D) le malattie cardiovascolari colpiscono gli uomini più frequentemente delle donne E) gli uomini conseguono un'alimentazione più regolare rispetto alle donne 5633. Quale tra le seguenti opzioni di risposta è collegata alla parola "iberico" per via di un legame

5634. TA\_ENTO - SAG\_ATO - KAR\_OKE: con quale opzione di risposta è possibile completare le

5635. La frase " Ogni numero che soddisfa la condizione A soddisfa anche la condizione B ",

A) tutti i numeri che soddisfano la condizione A

D) tutti i numeri che soddisfano la condizione B

E) tutti i numeri che soddisfano la condizione C

B) nessun numero che soddisfa la condizione B può

C) tutti i numeri soddisfano sia la condizione A che la

tre parole, con le lettere mancanti?

soddisfano anche la condizione B

soddisfano anche la condizione A

soddisfano anche la condizione B

soddisfare la condizione A

logico-verbale?
A) Portoghese
B) Unghia
C) Terreno
D) Piacevole
E) Sessuomane

A) L - R - A B) N - O - K C) D - O - E D) N - F - T E) G - R - A

significa che:

condizione B

5631. " Ad un semaforo la cui luce può essere

5641. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) Garda
B) Tevere
C) Arno
D) Piave
E) Po
5642. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) premura
B) preconcetto
C) prematuro
D) precauzione
E) preinstallato
5643. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) discrezione
B) disonore
C) disoccupazione
D) disfunzione
E) disgusto
5644. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) naso
B) pancreas
C) gonadi
D) ipofisi
E) tiroide
5645. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) marmotta
B) lucertola
C) tartaruga
D) geco
E) serpente
5646. RILEVARE sta a come IMPREGNARE
sta a
A) RISCONTRARE/INTRIDERE
B) MINIMIZZARE/INZUPPARE
C) CONFRONTARE/RIDURRE
D) POLEMIZZARE/SOPPESARE
E) VOLARE/MARE
5647. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) Cervino
B) Nilo
C) Zambesi
D) Volga
E) Tamigi
5648. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) equivocabile
B) manifesto
C) chiaro
D) palese
E) evidente
5649. Individuare, tra le alternative proposte, il
termine da scartare:
A) Adriatico
B) Iseo
C) Bolsena
D) Maggiore
E) Garda

giudizio, astuzia, "	
A) sagacia	
3) ingenuità	
C) stupidità	
O) ilarità	
E) lentezza	
5660. In quale dei seguenti gruppi di termini pu	ΙÒ
essere inserito " nefando " ?	
A) abominevole, orribile, esecrabile	
3) limpido, terso, nitido	
C) sontuoso, dovizioso, sfarzoso D) stupendo, ammirevole, unico	
E) gentile, altruista, premuroso	
5661. In quale dei seguenti gruppi di termini pu	
essere inserito " bramare " ?	
A) desiderare, volere, agognare	
B) proporre, suggerire, annunciare	
C) aborrire, coinvolgere, associare	
D) frugare, cercare, rovistare	
E) limpido, terso, nitido	
5662. In quale dei seguenti gruppi di termini pu	IÒ
essere inserito " finitimo " ?	
A) attiguo, confinante, limitrofo B) breve, contenuto, definito	
C) finito, completato, risolto	
D) segreto, nascosto, celato	
E) frugare, cercare, rovistare	
5663. In quale dei seguenti gruppi di termini pu	ΙÒ
essere inserito " assopirsi " ?	
A) appisolarsi, calmarsi, addormentarsi	
B) vegliare, vigilare, osservare	
C) svegliarsi, decidere, addolcirsi D) accostarsi, avvicinarsi, appressarsi	
E) breve, contenuto, definito	
5664. In quale dei seguenti gruppi di termini pu	— IÒ
essere inserito " terso " ?	. •
A) limpido, chiaro, sereno	
3) trasparente, infermo, sofferente	
C) cristallino, equilibrato, saggio	
D) unto, grasso, macchiato	
E) segreto, nascosto, celato	
5665. Completare la seguente serie, "Torricelli,	
Pascal, Archimede, "	
A) Pitagora B) Calvino	
C) Rossini	
D) Socrate	
É) Montale	
5666. Completare correttamente il sillogismo c	he
segue: Nessun uomo è albero. Ogni platano è	
albero. Dunqueè uomo.	
A) Nessun platano	
B) ogni uomo	
C) ogni albero	
D) qualche albero E) qualche platano	

```
5676. " Chi è pericoloso va sorvegliato. Non tutti i
gatti non graffiano. Chi graffia è pericoloso. Queste
affermazioni implicano necessariamente che:
A) alcuni gatti vanno sorvegliati
B) nessun gatto è pericoloso
C) i gatti bianchi sono pericolosi
D) nessun gatto va sorvegliato
E) chi va sorvegliato è pericoloso
5677. Tutti i giornalisti sono laureati; Mauro è un
giornalista; tutti i laureati lavorano". Quale, tra
quelle elencate di seguito, NON rappresenta la
conclusione corretta delle informazioni precedenti?
A) Mauro non lavora
B) Tutti i giornalisti lavorano
C) Non soltanto i laureati lavorano
D) Anche chi non è laureato può lavorare
E) Mauro è laureato
5678. Completare la seguente serie, "mangiato,
millantatore, ... "
A) moderato
B) male
C) mulo
D) pera
E) bene
5679. Marta riporta in classe il risultato della sua
ricerca, per cui: "In tutte le famiglie che
posseggono almeno due animali, vi è almeno un
cane". Se questa affermazione è vera, allora
necessariamente lo è anche:
A) se una famiglia ha due gatti, allora ha anche almeno
un cane
B) una famiglia non può avere solo un gatto
C) una famiglia deve sempre avere almeno un animale
D) una famiglia piuò avere due cani
E) se una famiglia ha un cane, ha più di un animale
5680. Completare la seguente serie, "padri, figli,
nipoti, generi, ... "
A) nonni
B) zio
C) cognato
D) parentela
E) figlio
5681. CO__FINE - DIF__USO - FAN__INO : con
quale opzione di risposta è possibile completare le
tre parole, con le lettere mancanti?
A) N - F - T
B) M - S - S
C) T - S - M
D) N - F - D
E) U - F - T
5682. AF_
           SO - C
                   _RNO - FO__NE: con quale
```

opzione di risposta è possibile completare le tre

5683. Quale tra le alternative è da scartare,

seguendo un ragionamento logico?

parole, con le lettere mancanti?

