

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDI' 4 FEBBRAIO 2016



LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. ALESSI"
 PERUGIA
 Via Ruggero d'Andreatto, 19 - 06124 Perugia
 Tel. 075-5403811 - Fax 075-5738420
pgps030008@istruzione.it

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDI' 4 FEBBRAIO 2016

N.	DESTINATARI	OGGETTO
19/1	Docenti Studenti ATA Genitori	Visita di Approvazione Liceo Internazionale Cambridge
19/2	Docenti Studenti Genitori	Recupero, consolidamento, potenziamento
19/3	Docenti	Orario a disposizione
19/4	Docenti Studenti classi terze	Alternanza scuola lavoro
19/5	Docenti Studenti Genitori ATA	Olimpiadi della Fisica - fase Regionale
19/6	Docenti Studenti 5H Genitori	Simulazione terza prova
19/7	Docenti Studenti 4A-4B-4D-4E-4L-5A Genitori	"Alimentazione e Sport": incontro con la Nutrizionista
19/8	Docenti Scienze Motorie Studenti Genitori	Centro Sportivo Scolastico: Corso base di hip hop
19/9	Docenti Studenti classi seconde e quarte ATA	Prove trasversali di Matematica
19/10	Docenti Studenti Genitori ATA	XXIV Olimpiade della Filosofia - L'Alterità
19/11	Docenti Studenti Genitori 4F	Scambio culturale Italia - Romania
19/12	Studenti classi quarte e quinte	Orientamento universitario- Open day e stage orientativo-formativo Università per Stranieri di Perugia
19/13	Studenti classi quarte e quinte	Orientamento universitario Università degli Studi di Perugia
19/14	Docenti Studenti classi quinte	Iniziativa di orientamento universitario
19/15	Studenti classi quinte	Orientamento universitario-Concorso per Accademia Navale
19/16	Docenti Studenti classi 4B e 4D	Incontro progetto FAI
19/17	Studenti classi quinte	Conferenza/approfondimento
19/18	Membri della Giunta esecutiva del Consiglio di Istituto	Convocazione
19/19	Docenti Studenti Genitori classi prime e seconde ATA	Sportello per il consolidamento del metodo di apprendimento e di studio
19/20	Docenti Studenti Genitori ATA	Sportello per il supporto nello studio pomeridiano
19/21	Docenti Studenti Genitori ATA	Sportello L2
19/22	Docenti Studenti ATA	Sportello per il supporto nell'elaborazione delle "tesine"
19/23	Docenti Studenti Genitori ATA	Interventi di consolidamento
19/24	Docenti Studenti Genitori ATA	Corsi di recupero pomeridiano
19/25	Docenti Studenti	Articolazione delle assemblee di Istituto
19/26	Studenti classi prime	Progetto di comodato d'uso

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDI' 4 FEBBRAIO 2016

	OGGETTO	ATTIVITA'																																																																																																																																																																								
Docenti Studenti Genitori ATA	19/1 Visita di Approvazione Liceo Internazionale Cambridge	<p>Si comunica che ieri mercoledì 3 febbraio l'ispettore della Cambridge International Examinations Mr John David Gwinnell ha effettuato la visita di approvazione per la validazione del nostro istituto come scuola Cambridge. L'esito della visita è stato pienamente positivo e l'ispettore ha riportato un'opinione estremamente favorevole della nostra scuola. Con soddisfazione ed orgoglio porteremo avanti l'esperienza del liceo internazionale Cambridge. Si ringrazia tutto il personale della scuola che ha contribuito alla riuscita dell'iniziativa.</p> <p>Il Dirigente Scolastico prof. Alberto Stella Il Coordinatore del Dipartimento di Lingue Straniere prof. Fausto Caporali</p>																																																																																																																																																																								
Docenti Studenti Genitori	19/2 Recupero, consolidamento potenziamento	<p>Da lunedì 8 febbraio inizia una fase intensa centrata oltre che sulla attività ordinaria di lezione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interventi per il recupero delle insufficienze (gravi e lievi) articolata in <ul style="list-style-type: none"> ○ A. recupero in itinere ○ B. Recupero in orario antimeridiano in compresenza ○ C. Recupero e consolidamento matematica e fisica (circ.19/23) ○ D. Recupero pomeridiano a cura dell' organico del potenziamento (circ. 19/24) ○ E. IDEI (circ. 19/24) ○ F. Recupero on line ○ G.Tutoraggio pomeridiano di fisica (circ. 19/24) <p>secondo il seguente schema di massima</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>italiano</th> <th>latino</th> <th>inglese</th> <th>stori</th> <th>filosofia</th> <th>matematica</th> <th>fisica</th> <th>scienze</th> <th>disegno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>A F</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>C</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A F</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A D</td> <td>A C D</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>D</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> <td>A F</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>E</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A F</td> <td>A</td> <td></td> <td>C</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>F</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>G</td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>B</td> <td></td> <td>A</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> <td>A C</td> <td>C</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>C</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A F</td> <td>A</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>D</td> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A F</td> <td>A</td> <td></td> <td>C</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>E</td> <td></td> <td>A</td> <td>A E</td> <td>A F</td> <td></td> <td></td> <td>A C</td> <td>A</td> <td>A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				italiano	latino	inglese	stori	filosofia	matematica	fisica	scienze	disegno													1	A		A	A	A	A		A	A	A	A	1	B			A	A F	A		A	A	A	B	1	C		A	A	A F	A		A	A	A D	A C D	1	D		A	A	A	A		A F	A	A		1	E		A	A	A F	A		C	A	A	A	1	F		A	A	A	A		A	A	A		1	G		A	B	A			A	A	A		2	A		A	A	A	A		A	A	A	A	2	B		A	D	A	A		A C	C	A	B	2	C		A	A	A F	A		A	A	A D		2	D		A	A	A F	A		C	A	A	A	2	E		A	A E	A F			A C	A	A	
			italiano	latino	inglese	stori	filosofia	matematica	fisica	scienze	disegno																																																																																																																																																															
1	A		A	A	A	A		A	A	A	A																																																																																																																																																															
1	B			A	A F	A		A	A	A	B																																																																																																																																																															
1	C		A	A	A F	A		A	A	A D	A C D																																																																																																																																																															
1	D		A	A	A	A		A F	A	A																																																																																																																																																																
1	E		A	A	A F	A		C	A	A	A																																																																																																																																																															
1	F		A	A	A	A		A	A	A																																																																																																																																																																
1	G		A	B	A			A	A	A																																																																																																																																																																
2	A		A	A	A	A		A	A	A	A																																																																																																																																																															
2	B		A	D	A	A		A C	C	A	B																																																																																																																																																															
2	C		A	A	A F	A		A	A	A D																																																																																																																																																																
2	D		A	A	A F	A		C	A	A	A																																																																																																																																																															
2	E		A	A E	A F			A C	A	A																																																																																																																																																																

