

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014



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. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

N.	DESTINATARI	OGGETTO
25/1	Docenti Studenti ATA	Iniziativa F.A.I "Giornate di primavera"
25/2	Studenti classi 5 A-B-C-D-E-F-G-H-I-L-M-N	Incontro con il Prof. Enrico Terrinoni
25/3	Docenti Studenti Classi 5 A E F G H I	Incontro con il prof. Edoardo Boncinelli
25/4	Docenti Studenti Genitori	Valutazioni infrapentamestrali e recupero delle insufficienze del trimestre
25/5	Docenti Studenti classi terze, quarte e quinte	Incontro scientifico con prof. Marco Bersanelli
25/6	Docenti Studenti Genitori	Iniziativa "Una vita da Social"
25/7	Docenti Studenti classi Prime	Semifinale Regionale dei Campionati Internazionali di giochi matematici
25/8	Docenti di Scienze proff. Mecarelli e Bellavita, a.t. Euro Lalli Studenti classi quarte	PROGETTO PLS Chimica
25/9	Docenti Studenti ATA	Giochi della Chimica
25/10	Docenti Studenti Genitori ATA	Progetto "Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa".
25/11	Docenti , Alunni classi IV H, V A, VB, V C, VD, VE, VH, V I, VL, VN Genitori ATA	Progetto "Cittadinanza e Costituzione"
25/12	Docenti Studenti Classi quarte	Corso di educazione stradale
25/13	Alunni iscritti al corso di spagnolo Genitori ATA	Corso di spagnolo
25/14	Docenti Studenti Classi 4C e 5A	Fantacity Festival
25/15	Alunno Pieron Emanuele 5E	Master Class di Fisica
25/16	Docenti Studenti ATA	Concorso Scolastico Europeo
25/17	Docenti Studenti classi prime e classe 1F	Secondo incontro corso "Una piccola bussola per la tua vita"
25/18	Docenti Studenti 1G	Laboratorio interculturale
25/19	Docenti Studenti classe 5B	Simulazione di terza prova
25/20	Docenti di matematica	La statistica a scuola
25/21	Docenti	Incontro su "Comprendere e motivare gli adolescenti"
25/22	Docenti , Studenti classe quarte e quinte	Orientamento universitario
25/23	Docenti di matematica	Laboratorio CIDI