A) O - O - G B) E - E - L C) U - E - D D) O - E - D E) O - O - L

A) Specchio B) Secchiello C) Brocca D) Vaso E) Bicchiere

5692. Durante una conversazione animata, Marica
pronuncia questa affermazione: " I vincenti non
mentono mai". Indicare quale delle seguenti frasi è
logicamente equivalente alla frase pronunciata da
Marica.
A) I vincenti dicono sempre la verità
B) I perdenti talvolta mentono
C) Non esistono perdenti
D) Chi dice la verità non vince mai E) Non esistono vincenti veri
5693. Completare la seguente serie, "davanti,
dietro, fuori, " A) sotto
B) troppo
C) proprio
D) tardi
E) quassù
5694. Completare la seguente serie, "monoplano,
parapendio, aereo, "
A) dirigibile
B) aeroscalo
C) pilota
D) sottomarino
E) nave
5695. Completare la seguente serie, "Cagliari,
Sassari, Nuoro, "
A) Oristano
B) Salerno
C) Vibo Valentia
D) Ragusa E) Potenza
•
5696. Completare la seguente serie, "re, rado, robina, rumoroso, "
A) riducevano
A) hadevand
B) rampollo
B) rampollo C) reclutando
C) reclutando
C) reclutando D) ruzzolare E) rana
C) reclutando D) ruzzolare
C) reclutando D) ruzzolare E) rana 5697. Completare la seguente serie, "linosa,
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto
C) reclutando D) ruzzolare E) rana 5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet,
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, "
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota  5699. Completare la seguente serie, "questa sera,
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota  5699. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, "
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota  5699. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, " A) solitamente
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota  5699. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, "
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota  5699. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, " A) solitamente B) affettuosamente
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota  5699. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, " A) solitamente B) affettuosamente C) veramente
C) reclutando D) ruzzolare E) rana  5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume,lingua,libro " A) luna B) recesso C) rotto D) butano E) cascata  5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, " A) elicottero B) semaforo C) aerofaro D) hostess E) pilota  5699. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, " A) solitamente B) affettuosamente C) veramente D) caparbiamente

A) catalogato B) cuoco C) cameriere D) catalogo E) cisterna 5709. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Gli storici hanno raccolto sotto il nome di "rivoluzione industriale" l'insieme dei mutamenti di carattere economico e sociale avvenuti in Inghilterra nell'arco di tempo compreso tra gli ultimi decenni del Settecento e la prima metà dell'Ottocento. A) Con il termine "rivoluzione industriale" si intendono i mutamenti socio-economici in Inghilterra tra Settecento e Ottocento B) L'inghilterra non voleva esportare la "rivoluzione industriale" nelle altre nazioni C) Durante la "rivoluzione industriale" le classi più agiate dovettero affrontare immani difficoltà D) L'Inghilterra è stata studiata dagli storici soltanto per quel che riguarda la "rivoluzione industriale" E) Gli storici parlano di "rivoluzione industriale", ma in realtà si trattò solo di mutamenti economici 5710. "Tutti i cani di grossa taglia sono molto aggressivi", in base alla precedente affermazione, quale delle seguenti affermazioni è

A) Non esistono cani di grossa taglia non aggressiviB) I cani di grossa taglia sono più aggressivi di quei da

C) Non esistono cani più aggressivi di quelli di grossa

D) È impossibile negare che esista almeno u n cane di

necessariamente vera?

grossa taglia co aggressivo

E) I cani di piccola taglia sono aggressivi

compagnia

taglia

5712. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Le parole di origine latina nel nostro lessico sono oltre il 75% del totale. Più di sette parole italiane su dieci derivano, dunque, dal latino e quindi possiamo ben dire che costituiscono il fondo ereditario del lessico italiano. Le altre parole derivano dalle lingue di popoli con cui gli italiani sono venuti in contatto direttamente o indirettamente nel corso dei secoli. A) Il lessico italiano è costituito per oltre il settantacinque per cento da parole di origine latina (più di sette parole su dieci). La restante percentuale è rappresentata da parole derivanti dalle lingue di quei popoli con cui gli italiani sono entrati in contatto nel corso dei secoli B) Il fondo ereditario del lessico italiano è di matrice latina: ben oltre il settantacinque per cento di parole sono latine. Il quindici per cento restante è frutto di prestiti linguistici provenienti da altre lingue formatesi nel corso dei secoli C) Le parole latine nel nostro lessico sono oltre il settantacinque per cento del totale e costituiscono il fondo ereditario della nostra lingua. Le altre parole derivano dalle lingue di popoli conquistati dagli italiani nel corso dei secoli D) Il lessico della lingua italiana è variamente composito: il fondo originario è costituito da parole di

origine latina (sette parole su dieci), mentre il superstrato è costituito da parole che derivano dalle lingue dei popoli conquistatori dell'Italia, dopo la caduta

E) La lingua italiana è il risultato di una serie di compromessi storici, che hanno annullato dal nostro

lessico ogni parola di origine latina (circa il

dell'Impero romano

settantacinque per cento)

;	5715. Individuare, tra le alternative proposte, il
	termine da scartare:
	A) inondare
	3) cospargere
	C) immergere
	D) intingere
	E) perdere
	5716. Individuare, tra le alternative proposte, il
1	termine da scartare:
	A) Renzo Piano
	3) Pablo Picasso
	C) Salvador Dalì
	D) Joan Mirò
	E) Sandro Botticelli
	5717. Individuare, tra le alternative proposte, il
1	termine da scartare:
	A) ma
	3) in
	C) su
	O) con
	E) di
;	5718. Individuare, tra le alternative proposte, il
	termine da scartare:
	A) motosega
	B) motocarro
	C) motorino
	O) motocicletta
	E) moto d'acqua
	5719. Completare la seguente serie, "Palermo,
	Agrigento, Caltanissetta, Catania, "
	A) Enna
	3) Crotone
	C) Empoli
	O) Avellino
	E) Cosenza
	5720. VANESIO sta a MODESTO come SACRO sta a
	A) PROFANO
	A) PROFANO
	B) INVANO
	C) SACERDOTALE
	D) VANITOSO E) ELEGANTE
	_) LLLGANIE

A) DOLLARO
B) PETROLIO
C) BAMBOLE
D) AMERICA
E) EUROPA
,
5728. BICICLETTA sta a MANUBRIO come
AUTOMOBILE sta a
A) VOLANTE
B) SELLINO
C) PEDALI
D) RUOTA
E) GIRO
5729. A sta a B come 1 sta a
A) 2
B) 0
C) 11
D) 3
E) 12
5730. LENTO sta a VELOCE come INTEGERRIMO
sta a
A) CORROTTO
B) SPECIALE
C) ONESTO
D) PERSPICACE
E) SOCIEVOLE
5731. DIRETTORE D'ORCHESTRA sta ad
ORCHESTRALI come REGISTA sta a
A) ATTORI
B) FONDI
C) SET
0/02:
D) PRODUTTORE
D) PRODUTTORE
D) PRODUTTORE E) FILM
D) PRODUTTORE E) FILM 5732. "Non si può escludere che, se Laura non
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate?
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate?
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI B) PERIFERIA C) ETOLOGIA D) ARCHITETTURA
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI B) PERIFERIA C) ETOLOGIA
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI B) PERIFERIA C) ETOLOGIA D) ARCHITETTURA
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI B) PERIFERIA C) ETOLOGIA D) ARCHITETTURA
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI B) PERIFERIA C) ETOLOGIA D) ARCHITETTURA
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI B) PERIFERIA C) ETOLOGIA D) ARCHITETTURA
D) PRODUTTORE E) FILM  5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate? A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura  5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a A) TRASPORTI B) PERIFERIA C) ETOLOGIA D) ARCHITETTURA

