

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 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. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

N.	DESTINATARI	OGGETTO
13/1	Docenti Studenti Genitori ATA	Assemblea articolata di istituto
13/2	Docenti Studenti Genitori ATA	Un libro al mese: incontro con il prof. Brunello De Cusatis
13/3	Docenti Studenti Genitori ATA	Concerto di Natale
13/4	Componenti Coro	Impegni prove e concerti
13/5	Docenti Studenti Genitori ATA	Lectio brevis- sospensione attività didattiche e scambio di Auguri
13/6	Docenti Studenti cl.5C -5F -5H -5N, Genitori ATA	Seminario Società Chimica Italiana
13/7	Docenti Studenti Genitori	Certificazioni linguistiche PET/FCE
13/8	Studenti Genitori ATA	Rinvio lezione FCE
13/9	Genitori Alunni ATA	Vacanze Studio
13/10	Docenti Studenti	Olimpiadi della Fisica
13/11	Studenti	Olimpiadi della Matematica
13/12	Studenti	Progetto MIND Gare Matematica
13/13	Genitori	Colloqui prof. Antonella Ranocchia
13/14	Docenti Studenti 4H	Convegno Scientifico Telethon: L'importanza della ricerca scientifica nel campo medico
13/15	Docenti Studenti Genitori classi 2C e 3H ATA	Progetto 42
13/16	Docenti	Incontro con l'ing. Luca Galletti
13/17	Docenti Coordinatori dei Dipartimenti	Interventi di recupero-disponibilità docenti
13/18	Docenti Studenti	Un successo del Liceo Alessi
13/19	Docenti Studenti	Il Liceo Alessi a Caterpillar
13/20	Docenti Studenti Genitori ATA	FestivAlessi
13/21	Docenti Studenti cl. 4H	Convegno "Diventare grandi in tempo di crisi"
13/22	Docenti Rappresentanti dei genitori e degli studenti cl. 2C	Convocazione Consiglio di classe
13/23	Docenti Studenti	Attività di tutoraggio
13/24	Docenti Studenti	Spettacolo teatrale

