

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 **MESSINA**

Circ. 171

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA

Prot. 0012579 del 10/12/2022

IV-1 (Uscita)

AL PERSONALE DOCENTE AGLI ALUNNI AL PERSONALE ATA ALLE FAMIGLIE PRESSO LA PROPRIA SEDE

Oggetto: Autogestione da Lunedì 12 Dicembre a Venerdì 16 Dicembre 2022

In allegato la seguente documentazione relativamente a quanto in oggetto:

- Caratteristiche generali Autogestione
- Programma plesso di Via Ugo Bassi
- Planning autogestione plesso Ugo Bassi a.s 2022-2023
- Planning autogestione plesso Viale Giostra a.s 2022-2023
- Disposizione aule autogestione 2022-23 plesso di Via Ugo Bassi

Il Dirigente Scolastico

Simonetta Di Prima Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993

AUTOGESTIONE (12-16 Dicembre)

Premessa:

L'autogestione è un periodo dell'attività scolastica dove gli studenti compiono "esperienza sociale" e si gestiscono autonomamente anche con finalità educative sottese, poiché l'educazione e la formazione avvengono relazionandosi con argomenti formativi inerenti al mondo attuale che circonda i giovani, la cooperazione e le esposizioni ed eventuali soluzioni dei problemi autentici che riguardano la società attuale, non solo nel chiuso delle aule.

Verranno inoltre, a cura dei rappresentanti d'istituto, importate delle attività formative per svolgere lezioni più coinvolgenti ed accattivanti.

Orari e struttura generale:

L'autogestione avrà inizio lunedì 12 dicembre (settimana 1) e terminerà venerdì 16 dicembre (settimana 1).

Gli alunni andranno in autogestione alle ore 9:15, terminando poi alle 13:00, tranne il venerdì che per seconde, terze, quarte e quinte terminerà alle 11:45.

Nel primo e nell'ultimo blocco verrà svolta lezione regolare.

Durante l'autogestione verrà adottato un orario sostitutivo, allegato in copia con la presente.

L'autogestione si svolge nelle postazioni stabilite dai rappresentanti d'istituto e dichiarate in un piano dettagliato delle attività, consegnato alla presidenza.

L'adesione della classe o dei singoli studenti all'autogestione sarà segnalata per iscritto dal docente della prima ora di lezione.

Verranno messe a disposizione delle aule per garantire il diritto allo studio per ogni studente che non voglia prender parte all'autogestione. Nello specifico, tutti i laboratori che saranno liberi, secondo l'orario allegato in circolare, saranno le aule studio.

Agli studenti si ricorda, inoltre, che è vietato andare in giro per la scuola senza far nulla, creando disordine, che non è consentito l'accesso a esterni dell'istituto scolastico e che è vietato l'utilizzo dei laboratori, delle aule speciali e di altri locali attrezzati per uso diverso da quello della attività didattica e senza la presenza di un docente.

Verranno presi provvedimenti disciplinari per chi si trovasse in luoghi non autorizzati senza il permesso di un docente o di un vigilante per eventuali danni recati al plesso scolastico o ad altri studenti.

Servizio d'ordine:

Lunedì 12 dicembre 2022 alle ore 8:15 la vigilanza avrà l'autorizzazione di uscire dalla classe per organizzarsi assieme ai rappresentanti d'istituto (verrà istituita una piccola riunione in aula magna) e successivamente a recarsi nei luoghi dove presteranno servizio. Questa riunione avrà cadenza giornaliera all'inizio del quinto modulo per fare il punto sulla situazione giornaliero. Il servizio d'ordine è costituito da alunni scelti che forniranno servizio di vigilanza e si assicureranno che l'andamento dell'autogestione e delle attività si svolga nella maniera più appropriata all'interno del plesso scolastico. Il servizio d'ordine nel caso di irregolarità ha il dovere di accompagnare gli stessi in vicepresidenza per attuare i provvedimenti necessari. La lista degli alunni che compongono il servizio d'ordine verrà inviata quotidianamente nel gruppo dei tutor.

