

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDI' 25 FEBBRAIO 2016



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

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDI' 25 FEBBRAIO 2016		
N.	DESTINATARI	OGGETTO
22/1	Docenti Studenti Genitori ATA	Iscrizioni alla classi prime a.s. 2016/17
22/2	Studenti Genitori	Iscrizione all'a.s. 2016/2017
22/3	Docenti Studenti iscritti all'esame FCE Genitori ATA	Convocazione Esami FCE
22/4	Docenti Studenti iscritti all'esame PET Genitori ATA	Convocazione Esami PET
22/5	Studenti	Links utili per la preparazione dell'esame PET
22/6	Docenti Studenti in circolare Genitori ATA	Mesterclasses
22/7	Docenti Studenti Rinalduzzi 5A Cilio 5B Andreoli 5B Delfini 5B Giannoni 5B Giuli 5I Burnelli 5I Frittella 5I Bianchi 5I Genitori ATA	Progetto Lauree Scientifiche - Fisica
22/8	Docenti Studenti classi quinte	Progetto "Il Racconto dell'Artista"
22/9	Docenti Studenti delle classi 4H-5H- 5B-5L ATA	Cittadinanza e Costituzione. "Democrazia e Fondamentalismo" Concorso regionale di saggistica
22/10	Docenti Studenti delle classi 1F-3B- 3G-3H Genitori ATA	Progetto "Noi e l'ambiente"
22/11	Docenti Studenti delle classi terze Genitori ATA	Alternanza scuola lavoro
22/12	Docenti Studenti Genitori	Olimpiadi della matematica. Stage preparazione
22/13	Docenti Studenti Genitori	Olimpiadi della matematica. Gara a squadre
22/14	Docenti Studenti delle classi terze Genitori ATA	Comunicazione Sportello di Ascolto Psicologico
22/15	Docenti Studenti Genitori ATA	Coro del Liceo: esibizione e prove
22/16	Docenti	Collegio dei docenti
22/17	Docenti classe 5C	Convocazione del Consiglio di classe

