

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 26 DI MERCOLEDI' 26 MARZO 2014



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. 26 DI MERCOLEDI' 26 MARZO 2014

N.	DESTINATARI	OGGETTO
26/1	Docenti Studenti	Iniziative per l' orientamento
26/2	Docenti Studenti classi IV e V	Orientamento Universitario
26/3	Studenti Classi IV e V	Incontro con gli ex studenti per l'orientamento
26/4	Docenti e Studenti classi V H e V N	Collaborazione ricerca sull'orientamento post - diploma
26/5	Studenti classi quinte	Iniziative dell'Università di Perugia
26/6	Docenti Studenti classi 4 [^] A C E F H N 5 [^] A B C D H G I L M	Approfondimenti di geologia
26/7	Docenti Studenti Genitori Classi seconde e quarte	Viaggi di Istruzione
26/8	Docenti Studenti ATA	Incontro con i rappresentanti degli studenti delle classi quarte e quinte
26/9	Docenti Studenti alcuni alunni classi terze, Genitori ATA	Fase regionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali
26/10	Docenti Studenti classi seconde	Prova comune di latino
26/11	Docenti Studenti Genitori classi terze	2 [^] fase del progetto PHONE'
26/12	Docenti Alunni Genitori ATA	XXII Olimpiade della Filosofia risultati della selezione regionale
26/13	Docenti Studenti Genitori ATA	Progetto "Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa".
26/14	Docenti Alunni classi IV H VA VB VC VD VE VH VI VL VN Genitori ATA	Progetto "Cittadinanza e Costituzione"
26/15	Docenti Studenti classe 5M	Simulazione terza prova
26/16	Genitori Studenti ATA	Vacanze Studio
26/17	Docenti Studenti classe 4E	Annullamento incontro
26/18	Studenti del corso di spagnolo ATA	Corso di spagnolo
26/19	Docenti Studenti Genitori Classi 1 [°]	Manifestazione Regionale di Sitting Volley
26/20	Genitori 2 [^] F, 2 [^] I, 3 [^] I, 4L ATA	Orario di ricevimento Prof.ssa Cinzia Milletti
26/21	Docenti Studenti Componenti Del Coro Genitori ATA	Coro
26/22	Docenti Studenti Genitori ATA	Coro
26/23	Docenti Studenti Genitori ATA	Presentazione del libro "Le sorelle Paccola"
26/24	Studenti Genitori ATA	Progetto Ascolto consapevole
26/25	Membri della Commissione POF	Incontro
26/26	Docenti	Erasmus+ Attività di formazione per docenti
26/27	Docenti con orario ridotto e docenti supplenti	Ricevimento pomeridiano
26/28	Docenti di disegno storia dell'arte	Convocazione riunione di dipartimento
26/29	Docenti	Individuazione docenti soprannumerari

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 26 DI MERCOLEDI' 26 MARZO 2014

	OGGETTO	ATTIVITA'
Docenti Studenti Classi quarte e quinte	26/1 Iniziativa per l'orientamento	<p>Quest'anno scolastico le iniziative di orientamento in uscita acquistano una particolare consistenza ed organicità ed in particolare si aggregano attorno a due momenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il pomeriggio di lunedì 31 marzo - a cura delle funzioni strumentali per l'orientamento-: sportelli per Corsi di laurea di diverse Università (in particolare dell'Università di Perugia per cui il Liceo ringrazia il Magnifico Rettore prof. Franco Moriconi e il Delegato all'orientamento prof. Anna Martellotti) e incontro in Aula Magna con la dott. Valeria Lorenzini. (Circolare 26/2) <p>In relazione all'importanza dell'iniziativa sono sospesi il 1 aprile compiti e verifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mattina di giovedì 3 aprile – a cura del Comitato studentesco: incontro con gli studenti universitari ex alunni del Liceo Alessi e con l'UDU (circolare 26/3) <p>Ringrazio le proff. Sabrina Cucci e Paola Tommasoni e il Comitato studentesco per le iniziative ed invito tutti gli studenti delle classi quarte e quinte a trarne profitto. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti Classi quarte e quinte	26/2 Orientamento universitario	<p>Si ricorda agli studenti delle classi IV e V che lunedì 31 marzo 2014, dalle ore 14.30 alle ore 17.30, nei locali del nostro Liceo saranno attivi sportelli di orientamento universitario con rappresentanti dei corsi di laurea del nostro Ateneo e di alcune Università italiane.</p> <p>Alle ore 15 dello stesso giorno, in Aula Magna, la dott.ssa Valeria Lorenzini, responsabile dell'orientamento all'Università di Perugia, incontrerà gli studenti delle classi IV per fornire loro informazioni in merito all'offerta formativa e ai criteri di scelta del percorso universitario.</p> <p>Invitando tutti gli studenti alla partecipazione a questa importante iniziativa, organizzata in stretta collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia, si ricorda che martedì 1 aprile sono sospese le verifiche scritte e orali.</p> <p>Le Funzioni Strumentali per la Continuità: proff.sse Sabrina Cucci e Paola Tommasoni Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti Classi quarte e quinte	26/3 Incontri con gli ex studenti per l'orientamento	<p>Il Comitato studentesco organizza per giovedì 3 aprile per le classi quarte e quinte una iniziativa di orientamento così articolata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classi quarte dalle 9.10 alle 11.05 Sezioni A C D F L Dalle 9.10 alle 10.10 incontro in Aula Magna - presentazione UDU Dalle 10.10 alle 11.05 sportelli con ex studenti in Palestra grande Sezioni B E G H I N Dalle 9.10 alle 10.10 sportelli con ex studenti in Palestra grande Dalle 10.10 alle 11.05 incontro in Aula Magna -presentazione UDU • Classi quinte dalle 11.20 alle 13.10 Sezioni A C D F I Dalle 11.20 alle 12.10 incontro in Aula Magna –presentazione UDU Dalle 12.10 alle 13.10 sportelli con ex studenti in Palestra grande Sezioni B E H L M N Dalle 11.20 alle 12.10 sportelli con ex studenti in Palestra grande Dalle 12.10 alle 13.10 incontro in Aula Magna– presentazione UDU <p>La tenuta dell'assemblea articolata è affidata ai rappresentanti degli studenti in Consiglio di Istituto. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti e Studenti classi V H e	26/4 Collaborazione ricerca	<p>Le due classi in indirizzo saranno coinvolte in un'attività di ricerca sul tema dell'orientamento alle scelte post-maturità in collaborazione con il corso di laurea in Scienze dell'Educazione della facoltà di Scienze delle Formazione</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 26 DI MERCOLEDI' 26 MARZO 2014