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDI' 4 FEBBRAIO 2016

			2	F		A	D	A	A		A	C	A D	
			2	G		A	D		A		A	A	A	
			3	A			D	A			A	F	A	
			3	B		A	A D	A			A	A	A	B
			3	C		A	D	A F	A B	A	C	A	A	A C D
			3	D		A	A D	A			A	G	A	A C D
			3	E			A	A F	A	A	A C	A	A	
			3	F		A	A	A F			A C	A	A	A
			3	G				A			A	A		
			3	H		A	A		A	A	A F	A	A	A
			4	A		A	A	A			A	F	A D	
			4	B		A	A	A	A B	A	A	A	ES	
			4	C		A	D	A	A		C	A	A	
			4	D			A			A	C	A	ES	A C D
			4	E		A	A	A	A	A	A	A	A	A B
			4	F		A	A	A		A	A C	A	A	A
			4	H			A D				E	E	A	
			4	I		A	A	A	A	A	A	A E	A	A
			4	L		A	A	A		A	A	A	A	A
			5	A				A			A C	F	A	
			5	B				A		A	A	A	A	
			5	C			A	A			A	A	A	
			5	D			A		A	A	C	A	A	
			5	E		A	A	A	A B		A	A		
			5	F		A	A	A	A B		A C	A		
			5	G			A	A	A	A	A C	A	A	
			5	H		A	A				A	A	A	
			5	i		A	A	A		A	A	A	A	
			5	L		A	A	A			A	A	A	
		Saranno altresì avviati: <ul style="list-style-type: none"> • Uno sportello pomeridiano per il biennio per l' avvio e il consolidamento del metodo di studio (circ. 19/19) • Uno sportello per il supporto nello studio (circ. 19/20) • Uno sportello italiano L2 (circ. 19/21) • Uno sportello per il supporto formale alla elaborazione delle "tesine" (circ.19/22) Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella												
Docenti	19/3 Orario a disposizione	E' pubblicato in data odierna sul sito l'orario completo delle disposizioni dei docenti dell' organico ordinario e dell' organico del potenziamento. Le ore a disposizione dell'organico ordinario non hanno subito variazioni: i docenti di cui alla circ. non hanno ore antimeridiane a disposizione Per i docenti dell'organico del potenziamento sono indicate due modalità di ore a disposizione: <ul style="list-style-type: none"> • La prima che non subirà variazione e sarà utilizzata per le sostituzioni 												