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDI' 25 FEBBRAIO 2016

	OGGETTO	ATTIVITA'												
Docenti ATA Studenti Genitori	22/1 Iscrizioni alla classi prime a.s. 2016/17	<p>Il 22 febbraio si sono concluse le operazioni di iscrizione alle prossime classi prime.</p> <p>Con piacere comunico ai docenti, al personale ATA., agli studenti e ai genitori che per l'anno scolastico 2016/17 si sono iscritti alle classi prime 211 studenti, 34 in più rispetto all'anno scolastico passato, in un quadro di crescita a livello nazionale in maniera consistente; abbiamo invertito la tendenza e riprendiamo a crescere dopo il 2009. Siamo quanto a numeri come nel 2013.</p> <p>L'impegno anche quest'anno - è stato intenso.</p> <p>Un ringraziamento particolare per le Funzioni strumentali e per tutti quelli che nei diversi ruoli hanno dato un contributo sia alla pubblicizzazione delle attività di orientamento sia alla costruzione nel lavoro della credibilità del Liceo.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>												
Studenti Genitori	22/2 Iscrizione all'a.s. 2016/2017	<p>Tutti gli alunni che frequentano le attuali classi 1[^]-2[^]-3[^] e 4[^] verranno iscritti d'ufficio alla classe successiva del prossimo anno scolastico 2016/2017 secondo le direttive ministeriali. Al fine di regolarizzare questo passaggio si invita a restituire alla segreteria didattica - entro il 05 marzo 2016 - i moduli consegnati agli studenti, corredati dalle seguenti ricevute di versamento:</p> <p align="center">iscrizione alla classe 2[^]3[^]4[^] a.s. 2016/2017</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTRIBUTO INTERNO</td> <td>€ 75.00</td> <td>c.c.postale n. 11339066 intestato a: Liceo Scientifico Statale "G.Alessi" di Perugia - Servizio Tesoreria</td> </tr> <tr> <td>TASSA GOVERNATIVA</td> <td>€ 21.17</td> <td>c.c.postale n. 1016 intestato a: Agenzia delle Entrate - Centro operativo di Pescara - Tasse scolastiche.</td> </tr> </table> <p align="center">iscrizione alla classe 5[^] a.s. 2016/2017</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTRIBUTO INTERNO</td> <td>€ 75.00</td> <td>c.c.postale n. 11339066 intestato a: Liceo Scientifico Statale "G.Alessi" di Perugia - Servizio Tesoreria</td> </tr> <tr> <td>TASSA GOVERNATIVA</td> <td>€ 15.13</td> <td>c.c.postale n. 1016 intestato a: Agenzia delle Entrate - Centro operativo di Pescara - Tasse scolastiche.</td> </tr> </table> <p>Si comunica che il Consiglio di Istituto ha deliberato la riduzione di € 10.00 cadauno del contributo interno per le famiglie che hanno due o più figli frequentanti il Liceo Alessi. La riduzione è valida per ogni figlio frequentante. Quando ricorre questo caso il contributo da versare è di € 65.00 a figlio.</p> <p>Coloro che avessero fratelli e/o sorelle che si iscrivono per la prima volta a questo Liceo pagheranno inizialmente l'intero importo; la riduzione verrà effettuata, in misura doppia, al fratello/sorella iscritto in 1[^] al momento della conferma di iscrizione che avverrà a giugno 2016 con la presentazione della ricevuta del contributo.</p> <p>Esonero per motivi di merito: l'esonero è previsto per coloro che nelle valutazioni del trimestre hanno ottenuto la media superiore al 7 e che prevedono di essere promossi conseguendo la media di 8/10 o superiore nello scrutinio finale di giugno 2016. Gli studenti provvederanno al versamento del <u>solo</u> contributo d'Istituto riservandosi di pagare la tassa statale dopo l'affissione dei risultati dello scrutinio finale. In tal caso presenteranno istanza di sospensione indirizzata al Dirigente Scolastico (<i>modello da ritirare presso la segreteria didattica</i>).</p> <p>Dovranno essere comunicate alla scuola le eventuali variazioni riguardanti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la scelta relativa all'Insegnamento della Religione Cattolica o alla 	CONTRIBUTO INTERNO	€ 75.00	c.c.postale n. 11339066 intestato a: Liceo Scientifico Statale "G.Alessi" di Perugia - Servizio Tesoreria	TASSA GOVERNATIVA	€ 21.17	c.c.postale n. 1016 intestato a: Agenzia delle Entrate - Centro operativo di Pescara - Tasse scolastiche.	CONTRIBUTO INTERNO	€ 75.00	c.c.postale n. 11339066 intestato a: Liceo Scientifico Statale "G.Alessi" di Perugia - Servizio Tesoreria	TASSA GOVERNATIVA	€ 15.13	c.c.postale n. 1016 intestato a: Agenzia delle Entrate - Centro operativo di Pescara - Tasse scolastiche.
CONTRIBUTO INTERNO	€ 75.00	c.c.postale n. 11339066 intestato a: Liceo Scientifico Statale "G.Alessi" di Perugia - Servizio Tesoreria												
TASSA GOVERNATIVA	€ 21.17	c.c.postale n. 1016 intestato a: Agenzia delle Entrate - Centro operativo di Pescara - Tasse scolastiche.												
CONTRIBUTO INTERNO	€ 75.00	c.c.postale n. 11339066 intestato a: Liceo Scientifico Statale "G.Alessi" di Perugia - Servizio Tesoreria												
TASSA GOVERNATIVA	€ 15.13	c.c.postale n. 1016 intestato a: Agenzia delle Entrate - Centro operativo di Pescara - Tasse scolastiche.												