<p align="center">V N</p>	<p>sull'orientamento post - diploma</p>	<p>dell'Università di Perugia. Tale attività prevede due momenti distinti articolati nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mercoledì 2 aprile dalle ore 10.10 alle ore 11.05 somministrazione in classe di un primo test - mercoledì 9 aprile dalle ore 10.10 alle ore 12.10 in Aula Magna training di approfondimento e somministrazione di un secondo test finale. <p>Le Funzioni Strumentali per la Continuità: proff.sse Sabrina Cucci e Paola Tommasoni</p>																																																											
<p align="center">Studenti classi quinte</p>	<p>26/5 Iniziative dell'Università di Perugia</p>	<p>L'Università degli Studi di Perugia organizza per gli studenti delle classi quinte una serie di lezioni curate dai suoi docenti dei Dipartimenti di Lettere, Filosofia, Matematica, Giurisprudenza, Economia, Ingegneria, Chimica, Medicina. Il quadro delle iniziative è esposto in bacheca e in Vicepresidenza. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>																																																											
<p align="center">Docenti Studenti classi 4^ A C E F H N 5^ A B C D H G I L M</p>	<p>26/6 Approfondimenti di geologia</p>	<p>Nell'ambito delle attività di approfondimento del programma di Scienze Naturali, le classi 4^ e 5^ in indirizzo parteciperanno ai seminari su temi di interesse scientifico e di attualità, tenuti da docenti della facoltà di Geologia dell'Università degli Studi di Perugia.</p> <p>Gli alunni, accompagnati dai docenti in orario, si recheranno in Aula Magna secondo il calendario visibile nella tabella.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA e ORA</th> <th>CLASSI</th> <th>DOCENTI ORARIO per classe</th> <th>DOCENTE, TITOLO e PROGRAMMA DI MASSIMA DEL SEMINARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Lunedì 12 maggio</td> <td>5M</td> <td>Ranocchia</td> <td rowspan="4">Prof. Carlo Cardellini "Il respiro della Terra" ambienti geologici in cui avviene il rilascio di gas . impatto delle eruzioni vulcaniche sul clima . rischio legato alle emissioni di gas in Italia e possibili legami con i terremoti</td> </tr> <tr> <td>4E</td> <td>Floridi</td> </tr> <tr> <td>4A</td> <td>De Petro</td> </tr> <tr> <td>4C</td> <td>Natalizi</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">9,10 - 10,10</td> <td>4C</td> <td>Natalizi</td> <td rowspan="2">. impatto delle eruzioni vulcaniche sul clima</td> </tr> <tr> <td>4F</td> <td>Amico</td> <td rowspan="2">. rischio legato alle emissioni di gas in Italia e possibili legami con i terremoti</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Martedì 13 maggio</td> <td>4N</td> <td>De Carlo</td> <td rowspan="4">Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti" . descrizione e monitoraggio dei fenomeni sismici . meccanismi che generano i terremoti . possibilità di prevenire e mitigare gli effetti dei terremoti</td> </tr> <tr> <td>4H</td> <td>Raccichini</td> </tr> <tr> <td>5C</td> <td>Andreoli</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td>Marini</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">9,10 - 10.10</td> <td>5A</td> <td>Marini</td> <td rowspan="2">. meccanismi che generano i terremoti</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td>Marini</td> <td rowspan="2">. possibilità di prevenire e mitigare gli effetti dei terremoti</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Martedì 13 maggio</td> <td>5L</td> <td>Mecarelli</td> <td rowspan="4">Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti"</td> </tr> <tr> <td>5N</td> <td>De Carlo</td> </tr> <tr> <td>5I</td> <td>Romanelli</td> </tr> <tr> <td>4G</td> <td>Patacca</td> </tr> <tr> <td>10,10 - 11,05</td> <td>4G</td> <td>Patacca</td> <td rowspan="2">Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti"</td> </tr> <tr> <td>10,10 - 11,05</td> <td>4G</td> <td>Patacca</td> </tr> <tr> <td>Martedì 13</td> <td>5B</td> <td>Bellavita</td> <td>Prof. Giorgio Minelli "Le rocce raccontano"</td> </tr> </tbody> </table>	DATA e ORA	CLASSI	DOCENTI ORARIO per classe	DOCENTE, TITOLO e PROGRAMMA DI MASSIMA DEL SEMINARIO	Lunedì 12 maggio	5M	Ranocchia	Prof. Carlo Cardellini "Il respiro della Terra" ambienti geologici in cui avviene il rilascio di gas . impatto delle eruzioni vulcaniche sul clima . rischio legato alle emissioni di gas in Italia e possibili legami con i terremoti	4E	Floridi	4A	De Petro	4C	Natalizi	9,10 - 10,10	4C	Natalizi	. impatto delle eruzioni vulcaniche sul clima	4F	Amico	. rischio legato alle emissioni di gas in Italia e possibili legami con i terremoti	Martedì 13 maggio	4N	De Carlo	Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti" . descrizione e monitoraggio dei fenomeni sismici . meccanismi che generano i terremoti . possibilità di prevenire e mitigare gli effetti dei terremoti	4H	Raccichini	5C	Andreoli	5A	Marini	9,10 - 10.10	5A	Marini	. meccanismi che generano i terremoti	5A	Marini	. possibilità di prevenire e mitigare gli effetti dei terremoti	Martedì 13 maggio	5L	Mecarelli	Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti"	5N	De Carlo	5I	Romanelli	4G	Patacca	10,10 - 11,05	4G	Patacca	Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti"	10,10 - 11,05	4G	Patacca	Martedì 13	5B	Bellavita	Prof. Giorgio Minelli "Le rocce raccontano"
DATA e ORA	CLASSI	DOCENTI ORARIO per classe	DOCENTE, TITOLO e PROGRAMMA DI MASSIMA DEL SEMINARIO																																																										
Lunedì 12 maggio	5M	Ranocchia	Prof. Carlo Cardellini "Il respiro della Terra" ambienti geologici in cui avviene il rilascio di gas . impatto delle eruzioni vulcaniche sul clima . rischio legato alle emissioni di gas in Italia e possibili legami con i terremoti																																																										
	4E	Floridi																																																											
	4A	De Petro																																																											
	4C	Natalizi																																																											
9,10 - 10,10	4C	Natalizi	. impatto delle eruzioni vulcaniche sul clima																																																										
	4F	Amico		. rischio legato alle emissioni di gas in Italia e possibili legami con i terremoti																																																									
Martedì 13 maggio	4N	De Carlo	Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti" . descrizione e monitoraggio dei fenomeni sismici . meccanismi che generano i terremoti . possibilità di prevenire e mitigare gli effetti dei terremoti																																																										
	4H	Raccichini																																																											
	5C	Andreoli																																																											
	5A	Marini																																																											
9,10 - 10.10	5A	Marini	. meccanismi che generano i terremoti																																																										
	5A	Marini		. possibilità di prevenire e mitigare gli effetti dei terremoti																																																									
Martedì 13 maggio	5L	Mecarelli	Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti"																																																										
	5N	De Carlo																																																											
	5I	Romanelli																																																											
	4G	Patacca																																																											
10,10 - 11,05	4G	Patacca	Prof. Massimiliano Barchi "Predire l'imprevedibile: la sfida della scienza dei terremoti"																																																										
10,10 - 11,05	4G	Patacca																																																											
Martedì 13	5B	Bellavita	Prof. Giorgio Minelli "Le rocce raccontano"																																																										