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

	OGGETTO	ATTIVITA'																																										
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>13/1 Assemblea articolata di istituto</p>	<p>Come già comunicato con circ. 12/22 del 3 dicembre u.s., dal 15 al 19 dicembre si svolgerà in Aula Magna l'assemblea studentesca di istituto articolata per classi parallele. L'Assemblea si articola in due momenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assemblea per classi parallele in Aula Magna (che precede o segue l'assemblea di classe) • Assemblea per singole classi nelle diverse aule (che precede o segue l'assemblea di classe) <p>L'Assemblea per classi parallele sarà integrata da una assemblea di classe, che per le classi del primo turno segue l'Assemblea generale e per quelle del secondo precede.</p> <p>Per il biennio l'Assemblea nelle due fasi copre le prime quattro ore: pertanto tutte le classi usciranno al termine della quarta ora, indipendentemente dall'orario standard delle lezioni. Per il triennio la prima ora sarà di lezione regolare, mentre le successive quattro ore saranno dedicate all'Assemblea nelle due fasi: tutte le classi del triennio pertanto usciranno al termine della quinta ora indipendentemente dall'orario standard.</p> <p>La vigilanza nella assemblea per classi parallele è affidata a tutti i docenti in servizio coordinati dai docenti indicati nello schema riportato a conclusione della circolare ; la vigilanza per l'assemblea di classe è affidata ai docenti in servizio.</p> <p>I rappresentanti degli studenti richiedono in particolare per l'assemblea di classe un contributo di idee e di tenuta ai docenti in orario, al fine di un sereno, approfondito e proficuo svolgimento della stessa.</p> <p>Mi associo con convinzione alla richiesta degli studenti.</p> <p>Le associazioni invitate dai rappresentanti degli studenti potranno eventualmente distribuire materiale illustrativo delle tematiche, dopo averne lasciato copia in presidenza entro giovedì 11 dicembre.</p> <p>Indicazioni specifiche per il biennio: Per le classi che svolgono da orario la loro attività L'appello sarà fatto all'inizio della prima ora nelle aule delle singole classi che scenderanno subito dopo in Aula Magna ;</p> <p>Le classi 2F, 1A, 2A (lunedì) e 1F e 2H (martedì) svolgeranno tutta la loro attività presso la sede di via Ruggero d'Andreatto: l'appello e la precedente o seguente assemblea di classe sarà svolto secondo lo schema seguente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CLASSE</th> <th>GIORNO</th> <th>APPELLO e ASSEMBLEA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 A</td> <td>Lunedì 15/12</td> <td>Fisica 2</td> </tr> <tr> <td>2 F</td> <td>Lunedì 15/12</td> <td>Chimica</td> </tr> <tr> <td>1 A</td> <td>Lunedì 15/12</td> <td>Scienze</td> </tr> <tr> <td>1 F</td> <td>Martedì 16/12</td> <td>Chimica</td> </tr> <tr> <td>2 H</td> <td>Martedì 16/12</td> <td>Scienze</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'assemblea di istituto sarà articolata secondo lo schema di seguito riportato:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>data</th> <th>ore</th> <th>classi</th> <th>tema</th> <th>associazioni</th> <th>Studenti referenti</th> <th>Coord Vigilanza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>15/12</td> <td>1 e 2</td> <td>1 D C 2 D C</td> <td>Ecologia - Benessere animale - rifiuti - energie rinnovabili - volontariato</td> <td>Legambiente</td> <td>Pacioselli Guadalupi</td> <td>Fiorelli</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 e 4</td> <td>1 A 2 A F G</td> <td>Ecologia - Benessere animale - rifiuti - energie rinnovabili - volontariato</td> <td>Legambiente</td> <td>Rossetti Tan</td> <td>Severini</td> </tr> </tbody> </table>	CLASSE	GIORNO	APPELLO e ASSEMBLEA	2 A	Lunedì 15/12	Fisica 2	2 F	Lunedì 15/12	Chimica	1 A	Lunedì 15/12	Scienze	1 F	Martedì 16/12	Chimica	2 H	Martedì 16/12	Scienze		data	ore	classi	tema	associazioni	Studenti referenti	Coord Vigilanza	L	15/12	1 e 2	1 D C 2 D C	Ecologia - Benessere animale - rifiuti - energie rinnovabili - volontariato	Legambiente	Pacioselli Guadalupi	Fiorelli			3 e 4	1 A 2 A F G	Ecologia - Benessere animale - rifiuti - energie rinnovabili - volontariato	Legambiente	Rossetti Tan	Severini
CLASSE	GIORNO	APPELLO e ASSEMBLEA																																										
2 A	Lunedì 15/12	Fisica 2																																										
2 F	Lunedì 15/12	Chimica																																										
1 A	Lunedì 15/12	Scienze																																										
1 F	Martedì 16/12	Chimica																																										
2 H	Martedì 16/12	Scienze																																										
	data	ore	classi	tema	associazioni	Studenti referenti	Coord Vigilanza																																					
L	15/12	1 e 2	1 D C 2 D C	Ecologia - Benessere animale - rifiuti - energie rinnovabili - volontariato	Legambiente	Pacioselli Guadalupi	Fiorelli																																					
		3 e 4	1 A 2 A F G	Ecologia - Benessere animale - rifiuti - energie rinnovabili - volontariato	Legambiente	Rossetti Tan	Severini																																					