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

	OGGETTO	ATTIVITA'
Docenti Studenti ATA	25/1 Iniziativa F.A.I "Giornate di primavera"	In occasione dell'iniziativa si comunica che nelle giornate di sabato 22 e Domenica 23 Marzo la classe 4 B del nostro Istituto sarà impegnata, in collaborazione con l'associazione FAI di Perugia, nella presentazione ed illustrazione del bene artistico-culturale "Oratorio di S.Agostino".(piazza Fortebraccio corso Garibaldi). Si tratta di un evento particolarmente interessante vista l'eccezionale apertura al pubblico del sito e qualificante per il nostro Istituto che con i suoi studenti e studentesse partecipa ad una importante iniziativa culturale. Si invitano quanti vorranno alle visite guidate che si svolgeranno secondo il seguente orario: Sabato 22 Marzo dalle ore 15 alle 18 e Domenica 23 Marzo dalle ore 10 alle 18. La referente per l'iniziativa: Prof.ssa Carla Maggiorana
Studenti Classi 5 A-B-C-D- E-F-G-H- I-L-M-N	25/2 Incontro con il Prof. Enrico Terrinoni	Gli alunni delle classi quinte avranno la preziosa opportunità di partecipare ad un incontro con il Prof. Enrico Terrinoni, docente di letteratura inglese presso l'Università per Stranieri di Perugia, studioso della figura e dell'opera di Joyce, nonché curatore della recente traduzione di <i>Ulisse</i> per i tipi della Newton Compton. Rispetto alle precedenti, questa traduzione ha il pregio di restituire interamente la dimensione quotidiana e la vivacità popolare della lingua dell' <i>Ulisse</i> . Nella sua lezione dottorale il Prof. Terrinoni affronterà le problematiche connesse alla pratica del tradurre e, al contempo, ci fornirà una chiave di lettura del "più difficile tra i romanzi di intrattenimento, e il più divertente tra i romanzi difficili" (Richard Ellmann). Per motivi organizzativi, l'incontro sarà diviso in due parti e si articolerà come segue: Giovedì 27 marzo ore 11.15-13 classi 5M, 5G, 5H, 5F, 5E, 5L Giovedì 10 aprile ore 11.15-13 classi 5N 5B, 5C, 5I, 5D, 5A Gli alunni scenderanno in Aula Magna accompagnati dai docenti in orario. I colleghi interessati e liberi da impegni di servizio sono invitati a partecipare. Ringrazio la prof. Lucia Amico per aver promosso e organizzato un'iniziativa così rilevante. Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella
Docenti Studenti Classi 5 A E F G H I	25/3 Incontro con il prof. Edoardo Boncinelli	Comunico con piacere che nell'ambito delle iniziative promosse dal Laboratorio di scienze sperimentali di Foligno, sabato 22 marzo sarà ospite del nostro Liceo il prof. Edoardo Boncinelli che terrà alle 9.00, in Aula Magna, una lectio magistralis su: Il tempo nelle scienze fisiche e biologiche e nella filosofia Nell'impossibilità di coinvolgere tutte le classi quinte comunico che parteciperanno all'incontro che terminerà alle 11 le classi: 5A 5E 5F 5G 5H 5D Qualora emergessero difficoltà in relazione in particolare alla scadenza della valutazione infrapentamestrale, i docenti sono invitati a darne comunicazione allo scrivente entro la mattina di giovedì 20. Le classi 5B 5C 5I 5L 5M e 5N parteciperanno ad un'altra iniziativa del Laboratorio di scienze sperimentali in tempi da programmare. Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella
Docenti Studenti Genitori	25/4 Valutazioni infrapentamestrali e recupero delle insufficienze del trimestre	A partire da lunedì 31 marzo studenti e genitori potranno prender visione dal sito, utilizzando la loro password, delle valutazioni infrapentamestrali. Tali valutazioni sono espresse in una scala di aggettivi: <ul style="list-style-type: none"> • GI = gravemente insufficiente • I = insufficiente • S = sufficiente • DC= discreto • B = Buono • NC= Non classificato Relativamente al recupero delle insufficienze del trimestre, come già comunicato con circ. n. 16/4 del 15/01/2014, le valutazioni S, DC e B indicano il recupero, le valutazioni GI ed I il mancato recupero. I docenti possono inserire le loro valutazioni fino a domenica 23 marzo , data da considerare perentoria; eventuali verifiche successive al 22 marzo non possono rientrare nella valutazione infrapentamestrale. Le valutazioni infrapentamestrali per il loro carattere indicativo sono una