		<table border="1"> <tr> <td>maggio</td> <td>5G</td> <td>Raccichini</td> <td rowspan="3">. descrizione e analisi delle rocce dell'Appennino Umbro-Marchigiano come documentazione dell'evoluzione della regione Umbria e di tutta l'area mediterranea in un lungo periodo geologico di 200 milioni di anni</td> </tr> <tr> <td>11,20 – 12,10</td> <td>5D</td> <td>Minciaroni</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5H</td> <td>Chiatti</td> </tr> </table>	maggio	5G	Raccichini	. descrizione e analisi delle rocce dell'Appennino Umbro-Marchigiano come documentazione dell'evoluzione della regione Umbria e di tutta l'area mediterranea in un lungo periodo geologico di 200 milioni di anni	11,20 – 12,10	5D	Minciaroni		5H	Chiatti																																			
maggio	5G	Raccichini	. descrizione e analisi delle rocce dell'Appennino Umbro-Marchigiano come documentazione dell'evoluzione della regione Umbria e di tutta l'area mediterranea in un lungo periodo geologico di 200 milioni di anni																																												
11,20 – 12,10	5D	Minciaroni																																													
	5H	Chiatti																																													
		La Docente referente: prof. Antonella Ranocchia																																													
Docenti Studenti Genitori Classi seconde e quarte	26/7 Viaggi di Istruzione	<p>Comunico il quadro complessivo e definitivo dei viaggi di istruzione delle classi seconde e quarte che si svolgeranno nel mese di aprile. A norma del Regolamento di Istituto potranno partecipare le classi che raggiungono il 75% delle adesioni. Tutti gli studenti riceveranno una lettera con indicazioni analitiche relative alle autorizzazioni da consegnare in segreteria amministrativa (signora Simona Mattioli) e ai tempi e alle modalità di versamento della quota.</p> <p>VIAGGI D' ISTRUZIONE CLASSI SECONDE E QUARTE 2013-14</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>classi</th> <th>periodo</th> <th>Docenti accompagnatori</th> <th>meta</th> <th>Quota di partecipazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2F (21) 2I (23) 2H (21) 2C (21) TOT. 86</td> <td>DAL 10 AL 12/04</td> <td>De Carlo (F) Eugeni (H) Zamboi (E,H,C,I) Ranocchia (C) Angelucci (C)</td> <td>CAMPO SCUOLA ISCHIA</td> <td>185 euro</td> </tr> <tr> <td>2D (26) 2E (21) 2G (25) 2L (22) TOT. 93</td> <td>DAL 28 AL 30/04</td> <td>Angelini (L) Tognellini (D,G,L) Trabucco (E) Attisani (L) Scocciolini (D)</td> <td>CAMPO SCUOLA ISCHIA</td> <td>185 euro</td> </tr> <tr> <td>2A (20) 2B (24) TOT. 44</td> <td>DAL 11 AL 12/04</td> <td>Fiorelli (A-B) Carrozza (A) Clementi (B)</td> <td>FIRENZE - BARBIANA</td> <td>103 euro</td> </tr> <tr> <td>4H (22) 4D (18) TOT. 40</td> <td>DAL 10 AL 12/04</td> <td>Covarelli (H) Boschieri (H- D) Bellavita (D)</td> <td>VILLE PALLADIANE</td> <td>195 euro</td> </tr> <tr> <td>4I (21) 4L (24) TOT. 45</td> <td>DAL 10 AL 12/04</td> <td>Schioppa (I) Canestrelli (L) Liberati (L)</td> <td>TRENTO – TRIESTE</td> <td>184 euro</td> </tr> <tr> <td>4A (27) 4F (23) TOT. 50</td> <td>DAL 27 AL 30/04</td> <td>Giombolini (A- F) Marini (A) Marcacci (A)</td> <td>CAMPO SCUOLA SCIENTIFICO NATURALISTICO TRENTO – AOSTA</td> <td>220 euro</td> </tr> <tr> <td>4B (16) 4C (16) 4N (25) TOT. 57</td> <td>DAL 28 AL 30/04</td> <td>Angelucci (C) Ranocchia (C) Maggiorana (B) Cucci (N)</td> <td>TRENTO- TRIESTE</td> <td>196 euro</td> </tr> <tr> <td>4E (19) 4G (20) TOT. 39</td> <td>DAL 28 AL 30/04</td> <td>Raccichini (G) Porciello (E) Carletti (E)</td> <td>VILLE – PALLADIANE</td> <td>195 euro</td> </tr> </tbody> </table>	classi	periodo	Docenti accompagnatori	meta	Quota di partecipazione	2F (21) 2I (23) 2H (21) 2C (21) TOT. 86	DAL 10 AL 12/04	De Carlo (F) Eugeni (H) Zamboi (E,H,C,I) Ranocchia (C) Angelucci (C)	CAMPO SCUOLA ISCHIA	185 euro	2D (26) 2E (21) 2G (25) 2L (22) TOT. 93	DAL 28 AL 30/04	Angelini (L) Tognellini (D,G,L) Trabucco (E) Attisani (L) Scocciolini (D)	CAMPO SCUOLA ISCHIA	185 euro	2A (20) 2B (24) TOT. 44	DAL 11 AL 12/04	Fiorelli (A-B) Carrozza (A) Clementi (B)	FIRENZE - BARBIANA	103 euro	4H (22) 4D (18) TOT. 40	DAL 10 AL 12/04	Covarelli (H) Boschieri (H- D) Bellavita (D)	VILLE PALLADIANE	195 euro	4I (21) 4L (24) TOT. 45	DAL 10 AL 12/04	Schioppa (I) Canestrelli (L) Liberati (L)	TRENTO – TRIESTE	184 euro	4A (27) 4F (23) TOT. 50	DAL 27 AL 30/04	Giombolini (A- F) Marini (A) Marcacci (A)	CAMPO SCUOLA SCIENTIFICO NATURALISTICO TRENTO – AOSTA	220 euro	4B (16) 4C (16) 4N (25) TOT. 57	DAL 28 AL 30/04	Angelucci (C) Ranocchia (C) Maggiorana (B) Cucci (N)	TRENTO- TRIESTE	196 euro	4E (19) 4G (20) TOT. 39	DAL 28 AL 30/04	Raccichini (G) Porciello (E) Carletti (E)	VILLE – PALLADIANE	195 euro
classi	periodo	Docenti accompagnatori	meta	Quota di partecipazione																																											
2F (21) 2I (23) 2H (21) 2C (21) TOT. 86	DAL 10 AL 12/04	De Carlo (F) Eugeni (H) Zamboi (E,H,C,I) Ranocchia (C) Angelucci (C)	CAMPO SCUOLA ISCHIA	185 euro																																											
2D (26) 2E (21) 2G (25) 2L (22) TOT. 93	DAL 28 AL 30/04	Angelini (L) Tognellini (D,G,L) Trabucco (E) Attisani (L) Scocciolini (D)	CAMPO SCUOLA ISCHIA	185 euro																																											
2A (20) 2B (24) TOT. 44	DAL 11 AL 12/04	Fiorelli (A-B) Carrozza (A) Clementi (B)	FIRENZE - BARBIANA	103 euro																																											
4H (22) 4D (18) TOT. 40	DAL 10 AL 12/04	Covarelli (H) Boschieri (H- D) Bellavita (D)	VILLE PALLADIANE	195 euro																																											
4I (21) 4L (24) TOT. 45	DAL 10 AL 12/04	Schioppa (I) Canestrelli (L) Liberati (L)	TRENTO – TRIESTE	184 euro																																											
4A (27) 4F (23) TOT. 50	DAL 27 AL 30/04	Giombolini (A- F) Marini (A) Marcacci (A)	CAMPO SCUOLA SCIENTIFICO NATURALISTICO TRENTO – AOSTA	220 euro																																											
4B (16) 4C (16) 4N (25) TOT. 57	DAL 28 AL 30/04	Angelucci (C) Ranocchia (C) Maggiorana (B) Cucci (N)	TRENTO- TRIESTE	196 euro																																											
4E (19) 4G (20) TOT. 39	DAL 28 AL 30/04	Raccichini (G) Porciello (E) Carletti (E)	VILLE – PALLADIANE	195 euro																																											
		Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella																																													
Docenti Studenti ATA	26/8 Incontro con i rappresentanti degli studenti delle classi quarte e quinte	<p>I rappresentanti degli studenti delle classi quarte e quinte sono convocati in aula Magna per sabato 29 marzo alle ore 09.10 con il seguente o.d.g.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientamento universitario <p>Al termine dell'incontro i rappresentanti daranno le opportune comunicazioni alle loro classi.</p>																																													
		Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella																																													
Docenti Studenti alcuni alunni classi terze,	26/9 Fase regionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali	<p>Lunedì 7 Aprile 2014, presso il Laboratorio di Scienze sperimentali di Foligno, si svolgerà la fase regionale delle Olimpiadi di Scienze Naturali. Sono stati selezionati, nella fase d'istituto, i seguenti alunni:</p>																																													