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016

		<p>(colore giallo nell'orario pubblicato nel sito)</p> <ul style="list-style-type: none"> La seconda che sarà trasformata in attività e pertanto successivamente decurtata (colore violetto nell'orario pubblicato nel sito) <p>I docenti del potenziamento compileranno un registro per tutte le attività che svolgono in relazione alla seconda modalità.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>																																																
<p>Docenti Studenti classi terze</p>	<p>19/4 Alternanza scuola lavoro</p>	<p>Si conferma il calendario inserito nella circolare n. 18 del 28 gennaio 2016.</p> <table border="1"> <tr> <td>GRUPPO 1</td> <td>Classi 3D (28) + 3H (20)</td> <td>Tot. 48</td> </tr> <tr> <td>GRUPPO 2</td> <td>Classi 3C (21) + 3G (26)</td> <td>Tot. 47</td> </tr> <tr> <td>GRUPPO 3</td> <td>Classi 3A (21) + 3F (27)</td> <td>Tot. 48</td> </tr> <tr> <td>GRUPPO 4</td> <td>Classi 3B (25) + 3E (25)</td> <td>Tot. 50</td> </tr> </table> <p align="center">CALENDARIO</p> <p>Mattina:</p> <table border="1"> <tr> <td>Giovedì 4 febbraio</td> <td>dalle 9.10 alle 11.00</td> <td>Gruppo 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dalle 11.10 alle 12.55</td> <td>Gruppo 4</td> </tr> <tr> <td>Venerdì 5 febbraio</td> <td>dalle 9.10 alle 11.00</td> <td>Gruppo 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dalle 11.10 alle 12.55</td> <td>Gruppo 2</td> </tr> <tr> <td>Lunedì 8 febbraio</td> <td>dalle 9.10 alle 11.00</td> <td>Gruppo 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dalle 11.10 alle 12.55</td> <td>Gruppo 4</td> </tr> <tr> <td>Mercoledì 10 febbraio</td> <td>dalle 9.10 alle 11.00</td> <td>Gruppo 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dalle 11.10 alle 12.55</td> <td>Gruppo 2</td> </tr> </table> <p>Pomeriggio:</p> <table border="1"> <tr> <td>Lunedì 15 febbraio</td> <td>dalle 14.00 alle 16.00</td> <td>Gruppo 1</td> </tr> <tr> <td>Martedì 16 febbraio</td> <td>dalle 14.00 alle 16.00</td> <td>Gruppo 2</td> </tr> <tr> <td>Mercoledì 17 febbraio</td> <td>dalle 14.00 alle 16.00</td> <td>Gruppo 3</td> </tr> <tr> <td>Giovedì 18 febbraio</td> <td>dalle 14.00 alle 16.00</td> <td>Gruppo 4</td> </tr> </table> <p>Le lezioni si svolgeranno in Aula Magna e le classi saranno accompagnate dai docenti in orario.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella La Referente del progetto Alternanza Scuola Lavoro Prof.ssa Stefania Radicchia</p>	GRUPPO 1	Classi 3D (28) + 3H (20)	Tot. 48	GRUPPO 2	Classi 3C (21) + 3G (26)	Tot. 47	GRUPPO 3	Classi 3A (21) + 3F (27)	Tot. 48	GRUPPO 4	Classi 3B (25) + 3E (25)	Tot. 50	Giovedì 4 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 3		dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 4	Venerdì 5 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 1		dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 2	Lunedì 8 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 3		dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 4	Mercoledì 10 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 1		dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 2	Lunedì 15 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 1	Martedì 16 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 2	Mercoledì 17 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 3	Giovedì 18 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 4
GRUPPO 1	Classi 3D (28) + 3H (20)	Tot. 48																																																
GRUPPO 2	Classi 3C (21) + 3G (26)	Tot. 47																																																
GRUPPO 3	Classi 3A (21) + 3F (27)	Tot. 48																																																
GRUPPO 4	Classi 3B (25) + 3E (25)	Tot. 50																																																
Giovedì 4 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 3																																																
	dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 4																																																
Venerdì 5 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 1																																																
	dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 2																																																
Lunedì 8 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 3																																																
	dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 4																																																
Mercoledì 10 febbraio	dalle 9.10 alle 11.00	Gruppo 1																																																
	dalle 11.10 alle 12.55	Gruppo 2																																																
Lunedì 15 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 1																																																
Martedì 16 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 2																																																
Mercoledì 17 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 3																																																
Giovedì 18 febbraio	dalle 14.00 alle 16.00	Gruppo 4																																																
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>19/5 Olimpiadi della Fisica – fase Regionale</p>	<p>Si comunica che martedì 16 febbraio 2016 il nostro Istituto ospiterà 55 studenti della regione vincitori della gara di primo livello delle Olimpiadi della Fisica e gli studenti ammessi di diritto (AD), per lo svolgimento della gara di secondo livello. Le scuole partecipanti oltre al Liceo G. Alessi sono: IISST di Orvieto, Liceo Scientifico "Marconi" di Foligno, Liceo Scientifico "Galilei" di Terni, Liceo Scientifico "Galilei" di Perugia, Liceo scientifico IIS "Gandhi" di Narni, Istituto "Da Vinci" di Umbertide, Liceo scientifico "Donatelli" di Terni, IIS Sansi-Leonardi-Volta di Spoleto, liceo scientifico "Casimiri" di Gualdo Tadino, istituto "Italo Calvino" di Città della Pieve. La convocazione per gli studenti è alle ore 8.10. Per lo svolgimento della gara sono impegnati i laboratori di fisica, di scienze e di chimica. L'assistenza alla gara è assicurata dai docenti accompagnatori delle singole scuole e dalla referente di progetto Stefania Carletti con la collaborazione dell'assistente di laboratorio Euro Lalli. Al termine della gara, che presumibilmente durerà tutta la mattinata, gli studenti faranno ritorno alle proprie abitazioni. Gli studenti in elenco, per il nostro liceo, sono convocati alle ore 8,15 nei laboratori di fisica dopo la registrazione della presenza in classe.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ALUNNO</th> <th>CLASSE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GIULI SAMUELE (AD)</td> <td>VI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SECCARELLI ALESSANDRO</td> <td>III F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BIANCHI ANDREA</td> <td>VI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FRITTELLA ROBERTO</td> <td>VI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ALUNNO	CLASSE	FIRMA	GIULI SAMUELE (AD)	VI		SECCARELLI ALESSANDRO	III F		BIANCHI ANDREA	VI		FRITTELLA ROBERTO	VI																																		
ALUNNO	CLASSE	FIRMA																																																
GIULI SAMUELE (AD)	VI																																																	
SECCARELLI ALESSANDRO	III F																																																	
BIANCHI ANDREA	VI																																																	
FRITTELLA ROBERTO	VI																																																	