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

		<p>autonoma espressione del giudizio del singolo docente e pertanto sono assunte dal Consiglio per una visione complessiva dell'andamento dello studente, ma non possono essere in quella sede variate né dal Consiglio né dal docente proponente.</p> <p>Eventuali modifiche dopo l'inserimento possono essere proposte fino al giorno del Consiglio esclusivamente via e mail a presidenza@liceoalessi.org</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>																														
Docenti, studenti classi Terze, Quarte e Quinte	25/5 Incontro scientifico con prof. Marco Bersanelli	<p>L'associazione universitaria Student's Office organizza un incontro di divulgazione scientifica con il prof. Marco Bersanelli docente di Astrofisica presso l'Università degli Studi di Milano dal titolo "Solo lo stupore conosce". Il prof. Marco Bersanelli è docente e scienziato responsabile del progetto Max Planck sulla radiazione cosmica di fondo.</p> <p>L'incontro si terrà presso l'Aula Magna dell'Università per Stranieri giovedì 20 marzo 2014 alle ore 15.00.</p> <p>Il referente : Prof. Antonio Marini</p>																														
Docenti Studenti Genitori	25/6 Iniziativa "Una vita da Social"	<p>Segnalo una interessante iniziativa dell'USR dell' Umbria: "Una Vita da Social" Campagna educativa sull'utilizzo dei social network. Il progetto è volto a sensibilizzare e prevenire i rischi ed i pericoli connessi all'utilizzazione della rete Internet ed è rivolto ai Genitori, ai Docenti e Studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado. L'iniziativa è a cura del Ministero dell'Interno (Dipartimento della Pubblica Sicurezza – Servizio Polizia Postale) in collaborazione con il MIUR ed alcune delle più importanti società che operano a vario titolo sul web, al fine di realizzare una campagna di educazione alla legalità sulla rete Internet.</p> <p>L'organizzazione itinerante farà tappa a Perugia lunedì 7 aprile dalle ore 10,00 alle 16,00 in piazza IV Novembre dove sarà collocato il Tir per le dimostrazioni multimediali.</p> <p>Per le scuole si prevede la partecipazione in gruppi ad incontri con durata di 45 minuti per ogni gruppo; la disponibilità rimasta è dalle 12,15 fino alle 13,00 per max 2 classi.</p> <p>E' indispensabile comunicare la partecipazione allo scrivente entro le ore 10.00 di venerdì 21 marzo.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>																														
Docenti Studenti classi Prime	25/7 Semifinale Regionale dei Campionati Internazionali di giochi matematici	<p>Si comunica che le Semifinali Regionali dei Campionati Internazionali di giochi matematici organizzati dall'Università Bocconi si terranno sabato 22 marzo p.v. dalle ore 14 alle ore 16,30 presso la Facoltà di Ingegneria in via Duranti 3 a Perugia.</p> <p>Gli studenti, iscritti alla manifestazione, sono convocati alle ore 14 per la registrazione.</p> <p>La gara avrà inizio subito dopo e la durata della prova sarà di 120 minuti. Gli studenti dovranno raggiungere con mezzi propri la Facoltà di Ingegneria dove ci sarà ad attenderli la Prof.ssa Delli Ponti.</p> <p>La referente: Prof.ssa Cristina Delli Ponti</p>																														
Docenti di Scienze a.t. Euro Lalli Studenti classi quarte	25/8 Progetto PLS Chimica	<p>Si comunica che il giorno 31 Marzo 2014 avranno inizio le attività Laboratoriali relative al progetto LAUREE SCIENTIFICHE di CHIMICA. Gli incontri si svolgeranno presso il laboratorio di scienze della nostra Scuola secondo il seguente calendario:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>ORA</th> <th>CLASSE</th> <th>NOME</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">Lunedì 31/3</td> <td rowspan="2">14,30</td> <td>4^A</td> <td>Maranzano Lucio</td> <td rowspan="12"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pochini Alessandro</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">17,30</td> <td rowspan="2">4^B</td> <td>Tutarini Alessio</td> </tr> <tr> <td>Marini Vittoria</td> </tr> <tr> <td>Rossi Martina</td> </tr> <tr> <td>Tan Carl Jay</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">4^C</td> <td>Cappellini Federico</td> </tr> <tr> <td>Tesfamariam Giada</td> </tr> <tr> <td>Vinti Lucia</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4^D</td> <td>Cocchieri Daniele</td> </tr> <tr> <td>Dogana Giorgia</td> </tr> <tr> <td>Fedeli Francesca</td> </tr> <tr> <td>Giordano Alba</td> </tr> <tr> <td>Imperato Raffaele</td> </tr> <tr> <td>Luciani Riccardo</td> </tr> <tr> <td>Zisa Elisa</td> </tr> </tbody> </table>	DATA	ORA	CLASSE	NOME	FIRMA	Lunedì 31/3	14,30	4^A	Maranzano Lucio			Pochini Alessandro	17,30	4^B	Tutarini Alessio	Marini Vittoria	Rossi Martina	Tan Carl Jay	4^C	Cappellini Federico	Tesfamariam Giada	Vinti Lucia	4^D	Cocchieri Daniele	Dogana Giorgia	Fedeli Francesca	Giordano Alba	Imperato Raffaele	Luciani Riccardo	Zisa Elisa
DATA	ORA	CLASSE	NOME	FIRMA																												
Lunedì 31/3	14,30	4^A	Maranzano Lucio																													
			Pochini Alessandro																													
	17,30	4^B	Tutarini Alessio																													
			Marini Vittoria																													
		Rossi Martina																														
		Tan Carl Jay																														
	4^C	Cappellini Federico																														
		Tesfamariam Giada																														
		Vinti Lucia																														
		4^D	Cocchieri Daniele																													
			Dogana Giorgia																													
			Fedeli Francesca																													
Giordano Alba																																
Imperato Raffaele																																
Luciani Riccardo																																
Zisa Elisa																																