5740. PARLARE sta a TELEFONO come	
ASCOLTARE sta a	
A) RADIO	
B) ANTENNA	
C) COMPUTER	
D) GIORNALE	
E) INDUSTRIA	
5741. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i	_
dischi pop hanno ritmo", individuare quale opzion	е
contiene una proposizione necessariamente vera	
rispetto ad essa.	
A) Almeno un disco pop non ha ritmo	
B) Alcuni dischi rock hanno ritmo	
C) Nessun disco pop ha ritmo	
D) La musica pop è sopravvalutata	
E) Almeno un disco pop ha ritmo	_
5742. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i	
docenti universitari sono preparati", individuare	
quale opzione contiene una proposizione	
necessariamente vera rispetto ad essa.	
A) Almeno un docente universitario non è preparato	
B) I docenti universitari sono sottopagati rispetto il	
grado di preparazione	
C) Alcuni docenti di scuola superiore sono preparati	
D) Almeno un docente universitario è preparato	
E) Nessun docente universitario è preparato	
	∹
5743. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i fic	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un fiore bianco non è profumato	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato	
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti C) Solo i libri gialli sono avvincenti	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti C) Solo i libri gialli sono avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente	e
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti C) Solo i libri gialli sono avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente 5745. In una pista ciclabile, su un cartello	e Ori
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti C) Solo i libri gialli sono avvincenti D) Nessun libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente S745. In una pista ciclabile, su un cartello segnaletico si legge: "In caso di pioggia, pista no	e Ori
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti C) Solo i libri gialli sono avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente 5745. In una pista ciclabile, su un cartello	e Ori
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti C) Solo i libri gialli sono avvincenti D) Nessun libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente S745. In una pista ciclabile, su un cartello segnaletico si legge: "In caso di pioggia, pista no ciclabile". Se la frase letta è vera, allora si può asserire con sicurezza che:	e Ori
bianchi sono profumati", individuare quale opzion contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.  A) Almeno un fiore bianco non è profumato B) I fiori rossi li preferisco per il profumo C) Alcuni fiori gialli sono profumati D) Nessun fiore bianco è profumato E) Almeno un fiore bianco è profumato 5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i lib gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa. A) Almeno un libro giallo non è avvincente B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti C) Solo i libri gialli sono avvincenti D) Nessun libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente E) Almeno un libro giallo è avvincente S745. In una pista ciclabile, su un cartello segnaletico si legge: "In caso di pioggia, pista no ciclabile". Se la frase letta è vera, allora si può	e Ori

ciclabile, bisogna immediatamente allontanarsi

5746. CORSICA sta a FRANCIA come SARDEGNA

D) solo se piove la pista non è ciclabile E) solo in caso di vento la pista non è ciclabile

C) la pista non è mai ciclabile

B) MEDITERRANEO

C) EUROPA D) SICILIA E) AFRICA

sta a \_\_\_\_ A) ITALIA

or so. Quale aliagramma riportato tra le opzioni di
risposta è associabile al nome di una città italiana?
A) INOTOR
B) INATOR
C) INOTORPA
D) INOTORCA
E) INZOTOR
5756. "TORTELLINI - GIUGGIOLE": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
parole?
A) Brodo
B) Ragù
C) Pastella
D) Stufato
E) Insaccato
5757. "VIA - CONDANNA": quale termine assume
significato associabile ad entrambe le parole?
A) Croce
B) Giudizio
C) Amore
D) Pena
E) Libro
5758. Quale anagramma riportato tra le opzioni di
risposta è associabile al nome di una città italiana?
A) AGRASU
A) AOI AO
B) AGRESU
,
B) AGRESU
B) AGRESU C) AGRCISU
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU 5759. [Comprensione di brani - Selezionare la
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU 5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza romana alle popolazioni sottomesse e, in secondo
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza romana alle popolazioni sottomesse e, in secondo luogo, con la diffusione del latino anche nelle zone
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza romana alle popolazioni sottomesse e, in secondo luogo, con la diffusione del latino anche nelle zone orientali dell'impero, dove prevaleva la lingua
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza romana alle popolazioni sottomesse e, in secondo luogo, con la diffusione del latino anche nelle zone orientali dell'impero, dove prevaleva la lingua greca. L'Impero romano divenne così bilingue e si
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza romana alle popolazioni sottomesse e, in secondo luogo, con la diffusione del latino anche nelle zone orientali dell'impero, dove prevaleva la lingua greca. L'Impero romano divenne così bilingue e si creò un mondo intellettuale comune.
B) AGRESU C) AGRCISU D) AGRASULO E) EGRESU  5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza romana alle popolazioni sottomesse e, in secondo luogo, con la diffusione del latino anche nelle zone orientali dell'impero, dove prevaleva la lingua greca. L'Impero romano divenne così bilingue e si

unificazione e romanizzazione dell'impero romano, grazie alla concessione della cittadinanza alle popolazioni sottomesse ed alla diffusione del latino,

B) Il latino deve la sua origine alla lingua greca, che

D) La cittadinanza romana non venne mai concessa

E) Nelle zone orientali dell'impero romano si parlava

5760. "CANE - BICICLETTA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

C) Il processo di unificazione e romanizzazione

anche dove prevaleva la lingua greca

dell'impero fu avviato da Cicerone III

alle popolazioni sottomesse

prevalentemente lo zuili

A) Catena
B) Abbaio
C) Campanello
D) Uscita
E) Coda

contribuì a consolidare l'impero romano

5767. x : Muhammad Ali = calcio : Pelé A) x= pugilato B) x= atletica leggera C) x= canottaggio D) x= ginnastica ritmica E) x= pallanuoto
5768. Cipro: Nicosia = x : y A) x = Siria; y = Damasco B) x = Giordania; y = Amsterdam C) x = Iran; y = Venezia D) x = Iraq; y = Teheran E) x = Afghanistan; y = Kandahar
5769. terremoto: scossa = x: y A) x = trauma; y = shock B) x = cavallo; y = fieno C) x = piede; y = scarpa D) x = mangiare; y = bere E) x = nuvola; y = temporale
5770. Se Aldo è più vecchio di Federico, Federico è più vecchio di Vincenzo e Vincenzo è più vecchio di Simone, allora si può logicamente concludere che:  A) Aldo è più vecchio di Simone  B) Aldo è più giovane di Simone  C) Simone è più giovane di Federico, ma non di Aldo  D) non è possibile dire con certezza se Aldo sia più vecchio di Simone  E) Federico ha due anni più di Simone
5771. Se la zia di Anna è più anziana della zia di Pina, la zia di Pina è più anziana della zia di Armanda e la zia di Armanda è più anziana di nonna Tina, si può logicamente concludere che:  A) la zia di Anna è più anziana di nonna Tina  B) la zia Pina è più giovane di nonna Tina  C) la zia di Anna è più giovane di di nonna Tina  D) la zia Pina e la zia Armanda hanno la stessa età  E) non è possibile dire con certezza se la zia Anna sia più anziana o più giovane di nonna Tina