Programma:

Modulo	Lunedì 12 dicembre 2022	Martedì 13 dicembre 2022 x	Mercoledì 14 dicembre 2022	Giovedì 15 dicembre 2022	Venerdì 16 dicembre 2022
1° modulo	Lezione.	Lezione.	Lezione.	Lezione.	Lezione.
2° modulo	Incontro in palestra con l'istruttore Rosario Presti per le discipline boxe e muay thai della palestra "Golden Fighter". Le classi potranno seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	Incontro in palestra con l'associazione Avis che tratterà delle tematiche rilevanti la donazione del sangue. Le classi potranno seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	Le 5° classi parteciperann o all'incontro "carriere in divisa" in modalità telematica seguendo il prospetto aule allegato in questa circolare. In contro con l'associazione Libera in palestra per affrontare delle discussioni sulla lotta contro le mafie. Le classi potranno seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	VT's quiz game. 1° fase dove parteciperanno tutte le classi del plesso di via Ugo Bassi all'interno della propria aula secondo prospetto allegato in questa circolare.	Tutti gli studenti presenti a scuola si recheranno in palestra per seguire un film.
3° modulo	Prosecuzione incontro con l'istruttore Rosario Presti per le discipline boxe e muay thai della palestra "Golden	Orientamento universitario in palestra con la presenza dei dipartimenti di ingegneria, giurisprudenza, economia e medicina. Le classi potranno	Corso di primo soccorso in palestra con l'associazione Pegaso onlus messina. Le classi potranno seguire	VT's quiz game. 2° fase dove parteciperanno le 5 migliori classi per ogni anno (i nominativi delle migliori 5 verranno forniti	Prosecuzione del film in palestra.

	Fighter". Le classi potranno seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	dai rappresentanti di istituto), sempre all'interno della propria aula secondo prospetto allegato in questa circolare. Alle classi che non avranno superato la 1° prova verranno fornite tutte le domande svolte precedenteme nte e le relative risposte in modo tale da poterne discutere all'interno della propria classe.	
4° modulo	Calisthenics in palestra con Gabriele Feo, esperto di questo sport. Le classi potranno seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	Prosecuzione orientamento universitario in palestra con la presenza dei dipartimenti di ingegneria, giurisprudenza, economia e medicina. Le classi potranno seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	Prosecuzione corso di primo soccorso con l'associazione Pegaso onlus messina. Le classi potranno seguire l'evento tramite la diretta YouTube sul canale ufficiale della scuola.	VT's quiz game. 3° fase dove vi sarà la prova orale, tenuta da una commissione formata da docenti, con le 2 migliori classi per ogni anno (i nominativi delle migliori 2 verranno forniti dai rappresentanti di istituto). La prova sarà trasmessa sul canale Youtube ufficiale della scuola.	Lezione eccetto per le 1° classi che continueranno lo svolgimento dell'autogestion e visto che per loro l'ultimo modulo di lezione sarà il 5°. Tutte le classi 1° si recheranno in palestra per la realizzazione di un'attività organizzata dai rappresentanti di istituto.
5° modulo	Lezione.	Lezione.	Lezione.	Lezione.	Lezione(classi 1°).

SETTIMANA DELLO STUDENTE - PLESSO MAJORANA

DATA	CLASSE	1° MODULO	2° MODULO	3° MODULO	4° MODULO	5° MODULO
12/12/2022	1 K	LEZIONE	Film "Liberi di scegliere"	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
LUNEDI'	2 K	LEZIONE	Film "Liberi di scegliere"	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	3 K	LEZIONE	Laboratorio di Lettura	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	4 K	LEZIONE	Laboratorio di Lettura	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	5 K	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	5 L	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE

DATA	CLASSE	1° MODULO	2° MODULO	3° MODULO	4° MODULO	5° MODULO
13/12/2022	1 K	LEZIONE	TEST YOUR CAMBRIDGE	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
MARTEDI'	2 K	LEZIONE	TEST YOUR CAMBRIDGE	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	3 K	LEZIONE	TEST YOUR CAMBRIDGE	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	4 K	LEZIONE	TEST YOUR CAMBRIDGE	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	5 K	LEZIONE	Progetto Saldatura	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	5 L	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE

DATA	CLASSE	1° MODULO	2° MODULO	3° MODULO	4° MODULO	5° MODULO
14/12/2022	1 K	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
MERCOLEDI'	2 K	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	3 K	LEZIONE	Film "Liberi di scegliere"	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	4 K	LEZIONE	Film "Liberi di scegliere"	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	5 K	LEZIONE	Progetto Saldatura	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	5 L	LEZIONE	LABORATORIO MATEMATICA	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE

DATA	CLASSE	1° MODULO	2° MODULO	3° MODULO	4° MODULO	5° MODULO
15/12/2022	1 K	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
GIOVEDI'	2 K	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
	3 K	LEZIONE	LABORATORIO DI SCRITTURA	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE

4 K	LEZIONE	LABORATORIO DI SCRITTURA	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
5 K	LEZIONE	Film "Liberi di scegliere"	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE
5 L	LEZIONE	Film "Liberi di scegliere"	CORSO SICUREZZA	CORSO SICUREZZA	LEZIONE

DATA	CLASSE	1° MODULO	2° MODULO	3° MODULO	4° MODULO
16/12/2022	1 K	LEZIONE	Sistemazione Lab. Musica	Tombolata	LEZIONE
VENERDI'	2 K	LEZIONE	Sistemazione Lab. Musica	Tombolata	LEZIONE
	3 K	LEZIONE	Sistemazione palestra interna	Tombolata	LEZIONE
	4 K	LEZIONE	Progetto Saldatura	Tombolata	LEZIONE
	5 K	LEZIONE	Progetto Saldatura	Tombolata	LEZIONE
	5 L	LEZIONE	Lab. Sistemi Sonoff	Tombolata	LEZIONE