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

	M	16/12	1 e 2	1 B E 2 B E	Campagne di Green Peace e attività locali	Green Peace	Artegiani Piermarini Zamboi
			3 e 4	1 G F 2 H	Campagne di Green Peace e attività locali	Green Peace	Bachini Catalpi Massetti
	m	17/12	2 e 3	3 A B C D E	Mafia e droga	Libera	Rossetti Catalpi Crisafi
			4 e 5	3 F H I L	Mafia e droga	Libera	Rossetti Catalpi Ciacco
	G	18/12	2 e 3	4 A B C D E	L'attività umanitaria nelle guerre	Emergency	Guadalupi Piermarini Minciaroni
			4 e 5	4 F G H I L	L'attività umanitaria nelle guerre	Emergency	Guadalupi Piermarini Toppetti
	V	19/12	2 e 3	5 B E F G H D	La tortura in Italia e nel mondo	Amnesty International	Tan Pacioselli Carletti (2^) Giombolini (3^)
			4 e 5	5 A C I L N	La tortura in Italia e nel mondo	Amnesty International	Artegiani Bachini Canestrelli
	Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella						
Docenti Studenti Genitori ATA	13/2		Un libro al mese: incontro con il prof. Brunello De Cusatis		<p>A partire da dicembre 2014 il Liceo Alessi offrirà a docenti, Ata, studenti e genitori la possibilità di incontrare gli autori di alcuni libri.</p> <p>L'iniziativa che si intitola "Un libro al mese" prende avvio con la presentazione</p> <p align="center">Venerdì 19 dicembre alle 16.30</p> <p>presso l' Aula magna del Liceo da parte del prof. Brunello Natale De Cusatis del libro da lui stesso curato:</p> <p>Angel CRESPO, La vita plurale di Fernando Pessoa – Bietti Editore</p> <p>L'incontro a cui sono invitati docenti, Ata, genitori, studenti e cittadinanza potrà essere particolarmente interessante per le classi quinte e segnatamente per quelle che hanno svolto il viaggio di istruzione a Lisbona.</p> <p>Il ciclo di incontri proseguirà :</p> <p>Gennaio Mauro Benedetti <i>r come rivalità</i> Cittadella editrice</p> <p>Febbraio Antonio Montanari Maurizio Renzini Mario Zaninelli <i>Thomas Merton Il sapore della libertà</i> Edizioni Paoline</p> <p>Marzo Ferdinando Maria Ciani <i>La scuola del gratuito - Esperienze</i> SEMPRE Comunicazione</p> <p>Aprile Marco Genzolini <i>Sono stato inumano</i> Morlacchi editore</p> <p>Maggio Marco Vannini <i>Introduzione a Eckhart. Profilo e testi</i> Le Lettere</p> <p>Le date degli incontri di gennaio, febbraio, marzo aprile e maggio saranno comunicate tempestivamente.</p> <p>Poiché non siamo dipendenti dal rapporto un libro/un mese, se qualche docente avesse</p>		

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

		<p>proposte aggiuntive, anche per i mesi sopra indicati, le stesse sarebbero ben gradite, con la sola raccomandazione di segnalare l'intenzione con congruo anticipo.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	13/3 Concerto di Natale	<p>Si invitano tutte le componenti della scuola e gli amici al Concerto di Natale, organizzato dall'Università di Perugia, lunedì 15 dicembre presso il Teatro Morlacchi alle ore 21.00. Il coro del Liceo si esibirà con il coro dell'Università di Perugia ed altri cori delle scuole superiori perugine. L'ingresso è gratuito.</p> <p>La docente referente Prof.ssa Rita Floridi</p>