5777. "DIRITTO - NIDO": quale termine assume
significato associabile ad entrambe le parole?
A) Asilo
B) Interesse
C) Volatile
D) Permanente
E) Collaudo
5778. "FEBBRE - CONFINE": quale termine assume
significato associabile ad entrambe le parole?
A) Linea
B) Oro
C) Regno
D) Giustizia
E) Logica
5779. "GIURAMENTO - SOCCORSO": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
parole?
A) Prestare
B) Pagare
C) Modificare
D) Inglobare
E) Assecondare
5780. "ANALISI - GARA": quale termine assume
significato associabile ad entrambe le parole?
A) Campione
B) Logica
C) Associazione
D) Snellire
E) Ingorgo
5781. "TRAFFICO - FIGURA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?
A) Snellire
B) Modernizzare
C) Abbandonare
D) Inghiottire
E) Colorato
5782. "COSCIENZA - FACCIA": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
parole?
A) Perdere
B) Associazione
C) Specchio
D) Ingorgo
E) Incrocio
5783. "RUOTA - MEZZI": quale termine assume
significato associabile ad entrambe le parole?
A) Fortuna
B) Rimbalzamento
C) Assetto
D) Ammutinamento
E) Sensi
5784. "BIGLIETTO - CORTESIA": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
assume significato associabile ad entrambe le
assume significato associabile ad entrambe le parole?
assume significato associabile ad entrambe le parole? A) Visita B) Specchio C) Ingorgo
assume significato associabile ad entrambe le parole? A) Visita B) Specchio C) Ingorgo D) Ammutinamento
assume significato associabile ad entrambe le parole? A) Visita B) Specchio C) Ingorgo
assume significato associabile ad entrambe le parole?  A) Visita B) Specchio C) Ingorgo D) Ammutinamento E) Bianco  5785. X: gallina = Y: criceto
assume significato associabile ad entrambe le parole?  A) Visita B) Specchio C) Ingorgo D) Ammutinamento E) Bianco  5785. X: gallina = Y: criceto A) X = Bipede; Y = Quadrupede
assume significato associabile ad entrambe le parole?  A) Visita B) Specchio C) Ingorgo D) Ammutinamento E) Bianco  5785. X: gallina = Y: criceto A) X = Bipede; Y = Quadrupede B) X = Bipede; Y = Bipede
assume significato associabile ad entrambe le parole?  A) Visita B) Specchio C) Ingorgo D) Ammutinamento E) Bianco  5785. X: gallina = Y: criceto A) X = Bipede; Y = Quadrupede B) X = Bipede; Y = Bipede C) X = Quadrupede; Y = Bipede
assume significato associabile ad entrambe le parole?  A) Visita B) Specchio C) Ingorgo D) Ammutinamento E) Bianco  5785. X: gallina = Y: criceto A) X = Bipede; Y = Quadrupede B) X = Bipede; Y = Bipede

5795. X: simpatico = Y: simpatia A) X = Aggettivo; Y = Nome B) X = Pronome; Y = Nome C) X = Nome; Y = Aggettivo D) X = Aggettivo; Y = Pronome E) X = Elettrico; Y = Impianto
5796. "UCCELLO - ASILO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?  A) Nido B) Politico C) Volante D) Emigrare E) Malaugurio
5797. "STRAPPARE - MANTENERE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?  A) Segreto B) Morte C) Innesto D) Caduta E) Sopravvivenza
5798. "Riccardo è una persona calma. Tutti i librai sono persone calme. Andrea è un libraio". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?  A) Andrea è una persona calma B) chi non è libraio è nervoso C) le persone calme sono librai D) Riccardo e Andrea sono librai E) Riccardo è un libraio
5799. I presidenti di due squadre di calcio, il dottor Rossi e il commendator Bianchi, chiacchierano delle proprie squadre. Il dottor Rossi si vanta: "Indicami un giocatore della tua squadra, e io ne troverò, nella mia, uno più veloce ". Supponendo che il dottor Rossi dica la verità, si può concludere con certezza che:
A) nella squadra del dottor Rossi c'è un giocatore che è più veloce di ogni giocatore della squadra del commendator Bianchi B) per ogni giocatore della squadra del dottor Rossi c'è un giocatore più lento nella squadra del commendator Bianchi
C) nella squadra del commendator Bianchi c'è un giocatore più lento di ogni giocatore della squadra del dottor Rossi D) tutti i giocatori della squadra del dottor Rossi sono più veloci di un qualunque giocatore della squadra del

E) per ogni giocatore della squadra del commentador Bianchi c'è un giocatore più lento nella squadra del

5800. " Questa chitarra è di Patrizia ". Se tale affermazione è vera, quale delle affermazioni che

B) Patrizia suona solo strumenti musicali a corda

commentador Bianchi

seguono è sicuramente vera?

A) Patrizia possiede una chitarra

C) Patrizia suona solo la chitarraD) a Patrizia piace suonare la chitarraE) Patrizia suona anche il pianoforte

dottor Rossi

simificate associabile ad automballa namela?
significato associabile ad entrambe le parole?
A) Fila
B) Industria
C) Animalesco
D) Codice
E) Appoggio
5809. La frase " chi va al mare sa nuotare" implica
una delle affermaizoni elencate. Quale?
A) chi non sa nuotare non va al mare
B) chi va al mare non sa nuotare
C) almeno una delle persone che vanno al mare non sa
nuotare
D) almeno una delle persone che non sanno nuotare
non va al mare
E) soltanto i nuotatori vanno al mare
5810. "FORTUNA - STREGA": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
parole?
A) Colpo
, ,
B) Sorte
C) Stregone D) Insulto
,
E) Aggiudicazione
5811. La frase " non c'è auto senza ruote" implica
una delle affermazioni elencate. Quale?
A) ogni auto ha almeno una ruota
B) nessuna auto ha le ruote
C) almeno un'auto ha una ruota
D) ogni auto ha solo una ruota
E) esistono auto senza ruote
5812. "Chi gioca a calcio è veloce. Federico è
veloce". Quale delle affermazioni elencate
consentirebbe di dedurre che " Federico gioca a
calcio"?
A) Tutte le persone veloci giocano a calcio
B) non è detto che chi gioca a calcio sia veloce
C) alcune persone veloci giocano a calcio
D) tutte le persone che giocano a calcio sono veloci
E) alcune persone che giocano a calcio sono veloci
5813. La frase " non c'è pianta senza foglie" implica
una delle affermazioni elencate. Quale?
A) Ogni pianta ha almeno una foglia
B) Ogni pianta ha due foglie
C) Qualche pianta non ha foglie
D) Almeno una pianta ha una foglia
E) Nessuna pianta ha foglie
5814. Elio è nato prima di Franco, il quale è nato
prima di Giorgio. Anche Italo è nato prima di
Giorgio. Pertanto:
Olorgio. Fertalito.

A) Elio e Franco hanno sicuramente età diverse

D) Elio e Franco possono avere la stessa età E) Franco ha il doppio dell'età di Giorgio

5815. Erica è nata prima di Flavia, la quale è nata prima di Ginevra. Anche llaria è nata prima di

A) è certo che Ginevra sia più piccola di Erica e di

B) Erica e Flavia possono avere la stessa età

D) Flavia e Ginevra possono avere la stessa età E) Erica è certamente più giovane di llaria

C) Erica è sicuramente la più anziana

B) è certo che Elio sia il più anzianoC) Italo e Franco hanno la stessa età

Ginevra. Pertanto:

Flavia

5823. " Nella casa di ogni italiano c'è almeno un
televisore ", " il signor Cavalli è un italiano " e " il
signor Cavalli possiede una casa " . Dunque: A) nella casa del signor Cavalli c'è un televisore
B) il signor Cavalli non ha mai posseduto un televisore
C) non è possibile dire con certezza se il signor Cavalli
abbia un televisore
D) nella casa del signor Cavalli sicuramente non ci
sono televisori
E) il signor Cavalli possiede due case
5824. " A Gianna piace moltissimo il sole " e " tutte
le persone a cui piace moltissimo il sole vanno al
mare " . Quindi:
A) Gianna va al mare
B) Gianna fa sempre le sue vacanze in estate
C) Gianna va al mare solo quando c'è il sole
D) a Gianna piace molto l'estate
E) Gianna va in montagna
5825. " Tutti i criceti sono roditori " e " nessun
roditore è un rettile " . Dunque:
A) tutti i criceti non sono rettili
B) alcune famiglie di criceti sono rettili, ma non è
possibile affermare che lo siano tutti i criceti
C) tutti i roditori sono rettili
D) i criceti sono rettili
E) tutti i criceti non sono felini
5826. " Tutti i marinai fanno promesse inaffidabili "
e " Jack è un marinaio " . Quindi:
A) Jack fa promesse inaffidabili
B) Jack è solito fare promesse affidabili
C) i marinai che non si chiamano Jack fanno promesse
affidabili
D) Jack non ha mai fatto promesse inaffidabili
E) John non fa promesse inaffidabili
5827. "I cani sono mammiferi " e " Stella è una
cagnolina " . Quindi:
A) Stella è un mammifero
B) Stella non è un mammifero