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016

		<table border="1"> <tr> <td>CILIO LUCA</td> <td>VB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VINTI LUCA</td> <td>IVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BATTISTONI MARCO (riserva)</td> <td>VG</td> <td></td> </tr> </table> <p>Per ulteriori informazioni o chiarimenti contattare Stefania Carletti via mail all'indirizzo stefania.carletti2@gmail.com</p> <p>La Referente: prof.ssa Stefania Carletti</p>	CILIO LUCA	VB		VINTI LUCA	IVA		BATTISTONI MARCO (riserva)	VG	
CILIO LUCA	VB										
VINTI LUCA	IVA										
BATTISTONI MARCO (riserva)	VG										
Docenti Studenti 5H Genitori	19/6 Simulazione terza prova	<p>Si comunica che il Consiglio di classe della VH ha definito le simulazioni di terza prova d'Esami secondo le seguenti date: venerdì 5 febbraio dalle ore 8.30 alle 12.00 giovedì 7 aprile dalle ore 8.30 alle 12.00. Entrambe le prove si svolgeranno nel laboratorio di Disegno n. 3.</p> <p>La coordinatrice: prof.ssa Carla Covarelli.</p>									
Docenti Studenti 4A-4B-4D- 4E-4L-5A Genitori	19/7 "Alimentazione e Sport": incontro con la Nutrizionista	<p>La dott.ssa Vittoria Cella, nutrizionista della Medicina dello Sport dell'ASL di Perugia incontrerà, durante le ore di Scienze Motorie e Sportive, gli studenti delle classi sopra indicate per illustrare i fondamentali principi di una corretta alimentazione in ambito sportivo.</p> <p>Gli incontri si svolgeranno secondo il seguente calendario:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4^B e 5^A lunedì 8 febbraio 2016 dalle ore 11:15 alle 12:55 • 4^D: venerdì 12 febbraio 2016, dalle ore 8:15 alle 10:05 • 4^A: venerdì 12 febbraio 2016, dalle ore 11:10 alle 12:55 • 4^L: sabato 13 febbraio 2016, dalle ore 8:15 alle 10:05 • 4^E: sabato 13 febbraio 2016, dalle ore 10:05 alle 12:00 <p>La Referente: prof.ssa Sandra Balducci</p>									
Docenti Scienze Motorie Studenti Genitori	19/8 Centro Sportivo Scolastico: Corso base di hip hop	<p>Si comunica a tutti i ragazzi/e, che da mercoledì 24 febbraio sarà attivato un corso base di hip hop le cui lezioni si svolgeranno sempre il mercoledì dalle ore 13.30 alle ore 15.00.</p> <p>Il corso darà l'opportunità a tutti coloro che vogliono approcciare questa disciplina di poterlo fare in modo semplice e divertente poiché le lezioni, strutturate sulla memorizzazione di facili coreografie, riguarderanno i passi base dell'hip hop.</p> <p>Le adesioni dovranno essere consegnate alla signora Simona Mattioli (segreteria didattica) entro sabato 20 febbraio 2016. La documentazione potrà essere scaricata dal sito della scuola.</p> <p>Collaborano all'attività gli alunni Chiara Morelli e Gioele Papa della classe 2^C.</p> <p>NB Non dovranno fornire alcuna documentazione gli alunni/e che l'abbiano già presentata per le altre attività dei Centri Sportivi Scolastici.</p> <p>La Referente: prof.ssa Cesira Zamboi</p>									
Docenti Studenti classi seconde e quarte ATA	19/9 Prove trasversali di Matematica	<p>Si comunica il calendario delle prove trasversali di Matematica:</p> <p>Classi seconde 2°-3°ora (dalle 9.10 alle 10.55) di mercoledì 2 marzo 2016. Classi quarte 1°-2°ora (dalle 8,15 alle 10.05) di martedì 1 marzo 2016.</p> <p>I Docenti di Matematica che intendano essere presenti durante lo svolgimento della prova nelle rispettive classi, sono pregati di comunicarlo ai collaboratori del Preside per l'organizzazione delle sostituzioni.</p> <p>Si raccomanda una vigilanza scrupolosa.</p> <p>I Colleghi reperiranno le buste contenenti le fotocopie per gli studenti presso la Segreteria didattica la mattina in cui si svolgeranno le prove e alla stessa segreteria consegneranno gli elaborati.</p> <p>Le coordinatrici del Dipartimento di Matematica: prof.sse Luisa Buglioni e Anna Maria Clementi</p>									
Docenti	19/10	Si comunica che, su richiesta degli studenti, per evitare sovrapposizioni con									