12-dic b11 b12 b13 b14 B15	b16 b17 b18	b19 b110 t	0111 9112 b	20 b21 b3	22 523 524	825	826 827	929 b3	90 b31 b	b32 b33	b34	b35 b	36 b37	b38	b39 a11	1 ac1 :	se4 ac5 s	ac6 ar1	ar2 ar3	art ars	atl atl	14 At15	019	at9 at1	10 at12	biblioteca	palestra 01	beD	Dt1 Dt2	9t3 9t	Dod DeS DeG	St7 t	bt8 Dad2 Aula r	magna pal1 pal2	pal3 pal A	C lab grafica cad1	cad2 lab cir	aco lab disegno lab rob
medulo																											2Einb, 2Finb, 2Imec, 3AELT, 2Dooshd, 3Hgraf, 4Ael, 4Eau, 4Dooshd, 4Einb, 4Finb,											
modulo 31en 3Finfo 1Jinfo 5Mele	2Crnec 1Crnec 1Hgraf	1Finfo	-		Pinfo 3Cmec 1D			Hrnec 3Ji	Jinfo 1Ael 1	INinfo IM	elech 10infe) 1	Bel		1Ginfo	2Oinfo :	Sinfo 5Dcos/tdl		2Hgraf 3Qgraf			tel 2Bel					4Ginto, 4len, 4Jinto, 4Ninto, SAel, SCimic, SFinto, SGinto, SHgraf = 413 students 2Einto, 2Finto, 2Innec, 3AELT, 3Dicostol, 3Horaf, 4Ael, 4Bau, 4Dicostol, 4Einto, 4Finto		2Dcos 5Baut		4Cmec 2Ginfi							
modulo 31en 3Finfo 1Jinfo 5Mele	2Crnec 1Crnec 1Hgraf	1Finfo	4Hgraf 3	Bauto 3Ninfo 21	Pinfo 3Cmec 1D	cosch		Hrnec 3J	Jinio 1Ael 1	lNinfo 1M	elech 10infe	1	Bel	2.limfo	1Ginfo	20info	Slinfo SDcos/tdl	3Ginfo	2Hgraf 3Qgraf	5Einfo 1Einfo	2A	tel 2Bel	d 3Einf	2Ninfo		1Pinfo	4Ginto, 4lan, 4Jinto, 4Ninto, SAel, SCimer, SFinto, SGinto, SHgraf = 413 student 1Ael, 1Sel, 1Cmer, 1Docech, 1Ninto, 1Pinto, 2Ael, 2Cmer, 2Ginto, 2Jinto, 2Ninto, 2Cinto,	51en	2Dcos 5Baut		4Crace 2Ginfo	do 3	3MChim					
modulo 31en 4Ginfo 1Jinfo 5Mele	3Hgraf 1Hgraf	1Finfo	4Hgraf 3	Bauto 3AELT 41	Bau 2Finfo 4Ei	nfo		IImec 4F	Finfo 4Ninfo 5	5Ginfo 1M	elech 10infe	2Imec	3De	os/tdl 1Ginfo	4Ael 2Ei	nfo	5Dcos/tdl		2Hgraf 3Qgraf	lEinfo	4D	Doos/tdl 2Bel	d 4len	45	info 5Ael		2Pinto, 3Creec, 3Einto, 3Finto, 3Ginto, 3Jinto ,3Ninto, 4Creec, 5Einto, 5ien, 5Jinto = 447 studenti		2Dcos 5Baut	t 5Hgraf	SFinfo SCmo	sec 3	3MChim					
nodulo																																						
13-de bii bi2 bi3 bi4 Bi5	NG N7 N8	h19 h110 F	111 9112 N	20 621 63	22 522 534	835	826 827	929 ha	an hat h	h22 h22	1034	635 B	36 537	638	b39 all	1 ac1 1	ed es	ac6 ar1	ar2 ar3	art ars	atl atl	14 At15	0+0	at9 at1	10 #12	biblioteca	makertra 01	NO.	9t1 9t2	D+3 E	Dod DES DEG	887 b	hell Dari? Auto.	magna pal1 pal2 p	nel3 nel A	C lab coding cast	card2 lab ca	arn lab diseaso lab i
nodulo							-														310											-			-			
modulo 31en 3Finfo 5Baut 5Mele	3Hgraf 4Finfo 5Hgraf	4len	4Hgraf 3	Bauto 3AELT 21	Pinfo 2Finfo 1D	cosch		5Ginfo 31	Jinfo 1Ael 1	INinfo IM	elech 10infe	2Imec 1	Bel 3De	os/tdl 4Jimfo	4Ad 2Ei	nfo 20info :	Slinfo SFinfo	4Einfo	4Ginfo 3Qgraf	SEinfo lEinfo	2A	tel 2Bel	d 3Einf	2Ninfo			1Cmec, 1Finfo, 1Ginfo, 1Ngraf, 1Imec, 1Jinfo, 2Cmec, 2Goox, 2Ginfo, 2Hgraf, 2Jinfo, 3Cmec, 3Ginfo, 3MChim, 3Ninfo = 285 studenti	5Dcos/to	dl 51en 5Ael	4Ninfo	4Cmec 4Dees	ostdl	5Cmec		4Ba			