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4^E 4^I</td> <td style="width: 70%;">Urbani Ginevra Bassetti Jacopo Bruschi Federica Focaia Riccardo</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">14,30</td> <td style="text-align: center;">4^G</td> <td>Alunni Solestizi Lorenzo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Martedì 1/4</td> <td style="text-align: center;">17,30</td> <td></td> <td>Bartolo Giusy Buzzaio Giovanni De Santis Silvia Mingo Stefano Pioppi Francesca Ragni Flavia Rampagni Giulia</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">4^H</td> <td>Brigiolini Angelica Candidoni Sofia Ciano Armando Donati Tommaso Fioroni Margherita Moriconi Lucio Perna Gabriele Scacciatella Ilaria</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">4^N</td> <td>Brugnami Gabriele Fabi Alessio Pannacci Giacomo Tobia Riccardo</td> </tr> </table> <p>Al termine delle attività di laboratorio, presumibilmente il 29 aprile 2014, sarà somministrato il test finale presso la facoltà di Chimica dell'Università degli Studi di Perugia.</p> <p>il giorno 25 Marzo 2014 dalle ore 16 alle ore 18, i proff. Mecarelli e Bellavita e l' a.t. Lalli saranno impegnati nell'attività preparatoria delle attività di laboratorio di cui sopra. Gli stessi saranno altresì impegnati nelle attività con gli allievi, nei giorni di lunedì 31 Marzo 2014 e martedì 1 aprile 2014 dalle ore 14,30 alle ore 17,30.</p> <p>La referente del progetto: Prof.ssa Anna Rita Bellavita</p>			4^E 4^I	Urbani Ginevra Bassetti Jacopo Bruschi Federica Focaia Riccardo		14,30	4^G	Alunni Solestizi Lorenzo	Martedì 1/4	17,30		Bartolo Giusy Buzzaio Giovanni De Santis Silvia Mingo Stefano Pioppi Francesca Ragni Flavia Rampagni Giulia			4^H	Brigiolini Angelica Candidoni Sofia Ciano Armando Donati Tommaso Fioroni Margherita Moriconi Lucio Perna Gabriele Scacciatella Ilaria			4^N	Brugnami Gabriele Fabi Alessio Pannacci Giacomo Tobia Riccardo						
		4^E 4^I	Urbani Ginevra Bassetti Jacopo Bruschi Federica Focaia Riccardo																									
	14,30	4^G	Alunni Solestizi Lorenzo																									
Martedì 1/4	17,30		Bartolo Giusy Buzzaio Giovanni De Santis Silvia Mingo Stefano Pioppi Francesca Ragni Flavia Rampagni Giulia																									
		4^H	Brigiolini Angelica Candidoni Sofia Ciano Armando Donati Tommaso Fioroni Margherita Moriconi Lucio Perna Gabriele Scacciatella Ilaria																									
		4^N	Brugnami Gabriele Fabi Alessio Pannacci Giacomo Tobia Riccardo																									
<p>Docenti Studenti Ata</p>	<p>25/9 Giochi della Chimica</p>	<p>Si comunica che i seguenti alunni componenti della squadra del Liceo Alessi che parteciperà alla Finale regionale relativa alla classe B dei "Giochi della Chimica 2014", lunedì 17 Maggio 2014 saranno impegnati nelle lezioni di preparazione che si svolgeranno nei giorni martedì 25 marzo (prof. Floridi), mercoledì 2 e martedì 8 aprile (prof. Mecarelli) martedì 6 maggio (prof. Bellavita) mercoledì 14 maggio (prof. Floridi) con orario 14,30 16,30.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Cognome e Nome</th> <th style="width: 20%;">Classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Tan Carl Jay</td><td>4°B</td></tr> <tr><td>Foresta Ginevra</td><td>4°B</td></tr> <tr><td>Cappellini Federico</td><td>4°C</td></tr> <tr><td>Tesfan Maria Giada</td><td>4°C</td></tr> <tr><td>Cafiso Cesare</td><td>4°D</td></tr> <tr><td>Fedeli Francesca</td><td>4°D</td></tr> <tr><td>Dottori Alice</td><td>4°E</td></tr> <tr><td>Urbani Ginevra</td><td>4°E</td></tr> <tr><td>Alunni Solestizi Lorenzo</td><td>4°G</td></tr> <tr><td>Fioroni Margherita</td><td>4°H</td></tr> <tr><td>Tobia Lorenzo</td><td>4°H</td></tr> <tr><td>Bruschi Federica</td><td>4°I</td></tr> </tbody> </table>	Cognome e Nome	Classe	Tan Carl Jay	4°B	Foresta Ginevra	4°B	Cappellini Federico	4°C	Tesfan Maria Giada	4°C	Cafiso Cesare	4°D	Fedeli Francesca	4°D	Dottori Alice	4°E	Urbani Ginevra	4°E	Alunni Solestizi Lorenzo	4°G	Fioroni Margherita	4°H	Tobia Lorenzo	4°H	Bruschi Federica	4°I
Cognome e Nome	Classe																											
Tan Carl Jay	4°B																											
Foresta Ginevra	4°B																											
Cappellini Federico	4°C																											
Tesfan Maria Giada	4°C																											
Cafiso Cesare	4°D																											
Fedeli Francesca	4°D																											
Dottori Alice	4°E																											
Urbani Ginevra	4°E																											
Alunni Solestizi Lorenzo	4°G																											
Fioroni Margherita	4°H																											
Tobia Lorenzo	4°H																											
Bruschi Federica	4°I																											