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016

<p>Studenti Genitori ATA</p>	<p>XXIV Olimpiade della Filosofia L'Alterità</p>	<p>altre attività, la prova per la selezione di istituto, relativa alle Olimpiadi della Filosofia, si svolgerà Lunedì 15 febbraio dalle ore 8,15 alle ore 12 nell'Aula di disegno n. 3 (quella vicino all'Aula Magna), regolarmente prenotata secondo le regole della scuola. La sorveglianza durante il compito è affidata alla Prof.ssa Paola Chiatti. Risultano iscritti al progetto i seguenti allievi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cognome e Nome</th> <th>classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Giuli Samuele</td><td>V I</td></tr> <tr><td>Ragni Niccolò</td><td>V B</td></tr> <tr><td>Cilio Luca</td><td>V B</td></tr> <tr><td>Bellavita Filippo</td><td>V B</td></tr> <tr><td>Scopetta Giulia</td><td>V B</td></tr> <tr><td>Andreoli Luca</td><td>V B</td></tr> <tr><td>Mariano Selena</td><td>V B</td></tr> <tr><td>Tassino Martina</td><td>V L</td></tr> <tr><td>Sorrentino Beatrice</td><td>V L</td></tr> <tr><td>Palombini Elena</td><td>V C</td></tr> <tr><td>Giganti Sara V E</td><td>V E</td></tr> <tr><td>Pigliautile Sofia</td><td>V E</td></tr> <tr><td>Saija Maria Anna</td><td>V E</td></tr> <tr><td>Ciani Maria Luce</td><td>V E</td></tr> <tr><td>Santoro Daniele</td><td>IV H</td></tr> <tr><td>Pelliccia Nastasija</td><td>IV H</td></tr> <tr><td>Audenino Arianna</td><td>IV H</td></tr> </tbody> </table> <p>La Commissione di valutazione, composta dai docenti, Caporali, Chiatti, Cinanni, Radicchia, Ricotta, Senigagliesi, si riunirà lunedì 15 febbraio alle ore 14.30.</p> <p>La Referente del Progetto "Olimpiadi della Filosofia": prof.ssa Paola Chiatti</p>	Cognome e Nome	classe	Giuli Samuele	V I	Ragni Niccolò	V B	Cilio Luca	V B	Bellavita Filippo	V B	Scopetta Giulia	V B	Andreoli Luca	V B	Mariano Selena	V B	Tassino Martina	V L	Sorrentino Beatrice	V L	Palombini Elena	V C	Giganti Sara V E	V E	Pigliautile Sofia	V E	Saija Maria Anna	V E	Ciani Maria Luce	V E	Santoro Daniele	IV H	Pelliccia Nastasija	IV H	Audenino Arianna	IV H
Cognome e Nome	classe																																					
Giuli Samuele	V I																																					
Ragni Niccolò	V B																																					
Cilio Luca	V B																																					
Bellavita Filippo	V B																																					
Scopetta Giulia	V B																																					
Andreoli Luca	V B																																					
Mariano Selena	V B																																					
Tassino Martina	V L																																					
Sorrentino Beatrice	V L																																					
Palombini Elena	V C																																					
Giganti Sara V E	V E																																					
Pigliautile Sofia	V E																																					
Saija Maria Anna	V E																																					
Ciani Maria Luce	V E																																					
Santoro Daniele	IV H																																					
Pelliccia Nastasija	IV H																																					
Audenino Arianna	IV H																																					
<p>Docenti Studenti Genitori 4F</p>	<p>19/11 Scambio culturale Italia - Romania</p>	<p>Informiamo i genitori che il Liceo Alessi nell'ambito dell'ampliamento dell'offerta formativa sta organizzando uno scambio culturale tra la nostra scuola ed il liceo scientifico più antico e prestigioso di Cluj – Romania. Nel periodo compreso dal 2 al 6 Marzo 2016 gli studenti della classe 4F verranno ospitati a Cluj con sistemazione in famiglia, accompagnati dalle docenti Biccheri e Carletti. Il viaggio sarà in aereo, con arrivo in Transilvania nella serata di Mercoledì e rientro a Perugia domenica sera. Con il liceo di Cluj e in collaborazione con le rispettive Università svolgeremo attività di ricerca multidisciplinare sul tema dei cambiamenti climatici e faremo scuola insieme, oltre a visitare monumenti e conoscere la città e il suo territorio. Il programma dettagliato verrà divulgato quanto prima. Le lingue veicolari saranno l'inglese e l'italiano. Una volta acquisite le autorizzazioni ci incontreremo in una riunione dove chiariremo i dettagli logistici ed organizzativi.</p> <p>Nel prossimo anno scolastico, ad Ottobre, le famiglie dei nostri studenti ospiteranno a loro volta i partner rumeni. Stiamo valutando i voli più comodi ed economici da Roma. Il costo previsto del viaggio aereo e del soggiorno è complessivamente di 250-300€.</p> <p>Per chiarimenti e dettagli sul progetto e l'attività didattica dello scambio potete visitare la sezione SCUOLA INTERNAZIONALE del nostro sito web o contattarmi a scuola.</p> <p>Figura di sistema per gli Scambi e i Progetti Internazionali: Prof. Annalisa Persichetti</p>																																				
<p>Studenti classi quarte e quinte</p>	<p>19/12 Orientamento universitario- Open day e stage orientativo- formativo</p>	<p>L'Università per Stranieri di Perugia, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale Umbria, organizza un open day in data 23 febbraio 2016. L'evento si svolgerà presso le sedi di Palazzo Gallenga e del Campus universitario di Parco Santa Margherita. Durante la giornata, rivolta agli studenti del IV e V anno, verranno presentati l'offerta formativa e i servizi dell'Ateneo. Il programma dell'iniziativa e maggiori dettagli sulle modalità di partecipazione saranno disponibili sul sito web www.unistrapg.it.</p>																																				