Compon enti Coro	13/4 Impegni prove e concerti	<p>In vista degli importanti prossimi concerti, i ragazzi del coro sono convocati per le prove:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ martedì 9 e venerdì 12 dicembre alle ore 13,50 ▪ sabato 13 dicembre alle 16,00 per la prova acustica del concerto previsto per l'open day alle ore 17,00 ▪ lunedì 15 dicembre alle ore 18,45 presso l'entrata artisti del Teatro Morlacchi in via del Verzaro, per la prova acustica del concerto di Natale previsto per le ore 21,00. <p>La docente referente Prof.ssa Rita Floridi</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	13/5 Lectio brevis- sospensione attività didattiche e scambio di Auguri	<p>Lunedì 22 dicembre 2014 le lezioni termineranno alle 11.20 per tutte le classi Le attività didattiche saranno sospese da martedì 23 dicembre a martedì 6 gennaio: le lezioni riprenderanno regolarmente mercoledì 7 gennaio 2015. Invito Colleghi e Personale Ata ad un breve incontro presso la Sala Docenti del Liceo lunedì 22 dicembre alle 11.30 per uno scambio di auguri sincero e disteso.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti cl.5C -5F -5H -5N, Genitori ATA	13/6 Seminario Società Chimica Italiana	<p>Si comunica che venerdì 12 dicembre le classi 5C, 5F, 5H, 5N accompagnate dalle docenti Ranocchia, Floridi, Raccichini, De Carlo si recheranno alle ore 11,00 presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Perugia per il Seminario di fine anno della Sezione Umbria della Società Chimica Italiana. Il Seminario dal titolo "Le scienze contro il crimine - Il problema dell'identità personale, viaggio nella storia fino alla conoscenza criminalistica" sarà tenuto dal Generale dell'Arma dei Carabinieri, Dr. Ernesto di Serio. Al termine del Seminario gli studenti rientreranno autonomamente alle proprie abitazioni.</p> <p>La docente referente Prof.ssa Rita Floridi</p>
Docenti Studenti Genitori	13/7 Certificazioni linguistiche PET/FCE	<p>Come già anticipato nella precedente circolare, si ricorda che la scadenza per il pagamento della tassa d'iscrizione all'esame per le certificazioni PET e FCE è Sabato 13 Dicembre 2014. L'importo, rispettivamente di 91,00€ per PET e 163,50€ per FCE, va versato in contanti(importo preciso) alla Sig.ra Anna Vagnetti presso segreteria didattica. Si ricordano altresì le date degli esami: PET: 26 Febbraio 2015 FCE: 7 Marzo 2015</p> <p>Le Referenti: proff. Laura Bini e Lucia Amico</p>
Studenti Genitori ATA	13/8 Rinvio lezione FCE	<p>Si comunica che la lezione del FCE della prof.ssa Cinanni di martedì 16/12/2014 Gruppo B, è rinviata a mercoledì 17/12/2014 stesso orario.</p> <p>Il coordinatore del Dipartimento di Lingue Straniere: Prof. Fausto Caporali</p>
Genitori Alunni ATA	13/9 Vacanze Studio	<p>Si comunica che il giorno martedì 16 dicembre 2014, dalle 17,30 alle 19, presso i locali della scuola, la prof.ssa NIVELLA FALASCHI presenterà alcune proposte dell'agenzia M.L.A. relative ai soggiorni studio all'estero per il 2015.</p> <p>Il coordinatore del Dipartimento di Lingue Straniere: Prof. Fausto Caporali</p>
Docenti Studenti	13/10 Olimpiadi della Fisica	<p>Ad integrazione della circolare n.12/5 del 3 dicembre 2014 si comunica che alla gara di Istituto delle Olimpiadi della Fisica di giovedì 11 dicembre parteciperanno anche gli studenti Simone Marini, Marabiti Nicola e Tan Carl Jai della classe 5B e Lorenzo Liscio della classe IIIC.</p> <p>Gli studenti sopra elencati sono convocati per le ore 8.20, dopo l'appello, in Laboratorio di Fisica 1 e faranno rientro nelle proprie aule al termine della prova entro la fine della terza ora.</p> <p>Il referente: Stefania Carletti</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