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 26 DI MERCOLEDI' 26 MARZO 2014

<p>Genitori ATA</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Vascelli Gianluca^{3°E} • Bianconi Vanessa^{3°F} • Andreoli Luca^{3°B} • Fiorelli Martina^{3°F} • Frittella Roberto^{3°I} (supplente) <p>Gli studenti raggiungeranno la sede della prova in treno, accompagnati dalla responsabile del progetto prof.ssa Raccichini. La partenza, dalla Stazione Centrale di Fontivegge, è prevista per le ore 8.00.</p> <p>La coordinatrice del progetto: prof.ssa M.Erika Raccichini</p>
<p>Docenti Studenti classi seconde</p>	<p>26/10 Prova comune di latino</p>	<p>Si ricorda che Venerdì 4 aprile 2014 in tutte le classi seconde si svolgerà la prova comune di Latino dalle ore 9,10 alle ore 11,05. L'assistenza verrà assicurata dai docenti in orario, salvo richieste particolari. Il materiale necessario sarà reperibile in vicepresidenza, sia nella sede di Elce che in quella di via D'Andreotto, la mattina stessa alle 9,10 e verrà riconsegnato al termine della terza ora sempre nella vicepresidenza di entrambe le sedi, dove potranno trovarlo i docenti che dovranno correggere gli elaborati. La tipologia della prova consiste nella traduzione di un testo, il quale non sarà unico per tutta la classe ma distribuito in due file. Si ricorda a tutti gli studenti, che solitamente lo usano durante i compiti in classe, di portare il vocabolario. Si ringrazia per la collaborazione e si raccomanda un'attenta sorveglianza e di chiedere ai ragazzi di consegnare tutti i cellulari all'inizio della prova.</p> <p>La coordinatrice del Dipartimento: prof.ssa Rita Massetti</p>
<p>Studenti Genitori Docenti classi terze</p>	<p>26/11 2[^] fase del progetto PHONE'</p>	<p>Si comunica che dal 31 marzo inizierà la 2[^] fase del progetto PHONE', alla quale parteciperanno gli studenti selezionati al termine della 1[^] fase. I medesimi, in elenco all'interno del Calendario, sabato 29 marzo si recheranno in Aula magna alle ore 11.05 per ricevere le indicazioni relative alla distribuzione dei testi e alle modalità delle registrazioni da effettuare. L'incontro potrebbe protrarsi per qualche minuto oltre la ricreazione.</p> <p>Si precisa che nei giorni in cui lavoreranno due gruppi la scansione dell'orario sarà la seguente:</p> <p>1° turno dalle ore 14.30 alle ore 16 (circa) 2° turno dalle ore 16 (circa) alle ore 18.</p> <p>Per eventuali chiarimenti o problemi ci si può rivolgere alla coordinatrice del progetto</p> <p>CALENDARIO 2[^] fase progetto PHONE'</p> <p>31 marzo ore 14.30 - 18.00- 3[^] L: Filippo Bocerani, Leonardo Curia, Beatrice Sorrentino</p> <p>1 Aprile ore 14.30 - 18.00 – 3 B: Luca Cilio, Federica Delfini, Chiara Dolciami, Gilda Menichini</p> <p>2 Aprile ore 14.30 - 18.00 1° turno 3 H: Alessandro Bonciarelli, Mattia Brozzi, Alessandra Cenci, Edoardo Emiliano</p> <p>2° turno 3 A: Emanuela Monini, Elia Ciancabilla, Vittoria Guarducci, Ilaria Maggio</p> <p>7 Aprile ore 14.30 - 18.00 3 I: Luca Furiani, Chiara Genua, Frida Karakashi, Alessio Serrone</p> <p>8 Aprile ore 14.30 - 18.00- 3 E: Giulia Letizia, Nicola Papini, Andrea Petitta, Maria Anna Saija</p> <p>14 Aprile ore 16.30- 18.00 3C: Virginia Milletti, Malick Ndiaye, Giulio Tribbiani</p> <p>15 Aprile ore 14.30 - 18.00 1° turno 3[^]D: Caterina Bencivenga, Flavia Di Nucci, Anna Portali</p> <p>2° turno 3[^]G Elisabetta Brunori, Kristine Joanne Caraig, Lucia Marucchini, Veronica Panzanella, Elena Rossi</p> <p>16 Aprile ore 16.00 - 18.00 3 F: Vanessa Bianconi, Ambra Binella, Raffaele D'Andola,</p>