C) Stella non ha cuccioli

E) Stella è un gatto

D) i cuccioli chiamati Stella sono mammiferi

tassisti sono calciatori " . Quindi:
A) alcuni calciatori sono fantini
B) tutti i calciatori sono tassisti
C) nessun calciatore è fantino
D) tutti i fantini sono tassisti
E) tutti i calciatori sono portieri

sono delinquenti " . Quindi: A) alcuni delinquenti sono marziani B) nessun delinquente è un marziano

C) tutti i delinquenti sono ladri D) tutti i marziani sono delinquenti E) tutti i delinquenti sono spacciatori

faccia o meno attività fisica B) mio fratello fa attività fisica C) mio fratello gioca a calcio

E) mio fratello gioca a padel

5828. " Alcuni tassisti sono fantini " e " tutti i

5829. " Alcuni ladri sono marziani " e " tutti i ladri

5830. " Molto spesso i ragazzi magrolini fanno attività fisica per irrobustire la propria muscolatura " e " mio fratello è piuttosto magrolino " . Quindi: A) non è possibile stabilire con certezza se mio fratello

D) mio fratello non ha mai fatto attività fisica

5838. Se " lutti i laureati sono diplomati ", si puo
logicamente concludere che:
A) non è detto che tutti i diplomati siano laureati
B) non è detto che tutti i laureati siano diplomati
C) nessun diplomato è laureato
D) tutti i diplomati sono laureati
E) tutti i diplomati sono dottori
5839. " Se piove, Filippo non utilizza il motoscafo "
. Se la precedente affermazione è vera, è anche
vero che:
A) Filippo utilizza il motoscafo se non piove
B) Filippo non utilizza il motoscafo solo quando piove
C) se Filippo non utilizza il motoscafo significa che
piove
D) se piove, Filippo utilizza sempre il motoscafo
E) se grandina, Filippo utilizza sempre il motoscafo
5840. "In una maratona, Salvatore è arrivato prima
di Gianni. Carmine è stato più lento di Paolo e più
veloce di Simone. Gianni e Paolo sono arrivati
insieme": quale opzione di risposta comprende una
affermazione certamente vera?
A) Gianni è arrivato prima di Carmine
B) Le informazioni non sono adeguate a capire chi tra i
partecipanti arrivi prima
C) Salvatore è arrivato dopo Carmine
D) Paolo è arrivato prima di Salvatore
E) Paolo è arrivato dopo Simone
5841. La frase "non c'è scarpa senza lacci" implica
una delle affermazioni elencate. Quale?
A) tutte le scarpe hanno almeno un laccio
B) esiste almeno una scarpa senza lacci

5842. Se " Tutti i giocatori di pallacanestro sono alti

A) non è necessariamente vero che tutte le persone

B) tutte le persone alte giocano a pallacanestro
C) tutte le persone alte hanno giocato a pallacanestro

D) nessuna persona alta ha mai giocato a

E) tutti i giocatori di pallacanestro sono bassi

5843. " I meteorologi hanno rilevato che il periodo in cui è più probabile il manifestarsi di uragani è compreso tra le ore 15.00 e le ore 17.00, in

coincidenza con le ore in cui la temperatura è più

D) tra le ore 08.00 e le ore 15.00 non si manifestano

B) a Gualtiero piace praticare solo gli sport acquatici
C) è certo che a Gualtiero non piaccia il pugilato
D) è certo che Gualtiero pratichi il pugilato
E) Gualtiero pratica principalmente nuoto

E) gli uragani non si manifestano mai nelle ore notturne 5844. " A Gualtiero piace molto lo sport e ne pratica moltissimi " e " il pugilato è uno sport " . Dunque: A) non è possibile dire con certezza se Gualtiero

A) gli uragani tendono a manifestarsi con il caldo B) gli uragani che si manifestano di mattina hanno

C) gli uragani più pericolosi si manifestano di

C) non tutte le scarpe hanno i lacci D) almeno una scarpa ha un laccio E) non tutte le scarpe hanno lacci blu

alte siano giocatori di pallacanestro

", si può concludere:

almeno una volta nella vita

elevata ". Ne discende che:

pallacanestro

scarsa intensità

pomeriggio

mai uragani

pratichi il pugilato

5851. "PALLA - COLONNATA": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
parole?
A) Lardo
B) Vetro
C) Ovale
D) Prigioniera
E) Stendardo
5852. Data la veridicità dell'affermazione "G è più
grasso di B. H è più magro di A e più grasso di B",
quale opzione di risposta riporta un'affermazione
necessariamente vera?
A) B è meno grasso di tutti
B) G è più grasso di tutti
C) H è meno grasso di G
D) A è più grasso di tutti
E) Non esistono grassi nel gruppo
5853. "Solo se Gianluca va in palestra, Rosanna va
al cinema": data la veridicità della proposizione,
quale tra le seguenti è necessariamente vera?
A) Se Gianluca non va in palestra allora Rosanna non
va al cinema
B) A volte Rosanna non va al cinema quando Gianluca
è in palestra
C) Se Rosanna va al cinema sicuramente Gianluca non
va in palestra
D) Gianluca va in palestra quando Rosanna va al
cinema E) Gianluca è un mentitore perché non va mai in
palestra
5854. "Flavio è il figlio del fratello della mamma di
Giovanni": in base a queste informazioni, si può dedurre che Flavio e Giovanni
A) sono cugini
B) sono zii
C) sono fratelli
D) sono nonno e nipote
E) sono nipoti
5855. "Tutti i bambini vivaci amano andare al
parco": considerando questa affermazione, quale
alternativa di risposta riporta una sua corretta
negazione?
A) Almeno un bambino vivace non ama andare al parco
B) Tutti i bambini vivaci non amano andare al parco
C) I bambini pigri non amano andare al parco
D) Nessun bambino vivace ama andare al parco
E) Non esistono bambini vivaci
5856. "MARINA - POLARE": quale termine assume
significato associabile ad entrambe le parole?
A) Orsa