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDÌ 25 FEBBRAIO 2016

		<p>tipologia dell'attività alternativa (<i>la facoltà di avvalersi o non avvalersi dell'insegnamento della religione cattolica viene esercitata al momento dell'iscrizione. La scelta ha valore per l'intero corso di studi fatto salvo il diritto di modificare tale scelta per l'anno successivo entro il termine dell'iscrizione esclusivamente su iniziativa dell'interessato con modulo disponibile presso la Segreteria didattica</i>)</p> <p>2. eventuali variazioni della composizione del nucleo familiare -indirizzo - recapiti telefonici.</p> <p>Il Dirigente Scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti Studenti iscritti all'esame FCE Genitori ATA</p>	<p>22/3 Convocazione Esami FCE</p>	<p>Si comunica agli alunni iscritti alla sessione di esami FCE Cambridge-English che le prove scritte si svolgeranno il giorno venerdì 11 marzo 2016 alle ore 8.00 presso la sede del Liceo Scientifico G. Alessi via R. D'Andreotto. La convocazione presso la sede d'esame è fissata per le ore 7.30. Le prove orali si terranno sempre venerdì 11 marzo 2016 dalle ore 12.30 alle ore 15.00.</p> <p>Si ricorda ai candidati di portare con sé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un documento di identità • Una penna • Una matita • Una gomma • Un temperamatite <p>e che NON è consentito portare dizionari, libri, dispense e i telefoni cellulari.</p> <p>La referente: prof.ssa Lucia Amico</p>
<p>Docenti Studenti iscritti all'esame PET Genitori ATA</p>	<p>22/4 Convocazione Esami PET</p>	<p>Si comunica agli alunni iscritti alla sessione d'esame PET Cambridge-English, che le prove scritte si terranno il giorno sabato 12 marzo 2016 alle ore 8.00 presso la sede del Liceo Scientifico G. Alessi via R. D'Andreotto. La convocazione è fissata per le ore 7:30 presso la sede d'esame. Le prove orali si svolgeranno sempre il giorno sabato 12 marzo alle ore 11.00 fino alle ore 15.00.</p> <p>Si ricorda ai candidati di portare con sé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un documento di identità • Una penna • Una matita • Una gomma • Un temperamatite <p>e che NON è consentito portare dizionari, libri, dispense e i telefoni cellulari.</p> <p>La Referente: prof.ssa Lucia Amico</p>
<p>Studenti</p>	<p>22/5 Links utili per la preparazione dell'esame PET</p>	<p>Si allegano alcuni links utili per la preparazione dell'esame PET, in cui gli studenti interessati troveranno spiegazioni su come si svolge l'esame, alcune prove autocorrettive e video relativi allo Speaking.</p> <p align="center">PET- links</p> <p>http://www.cambridgeenglish.org/exams/preliminary/preparation/</p> <p>http://www.flo-joe.com/preliminaryenglish/</p> <p>video (speaking)</p> <p>http://safeshare.tv/w/lgEhpIznIX</p> <p>http://safeshare.tv/w/KmZKgidfRo</p> <p>Il Coordinatore del Dipartimento di Lingue Straniere prof. Fausto Caporali</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDI' 25 FEBBRAIO 2016