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

		<table border="1"> <tr> <td>Pelosi David</td> <td>4°L</td> </tr> <tr> <td>Fabi Alessio</td> <td>4°N</td> </tr> <tr> <td>Pannacci Giacomo</td> <td>4°N</td> </tr> </table> <p>La docente referente: Prof.ssa Rita Floridi</p>	Pelosi David	4°L	Fabi Alessio	4°N	Pannacci Giacomo	4°N																								
Pelosi David	4°L																															
Fabi Alessio	4°N																															
Pannacci Giacomo	4°N																															
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>25/10 Progetto "Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa".</p>	<p>Venerdì 21 marzo alle ore 13:45, presso i locali del Liceo Scientifico "G. Alessi" (sede di via d'Andreotto), ci sarà il secondo incontro per la realizzazione dello spot radiofonico e delle altre attività previste dal progetto europeo.</p> <p>Agli studenti si chiede di proporre idee, di ripensare ai contenuti del Seminario, a cui hanno preso parte, dedicato al tema: "Diritti di cittadinanza e immigrazione, indirizzi e politiche europee", di mettere a fuoco gli spunti di riflessione sorti nel primo incontro con delle proposte.</p> <p>All'incontro scolastico, coordinato dalle Professoresse Paola Chiatti e Simona Ricotta, dovranno partecipare gli allievi 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>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.ssa 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	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																															
Minciotti Andrea	4I																															
Tobia Lorenzo	4H																															
Varfaj Ina	5C																															
Ventura Gaia	5F																															
<p>Docenti Alumni Classi IV H, V A, VB, V C, V D, V E, V H, V I, V L, V N Genitori ATA</p>	<p>25/11 Progetto "Cittadinanza e Costituzione"</p>	<p>In merito all'incontro conclusivo del progetto "Cittadinanza e Costituzione", è stata confermata la data di martedì 1^a 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 che porteranno il loro saluto.</p> <p>Considerato il numero dei partecipanti, l'organizzazione procederà nel seguente modo:</p> <p>a) ore 10.15/10.30 - Saluti e introduzione del prof. Volpi; b) 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. c) ore 11.40/12.30 - dibattito e interventi liberi da parte di tutti gli studenti che lo desiderano.</p> <p>L'incontro, come già lo scorso anno, dovrebbe favorire la partecipazione</p>																														