5857. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

B) Sensazione C) Circo D) Militare E) Cambiale

A) LONAMI B) MLNUSOI C) LIAMIUN D) MAIAILO E) LONAMICO

5867. "TAMBURO - PIOGGIA": quale termine
assume significato associabile ad entrambe le
parole?
A) Battente
B) Rullo
C) Pistola
D) Stagione
E) Rimbombo
5868. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: " toloti
/ ginepa / trinapeco / piacotofo / tenfrospiozi "
A) piacotofo
B) ginepa
C) toloti
D) trinapeco
E) tenfrospiozi
5869. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
netopi / braco / gauccia / repiva / talocro "
A) gauccia
B) braco
C) repiva
D) talocro
E) netopi
5870. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
dalagima / amantedi / biruno / smoldare / statimea "
A) dalagima
B) biruno
C) statimea
D) smoldare
E) amantedi
5871. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
sciuprotto / lamesa / saobrela / tardemolla /
monelsa "
A) monelsa
B) lamesa
C) saobrela
D) tardemolla
E) sciuprotto
5872. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
volirno / mirini / zianeve / riba / perasca "
A) volirno
B) zianeve
C) riba
D) mirini
E) perasca
5873. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
corape / berza / valloca / relmo / neca "
A) relmo
B) neca
C) berza

individuare quello de ecoludore perché la percle
individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
carino / settivo / epide / soccia / macosto "
A) settivo
B) epide
C) macosto
D) carino
E) soccia
5882. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: " mista
/ riovoa / condupelo / lipeta / refiotto "
A) reflotto
B) mista
C) lipeta
D) condupelo
E) riovoa
5883. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: " otoki
/ ralond / kneryow / gtiima / pagiri "
A) gtiima
B) otoki
C) ralond
D) kneryow
E) pagiri
5884. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
mater / oles / ogiev / arret / nereve "
A) oles
B) arret
C) mater
,
D) ogiev
D) ogiev E) nereve
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof " A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para / bramot / olinovi / oliva / nomalindo "
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para / bramot / olinovi / oliva / nomalindo "A) bramot
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para / bramot / olinovi / oliva / nomalindo "A) bramot B) oliva
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para / bramot / olinovi / oliva / nomalindo "A) bramot B) oliva C) olinovi
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para / bramot / olinovi / oliva / nomalindo " A) bramot B) oliva C) olinovi D) para
D) ogiev E) nereve  5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "A) loggei B) apra C) lonivoi D) rmtbao E) luatof  5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera. A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate  5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para / bramot / olinovi / oliva / nomalindo "A) bramot B) oliva C) olinovi

5895. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
ciarne / tresposito / chipoci / eroina / ganobbia "
A) ciarne
B) chipoci
C) eroina D) tresposito
E) ganobbia
5896. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: " tatog
/ poto / iadse / neca / neole "
A) iadse
B) poto
C) neca
D) tatog
E) neole
5897. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: " oure
/ restanil / gessaon / allodro / puria "
A) gessaon
B) oure
C) allodro
D) restanil
E) puria
5898. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
granteo / fifaroz / odlamers / urboin / temandia "
A) granteo
B) urboin
C) fifaroz
D) odlamers
E) temandia
5899. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola
che se ne ricava non è attinente con le altre: "
bultale / alpotan / antono / neanemo / nipo "
A) neanemo
B) bultale
C) alpotan
D) antono
E) nipo
5900. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e
individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
liecigia / ciarana / nabana / atapat / rugnap "
A) atapat
B) ciarana
C) nabana
D) liecigia
E) rugnap
5901. BOTTONI sta a CAMICIA come CERNIERA sta
a
A) PANTALONI
B) CAPPELLO
C) SCARPE
D) STOFFA
E) ELEGANZA

	marine sono dei che
nascono sul mare	e si spostano alla di
40-50 chilometri o	ra": quale alternativa di risposta è
corretta affinché la	a frase sia completata e abbia un
senso logico?	
A) Trombe-Vortici-V	/elocità
B) Trombe-Cibi-Vel	ocità
C) Spugne-Turbinii-	
D) Stelle-Mulinelli-R	
E) Alghe-Gorghi-Le	
	a SARTO come LIMA sta a
03 TO. INILITYO State	DAINTO COME LIMA Sta a
A) FABBRO	
B) MACELLAIO	
C) ELETTRAUTO	
D) DENTISTA	
E) INGEGNERE	
	Esta a MEDICO come
GEOMETRA sta a	·
A) INGEGNERE	
B) MODELLO	
C) IDRAULICO	
D) PITTORE	
E) GIORNALISTA	
5912. SOLE sta a (	GIORNO come sta a
NOTTE.	
A) LUNA	
B) TERRA	
C) LUCE	
D) BUIO	
E) STAGIONE	
<u> </u>	OTDADA sama TDENO eta e
5913. AUTO Sta a 3	STRADA come TRENO sta a
A) DINADI	
A) BINARI	
B) FERROVIERE	
C) PARTENZA	
D) STAZIONE	
E) INDICAZIONE	
	re i seguenti gruppi letterali e
	da escludere perché la parola
	on è attinente con le altre: " ebla /
murbai / craip / cu	stia / iaschi "
A) murbai	
B) craip	
C) custia	
D) ebla	
E) iaschi	
	anta ha le zampe. Tutte le palme
5915. "Nessuna pi	anta ha le zampe. Tutte le palme ue ha le zampe":
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq	ue ha le zampe":
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri	
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma	ue ha le zampe":
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta	ue ha le zampe":
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta	ue ha le zampe":
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma	ue ha le zampe":
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a	ue ha le zampe":
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO.	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO. A) VESTITO	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO. A) VESTITO B) SPECCHIO	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO. A) VESTITO B) SPECCHIO C) LEGNO	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO. A) VESTITO B) SPECCHIO C) LEGNO D) POLVERE	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO. A) VESTITO B) SPECCHIO C) LEGNO	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO. A) VESTITO B) SPECCHIO C) LEGNO D) POLVERE	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?
5915. "Nessuna pi sono piante. Dunq quale opzione di ri A) nessuna palma B) nessuna pianta C) ogni pianta D) qualche palma E) qualche pianta 5916. LIBRO sta a ARMADIO. A) VESTITO B) SPECCHIO C) LEGNO D) POLVERE	ue ha le zampe": isposta completa il sillogismo?

5924. Qualora l'affermazione "Tutti i cioccolatini
svizzeri sono deliziosi" sia falsa, individuare tra le
opzioni di risposta quella necessariamente vera.
A) Almeno un cioccolatino svizzero non è delizioso
B) Nessun cioccolatino svizzero è delizioso
C) Il cioccolato francese è tra i più buoni del mondo
D) Alcuni cioccolatini danesi sono deliziosi
E) Almeno un cioccolatino svizzero è delizioso
5925. Individua la coppia di lettere da escludere,
perché senza alcun legame logico con le altre
(alfabeto italiano).
A) TZ B) BD
C) EG
D) LN
E) OQ
5926. Quale tra i seguenti abbinamenti non è
logicamente corretto?
A) Ernest Hemingway - Regno Unito
B) Albert Camus - Francia
C) Umberto Eco - Italia
D) Mark Twain - Stati Uniti
E) William Shakespeare - Regno Unito
5927. Individua la coppia di lettere da escludere,
perché senza alcun legame logico con le altre
(alfabeto italiano).
À) AD
B) EG
C) LN
D) OQ
E) RT
5928. Dai racconti della nonna, Marina viene a
scoprire che nessun antenato era una persona alta,
sfogliando le foto, contenute in una vecchia
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi: A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato  B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato  B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato  B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato  C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO  5930 sta a ERBIVORO come sta
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO  5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO.
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto 5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO 5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO  5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO  5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO  5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto 5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO 5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO  5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto  5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a  A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO  5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico?
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto 5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a  A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO 5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico? A) Presterò-Tratti
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto 5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO 5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico? A) Presterò-Tratti B) Avrei prestato-Tratterà
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto 5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO 5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico? A) Presterò-Tratti B) Avrei prestato-Tratterà C) Presterei-Tratterà
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto 5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO 5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico? A) Presterò-Tratti B) Avrei prestato-Tratterà C) Presterei-Tratterà D) Prestai-Tratti
cassettiera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:  A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca E) Marina avrà un figlio alto 5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a A) RICERCATO B) PIGRO C) SCIATTO D) INTRANSIGENTE E) OBBLIGATORIO 5930 sta a ERBIVORO come sta a CARNIVORO. A) CAVALLO - LEONE B) TIGRE - ELEFANTE C) TIGRE - LEONE D) ELEFANTE - GORILLA E) TIGRE - GORILLA 5931. "Ho detto a Luca che gli i miei sci a patto che li con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico? A) Presterò-Tratti B) Avrei prestato-Tratterà C) Presterei-Tratterà