<p>Docenti Studenti in circolare Genitori ATA</p>	<p>22/6 Mesterclasses</p>	<p>La sezione di Perugia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Perugia, sarà uno dei centri dove sarà organizzata una Masterclass. Durante la mattinata ci saranno seminari introduttivi tenuti da ricercatori che lavorano nel campo della fisica delle particelle. Nel pomeriggio gli studenti svolgeranno le esercitazioni pratiche al computer con l'ausilio di tutors, utilizzando i programmi grafici interattivi che i fisici delle particelle usano al CERN di Ginevra. Alla fine della giornata i partecipanti, da diverse sedi europee ed extraeuropee, si collegheranno in videoconferenza per discutere i risultati ottenuti.</p> <p>Gli alunni:</p> <table border="0"> <tr><td>Delfini Federica</td><td>5B</td></tr> <tr><td>Andreoli Luca</td><td>5B</td></tr> <tr><td>Benda Lisa</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Marchetti Elisa</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Miriano Nicola</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Parretta Chiara</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Giuli Samuele</td><td>5I</td></tr> <tr><td>Bianchi Andrea</td><td>5I</td></tr> </table> <p>sono autorizzati a partecipare all'iniziativa il giorno 1 marzo 2016.</p> <p>Gli alunni:</p> <table border="0"> <tr><td>Cilio Luca</td><td>5B</td></tr> <tr><td>Aquad Malak</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Florschuetz Peter</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Abbate Giulia</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Ciprini Andrea</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Dogana Tommaso</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Ottavi Paula</td><td>5D</td></tr> <tr><td>Pretolani Chiara</td><td>5D</td></tr> </table> <p>sono autorizzati a partecipare all'iniziativa il giorno 17 marzo 2016. Gli alunni si recheranno presso il Dipartimento di Fisica autonomamente e l'uscita da scuola è prevista alle ore 9.10. Munirsi di documento di identità.</p> <p>Il Referente: prof. Antonio Cesare Marini</p>	Delfini Federica	5B	Andreoli Luca	5B	Benda Lisa	5D	Marchetti Elisa	5D	Miriano Nicola	5D	Parretta Chiara	5D	Giuli Samuele	5I	Bianchi Andrea	5I	Cilio Luca	5B	Aquad Malak	5D	Florschuetz Peter	5D	Abbate Giulia	5D	Ciprini Andrea	5D	Dogana Tommaso	5D	Ottavi Paula	5D	Pretolani Chiara	5D
Delfini Federica	5B																																	
Andreoli Luca	5B																																	
Benda Lisa	5D																																	
Marchetti Elisa	5D																																	
Miriano Nicola	5D																																	
Parretta Chiara	5D																																	
Giuli Samuele	5I																																	
Bianchi Andrea	5I																																	
Cilio Luca	5B																																	
Aquad Malak	5D																																	
Florschuetz Peter	5D																																	
Abbate Giulia	5D																																	
Ciprini Andrea	5D																																	
Dogana Tommaso	5D																																	
Ottavi Paula	5D																																	
Pretolani Chiara	5D																																	
<p>Docenti Studenti Rinalduzzi 5A Cilio 5B Andreoli 5B Delfini 5B Giannoni 5B Giuli 5I Burnelli 5I Frittella 5I Bianchi 5I Genitori ATA</p>	<p>22/7 Progetto Lauree Scientifiche - Fisica</p>	<p>Il Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia ha attivato il Progetto Lauree Scientifiche in Fisica che si suddivide in tre fasi.</p> <p>La prima si terrà il giorno 2 marzo, dalle ore 14.30 alle 17.30 circa, durante la quale gli studenti in gruppo eseguono gli esperimenti supportati dal personale dell'Università e con l'aiuto degli insegnanti accompagnatori.</p> <p>Nella seconda fase gli alunni, insieme ai docenti referenti, elaboreranno una relazione su una delle esperienze svolte, sia in forma di breve manoscritto, che di presentazione.</p> <p>La terza fase consiste ne "La giornata PLS 2016", che si terrà presso il Dipartimento di Fisica e Geologia a chiusura del progetto il giorno 6 aprile 2016 per l'intera giornata. Per l'occasione gli alunni si ritroveranno presso il Dipartimento di Fisica alle ore 8.30, la fine dei lavori è prevista per le ore 17.30.</p> <p>Agli studenti viene somministrato un test finale per verificare le conoscenze acquisite.</p> <p>Accompagnano gli alunni per l'intero progetto i proff. Stefania Carletti e Antonio Marini.</p> <p>Il Referente: prof. Antonio Cesare Marini</p>																																
<p>Docenti Studenti classi</p>	<p>22/8 Progetto "Il Racconto</p>	<p>Il giorno 2 Marzo 2016, presso l'Aula Magna del nostro liceo, si terrà il primo incontro per il progetto "Il Racconto dell'Artista", con gli esperti dott. Cestellini Daniele, antropologo e dott.ssa Cristiana Sarchioni, storico dell'arte, che</p>																																