Studenti	13/11 Olimpiadi della Matematica	<p>Si comunica che lunedì 15 Dicembre alle ore 14.15 nel Laboratorio di Informatica 2 ci sarà un allenamento on-line per le Olimpiadi della Matematica. Sono convocati tutti i componenti della squadra, i ragazzi che hanno preso parte all'allenamento precedente e tutti gli studenti interessati.</p> <p>Le docenti referenti: Proff. Cinzia Patacca e Roberta Eugeni</p>																														
Studenti	13/12 Progetto MIND Gare Matematica	<p>Si comunica che Martedì 16 Dicembre dalle ore 14.15 alle ore 16.15 nel Laboratorio di Informatica 2 ci sarà il primo incontro per il progetto MIND per la valorizzazione delle eccellenze di Matematica. Sono convocati i seguenti studenti:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Studente</th> <th>Classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Dottori Alice</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Moschetti Ilaria</td><td>5F</td></tr> <tr><td>Giuli Samuele</td><td>4I</td></tr> <tr><td>Cilio Luca</td><td>4B</td></tr> <tr><td>Rinalduzzi Matteo</td><td>4A</td></tr> <tr><td>Vinti Luca</td><td>3A</td></tr> <tr><td>Palombini Elena</td><td>4C</td></tr> <tr><td>Bianchi Andrea</td><td>4I</td></tr> <tr><td>Padella Alessandro</td><td>4L</td></tr> <tr><td>Seccarelli Alessandro</td><td>2F</td></tr> <tr><td>Pieroni Francesco</td><td>2F</td></tr> <tr><td>Sagarriga Visconti Nicola</td><td>2F</td></tr> <tr><td>Cesaroni Nicolò</td><td>2F</td></tr> <tr><td>Trevisiol Lorenzo</td><td>2F</td></tr> </tbody> </table> <p>La docente referente: Prof. Roberta Eugeni</p>	Studente	Classe	Dottori Alice	5E	Moschetti Ilaria	5F	Giuli Samuele	4I	Cilio Luca	4B	Rinalduzzi Matteo	4A	Vinti Luca	3A	Palombini Elena	4C	Bianchi Andrea	4I	Padella Alessandro	4L	Seccarelli Alessandro	2F	Pieroni Francesco	2F	Sagarriga Visconti Nicola	2F	Cesaroni Nicolò	2F	Trevisiol Lorenzo	2F
Studente	Classe																															
Dottori Alice	5E																															
Moschetti Ilaria	5F																															
Giuli Samuele	4I																															
Cilio Luca	4B																															
Rinalduzzi Matteo	4A																															
Vinti Luca	3A																															
Palombini Elena	4C																															
Bianchi Andrea	4I																															
Padella Alessandro	4L																															
Seccarelli Alessandro	2F																															
Pieroni Francesco	2F																															
Sagarriga Visconti Nicola	2F																															
Cesaroni Nicolò	2F																															
Trevisiol Lorenzo	2F																															
Genitori	13/13 Colloqui prof. Antonella Ranocchia	<p>I colloqui con la prof. Antonella Ranocchia che non si sono potuti svolgere per malattia della stessa il 4 dicembre si svolgeranno martedì 16 dicembre dalle ore 15 alle ore 18 con l'ordine di prenotazione effettuata il giorno 4 Dicembre.</p> <p>I genitori prenotati che non intendessero partecipare ai colloqui sono invitati a cancellarsi ;di eventuali disponibilità sopraggunte potranno usufruire i genitori non prenotati.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>																														
Docenti Studenti classe 4H	13/14 Convegno Scientifico Telethon: L'importanza della ricerca scientifica nel campo medico	<p>Ad integrazione della circ. 12/13 di mercoledì 3 dicembre, si comunica che gli alunni Alessio Angelini, Alessandro Bonciarelli, Francesco Di Filippo e Federica Merli della classe 4^H, insieme alla classe 4^A e al gruppo della classe 4^C, parteciperanno al Convegno in oggetto giovedì 11 dicembre 2014 alle ore 9.00, presso la Sala dei Notari.</p> <p>Come già precisato nella circolare precedente, gli studenti si faranno trovare alle 8.55 direttamente davanti all'ingresso della Sala dei Notari, dove le Prof.sse Catia Crisafi e Ivana Romanelli registreranno la loro presenza; al termine dell'incontro, previsto entro le ore 12.50, gli studenti potranno fare ritorno autonomamente presso le proprie abitazioni.</p> <p>La Collaboratrice Vicaria: Prof.ssa Catia Crisafi</p>																														
Docenti Studenti Genitori classi 2C e 3H ATA	13/15 Progetto 42	<p>Si comunica che le classi in oggetto il giorno giovedì 11 dicembre si recheranno all'Auditorium del Centro Congressi "Aldo Capitini", viale Centova, per partecipare al "Progetto 42" promosso dal MIUR e dall'USR dell'Umbria: gli alunni si ritroveranno direttamente all'ingresso del Centro alle ore 8.30 dove le insegnanti Covarelli e Zamboi registreranno al loro presenza. Dopo una introduzione del prof. Giuliani, docente all'Università di Perugia, sul tema della integrazione anche attraverso lo sport, assisteranno alla proiezione del film "42" dalle 9.30 alle 11.40. Seguirà dibattito fino alle ore 13. Al termine gli alunni faranno ritorno autonomamente alle proprie abitazioni.</p> <p>Le docenti referenti: proff. Carla Covarelli e Cesira Zamboi</p>																														
Docenti	13/16 Incontro con l'ing. Luca Galletti	<p>L'ing. Luca Galletti, esperto formatore dell'INDIRE, mi ha rappresentato una possibilità di collaborazione con l'INDIRE che ritengo particolarmente interessante. L'INDIRE mette a disposizione un ambiente virtuale per il quale offre un servizio di formazione ed assistenza on-line per lo sviluppo dei progetti. Invio a tutti i docenti in allegato il materiale che mi è stato fornito. L'ing. Galletti incontrerà i docenti interessati e lo scrivente martedì 16 dicembre alle</p>																														