5939. "Nessuna rosa è un essere parlante. Ogni
uomo è un essere parlante. Dunque è una rosa": quale opzione di risposta completa il
sillogismo?
A) nessun uomo
B) qualche essere parlante
C) ogni essere parlante
D) qualche rosa
E) ogni rosa
5940. Valeria conviene con Alberto e dice: "Non si
può escludere che, se Antonio non fosse stato
negligente, la relazione sarebbe stata un
successo". Data per corretta l'affermazione di
Valeria, allora quale altra è certamente vera?
A) È possibile che la relazione sarebbe stata un
successo qualora Antonio non fosse stato negligente
B) Se la relazione fosse stata un successo, è possibile
che Antonio sarebbe stato diligente
C) È possibile che la relazione sarebbe stata un
successo, qualora Antonio non fosse stato diligente
D) Valeria sta mentendo E) Alberto è un credulone
,
5941. Isabella rinviene un bigliettino anonimo in cui è presente il seguente incompleto sillogismo:
"Nessun uomo scaltro è credulone. Qualche
credulone è anziano. Dunque non è un
uomo scaltro": quale opzione di risposta completa
il sillogismo?
A) qualche anziano
B) ogni anziano
C) qualche donna scaltra
D) qualche credulone
E) la scaltrezza è sinonimo di bellezza ma qualcuno
5942. Quale tra le alternative è da scartare,
seguendo un ragionamento logico?
A) La dolce vita

B) Accattone

C) Uccellacci e uccellini D) Ragazzi di vita E) Mamma Roma

A) non mantenere una promessa B) innamorarsi troppo facilmente C) mantenere una promessa D) attirare l'attenzione

5943. L'espressione "bruciare il paglione" è riconducibile logicamente al significato:

E) apparire più capaci di quanto lo si è realmente

5948. "Tutti i tennisti sono magri. Nessun magro è
una persona infelice. Dunque": quale
opzione di risposta completa il sillogismo?
A) nessuna persona infelice è tennista
B) nessun magro è tennista
C) ogni persona infelice è tennista
D) qualche persona infelice è tennista
E) soltanto chi è tennista è felice
5949. "Nessun uomo è albero. Ogni quercia è
albero. Dunque è uomo": quale
opzione di risposta completa il sillogismo?
A) nessuna quercia
B) qualche quercia
C) ogni uomo
D) ogni albero
E) qualche albero
5950. INGANNARE sta a TRADIRE come
DEPISTARE sta a
A) FUORVIARE
B) URTARE
C) SCIARE
D) URLARE
E) CONTROLLARE
5951. PECORE sta a GREGGE come UCCELLI sta a
A) STORMO
B) GABBIA
C) ALI
D) BRANCO
E) LAGO
5952. [Comprensione di brani - Selezionare la
risposta che riporta una corretta affermazione in
relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
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.
A) L'incertezza di Fred derivava dal fatto di non riuscire
a comprendere le intenzioni di Karl
B) Fred e Karl sono in realtà la stessa persona e il
protagonista non si rende conto di dialogare con
l'immagine introspettiva di se stesso
C) Fred aveva messo da parte il suo odio verso Karl,
ma era certo che il suo avversario non aveva fatto
altrettanto
D) Karl aveva l'intenzione di non rispettare la pace con
Fred. Per questo motivo, Fred era molto diffidente,
poiché tale deduzione era abbastanza evidente
E) Fred è molto innamorato di Karl, ma non può
ammetterlo per via della società respingente
,

relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Il rapporto tra sonno e apprendimento è già stato oggetto di numerosi studi, sia sugli animali sia sull'uomo, che ne hanno evidenziato l'importanza nel consolidamento della memoria: tanto che ai ragazzi si raccomanda di evitare le tirate di studio notturno. Il sonno avrebbe infatti un'influenza diretta sulla capacità delle sinapsi, i collegamenti tra i neuroni, di aumentare e rafforzarsi. A) Numerosi studi, condotti sugli animali e sull'uomo, hanno verificato il rapporto tra apprendimento e sonno, evidenziando l'importanza di quest'ultimo sul consolidamento della memoria. Il sonno infatti rafforza le sinpasi, cioè i collegamenti tra i neuroni B) Il rapporto tra sonno e apprendimento rappresenta tutt'ora un mondo inesplorato per gli studi di ricerca C) Il sonno non ha un'influenza diretta sulla capacità delle sinapsi, i collegamenti tra i neutrini, di aumentare e rafforzarsi D) Ai ragazzi è consigliato soprattutto studiare di notte, nelle tipiche "tirate" di studio notturno E) Il sonno distrugge il consolidamento della memoria, rendendo il soggetto debole 5956. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] 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 ad integrare gli Stati e i popoli d'Europa in un ordinamento a base federalista.

A) L"europeismo" è un movimento che sostiene la necessità, per gli Stati europei, di integrarsi in un'entità

politica federale. Questo ideale è espresso nel "Manifesto di Ventotene" di Rossi e Spinelli (1941) B) 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 C) 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

D) Spinelli e Rossi scrissero il "Manifesto di Ventotene" per attaccare il fascismo. L'europeismo è un ideale politico espressamente diretto contro il fascismo

E) Il "Manifesto di Ventotene", preparato nel 1941, fu in realtà pubblicato nel 1912, sul Titanic

5957. "Giovanni è il secondogenito di una coppia con due figli, e sua moglie è figlia unica. Uno dei nonni del figlio di Giovanni ha una figlia che si chiama Enrica, la quale ha due anni meno di Giovanni": se si considerano queste affermazioni,

guerra mondiale

cosa si deduce?

A) Enrica è la moglie di Giovanni
B) Enrica è una zia di Giovanni
C) Enrica è la cugina di Giovanni
D) Enrica è la sorella di Giovanni
E) Enrica è una figlia di Giovanni