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDI' 25 FEBBRAIO 2016

<p>quinte</p>	<p>dell'Artista"</p>	<p>tratteranno il tema "Oltre le mostre: Riflessioni sull'organizzazione e i contenuti dell'esposizione" riguardo le esperienze di Palazzo Baldeschi al Corso di Perugia. L'incontro si svolgerà in due turni: il primo dalle 8.15 alle 11.10 e il secondo dalle 11.10 alle 12.55. Primo turno: classi 5°A, 5°H, 5°L, 5°E, 5°F Secondo turno: classi 5°G, 5°B, 5°C, 5°D, 5°I Gli studenti saranno accompagnati dai docenti in orario, si ringrazia anticipatamente i colleghi per la disponibilità. Coordinano l'incontro le prof.ssa Carla Casadidio e Silvana Belcastro.</p> <p>La Referente: prof.ssa Carla Casadidio.</p>																																												
<p>Docenti Studenti delle classi 4H-5H-5B- 5L ATA</p>	<p>22/9 Cittadinanza e Costituzione. "Democrazia e Fundamentalis mo" Concorso regionale di saggistica</p>	<p>Compiuto il lavoro di lettura e studio di libri inerenti il tema "Democrazia e Fondamentalismo", aiutati nell'analisi anche dai Professori universitari Enzo Pace e Mauro Volpi, gli studenti coinvolti si sono cimentati nell'elaborazione di saggi brevi; quindi, le docenti Covarelli, Regni, Tommasoni e Chiatti hanno provveduto a correggere i compiti e a individuare i testi migliori da inviare alla Commissione giudicatrice che sarà presieduta dal prof. Ambrogio Santambrogio, Sociologo e Direttore del dipartimento di Scienze politiche dell'Università di Perugia.</p> <p>Le docenti, impegnate nell'attività, esprimono parole di apprezzamento per l'impegno dei ragazzi nell'affrontare il difficile argomento proposto loro e per i risultati ottenuti: molti dei compiti denotano, oltre alle conoscenze, originalità e serrata logica argomentativa. Le professoresse hanno apprezzato anche una convergenza nelle valutazioni, obiettivo importante nella prassi didattica.</p> <p>Ai fini della partecipazione alla selezione finale, entro le ore 11 del 27 febbraio gli alunni, qui di seguito menzionati, dovranno consegnare alla professoressa Chiatti gli elaborati trascritti al computer secondo i seguenti parametri: carattere Times New Roman; interlinea doppia, indicazione della tematica generale, ovvero: "Democrazia e Fondamentalismo"; indicazione della tipologia scelta (saggio breve, articolo di giornale) e del titolo; il testo dovrà essere giustificato; in calce, spostato a sinistra, dovrà essere specificato il nome, il cognome, la classe e la scuola di appartenenza degli studenti.</p> <p>Ecco, dunque, i nominativi degli allievi a cui si chiede di trascrivere l'elaborato.