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

		<p>16.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti Coordinatori dei Dipartimenti	13/17 Interventi di recupero- disponibilità docenti	<p>Da lunedì 26 gennaio a venerdì 6 marzo 2015 il Liceo attiverà interventi di recupero nelle discipline seguenti: <u>Lingua e cultura latina, Lingua e cultura inglese, Matematica con informatica, Matematica, Scienze (Chimica).</u></p> <p>In attesa di verificare il monte ore complessivo, che comunque prevede 10 ore per ogni modulo di intervento, invito i Coordinatori dei Dipartimenti interessati a comunicare entro lunedì 22 dicembre all'indirizzo vicepresidenza@liceoalessi.org i nominativi dei docenti disponibili a tenere i corsi (specificando per ognuno se 1 o 2 corsi).</p> <p>Ringrazio anticipatamente per la collaborazione.</p> <p>La Collaboratrice Vicaria: Prof.ssa Catia Crisafi</p>
Docenti Studenti	13/18 Un successo del Liceo Alessi	<p>Con piacere comunico che si è concluso il processo di selezione delle 173 scuole superiori che si sono candidate a partecipare al progetto "A Scuola di OpenCoesione" (ASOC) per l'anno scolastico 2014-2015. Di queste, 153 scuole sono risultate idonee, cioè rispondenti ai requisiti minimi indicati nel <u>bando</u>.</p> <p>Complessivamente sono ammesse al progetto ASOC 70 scuole, di cui 49 nel Mezzogiorno e 21 nel Centro-Nord (ad esclusione del Lazio), oltre a 16 istituti nel Lazio che partecipano ad ASOC 2014-2015 in virtù di uno specifico accordo con la Regione.</p> <p>Il Liceo Alessi si è collocato al 37[^] posto, primo tra le scuole che partecipano all'iniziativa per la prima volta.</p> <p>Nell'<u>avviso MIUR del 1 dicembre 2014</u> è riportato l'elenco completo delle scuole ammesse.</p> <p>I complimenti di tutto il Liceo alla redazione de "La Siringa" e alla prof. Annalisa Persichetti.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti	13/19 Il Liceo Alessi a Caterpillar	<p>Il Liceo Alessi figura da alcuni anni tra le scuole d'eccellenza in Italia per l'educazione ambientale, intesa come nodo di convergenza tra discipline umanistiche e scientifiche: l'esperienza didattica della nostra scuola è stata presentata al Convegno Nazionale dei Giornalisti nell'Erba (Bovino -Ottobre 2014) ed è stata formalizzata in un contributo al documento nazionale sulla educazione ambientale nell'ambito della consultazione del Ministero dell'Istruzione (La buona Scuola). Per tale contributo il Liceo Alessi è stato contattato ed invitato, nella persona della Prof.ssa Persichetti, a partecipare alla trasmissione di Caterpillar il giorno 16 Dicembre su RADIO 2 RAI alle 18 . Si ringrazia anche la redazione della Siringa per l'impegno di sensibilizzazione alla cultura ambientale svolto con costanza e competenza.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	13/20 FestivAlessi	<p>Dal 23 dicembre al 7 gennaio il nostro impegno avrà una pausa; auguro a tutti noi che le vacanze natalizie ci consentano di ritemperarci e rafforzarci, anche di riposarci o, per gli studenti che ne avessero bisogno, di recuperare eventuali lacune.</p> <p>Ci seguirà nelle vacanze lo spirito del Liceo : impegno, determinazione, serenità e gioia nel lavoro, attenzione reciproca e rispetto.</p> <p>Lunedì 22 dicembre concluderemo il nostro lavoro ordinario con spirito di sobrietà integrando lezioni e saluti.</p> <p>In particolare:</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

1. Tutte le classi usciranno alle 11.20
2. Tutte le classi del biennio e del triennio svolgeranno la loro attività presso la sede di Via Ruggero d' Andreotto
3. L' orario subisce le seguenti variazioni:

	8.15-8-20	8.20-9.20	9.20-10.20	10.20-11.20
Prime	Appello in aule specificamente destinate	FestivAlessi in Palestra grande	Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate	Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate
Seconde	Appello in aule specificamente destinate	FestivAlessi in Palestra grande	Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate	Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate
Terze	Attività regolare come da orario	Attività regolare come da orario	FestivAlessi in Palestra grande	Attività regolare come da orario
4 A B C D E	Attività regolare come da orario	Attività regolare come da orario	FestivAlessi in Palestra grande	Attività regolare come da orario
4 F G H I L	Attività regolare come da orario	Attività regolare come da orario	Attività regolare come da orario	FestivAlessi in Palestra grande
Quinte	Attività regolare come da orario	Attività regolare come da orario	Attività regolare come da orario	FestivAlessi in Palestra grande