		Federico Migliosi, Caterina Ramenghi
		La coordinatrice del progetto: prof.ssa Rossella Regni
Docenti Alunni Genitori ATA	26/12 XXII Olimpiade della Filosofia risultati della selezione regionale	<p>Lunedì 17 marzo 2014, presso l'Aula X del Dipartimento di Filosofia dell'Università di Perugia, si è svolta la Selezione regionale XXII Olimpiade della Filosofia dedicata al tema <i>Abitanti del mondo tra identità e differenze</i>. La Commissione di valutazione, presieduta dal Prof. Carlo Vinti, ha proposto la seguente traccia: <i>Il candidato fornisca argomentazioni rivolte a sostenere una propria interpretazione del problema identità/differenza alla luce dei processi di globalizzazione</i>.</p> <p>Per i canali nazionale ed internazionale hanno partecipato in Umbria ventitre candidati, provenienti dai Licei Scientifici "Alessi" di Perugia, "Salvatorelli" di Marsciano, "Leonardo da Vinci" di Umbertide, dall'ITAS "Giordano Bruno", dal Liceo Artistico "Bernardino di Betto" di Perugia.</p> <p>In base alla graduatoria stesa dalla Commissione di valutazione e tenendo conto delle indicazioni del bando nazionale, risultano vincitori per il canale in lingua italiana:</p> <p>Caterina Scapicchi della classe VB del Liceo Scientifico di Marsciano e LORENZO BARBA della classe V L del Liceo Scientifico "Alessi di Perugia.</p> <p>Si comunica, inoltre, che l'allieva ELEONORA GARIAZZO della classe V C del Liceo Scientifico "Alessi di Perugia ha conseguito il secondo posto della graduatoria regionale.</p> <p>Pertanto, in base alle disposizioni normative, il Liceo Scientifico "Alessi di Perugia sarà rappresentato alla Gara Nazionale dall'allievo LORENZO BARBA della classe V L.</p> <p>La prova si svolgerà dal 9 all'11 aprile presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma Tre.</p> <p>Per una logica distribuzione dei carichi di lavoro, un solo insegnante, individuato quest'anno, nella professoressa Michela Cannata del Liceo Scientifico di Marsciano, accompagnerà gli studenti della nostra regione a Roma.</p> <p>Nel rallegrarci con Lorenzo Barba per l'eccellente risultato conseguito e con Eleonora Gariazzo per l'ottima posizione in graduatoria, ricordiamo anche l'impegno, la serietà e la convinzione con cui tutti gli studenti del nostro Liceo hanno partecipato alle gare relative ad una competizione nella quale la scuola si è da anni distinta. Ciò dimostra l'efficacia di un lavoro di squadra volto al conseguimento di alte competenze nel campo logico-linguistico e filosofico. A dimostrazione di quanto affermato, ricordando anche il lavoro dei professori di Filosofia e di Lingue coinvolti nel progetto, si propone una schematica sintesi dei risultati ottenuti negli ultimi quattro anni.</p> <p>A.s. 2010/2011. Tema dell'Olimpiade: "Potenza ed impotenza della Filosofia". Selezione regionale Jacopo Bonucci, classe VH, primo classificato, canale in lingua inglese e partecipazione alla selezione nazionale a Roma presso l'Aula Verra della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università Roma Tre. Andrea Portali Maiettini, VH, secondo classificato, canale in lingua italiana</p> <p>A.s. 2011/12. Tema dell'Olimpiade: "I limiti della libertà". Selezione regionale Alessia Alunni, classe VC, al terzo posto, canale in lingua inglese Filippo Bizzarri, classe VH, secondo classificato, canale in lingua italiana</p> <p>A.s. 2012/13. Tema dell'Olimpiade: "Quale virtù per la cittadinanza?" Selezione regionale Caterina Picciafuoco, classe VH, prima classificata, canale in lingua inglese e partecipazione alla selezione nazionale a Roma presso l'Aula Verra della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università Roma Tre. Ilaria Tortorella, seconda classificata, canale in lingua inglese</p> <p>La Referente del Progetto "XXII Olimpiade della Filosofia": Prof. Paola Chiatti Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti	26/13	Progetto promosso dall'Assemblea Legislativa della Regione Umbria