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016

	Università per Stranieri di Perugia	<p>Nei mesi di marzo-aprile 2016 gli studenti interessati potranno, inoltre, partecipare ad uno stage orientativo-formativo di un giorno, in cui frequenteranno lezioni universitarie, per almeno quattro ore, insieme agli studenti iscritti ai corsi del Dipartimento di Scienze umane e sociali; al termine riceveranno un attestato di frequenza.</p> <p>Eventuali adesioni all'iniziativa devono essere comunicate alle Funzioni Strumentali per la Continuità, proff.sse Sabrina Cucci e Paola Tommasoni, che provvederanno ad inoltrare le schede di iscrizione entro il 7 marzo 2016.</p> <p>Le Funzioni Strumentali per la Continuità: Proff.sse Sabrina Cucci e Paola Tommasoni</p>
Studenti classi quarte e quinte	19/13 Orientamento universitario, Università degli Studi di Perugia	<p>Si ricordano le iniziative di orientamento in entrata messe a punto dall'Ateneo perugino per l'anno 2015-2016, già comunicate con circolare n. 16/3 del 13 gennaio 2016.</p> <p>In particolare si segnalano:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. i cinque open day invernali, fissati nelle date 13, 20, 27 febbraio, 5, 12 marzo (tutti di sabato) con orario esteso 9-18, in spazi centralissimi della città di Perugia (http://www.unipg.it/files/pagine/632/orienta-intra.pdf) 2. le modalità di visita delle strutture universitarie, denominate Pedibus matricularum, possibili in due date: il 5 e il 20 aprile 2016 (http://www.unipg.it/files/pagine/632/pedibus.pdf) 3. il potenziamento dello strumento del colloquio di orientamento alla scelta, con introduzione dell'orario pomeridiano nei giorni di martedì e giovedì e la possibilità di erogazione dello stesso a distanza, attraverso la piattaforma Skype (http://www.unipg.it/files/pagine/105/orientamento-alla-scelta.pdf). <p>Le Funzioni Strumentali per la Continuità: Proff.sse Sabrina Cucci e Paola Tommasoni</p>
Docenti Studenti classi quinte	19/14 Iniziativa di orientamento universitario	<p>In collaborazione con l'Ufficio di Pastorale Universitaria ed il patrocinio dell'Università degli Studi di Perugia, nella mattinata di lunedì 15 febbraio avrà luogo un'iniziativa di orientamento universitario, dal titolo "Scegli di scegliere", rivolta agli studenti delle classi quinte, articolata nel modo seguente:</p> <p>1^ ora: attività regolare 2^ e 3^ ora: V B, D, G, I, L 4^ e 5^ ora: V A, C, E, F, H.</p> <p>Le classi in elenco parteciperanno ad un incontro in Aula Magna, durante il quale sarà offerto un supporto formativo, volto all'analisi motivazionale e alla lettura delle potenzialità e dei limiti del contesto universitario locale, italiano ed estero.</p> <p>A tale incontro potrà essere integrato con la partecipazione ad un week-end di orientamento, organizzato in stretta collaborazione con alcuni docenti dell'Università degli Studi di Perugia e un'équipe di psicologi dell'Università Cattolica di Milano che somministreranno gratuitamente ai partecipanti test psicoattitudinali. Tale iniziativa si terrà in data 5-6 marzo, presso la Residenza Universitaria Don Bosco di Perugia.</p> <p>Le Funzioni Strumentali per la Continuità: Proff.sse Sabrina Cucci e Paola Tommasoni</p>
Studenti classi quinte	19/15 Orientamento universitario-Concorso per Accademia Navale	<p>In data 15 gennaio 2016 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il bando di concorso per l'ammissione alla prima classe dell'Accademia Navale di Livorno che, al momento, offre sette corsi di Laurea specialistica: Scienze marittime e navali, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria navale, Ingegneria civile e ambientale, Giurisprudenza, Scienze del governo e dell'amministrazione del mare, Medicina e chirurgia.</p> <p>Requisiti fondamentali per la partecipazione è aver conseguito o essere in grado di conseguire al termine del corrente anno scolastico un Diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale. Il bando scadrà il giorno 15 febbraio e le domande di ammissione al Concorso sono compilabili on line sul sito istituzionale www.marina.difesa.it.</p> <p>Le Funzioni Strumentali per Continuità: Proff.sse Sabrina Cucci e Paola Tommasoni</p>
Docenti	19/16	Venerdì 12 febbraio presso l'Aula Magna dalle 10.05 alle 11 il prof. Sandro