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COGNOME e NOME</th> <th>CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AUDENINO ARIANNA</td><td>IV H</td></tr> <tr><td>CROCIONI FEDERICO</td><td>IV H</td></tr> <tr><td>GHEMIS ANDREA</td><td>IV H</td></tr> <tr><td>PELLICCIA NASTASSJA</td><td>IV H</td></tr> <tr><td>PICCHIO GIULIA</td><td>IV H</td></tr> <tr><td>CENCI ALESSANDRA</td><td>V H</td></tr> <tr><td>EMILIANO EDOARDO</td><td>V H</td></tr> <tr><td>AURORA PERRONE</td><td>V H</td></tr> <tr><td>ROSSI ELISA</td><td>V H</td></tr> <tr><td>TASSINO MARTINA</td><td>V L</td></tr> <tr><td>DUCA VALENTINA</td><td>V L</td></tr> <tr><td>PIZZOLI SOFIA</td><td>V L</td></tr> <tr><td>COVARELLI LUCIA</td><td>V L</td></tr> <tr><td>CANESTRELLI FLORA</td><td>V L</td></tr> <tr><td>AGLINI MARTA</td><td>V L</td></tr> <tr><td>SORRENTINO BEATRICE</td><td>V L</td></tr> <tr><td>ANDREOLI LUCA</td><td>V B</td></tr> <tr><td>CILIO LUCA</td><td>V B</td></tr> <tr><td>DELFINI FEDERICA</td><td>V B</td></tr> <tr><td>RAGNI NICCOLO'</td><td>V B</td></tr> <tr><td>SCOPETTA GIULIA</td><td>V B</td></tr> </tbody> </table> <p>La Referente del Progetto "Cittadinanza e Costituzione": prof.ssa Paola Chiatti</p>	COGNOME e NOME	CLASSE	AUDENINO ARIANNA	IV H	CROCIONI FEDERICO	IV H	GHEMIS ANDREA	IV H	PELLICCIA NASTASSJA	IV H	PICCHIO GIULIA	IV H	CENCI ALESSANDRA	V H	EMILIANO EDOARDO	V H	AURORA PERRONE	V H	ROSSI ELISA	V H	TASSINO MARTINA	V L	DUCA VALENTINA	V L	PIZZOLI SOFIA	V L	COVARELLI LUCIA	V L	CANESTRELLI FLORA	V L	AGLINI MARTA	V L	SORRENTINO BEATRICE	V L	ANDREOLI LUCA	V B	CILIO LUCA	V B	DELFINI FEDERICA	V B	RAGNI NICCOLO'	V B	SCOPETTA GIULIA	V B
COGNOME e NOME	CLASSE																																													
AUDENINO ARIANNA	IV H																																													
CROCIONI FEDERICO	IV H																																													
GHEMIS ANDREA	IV H																																													
PELLICCIA NASTASSJA	IV H																																													
PICCHIO GIULIA	IV H																																													
CENCI ALESSANDRA	V H																																													
EMILIANO EDOARDO	V H																																													
AURORA PERRONE	V H																																													
ROSSI ELISA	V H																																													
TASSINO MARTINA	V L																																													
DUCA VALENTINA	V L																																													
PIZZOLI SOFIA	V L																																													
COVARELLI LUCIA	V L																																													
CANESTRELLI FLORA	V L																																													
AGLINI MARTA	V L																																													
SORRENTINO BEATRICE	V L																																													
ANDREOLI LUCA	V B																																													
CILIO LUCA	V B																																													
DELFINI FEDERICA	V B																																													
RAGNI NICCOLO'	V B																																													
SCOPETTA GIULIA	V B																																													
<p>Docenti Studenti delle classi</p>	<p>22/10 Progetto "Noi e l'ambiente"</p>	<p>Si comunica che il giorno martedì 8 marzo le classi 3H, 3B, 3G, 1F parteciperanno alla seconda una proiezione cinematografica prevista nell'ambito del progetto "Noi e l'ambiente" finalizzato alla riflessione consapevole su</p>																																												