<p>Studenti Genitori ATA</p>	<p>Progetto "Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa".</p>	<p>denominato "Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa".</p> <p>Martedì 1° aprile alle ore 14:00, presso i locali del Liceo Scientifico "G. Alessi" (sede di Via Ruggero d'Andreotto), ci sarà il terzo incontro per la realizzazione dello spot radiofonico e delle altre attività previste dal progetto europeo.</p> <p>Agli studenti si chiede di partecipare ben organizzati realizzando, nella pratica, lo spot radiofonico, seguendo la struttura definita nel secondo dei momenti di riflessione svolti a scuola. Al seminario, coordinato dalle Professoressa Paola Chiatti e Simona Ricotta, dovranno partecipare gli allievi qui di seguito menzionati. Tuttavia, è gradita la presenza anche di altri studenti che nutrono interesse per le tematiche della cittadinanza europea.</p> <p>Ecco, dunque, l'elenco dei ragazzi convocati per l'ora ed il giorno sopra definiti.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>candidato</th> <th>classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ales Gabriele</td><td>5F</td></tr> <tr><td>Ciano Armando</td><td>4H</td></tr> <tr><td>De Pascalis Luca</td><td>4I</td></tr> <tr><td>Donati Tommaso</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Dottorini Lorenzo</td><td>4F</td></tr> <tr><td>Fallavollita Teresa</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Liguori Mattia</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Marchetti Lino Raniero</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Mariani Luca</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Mazzanti Alice</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Mencaroni Michele</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Minciotti Andrea</td><td>4I</td></tr> <tr><td>Tobia Lorenzo</td><td>4H</td></tr> <tr><td>Varfaj Ina</td><td>5C</td></tr> <tr><td>Ventura Gaia</td><td>5F</td></tr> </tbody> </table> <p>La Referente del Progetto: Prof. Paola Chiatti</p>	candidato	classe	Ales Gabriele	5F	Ciano Armando	4H	De Pascalis Luca	4I	Donati Tommaso	4H	Dottorini Lorenzo	4F	Fallavollita Teresa	4H	Liguori Mattia	4H	Marchetti Lino Raniero	4H	Mariani Luca	4H	Mazzanti Alice	4H	Mencaroni Michele	4H	Minciotti Andrea	4I	Tobia Lorenzo	4H	Varfaj Ina	5C	Ventura Gaia	5F
candidato	classe																																	
Ales Gabriele	5F																																	
Ciano Armando	4H																																	
De Pascalis Luca	4I																																	
Donati Tommaso	4H																																	
Dottorini Lorenzo	4F																																	
Fallavollita Teresa	4H																																	
Liguori Mattia	4H																																	
Marchetti Lino Raniero	4H																																	
Mariani Luca	4H																																	
Mazzanti Alice	4H																																	
Mencaroni Michele	4H																																	
Minciotti Andrea	4I																																	
Tobia Lorenzo	4H																																	
Varfaj Ina	5C																																	
Ventura Gaia	5F																																	
<p>Docenti Alunni classi IV H VA VB VC VD VE VH VI VL VN Genitori ATA</p>	<p>26/14 Progetto "Cittadinanza e Costituzione"</p>	<p>Le classi IV H, V A, VB, V C, VD, VE, VH, V I, VL, VN, accompagnate dai docenti Chiatti, Romanelli, Senigagliesi, Preziosi, Piccotti, Porciello, Ricotta, come anticipato nelle precedenti circolari, parteciperanno all'incontro conclusivo del progetto "Cittadinanza e Costituzione", che si svolgerà il 1° aprile, presso la sala dei Notari, dalle ore 10.00 alle ore 12.30.</p> <p>Presiederà il prof. Mauro Volpi, responsabile nazionale di LeG scuola, che introdurrà brevemente l'incontro; coordinerà il prof. Francesco Duranti. Saranno presenti anche altri relatori che hanno partecipato al progetto e figure istituzionali, come quella del Sindaco di Perugia Wladimiro Boccali.</p> <p>Il cuore della manifestazione sarà comunque espresso dagli interventi dei ragazzi che, con convinzione ed interesse, si sono impegnati alla realizzazione della loro ricerca.</p> <p>Dopo lo svolgimento regolare della prima ora di lezione, gli studenti si recheranno presso la Sala dei Notari e al termine della manifestazione, faranno ritorno alle loro abitazioni.</p> <p>Si ricorda che l'organizzazione dell'incontro procederà nel seguente modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> ore 10.15/10.30 - Saluti del Sindaco di Perugia e introduzione del prof. Volpi; ore 10.30/11.40 - Spazio riservato alle scuole nell'ordine che segue: Liceo Alessi (30'), Istituto Capitini (20'), Liceo Pieralli (20'). E' molto importante il rispetto dei tempi da parte dei rappresentanti delle scuole. ore 11.40/12.30 - dibattito e interventi liberi da parte di tutti gli studenti che lo desiderano. 																																