5955. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in

5964. FUOCO sta a INCENDIO come	_ sta
a MALATTIA.	
A) VIRUS	
B) GIORNALE	
C) MEDICINA	
D) OSPEDALE	
E) MEZZO	
5965. Tre amici, Luana, Mimmo e Nino, prendo	no
sempre lo stesso autobus per andare e tornar	
scuola. Sapendo che nel viaggio di andata sal	gono
nell'ordine Nino Mimmo e Luana, chi scende p	
secondo al ritorno?	
A) Mimmo	
B) Nino	
C) Luana	
D) Non scende nessuno	
E) Mimmo e Luana, insieme	
5966. [Comprensione di brani - Selezionare la	
risposta che riporta una corretta affermazione	in
relazione a quanto riportato nel testo del ques	
La caratteristica Macchia Rossa di Giove è un	
grossa ellisse, grande quanto l'intera superfic	ie
terrestre che, pare, sta velocemente	
rimpicciolendo. Paragonando infatti dati recer	nti
ottenuti dalle sonde Voyager, Galileo e Cassin	
quelli ricavati dagli astronomi del tardo 1800,	alla
Nasa hanno concluso che la superficie della	
macchia sta diminuendo. La Macchia Rossa, ι	ına
gigantesca tempesta che da secoli imperversa	sul
pianeta, era già nota nel 1880. Ai primi del	
Novecento la sua larghezza (40 mila km) era p	iù di
tre volte il diametro terrestre, ma, nel 1979, si	era
ridotta già di 15 mila km. L'astronoma Amy	
Miller-Simon ha scoperto che da allora la decr	escita
della Grande Macchia Rossa è ulteriormente	
accelerata.	
A) Su Giove è in corso da secoli una tempesta ch	
luogo a un'enorme Macchia Rossa di forma ellittic	
attualmente grande come la superficie terrestre. I	
recentemente rilevati dagli astronomi attraverso a	
sonde spaziali rivelano che le dimensioni di quest	
fenomeno caratteristico, noto già sul finire dell'800	J,
stanno diminuendo con rapidità crescente	dati
B) La grande Macchia Rossa di Giove, secondo i ottenuti dalle sonde Voyager, Galileo e Cassini, s	
diminuendo di diametro: dai 40 mila chilometri (tre	
il diametro terrestre) stimati all'inizio del secolo so	
è passata a 25 mila rilevati nel 1979 per poi dimin	
ancora in larghezza, prendendo una forma più sir	
un cerchio che a un'ellisse	o u
C) L'astronoma Amy Miller-Simon ha rilevato che	la
grande Macchia Rossa di Giove sta diminuendo	

sempre più rapidamente la lunghezza del suo diametro. Questa scoperta conferma una tendenza, già rilevata agli inizi del Novecento, in atto sul Pianeta più grande

D) Il fenomeno caratteristico di Giove, la grande Macchia Rossa, rischia di estinguersi: la tempesta, in atto sul Pianeta da secoli, sta diminuendo rapidamente la sua intensità. Il diametro della macchia è diminuito di

E) La caratteristica Macchia Rossa di Giove è anche

del sistema solare

circa un terzo nell'ultimo secolo

detta Macchia di Sailor Jupiter

5976. "Paolo è il suocero di Graziano, e Gregori il fratello di Sara, la moglie di Graziano": se si	o è
considera questa affermazione, quale alternativ	a di
risposta è vera?	<b></b>
A) Graziano e Gregorio sono cognati	
B) Graziano e Gregorio sono fratelli	
C) Paolo e Gregorio sono fratelli D) Paolo è il suocero di Sara	
E) Graziano e Gregorio hanno la stessa età	
5977. L'anagramma di " odierno " è:	
A) inodore	
B) inodoro	
C) inodori D) odorino	
E) inodoru	
,	
5978. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " garetinna / ralisbe / micalobo / lice / corcoma "	
A) corcoma	
B) ralisbe	
C) lice	
D) micalobo E) garetinna	
5979. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e	
individuare quello da escludere perché la parola	
che se ne ricava non è attinente con le altre: "	
carato / saro / plutanio / monalicci / taghirmera	"
A) carato B) plutanio	
C) monalicci	
D) saro	
E) taghirmera	
5980. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e	
individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "	а
tiasmeta / frafizio / zatopio / marquacaina / benil	ba "
A) beniba	~ ~
B) tiasmeta	
C) frafizio	
D) zatopio E) marquacaina	
5981. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e	
individuare quello da escludere perché la parola	
che se ne ricava non è attinente con le altre: " to	
/ dus / dorn / tes / aro "	
A) aro	
B) tesov C) dorn	
D) dus	
E) tes	
5982. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola	
che se ne ricava non è attinente con le altre: "	
sferoc / olta / goram / lettosi / cional " A) cional	
B) lettosi	
C) goram	
D) sferoc	
E) olta	

affezionati Antonio, Barbara, Cesare, Dario ed Elisa i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Seppie grigliate, Tiramisù, Orata con asparagi, Pollo al limone e Risotto ai funghi. Sapendo che Barbara è vegetariana, che Antonio e Cesare non mangiano carne e che Dario ha preso la tiramisù, indicare il piatto preferito di Elisa.  A) Pollo al limone  B) Tiramisù  C) Seppie grigliate  D) Orata con asparagi  E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe I v si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scu
grigliate, Tiramisù, Orata con asparagi, Pollo al limone e Risotto ai funghi. Sapendo che Barbara è vegetariana, che Antonio e Cesare non mangiano carne e che Dario ha preso la tiramisù, indicare il piatto preferito di Elisa.  A) Pollo al limone B) Tiramisù C) Seppie grigliate D) Orata con asparagi E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe IV; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Diego insegna a 16 bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici nei laboratori della scuola C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
limone e Risotto ai funghi. Sapendo che Barbara è vegetariana, che Antonio e Cesare non mangiano carne e che Dario ha preso la tiramisù, indicare il piatto preferito di Elisa.  A) Pollo al limone  B) Tiramisù  C) Seppie grigliate  D) Orata con asparagi  E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe I v si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe !; 3) la classe llì è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile souole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
vegetariana, che Antonio e Cesare non mangiano carne e che Dario ha preso la tiramisù, indicare il piatto preferito di Elisa.  A) Pollo al limone B) Tiramisù C) Seppie grigliate D) Orata con asparagi E) Risotto ai funghi 5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV, 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12 5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
carne e che Dario ha preso la tiramisù, indicare il piatto preferito di Elisa.  A) Pollo al limone  B) Tiramisù  C) Seppie grigliate  D) Orata con asparagi  E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici nei laboratori della scuola cola provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
piatto preferito di Elisa.  A) Pollo al limone B) Tiramisò C) Seppie grigliate D) Orata con asparagi E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe il è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV? A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici nei laboratori della scuola B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
A) Pollo al limone B) Tiramisù C) Seppie grigliate D) Orata con asparagi E) Risotto ai funghi 5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV? A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12 5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
B) Tiramisù C) Seppie grigliate D) Orata con asparagi E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV, 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV? A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera? A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
C) Seppie grigliate D) Orata con asparagi E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IIV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV? A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
D) Orata con asparagi E) Risotto ai funghi  5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
(Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuola scuola scuola et il provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici neile scuola et il provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe II; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
insegna a 16 bambini, mentre il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
frequentano la classe IV?  A) 17  B) 16  C) 10  D) 18  E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
A) 17 B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera? A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
B) 16 C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera? A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
C) 10 D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera? A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
D) 18 E) 12  5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera? A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?  A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati  B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici  C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
verificati nonostante i provvedimenti adottati B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
verificati atti vandalici C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
della scuola  D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola  E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci 5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
una pianta. Dunque è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?
opzione di risposta completa il sillogismo?
A) HESSUH AIDEIU
B) ogni gatto
C) ogni pianta
D) qualche albero
E) qualche pianta

è il figlio di Elena; Elena è la mamma di Enrico; Paolo è figlio di Francesco": se si considera questa affermazione, cosa si deduce? A) Enrico è lo zio di Paolo B) Elena è la zia di Paolo C) Paolo è lo zio di Cristiana D) Cristiana è sorella di Paolo E) Paolo ed Enrico sono fratelli

5999. "Cristiana è sorella di Francesco; Francesco

6000. "Tutti gli scimpanzé mangiano le banane. Alcune scimmie non mangiano le banane. Dunque sillogismo?

": quale opzione di risposta completa il A) alcune scimmie non sono scimpanzé B) le banane non sono scimpanzé C) tutte le scimmie non mangiano le banane

D) alcuni scimpanzé non mangiano le banane E) alcuni scimpanzé non mangiano frutta