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDI' 25 FEBBRAIO 2016

<p>1F-3B-3G-3H Genitori ATA</p>		<p>tematiche ambientali. Sarà proiettato al cinema Post Modernissimo, in via del Carmine, alle ore 10.45, il docu-film "Il sale della terra", sulle opere di S. Salgado (2014). Le classi in oggetto, pertanto, si ritroveranno nell'atrio della scuola al termine della seconda ora (h.10.00) per raggiungere il cinema accompagnate dalle docenti coinvolte nel progetto (proff. Covarelli, Regni, Canestrelli). Al termine della proiezione, prevista per le 12.20, gli alunni faranno ritorno autonomamente alle loro abitazioni. Il costo del biglietto è d 4€.</p> <p>La Referente: prof.ssa Carla Covarelli</p>																																																																																
<p>Docenti Studenti delle classi terze Genitori ATA</p>	<p>22/11 Alternanza scuola lavoro</p>	<p>Nell'ambito delle attività di alternanza scuola lavoro, nei mesi di marzo e aprile verrà realizzata un'azione preparatoria alla fase di stage, articolata in incontri e laboratori con esperti dell'agenzia formativa Tucep. Questo il calendario e le tematiche affrontate.</p> <p>CALENDARIO INCONTRI CLASSI 3° ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO - Tucep</p> <p>GRUPPO I- classi: 3 D (28) + 3 H (20) = TOT 48 GRUPPO II- classi: 3C (21) + 3 G (26) = TOT 47 GRUPPO III- classi: 3A (21) + 3 H (27) = TOT 48 GRUPPO IV- classi: 3 B (25) + 3 E (25) = TOT 50</p> <p>ARGOMENTI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ANALISI DEL TERRITORIO, SETTORI STRATEGICI E PROCESSI EVOLUTIVI DELL'ECONOMIA LOCALE. ANALISI DEI FABBISOGNI FORMATIVI 2) STILI DI APPRENDIMENTO E ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO E PROFESSIONALE. 3) DIMENSIONE EUROPEA DELLA FORMAZIONE SCOLASTICA E DELL'ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO E PROFESSIONALE. <p>ORARI POM- 13:30/15:20 - MATT - 11:10/12:55</p> <p align="center">GRUPPO D + H</p> <table border="1"> <tr><td>POM</td><td>09/3</td><td>MERC</td><td>ARG. 1</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>10/03</td><td>GIOV</td><td>ARG.1</td></tr> <tr><td>POM</td><td>14/3</td><td>LUN</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>16/3</td><td>MERC</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>POM</td><td>06/4</td><td>MERC</td><td>ARG.3</td></tr> </table> <p align="center">GRUPPO C + G</p> <table border="1"> <tr><td>POM</td><td>17/3</td><td>GIOV</td><td>ARG. 1</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>18/3</td><td>VEN</td><td>ARG.1</td></tr> <tr><td>POM</td><td>22/03</td><td>MAR</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>1/4</td><td>VEN</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>POM</td><td>07/4</td><td>GIOV</td><td>ARG.3</td></tr> </table> <p align="center">GRUPPO A + F</p> <table border="1"> <tr><td>POM</td><td>11/3</td><td>VEN</td><td>ARG. 1</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>12/3</td><td>SAB</td><td>ARG.1</td></tr> <tr><td>POM</td><td>16/3</td><td>MERC</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>17/3</td><td>GIOV</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>POM</td><td>1/04</td><td>VEN</td><td>ARG.3</td></tr> </table> <p align="center">GRUPPO B + E</p> <table border="1"> <tr><td>POM</td><td>10/3</td><td>GIOV</td><td>ARG. 1</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>11/03</td><td>VEN</td><td>ARG.1</td></tr> <tr><td>POM</td><td>18/03</td><td>VEN</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>MATT</td><td>19/03</td><td>SAB</td><td>ARG.2</td></tr> <tr><td>POM</td><td>04/04</td><td>LUN</td><td>ARG.3</td></tr> </table>	POM	09/3	MERC	ARG. 1	MATT	10/03	GIOV	ARG.1	POM	14/3	LUN	ARG.2	MATT	16/3	MERC	ARG.2	POM	06/4	MERC	ARG.3	POM	17/3	GIOV	ARG. 1	MATT	18/3	VEN	ARG.1	POM	22/03	MAR	ARG.2	MATT	1/4	VEN	ARG.2	POM	07/4	GIOV	ARG.3	POM	11/3	VEN	ARG. 1	MATT	12/3	SAB	ARG.1	POM	16/3	MERC	ARG.2	MATT	17/3	GIOV	ARG.2	POM	1/04	VEN	ARG.3	POM	10/3	GIOV	ARG. 1	MATT	11/03	VEN	ARG.1	POM	18/03	VEN	ARG.2	MATT	19/03	SAB	ARG.2	POM	04/04	LUN	ARG.3
POM	09/3	MERC	ARG. 1																																																																															
MATT	10/03	GIOV	ARG.1																																																																															
POM	14/3	LUN	ARG.2																																																																															
MATT	16/3	MERC	ARG.2																																																																															
POM	06/4	MERC	ARG.3																																																																															
POM	17/3	GIOV	ARG. 1																																																																															
MATT	18/3	VEN	ARG.1																																																																															
POM	22/03	MAR	ARG.2																																																																															
MATT	1/4	VEN	ARG.2																																																																															
POM	07/4	GIOV	ARG.3																																																																															
POM	11/3	VEN	ARG. 1																																																																															
MATT	12/3	SAB	ARG.1																																																																															
POM	16/3	MERC	ARG.2																																																																															
MATT	17/3	GIOV	ARG.2																																																																															
POM	1/04	VEN	ARG.3																																																																															
POM	10/3	GIOV	ARG. 1																																																																															
MATT	11/03	VEN	ARG.1																																																																															
POM	18/03	VEN	ARG.2																																																																															
MATT	19/03	SAB	ARG.2																																																																															
POM	04/04	LUN	ARG.3																																																																															