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

		<p>degli studenti; pertanto, oltre agli interventi programmati, gli studenti avranno la possibilità di porre questioni, riflessioni, loro punti di vista in un rapporto interattivo con i relatori.</p> <p>Si comunica che le classi IVH, VH, VD, VL, con le professoresse Chiatti, Piccotti e Ricotta hanno preparato una presentazione Power Point del loro percorso di ricerca, e che anche la professoressa Romanelli sta organizzando, con i suoi allievi, un lavoro di approfondimento da esporre durante l'incontro.</p> <p>Se anche le altre classi, oltre a partecipare al dibattito, intendono presentare i loro lavori, lo devono comunicare, tramite i loro insegnanti, alla professoressa Chiatti, referente del progetto, per una precisa scansione dei trenta minuti assegnati al Liceo Scientifico "Alessi".</p> <p>La Referente del Progetto "Cittadinanza e Costituzione": Prof.ssa Paola Chiatti</p>																																																
Docenti Studenti Classi quarte	25/12 Corso di educazione stradale	<p>Nell'ambito della collaborazione del Liceo con il Lyons Club di Perugia, anche quest'anno dopo la positiva esperienza dell'anno passato, le classi quarte parteciperanno ognuna ad un incontro di due ore sul tema dell' educazione stradale e della sicurezza.</p> <p>Le lezioni saranno tenute dal Colonnello Donato Comanducci.</p> <p>Calendario degli incontri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>classe</th> <th>Giorno</th> <th>Data</th> <th>Orario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4A</td> <td>Lunedì</td> <td>07-apr</td> <td>11.10-13.10</td> </tr> <tr> <td>4B</td> <td>sabato</td> <td>05-apr</td> <td>11.10-13.10</td> </tr> <tr> <td>4 C</td> <td>martedì</td> <td>01-apr</td> <td>9.10-11.10</td> </tr> <tr> <td>4D</td> <td>giovedì</td> <td>03-apr</td> <td>11.10-13.10</td> </tr> <tr> <td>4E</td> <td>giovedì</td> <td>03-apr</td> <td>9.10-11.10</td> </tr> <tr> <td>4 F</td> <td>martedì</td> <td>08-apr</td> <td>9.10-11.10</td> </tr> <tr> <td>4G</td> <td>martedì</td> <td>01-apr</td> <td>11.10-13.10</td> </tr> <tr> <td>4H</td> <td>martedì</td> <td>08-apr</td> <td>11.10-13.10</td> </tr> <tr> <td>4I</td> <td>giovedì</td> <td>10-apr</td> <td>11.10-13.10</td> </tr> <tr> <td>4L</td> <td>mercoledì</td> <td>02-apr</td> <td>11.10-13.10</td> </tr> <tr> <td>4N</td> <td>giovedì</td> <td>10-apr</td> <td>9.10-11.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>	classe	Giorno	Data	Orario	4A	Lunedì	07-apr	11.10-13.10	4B	sabato	05-apr	11.10-13.10	4 C	martedì	01-apr	9.10-11.10	4D	giovedì	03-apr	11.10-13.10	4E	giovedì	03-apr	9.10-11.10	4 F	martedì	08-apr	9.10-11.10	4G	martedì	01-apr	11.10-13.10	4H	martedì	08-apr	11.10-13.10	4I	giovedì	10-apr	11.10-13.10	4L	mercoledì	02-apr	11.10-13.10	4N	giovedì	10-apr	9.10-11.10
classe	Giorno	Data	Orario																																															
4A	Lunedì	07-apr	11.10-13.10																																															
4B	sabato	05-apr	11.10-13.10																																															
4 C	martedì	01-apr	9.10-11.10																																															
4D	giovedì	03-apr	11.10-13.10																																															
4E	giovedì	03-apr	9.10-11.10																																															
4 F	martedì	08-apr	9.10-11.10																																															
4G	martedì	01-apr	11.10-13.10																																															
4H	martedì	08-apr	11.10-13.10																																															
4I	giovedì	10-apr	11.10-13.10																																															
4L	mercoledì	02-apr	11.10-13.10																																															
4N	giovedì	10-apr	9.10-11.10																																															
Alunni iscritti al corso di spagnolo Genitori ATA	25/13 Corso di spagnolo	<p>Per sopravvenuti impegni della prof.ssa Porres, questa settimana non si terrà il corso di spagnolo.</p> <p>Le lezioni riprenderanno regolarmente da martedì 25 marzo.</p> <p>La referente: Prof. ssa Lucia Amico</p>																																																
Docenti Studenti Classi 4C e 5A	25/14 Fantacity Festival	<p>Le classi 4C e 5A parteciperanno enerdì 4 aprile a Spoleto al Fantacity Festival.</p> <p>Partiranno da scuola alle 8.15 e vi faranno ritorno alle 17.30 con un servizio messo a disposizione dal Festival stesso.</p> <p>Accompagneranno gli studenti i proff. Romanelli e Rossi.</p> <p>Il programma dettagliato sarà comunicato nella prossima circolare settimanale.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>																																																
Alunno: Pieroni Emanuele 5E	25/15 Master Class di Fisica	<p>L'alunno in indirizzo è autorizzato a partecipare all'iniziativa che si terrà il giovedì 20 marzo 2014 dalle ore 10 alle ore 17.30 secondo le modalità riportate nella circolare 24/10 del 12 marzo 2014.</p> <p>Il referente del progetto: Prof. Antonio Marini</p>																																																
Docenti Studenti ATA	25/16 Concorso Scolastico Europeo	<p>Venerdì 28 marzo, gli studenti che partecipano al 27[^] Concorso Scolastico Europeo, possono consegnare e concludere la presentazione dei lavori, dalle ore 14.30 alle 16.30, nel laboratorio di Informatica 2. Saranno presenti i prof. Corrado Bacchi, Luca Attisani, Silvana Boschieri.</p> <p>I partecipanti sono: 3[^] E</p>																																																