modulo 31en 3Finfo 1Jinfo 2Crnec	3Hgraf 1Cmec 1Hgraf	1Finfo	1Ginfo 3	Bauto 3AELT 21	Pinfo 2Finfo 1D	cosch		Hrnec 3J	Jinfo 1Ael 1	INinfo IM	elech 10infe	2Imec 1	Bel 3De	os/tdl 2,5mfo	2Ei	nfo 20info		3Ginfo	2Hgraf 3Qgraf	1Einfo	2.A.	tel 2Bel	d 3Einf	2Ninfo			orientamento, tutte le 5° e le 4° clasal andranno in palestra per visionane dal vivo l'incontro 411 le restanti clasal potranno visionare l'incontro dalla diretta Youtube del canale ufficiale della scuola		2Dcos		2Ginfi	afo	3MChim	3Cmec :	3Ninfo			
medulo 31cm 3Finfo Uinfo 2Cmcc	3Heraf 1Cmec 1Heraf	1Finfo	1Ginfo 3	Bauto 3AELT 21	Pinfo 2Finfo ID	couch		Ilmec 31	Jinfo 1Ael 1	INinfo IM	elech 10infe	2Imec 1	Bel 3De	owldl 25mfo	2Ei	nfo 20info		3Ginfo	2Heraf 3Oeraf	1Einfo	2A	vel 2Bel	d 3Einf	2Ninfo		1Pinfo	orientamento, tutte le 5º e le 4º clasal andranno in palestra per visionane dal vivo l'incontro* 411 le restanti clasal potranno visionare l'incontro dalla diretta Youtube del canale ufficiale della scuola		2Dem		2Ginfi	afo .	3MChim	3Cmec	3Ninfo			
modulo																																						
14-dic bil bi2 bi3 bi4 815	b16 b17 b18	b19 b110 t	111 9112 b	20 b21 b3	22 523 524	975	826 827	929 b3	90 b31 b	b32 b33	b34	b35 b	36 b37	538		1 acl s		ac6 ar1		ant ars	atl atl-	14 At15		at9 at1			nalestra 01				Dod DES DEG	8t7 t		magna pal1 pal2 p				
14-de 011 012 013 014 H15	D16 D17 D18	DIA 0110 0	9111 9112 6	20 021 0	22 624 634	125	126 827	129 03	3 041 0	042 044	534	0.65 0	136 037	048	049 311	1 801 1	100 100 1	aco ari	ar2 ars	304 305	ati ati	M ALLS	uty	309 301	10 8012	Dibeoteca		003	WEI WEZ	W13 W1	,54 HS HB	867 6	DIS DISC2 AUS III	agna pari pari p	pais paix	L BD granca CB21	CREAT BID CRE	ZO ISO GREGO ISO I
modulo 4Finfo 3Finfo 4Einfo 4Ginfo 5Jin	io 2Cmec 1Cmec 5Ael	5Ginfo 4Bau	4linfo 4	len 3Ninfo 21	Pinfo 3Cmcc 1D	couch 5Mele 5	5Cmec 5Einfo	. 31	Jinfo IAd I	INinfo 2Fir	160 3AELT	T 2Imec I	Bel 3De	owldl 2.limfo	4Ad 2Ei	nfo 20info		3Ginfo	3Heraf 3Oeraf		5Ael 2A	tel 4Do	owldl 3Einf	2Ninfo	5Dcm/td	Il IPinfo	SEinto, FFinto, 1Ginfo, SHgod, Simec, Llinfo, SMelech, 1Clinto, 28el, 2Dcos 2Horaf, 3Bauto, 3Imlen, 3Melechi, 4Horaf = 310 studenti		4Ninfo		4Crace 2Ginfo	afo				SHaraf SDee	wid Sim Stinfo	lo .
modulo 31m/en 4Einfo 1Jinfo 5Mele	2Cmec SAel Heraf	1Finfo	4Heraf 3	Bauto 3Ninfo 21	Pinfo 3Cmcc 4D	latvoo		Ilmec 31	Jinfo 5Ginfo 3	SAELT 1M	elech 10infe	2Imec 1	Ginfo 3De	owldl 2.linfo	4Jie	ufo 2Oinfo	Sinfo 5Dcovidi	4Ginfo	2Hgraf 3Qgraf	SEinfo IEinfo	2A	tel 2Bel	d 3Herr	f 2Ninfo	5Dcm/td	Il IPinfo	1Ael, 1Sel, 1Creec, 1Dosech, 1Ninto, 2Einto, 2Finto, 2Ginto, 3Einto, 3Finto, 3Ginto 44el, 4Seu, 4Creec, 4Einto, 4Sen, 4Ninto, a Will studenti	51en	2Dcox 5Baut	d 5Cmec	Stleraf Stinfo	efo .	3Melejchi					
modulo 31m/en 3Finfo 1Jinfo 5Mele	4Einfo 1Cmcc 1Haraf	1Finfo	Man C	Rest the th	Bau 2Finfo ID			them of	Finfo IAd 1	Dinie Die	desk troken	Minte I	D.J		4Ad 2Ei	ale I	Ael 5Doowlell		2Heraf 3Oeraf			Dowldl 2Bel	2 25ind		5Downled		1Pints, 2Ael, 2Crec, 2lmec, 2Jints, 2Nints, 2Oints, 2Pints, 3AELT, 3Crec, 3Doostd, 3Hgraf 3Jints, 3Nints, 4Gints, 4Jints, 5Baut, 5Cree, 5Fints, 5Gints, 5Hood, 5ien, 5Jints = 438 studenti		2Dow 4Nint	4.	4Crace 2Ginfo	al-	256,646					