Coordina le attività del FestivAlessi in Palestra il prof. Valter Toppetti

Ulteriori indicazioni operative saranno comunicate nella prossima circolare settimanale

Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella

Docenti
Studenti
cl. 4H

13/21
Convegno
"Diventare
grandi in
tempo di
crisi"

La classe 4H parteciperà **giovedì 11 dicembre** al Convegno promosso dall' Agenzia Umbria Ricerche sul tema "Diventare grandi in tempo di crisi".

Il Convegno si svolgerà presso il Teatro Morlacchi.

La classe - accompagnata dal prof. Toppetti - uscirà da scuola alle 9.10.

Al termine gli studenti faranno ritorno autonomamente alle proprie abitazioni.

Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 10 DICEMBRE 2014

<p>Docenti Rappresentanti dei genitori e degli studenti cl. 2C</p>	<p>13/22 Convocazioni e Consiglio di classe</p>	<p>Il Consiglio della classe 2C è convocato per mercoledì 17 alle ore 15.30</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>																																				
<p>Docenti Studenti</p>	<p>13/23 Attività di tutoraggio</p>	<p>Il Comitato studentesco organizza una attività di tutoraggio a partire da lunedì 15 dicembre dalle 14.30 alle 16.30 (con l'eccezione di fisica per le classi quarte)dei giorni di seguito indicati :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>classi</th> <th>Matematica</th> <th>Fisica</th> <th>Chimica</th> <th>Inglese</th> <th>Arte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prime</td> <td>Mercoledì</td> <td></td> <td>Mercoledì</td> <td>lunedì</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seconde</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>lunedì</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terze</td> <td>giovedì</td> <td></td> <td></td> <td>giovedì</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quarte</td> <td>Giovedì</td> <td>Giovedì 16.30-18.30</td> <td></td> <td>lunedì</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quinte</td> <td>Martedì</td> <td>Venerdì</td> <td></td> <td>Venerdì</td> <td>Lunedì</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gli studenti interessati a partecipare come tutorandi sono tenuti a darne comunicazione alla segreteria didattica (signora Mattioli) entro sabato 13 dicembre; gli studenti, che interessati a svolgere l'attività di tutor non lo avessero comunicato, sono invitati a darne segnalazione a Rossella Guadalupi (cl.4C),.</p> <p>L'attività di tutoraggio dà accesso al credito.</p> <p>Come negli anni passati esprimo tutta la mia soddisfazione per l'iniziativa di cui il Liceo deve andare fiero.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>	classi	Matematica	Fisica	Chimica	Inglese	Arte	Prime	Mercoledì		Mercoledì	lunedì		Seconde				lunedì		Terze	giovedì			giovedì		Quarte	Giovedì	Giovedì 16.30-18.30		lunedì		Quinte	Martedì	Venerdì		Venerdì	Lunedì
classi	Matematica	Fisica	Chimica	Inglese	Arte																																	
Prime	Mercoledì		Mercoledì	lunedì																																		
Seconde				lunedì																																		
Terze	giovedì			giovedì																																		
Quarte	Giovedì	Giovedì 16.30-18.30		lunedì																																		
Quinte	Martedì	Venerdì		Venerdì	Lunedì																																	
<p>Docenti Studenti Cl.1C e 4C</p>	<p>13/24 Spettacolo teatrale</p>	<p>Si comunica che il giorno mercoledì 17 dicembre, alle ore 9.15, le classi I C (sez. francese) e IV C parteciperanno allo spettacolo teatrale in lingua francese "Notre Dame des banlieues" del Théâtre Français d'Italie. Lo spettacolo si terrà presso l'Auditorium del Golf Hotel Quattrotorri di Corciano, e durerà 90 minuti. L'appuntamento con gli studenti è alle 8.30 direttamente all'Auditorium, ed il rientro è previsto in tarda mattinata con mezzi propri.</p> <p>La referente : prof.ssa Antonella De Nicola</p>																																				

F.to Il Dirigente Scolastico

Prof. Alberto Stella

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, c.2 del D.Lvo n. 39/1993)