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016

<p>Studenti classi 4B e 4D</p>	<p>Incontro progetto FAI</p>	<p>Tiberini terrà una lezione – dibattito su <i>Perugia anticlericale dalla costruzione della Rocca Paolina alla sua demolizione</i>. Coordina l' incontro la prof. Anna Piccotti Le classi saranno accompagnate dai docenti in orario. Si raccomanda la puntualità. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Studenti classi quinte</p>	<p>19/17 Conferenza/ap profondimento</p>	<p>Si comunica che martedì 16 febbraio 2016 dalle ore 14.30 alle ore 16.30 si terrà in Aula Magna una conferenza/approfondimento tematico sull'argomento: "1968/1978 gli anni della contestazione studentesca e del terrorismo". La Referente: prof. Valter Toppetti</p>
<p>Membri della Giunta esecutiva del Consiglio di Istituto</p>	<p>19/18 Convocazione</p>	<p>La Giunta esecutiva del Consiglio di istituto è convocata per sabato 6.2.2016 alle ore 10.30 con il seguente o.d.g.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programma annuale • Comunicazioni del Dirigente scolastico <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti Studenti Genitori classi prime e seconde ATA</p>	<p>19/19 Sportello per il consolidamento del metodo di apprendimento e di studio</p>	<p>Il Liceo apre uno sportello pomeridiano per il consolidamento del metodo di apprendimento e di studio. I docenti delle classi prime e seconde individueranno gli studenti per i quali riterranno opportuna la frequenza e li inviteranno ad usufruirne. Gli studenti comunque interessati, anche se non segnalati, potranno frequentare l'attività dello sportello Lo sportello è così articolato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classi prime Venerdì dalle 14 alle 16 prof. Nadia Piampiano • Classi seconde Venerdì dalle 14 alle 16 prof. Eleonora Corgiolu <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>19/20 Sportello per il supporto nello studio pomeridiano</p>	<p>Il Liceo apre uno sportello per il supporto nello studio pomeridiano Allo sportello potranno accedere gli studenti interessati Lo sportello è così articolato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classi prime Lunedì dalle 14 alle 16 prof. Nadia Piampiano • Classi seconde Martedì dalle 14 alle 16 prof. Eleonora Corgiolu • Classi terze Mercoledì dalle 14 alle 16 prof. Daniela Pera • Classi quarte Giovedì dalle 14 alle 16 prof. Federica Coscia • Classi quinte Venerdì dalle 14 alle 16 prof. Valeria Molini <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>19/21 Sportello L2</p>	<p>Il Liceo apre uno sportello per italiano L2 destinato agli studenti non di madrelingua italiana al fine di perfezionare la comunicazione linguistica Lo sportello è aperto tutti i martedì a partire dal 9 febbraio dalle 14 alle 16. Lo sportello è affidato alla prof. Valeria Molini. I docenti sono invitati a individuare gli alunni che hanno bisogno di usufruire dello sportello e di inviarli allo stesso, dandone contestualmente comunicazione alla segreteria didattica. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti Studenti ATA</p>	<p>19/22 Sportello per il supporto nell' elaborazione delle "tesine"</p>	<p>A partire dal 17 marzo è aperto uno sportello pomeridiano per gli studenti delle classi quinte per un supporto formale alla elaborazione delle "tesine" in vista dei prossimi esami di stato Lo sportello è aperto il giovedì dalle 14 alle 16 a cura delle proff. Daniela Pera, Lilia Gigliarelli, Eleonora Corgiolu, Donatella Brigiolini. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016

<p>Docenti Genitori Studenti</p>	<p>19/23 Interventi di consolidamento</p>	<p>A partire da lunedì 8 febbraio si attivano interventi di consolidamento di matematica, fisica nei termini di seguito riportati. Sono invitati agli incontri gli studenti con insufficienze lievi</p>												
		1E	Clementi	mat	M	14-15.30	9/2	1/3	15/3					
		2A	Scocciolini	mat	V	14-16	12/2	26/2	4/3	18/3	8/4	22/4	6/5	
		2B	De Amicis	mat	M	13-13.50	9/2	16/2	23/2	1/2	8/3	15/3	22/3	5/4
		2B	Buglioni	L	L	14.30-16	15/2							
				fis	m	14-16		13/4						
		2D	Clementi	mat	G	14-15.30	11/2							
				mat	m	14-15.30		2/3	16/3					
		2E	Carrozza	mat	G	12-12.50	11/2	18/2	25/2	3/3	10/3	17/3	7/4	
		3C	Clementi	mat	L	14-15.30	15/2							
				mat	M	14-15.30		8/3	12/4					
		3E 3F	Carrozza	mat	M	13-13.50	16/2	1/3	15/3	5/4				
		4F	Carrozza	mat	M	13-13.50	23/3	8/3	22/3	12/4	19/4			
		4C	Clementi	mat	mì	14-15.30	17/2	9/3	13/4					
		4D	Buglioni	mat	G	14.30-16.30	4/2	17/3						
5D	Buglioni	mat	m	14-16	2/3	27/4								
5F	Giombolini	mat	M	14-16	8/3	5/4	17/5							
5G	Giombolini	mat	M	14-16	15/3	12/4	24/5							
<p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>														
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>19/24 Corsi di recupero pomeridiano</p>	<p>Come già anticipato nella Circ. 18/3 del 28 gennaio 2016, a partire da lunedì 8 febbraio avrà inizio la fase di recupero pomeridiano per gli studenti con gravi insufficienze, secondo lo schema di seguito riportato:</p>												
		DISCIPLINA	CLASSI			DOCENTE	GIORNO	DATE						
		ITALIANO	1^ C E			Giglio	lunedì	8, 15, 22, 29 febbraio						
		ITALIANO	2^ B D			Giglio	lunedì	8, 15, 22, 29 febbraio						
		LATINO	1^ B, C, D, E			Giglio	giovedì	11, 18, 25 febbraio, 3 marzo						
		LATINO	2^ B, C, F			Biondi	martedì	9, 16, 23 febbraio, 1 marzo						
		LATINO	2^ D, E, G			Fardella	martedì	9, 16, 23 febbraio, 1 marzo						
		MATEMATICA	1^ C, D, E, G			Milletti	mercoledì	10, 17, 24 febbraio, 4 marzo						
		MATEMATICA	2^ A, B, C, D, E, F, G			Patacca	mercoledì	10, 17, 24 febbraio, 4 marzo						
		MATEMATICA	3^ A, B, C, D, E, F, G, H			Patacca	lunedì	8, 15, 22, 29 febbraio						
		MATEMATICA	4^ A, B, C, D, E, F, H, I, L			Giombolini	martedì	9, 16, 23 febbraio, 1 marzo						
		MATEMATICA	5^ A, B, C, D, E, F, H, I, L			Giombolini	giovedì	11, 18, 25 febbraio, 3 marzo						
		FISICA	3^ Consolidamento			Marini A.	martedì	9, 23 febbraio, 1, 8 marzo						
		FISICA	classi terze			Tutoraggio	mercoledì	10, 17, 22 febbraio, 2 marzo						
FISICA	4^ Consolidamento			Marini A.	giovedì	11, 18, 25 febbraio, 3 marzo								