modulo James	4.mo icac iiga	11 4100	major 5	Daniel Valid 41	27 1110 113	LONG.II		max. 4	1761	170100 1700	inca iona	, idino i	1001		47401 22.0		ONLY PROPERTY.	Amin	angua Aggua	JEHO HADO	40	200 101	71.111		35,000		2310, 2410, 4310, 4310, 3462, 2016, 2710, 2010, 27ga, 26t, 2010 - 421 82010		210.00 47488	1	William 201111	10	Anna Car					
15-dic b11 b12 b13 b14 B15	b16 b17 b18	b19 b110 b	111 9112 b	20 b21 b3	22 523 524	925	826 827	929 bi	30 b31	b32 b33	b34	b35 b	36 b37	b38	b39 a11	1 ac1 a	rot ac5 a	ac6 ar1	ar2 ar3	art ars	atl atl	14 At15	919	at9 at1	10 at12	biblioteca	palestra 01	beo	Bt1 Bt2	Bt3 P	Dod DeS DeG	817	bt8 Dad2 Aula m	magna pal1 pal2	pai3 paiA	C lab grafica cad1	cad2 lab cir	isco lab disegno lab i
modulo																																						
modulo 31en 3Finfo 3Hgraf 5Mele 1De modulo 31en 3Finfo 3Hgraf 5Mele 1De																									imfo 4Jinfo imfo 4Jinfo						4Crnec 2Ginfo 4Crnec 2Ginfo		3MChim 3MChim			l Hgraf l Hgraf		fo lEinfo llm fo lEinfo llm
														-													In palestra, durante il 4º modulo, saranno presenti le ciassi che avranno superato la 2º fase (che versa comunicate dal reporesentanti di latituto) e in applunta tutte le 1º ciassi per visionare l'utilma fase dal vi	110										
modulo 31en 3Finfo 3Hgraf 5Mele modulo	2Crnec 4Einfo 5Crnec	2Finfo	4Hgraf 3	Bauto 3Ninfo 21	Pinfo 3Cmec 3A	ELT		4Finfo 3J	info 4Bau 4	4Ninfo 4ler	4Dcos	tdl 2Imec 5	Ginfo 3De	os/tdl 2.linfo	4Ael 2Ei	nfo 20info :	Slinfo SDcos/tdl	3Ginfo	2Hgraf 3Qgraf	SEinfo SFinfo	2A	tel 2Bel	d 3Einf	2Ninfo 4G	imfo 4Jinfo		CONTROL OF TAPPERSON OF THE SECOND STATE OF TH	51en	2Dcos 5Baut	t 5Hgraf	4Cmec 2Ginfo	ufo 3	3MChim		5Ae			
nodulo																																						
16-dic b11 b12 b13 b14 815	b16 b17 b18	h10 h110 h		30 131 15	22 622 624	235	826 827	930 F	30 631	h22 h22	1034	b3F b	36 633	b-38	h20 -111		ed ac5				-11 -11		240		10 +13	b/b/fetere	palestra 01	140	Dat Dat	De3 . f	Dad Sac Sac	547	btil Dad2 Aula m		and and a	C be seeden seed		
rodulo	010 017 018	01, 0110 0	-112 6	av ad1 0.	22 50.5 504	425	un 427	227 03	, 441 0	was DAA	534		047	348	311			m.o 971	2 373	an 25	m. Stp	ALIS	uty	20 201	ac12			363	WL2 WL2		V4 865	807 0	July July H	agras post parz p	pano pana	c waywich cast	Can't Bio Citi	LU MUUMBG10 IB0
nodulo nodulo																											tutti gli studenti presenti a scuola si recheranno in palestra per visionare un film tutti gli studenti presenti a scuola si recheranno in palestra per visionare un film											
modulo modulo																											suti ga asudenti presenti a acudia si recheranno in palestra per visionane un timi tutte le 1º classi saranno in palestra per un'attività proposta dai rappresentanti											
nodulo																																						