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDÌ 25 FEBBRAIO 2016

		<p>OGNI CLASSE FARA' 4 ORE LA MATTINA E 6 ORE IL POMERIGGIO. TOT 10 ORE</p> <p>Gli incontri si terranno in Aula magna. Gli studenti verranno accompagnati dai docenti in servizio, che assicureranno la vigilanza.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella La referente per Rapporti con il territorio: prof.ssa Stefania Radicchia</p>																				
Docenti Studenti Genitori	22/12 Olimpiadi della matematica. Stage preparazione	<p>Ad integrazione della circolare 20.21 del 10/2/2016 si comunica che anche lo studente Samuele Giuli (5I) parteciperà allo stage olimpico intensivo in preparazione della gara a squadre delle Olimpiadi della Matematica organizzato presso l'Aula Magna del Liceo Scientifico Galilei di Perugia nei giorni di Mercoledì 24 e Giovedì 25 Febbraio 2016 ore 8.30-12.30 e 14.00-18.00 e di Venerdì 26 Febbraio 2016 ore 8.30-12.30.</p> <p>La Referente: prof.ssa Roberta Eugeni</p>																				
Docenti Studenti Genitori	22/13 Olimpiadi della matematica. Gara a squadre	<p>Il giorno Venerdì 4 Marzo si svolgerà a Narni la gara a squadre delle Olimpiadi della Matematica valida per la qualificazione alla fase finale di Cesenatico. Gli studenti partiranno in autobus dalla scuola alle ore 12.00 accompagnati dalla prof. Eugeni. Il rientro è previsto in via Ruggero D'Andreotto per le ore 19.00 circa. Si autorizzano pertanto i seguenti studenti ad uscire alle ore 12.00:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>STUDENTE</th> <th>CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spaterna Lorenzo</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td>Temperini Guglielmo</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td>Pieron Francesco</td> <td>3F</td> </tr> <tr> <td>Sagarriga Visconti Nicola</td> <td>3F</td> </tr> <tr> <td>Seccarelli Alessandro</td> <td>3F</td> </tr> <tr> <td>Vinti Luca</td> <td>4A</td> </tr> <tr> <td>Rinalduzzi Matteo</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>Cilio Luca</td> <td>5B</td> </tr> <tr> <td>Giuli Samuele</td> <td>5I</td> </tr> </tbody> </table> <p>La Referente: Prof.ssa Roberta Eugeni</p>	STUDENTE	CLASSE	Spaterna Lorenzo	2A	Temperini Guglielmo	2F	Pieron Francesco	3F	Sagarriga Visconti Nicola	3F	Seccarelli Alessandro	3F	Vinti Luca	4A	Rinalduzzi Matteo	5A	Cilio Luca	5B	Giuli Samuele	5I
STUDENTE	CLASSE																					
Spaterna Lorenzo	2A																					
Temperini Guglielmo	2F																					
Pieron Francesco	3F																					
Sagarriga Visconti Nicola	3F																					
Seccarelli Alessandro	3F																					
Vinti Luca	4A																					
Rinalduzzi Matteo	5A																					
Cilio Luca	5B																					
Giuli Samuele	5I																					
Docenti Studenti delle classi terze Genitori ATA	22/14 Comunicazione Sportello di Ascolto Psicologico	<p>Si comunica che, per un imprevisto, la Dott.ssa Vannicelli non sarà presente allo Sportello di Ascolto Psicologico fissato per il prossimo giovedì 25 febbraio. Tale data sarà recuperata da un incontro "straordinario" da fissare. Il prossimo incontro sarà pertanto quello del 10 marzo.</p> <p>La Referente: prof.ssa Antonella Ranocchia</p>																				
Docenti Studenti Genitori ATA	22/15 Coro del Liceo: esibizione e prove	<p>Si comunica che il giorno 4 marzo 2016, alle h. 18.00, il coro del Liceo prenderà parte al Concerto di beneficenza GIOVANINMUSICA, alla Sala dei Notari, organizzato dal Lions Club di Perugia. Sono invitate a partecipare tutte le componenti del Liceo. Si informa anche che, in concomitanza con i colloqui generali, le prove del Coro e della Band si terranno venerdì 26 febbraio.</p> <p>La referente del Coro: prof.ssa Rita Floridi</p>																				
Docenti	22/16 Collegio dei docenti	<p>Il Collegio dei docenti è convocato per lunedì 29.2.2016 dalle 16 alle 18 con il seguente o.d.g.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei risultati degli scrutini • Analisi dei risultati degli scrutini • Monitoraggio intermedio • Nomina dei tutor per l'anno di prova • Membri interni agli esami di stato • Elezione di due docenti per il Comitato di valutazione <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>																				
Docenti classe 5C	22/17 Convocazione	<p>Il Consiglio della classe 5C è convocato per lunedì 29.2.2016 dalle 15.15 alle 16</p>																				

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 22 DI GIOVEDI' 25 FEBBRAIO 2016

	del Consiglio di classe	Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella
--	------------------------------------	---

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)