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 19 DI GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016

		FISICA	classi quarte	Tutoraggio	mercoledì	10, 17, 22 febbraio, 2 marzo
		FISICA	classi quinte	Tutoraggio	Mercoledì	10, 17, 22 febbraio, 2 marzo
		INGLESE	1^ A, B, C, D, E, G	Bruni	martedì	9, 16, 23 febbraio, 1 marzo
		INGLESE	2^ B, D, E	Caporali	martedì	9 febbraio 13.30 + on line
		INGLESE	3^ A, C; 5^ E, F, L	Caporali	martedì	9 febbraio 13.30 + on line
		SCIENZE	1^ A, B, C, D, E, F, G	Gigliarelli	venerdì	12, 19, 26 febbraio, 4 marzo
		SCIENZE	2^ A, B, C, D, E, F, G	Gigliarelli	lunedì	8, 15, 22, 29 febbraio
		SCIENZE	4^ A, B, C, D, E, F, H, I, L	Serroni	venerdì	12, 19, 26 febbraio, 4 marzo
		DISEGNO	Classi prime e seconde	Caracci	martedì	9, 16, 23 febbraio, 1 marzo
		DISEGNO	Classi terze e quarte	Imperiali	martedì	9, 16, 23 febbraio, 1 marzo
		<p>Tutti i corsi si svolgeranno dalle 14.00 alle 16.00. La frequenza dei corsi è obbligatoria per gli studenti individuati, salvo esplicita e formale dichiarazione scritta delle famiglie (l'apposito modello è pubblicato nel sito del liceo) che si assumono direttamente l'onere del recupero. Gli studenti con insufficienze gravi delle classi per le quali sono attivati gli interventi di matematica a cura dei docenti curricolari di cui alla circ. 19/ 23 frequenteranno un solo corso a loro scelta e ne daranno comunicazione scritta in Vicepresidenza. Il calendario completo con indicazione delle aule sarà pubblicato nel sito e affisso all' Albo venerdì 5 febbraio Eventuali variazioni del calendario saranno comunicate sul sito.</p> <p>La Collaboratrice Vicaria: prof. Catia Crisafi</p>				
Docenti Studenti	19/25 Articolazione delle assemblee di Istituto	<p>I rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Istituto mi hanno chiesto di poter impegnare nei giorni 22,23 e 24 febbraio tre delle otto giornate delle assemblee annue di istituto per l'organizzazione di momenti di incontro e confronto organizzato dal Comitato studentesco. Ho valutato positivamente la proposta e dato una autorizzazione di massima in attesa di ricevere il programma dettagliato. Invito i docenti a tenere conto di quanto sopra nella programmazione e di non programmare verifiche nei giorni in questione. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>				
Studenti classi prime	19/26 Progetto di comodato d'uso	<p>La Consulta Provinciale degli Studenti sta organizzando un sistema di comodato d'uso dei libri scolastici per le classi prime. Il progetto consiste nel ricevere gratuitamente in comodato il libro di testo dei "Promessi Sposi" edizione scolastica per il secondo anno che dovrà essere restituirlo al termine di questo. Prossimamente i rappresentanti alla Consulta passeranno per le classi per illustrare in modo più dettagliato il funzionamento del sistema e raccogliere, a scopo informativo, le adesioni degli studenti interessati a usufruire del servizio.</p> <p>I rappresentanti alla Consulta: Aleph Bononi e Niccolò Ragni</p>				

F.to Il Dirigente Scolastico
 Prof. Alberto Stella
 (Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
 ai sensi dell'art. 3, c. 2 del D. L.vo n. 39/1993)