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 26 DI MERCOLEDI' 26 MARZO 2014

		<p>Alla manifestazione sarà presente anche un tecnico del Liceo "G. Alessi" al fine di permettere l'uso del computer e la presentazione dei lavori in Power Point.</p> <p>La Referente del Progetto "Cittadinanza e Costituzione": prof. Paola Chiatti</p>
Docenti Studenti classe 5M	26/15 Simulazione terza prova	<p>Si comunica che venerdì 4 aprile 2014 la classe 5M sarà impegnata nella simulazione della terza prova dell'Esame di Stato dalle ore 9.10 alle ore 12.40 in Aula di Disegno 2.</p> <p>La prima ora di lezione si svolgerà regolarmente.</p> <p>La coordinatrice di classe: prof.ssa Carla Bottauscio</p>
Genitori Studenti ATA	26/16 Vacanze Studio	<p>Si comunica che il giorno Martedì 1 Aprile dalle ore 17.30 alle 19, presso i locali della scuola, le professoresse Rita Ciuchetti e Michela Befani dell'agenzia L'ASTROLABIO, presenteranno alcune proposte relative alle vacanze studio in Gran Bretagna, negli Stati Uniti e a Malta per l'estate 2014.</p> <p>Il coordinatore del Dipartimento di Lingue Straniere: prof. Fausto Caporali</p>
Docenti Studenti classe 4E	26/17 Annullamento incontro	<p>L'incontro con il colonnello Comanducci sui temi della sicurezza stradale previsto dalla circ. 24/5 per giovedì 3 aprile è annullato.</p> <p>Rimangono confermati gli incontri per le altre classi.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Studenti del corso di spagnolo ATA	26/18 Corso di spagnolo	<p>Si comunica che da martedì 25 marzo, la prof.ssa Porres riprenderà le lezioni secondo il consueto calendario già reso noto ai diretti interessati.</p> <p>La referente del progetto: prof. Lucia Amico</p>
Docenti Studenti Genitori Classi 1°	26/19 Manifestazione Regionale di Sitting Volley	<p>Si comunica che la classe 1F -accompagnata dalla prof. Tognellini - giovedì 10 aprile parteciperà alla manifestazione scolastica regionale, a scopo promozionale, di Sitting Volley, a Santa Maria degli Angeli.</p> <p>Il programma della manifestazione, con orari di partenza, attività e orario di ritorno, sarà comunicato non appena l'organizzazione, a cura del CIP, CONI e FIPAV lo metterà a disposizione.</p> <p>La Docente referente: prof. Isabella Tognellini</p>
Genitori 2^F, 2^I, 3^I, 4L ATA	26/20 Orario di ricevimento Prof.ssa Cinzia Milletti	<p>Si comunica che la Prof.ssa Cinzia Milletti, essendo assente al ricevimento pomeridiano di mercoledì 9 aprile, riceverà i genitori lunedì 31 marzo dalle 11.20 alle 12.10 e martedì 1 aprile dalle 12.10 alle 13.10</p> <p>La Collaboratrice Vicaria: prof.ssa Catia Crisafi</p>
Docenti Studenti Componenti Del Coro Genitori ATA	26/21 Coro	<p>Si comunica che la prova del 7 aprile è spostata a martedì 8 aprile stesso orario.</p> <p>La docente referente: prof. Rita Floridi</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	26/22 Coro	<p>Si comunica che domenica 30 marzo 2014 alle ore 11.00 presso il Cortile del Leccio del complesso di S. Giuliana verrà eseguito il Concerto per Perugia Capitale Europea 2019 al quale parteciperà il coro del nostro Liceo a cui sono invitate tutte le componenti della scuola.</p> <p>I coristi sono convocati per la prova generale alle ore 9,30 presso S.Giuliana.</p> <p>La docente referente: prof. Rita Floridi</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	26/23 Presentazione del libro "Le sorelle Paccola"	<p>Mercoledì 2 aprile alle 16 sarà presentato in Aula Magna il libro di Anna Maria Ortica "Le sorelle Paccola".</p> <p>Interverranno Sandro Allegrini, Gianfranco Zampetti, sarà presente l'Autrice.</p> <p>Sono invitati docenti, ATA, studenti e genitori e la cittadinanza.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Studenti Genitori ATA	26/24 Progetto Ascolto consapevole	<p>Si comunica che venerdì 28 marzo, dalle ore 14.30 alle 16.00, presso il liceo scientifico ALESSI, si terrà l'ultimo incontro relativo al progetto Ascolto Consapevole, promosso dall'Associazione Amici della Musica.</p> <p>Gli alunni incontreranno il prof. Alberto Batisti, che presenterà aspetti di contestualizzazione storico culturale, nonché musicale e preparerà i ragazzi all'ascolto del Concerto previsto per domenica 30 marzo presso la Sala dei Notari alle ore 17.30.</p> <p>La referente del progetto: prof.ssa Carla Covarelli</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 26 DI MERCOLEDI' 26 MARZO 2014