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

		<p>Papini Nicola Pigliautile Sofia 3^L Calzoni Beatrice 4^A Caterina Fabbi, Luca Simone, Flavio Bruscia, Vittoria Fiorenzoni, Martina Ricci, Giampiero Pancrazi, Luca Nati, Giulia Frontani, Eleonora Mencarelli, Consuelo Meschini, Martina Chiocci, Sofia Belli, Pietro Sabato, Amedeo Garau, Francesco Caserta, Francesca Cenerini 4^ B Andrea Orazi, Lorenzo Bacci, Teresa Valeri 4^C Costanza Fracassini, Lucia Vinti, Daria Brughini 4^ D Dogana Giorgia, Luciani Riccardo, Ndingue Alessandro 4^ H Annibali Luca, Fioroni Margherita 4^N Giovanni Artegiani, Nicolò Brillo, Giacomo Pannacci, Martina Coli 5^C Alemi Marylisa Sara, Bulletti Francesca, Fara Letizia, Mancini Chiara, Ranocchia Tommaso, Scocciolini Tommaso 5^ E Bonucci Riccardo, Massetti Michele, Pieroni Emanuele 5^H Pedini Nicola, Pignattini Anthea</p> <p>La referente: Prof.ssa Silvana Boschieri</p>
Docenti, Studenti classi prime classe 1F	25/17 Secondo incontro corso "Una piccola bussola per la tua vita"	<p>Si comunica che il secondo incontro del progetto "Una piccola bussola per la tua vita" per la classe 1F sarà venerdì 21 marzo dalle ore 11.20 alle ore 13.10. Per tutte le altre classi prime rimane invariato l'orario già comunicato precedentemente.</p> <p>La referente: Prof.ssa M Rosaria Fiorelli</p>
Docenti Studenti 1G	25/18 Laboratorio interculturale	<p>Si comunica che la classe 1G svolgerà il Laboratorio interculturale con la mediatrice interculturale Shahla Anbardan secondo il seguente calendario: mercoledì 2 aprile, 9 aprile, 16 aprile dalle ore 9.10 alle ore 10.10.</p> <p>La referente: prof.ssa M Rosaria Fiorelli</p>
Docenti Studenti classe 5B	25/19 Simulazione di terza prova	<p>Si comunica che venerdì 4 aprile la classe 5B sarà impegnata nella seconda simulazione di terza prova d'esame che si svolgerà in aula disegno 2, dalle ore 8.30 alle ore 12.00. Gli studenti dopo l'appello si recheranno nell'aula di disegno. La sorveglianza sarà a cura dei docenti in orario.</p> <p>La coordinatrice: Prof.ssa Elisabetta Senigagliesi</p>
Docenti di matemati ca	25/20 La statistica a scuola	<p>Segnalo una interessante iniziativa dell'USR dell' Umbria e dell' Istat augurandomi una partecipazione dei colleghi, in particolare all' incontro del pomeriggio Seminario di studio sulla promozione e diffusione della cultura statistica La statistica a scuola Nuovi strumenti a supporto della statistica Perugia, 25 marzo 2014 ore 11.00 Saluti Wladimiro Boccali, Sindaco Comune di Perugia ore 11.15 Apertura dei lavori Bianca Maria Martelli, Istat Valeria Tocchi, Comune di Perugia, Ufficio di Statistica ore 11.30 Saggio di teatro –sport e cultura (statistica) "Minos" Alessandro Lupi, A.S.D. Porta Sole A.S.D. Porta Sole – Istat ore 13.30 Light lunch – Sala S. Anna ore 14.45 La statistica come supporto alla programmazione regionale Marta Scettri, Regione Umbria, Ufficio di statistica ore 15.10 Scuola e statistica: strumenti pedagogici di analisi e</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 25 DI MERCOLEDI' 19 MARZO 2014