<p>Membri della Commissione POF</p>	<p>26/25 Incontro</p>	<p>Dopo l'incontro del 20 marzo – in cui abbiamo avviato una prima analisi della nostra situazione didattica – la Commissione POF è convocata per mercoledì 16 aprile dalle 15 alle 18 con il seguente o.d.g.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei flussi delle iscrizioni dal 2000/2001 al 2014/15 • Sintesi degli incontri individuali tra docenti e dirigente • Sintesi degli orientamenti del personale ATA • Sintesi degli orientamenti degli studenti e dei genitori <p>In particolare poi dovremo elaborare la necessaria prospettiva per affrontare le problematiche emerse, individuando obiettivi, tempi e strategie di intervento.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti</p>	<p>26/26 Erasmus+ Attività di formazione per docenti</p>	<p>Il 21 Marzo la scuola ha inviato all'Agenzia Nazionale la candidatura del Liceo Alessi per l'Azione Chiave 1 nell'ambito del nuovo Erasmusplus. Si tratta di un'interessante opportunità di crescita per il nostro liceo: se il progetto sarà approvato, sono previste per i docenti attività di formazione interamente finanziate dalla UE nei seguenti paesi: Irlanda, Malta e Inghilterra. Le aree interessate sono il CLIL, le nuove tecnologie, la ricerca e la sperimentazione didattica. È inoltre prevista un'attività di job shadowing (osservazione di prassi didattica durante le normali attività curricolari) presso un liceo francese. Le discipline maggiormente interessate sono Storia, Scienze, Arte, Fisica, Inglese, ma non sono escluse altre possibilità. Poiché va completata una pre-registrazione presso gli Enti formatori entro la fine della settimana, chi fosse interessato è pregato di far presente la propria disponibilità allo scrivente con cortese urgenza.</p> <p>Per informazioni e dettagli, è possibile rivolgersi alla prof.ssa Lorella Marini.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti con orario ridotto e docenti supplenti</p>	<p>26/27 Ricevimento pomeridiano</p>	<p>Al fine di predisporre il calendario dei prossimi ricevimenti pomeridiani, che si svolgeranno lunedì 7 e mercoledì 9 aprile dalle 15 alle 18, invito i <u>Docenti con orario di cattedra ridotto e i docenti supplenti</u> a comunicare la propria fascia oraria di ricevimento -comprensiva dei due turni- in Vicepresidenza entro lunedì 31 c.m.</p> <p>La Collaboratrice Vicaria: prof.ssa Catia Crisafi</p>
<p>Docenti di disegno storia dell'arte</p>	<p>26/28 Convocazione riunione di dipartimento</p>	<p>E' convocata per Venerdì 4 Aprile 2014 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 una riunione del dipartimento con il seguente o.d.g. correzione (a campione) delle prove trasversali di disegno. Definizione dei criteri per la prova trasversale di storia dell'arte delle classi seconde.</p> <p>La coordinatrice prof.ssa Carla Maggiorana</p>
<p>Docenti</p>	<p>26/29 Individuazione docenti soprannumerari</p>	<p>Al fine della compilazione, da parte dell'ufficio, delle graduatorie di istituto per l'individuazione dei docenti soprannumerari, si prega di comunicare eventuali variazioni rispetto all'a.s. passato entro e non oltre il 02/04/2014.</p> <p>Il Dirigente Scolastico: prof. Alberto Stella</p>

Il Dirigente scolastico
prof. Alberto Stella