		<p>valutazione Giancarlo Cencetti, Ufficio scolastico regionale per l'Umbria ore 15.30 L'Istat per la scuola. Il progetto di promozione della cultura statistica Alessandro Valentini, Istat ore 16.00 L'Istat per la scuola. Nuovi strumenti on line a supporto della didattica Francesca Paradisi, Istat Michela Ciaffarafa', Istat ore 16.45 Progetto interdisciplinare "Mille e una...statistica" Laura Clerici e Sebastiana Finocchiaro, Istituto tecnico economico F. Scarpellini, Foligno ore 17.00 Conclusioni e saluti Bianca Maria Martelli, Istat Per l'evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione agli insegnanti che ne faranno richiesta, attraverso la compilazione del modulo di partecipazione allegato al programma. Evento antimeridiano Evento pomeridiano Teatro scuola S. Paolo Sala S. Anna (scuola S. Paolo) Viale Roma,15 – Perugia Viale Roma,15 – Perugia</p> <p>Il dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>
Docenti	25/21 Incontro su "Comprendere e motivare gli adolescenti"	<p>Ricordo che lunedì 31 marzo dalle 15 alle 18 si svolgerà il secondo incontro sul "Comprendere e motivare gli adolescenti".</p> <p>Anche alla luce dei risultati del primo incontro invito i Colleghi – anche coloro che non sono stati presenti al primo momento – a partecipare.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti classe quarte e quinte	25/22 Orientamento universitario	<p>Lunedì 31 marzo dalle 15 alle 18 si svolgerà per gli studenti delle quarte e delle quinte un pomeriggio di orientamento con tutti i corsi di laurea dell'Università di Perugia – concordato con il Magnifico Rettore - e di alcune Università italiane.</p> <p>Invito tutti gli studenti a partecipare all'iniziativa.</p> <p>In considerazione dello spostamento della consueta attività di orientamento dalla mattina al pomeriggio, martedì 1 aprile sono sospese le verifiche sia scritte che orali.</p> <p>Giovedì 3 aprile si svolgerà - all'interno del monte ore annuo di assemblea di istituto un incontro - curato dalle Funzioni strumentali proff. Sabrina Cucci e Paola Tommasoni e dal Comitato studentesco con ex studenti del Liceo che ora frequentano l'Università :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dalle 9.10 alle 11.00 classi quinte • dalle 11.10 alle 13.10 classi quarte <p>Per le classi in questione sono pertanto sospese tutte le altre attività. Trattandosi di approcci diversi e convergenti invito gli studenti delle classi quarte e quinte a partecipare ad entrambi.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti di matemati ca	25/23 Laboratorio CIDI	<p>L'ultimo incontro del Laboratorio CIDI "Per una matematica di qualità - dal I al II biennio della S. S. S." si terrà nel Laboratorio di informatica 1 del Liceo il giorno martedì 1° aprile 2014 (ore 15:30-17:30)</p> <p>L'incontro si snoderà secondo i due percorsi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avvio storico della derivata, quadratura delle parabole e iperboli di Fermat 2. Ricognizione sulla "realtà" dei numeri complessi <p>Il docente referente: prof. Annita De Amicis</p>

Il Dirigente scolastico
prof. Alberto Stella