

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 11 DICEMBRE 2013



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. 13 DI MERCOLEDI' 11 DICEMBRE 2013

N.	DESTINATARI	OGGETTO
13/1	Docenti Studenti, Genitori DSGA ATA	Open Day
13/2	Studenti	Scadenza Premio <i>GeniALESSI</i>
13/3	Docenti Studenti, Genitori DSGA ATA,	Assemblea di Istituto
13/4	Docenti Studenti	Allenamento Olimpiadi della Matematica
13/5	Docenti Studenti, Genitori DSGA ATA,	Divieto di mettere luci natalizie nelle classi
13/6	ATA Genitori Studenti	Vacanze studio
13/7	DOCENTI, STUDENTI delle classi quarte e quinte, Genitori ATA	Progetto "Cittadinanza e Costituzione"
13/8	Docenti Studenti Classe V ^ F	Convegno Telethon: L'importanza della ricerca scientifica nel campo medico
13/9	Docenti Studenti Classi UUDENTI Classi V C e V H Genitori ATA	Incontro con una classe di alunni di un liceo di AIX <i>Leggere Albert Camus</i>
13/10	Studenti Genitori Docenti Classe IV N	Viaggio di istruzione a Roma
13/11	Studenti Genitori Docenti classe 3^C	Cineforum "La mafia uccide solo d'estate"
13/12	Genitori Studenti Sede di Elce Classi 1A, 1B, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 2B, 2C, 2E, 2F, 2G, 2H, 2I, 2L	Lezioni di scienze motorie
13/13	Genitori Studenti Sede di Elce Classi 1C, 2A, 2D	Recupero lezioni di tennis, nuoto- salvamento e/o subacquea
13/14	Docenti Coordinatori dei Dipartimenti	Interventi di recupero-disponibilità docenti

	OGGETTO	ATTIVITA'
<p>Docenti Studenti Genitori DSGA ATA</p>	<p>13/1 Open Day</p>	<p>Il prossimo open day del 14 e 15 dicembre sarà articolato in tre momenti distinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visita della scuola • presentazione di alcune attività didattiche • incontro con il Dirigente Scolastico <p>Nel programma che sarà distribuito ai partecipanti, tali momenti sono indicati rispettivamente con le diciture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La nostra scuola • Studiare al Liceo • Scegliere con consapevolezza <p>Il programma di massima delle due giornate è quindi il seguente: Sabato 14 dicembre: ore 16.00 – 16.30: Visita della scuola (La nostra scuola) ore 16.30 – 17.00: Interventi didattici (Studiare al Liceo) ore 17.00 – 18.00: Incontro con il Dirigente Scolastico (Scegliere con consapevolezza) ed intermezzo musicale a cura del Coro e del gruppo musicale del Liceo ore 18.00 – 18.30: Visita della scuola (La nostra scuola) ore 18.30 – 19.00: Interventi didattici</p> <p>Domenica 15 dicembre: ore 9.30 – 10.00: Visita della scuola (La nostra scuola) ore 10.00 – 10.30: Interventi didattici (Studiare al Liceo) ore 10.30 – 11.30: Incontro con il Dirigente Scolastico (Scegliere con consapevolezza) ore 11.30 – 12.00: Visita della scuola (La nostra scuola) ore 12.00 – 12.30: Interventi didattici (Studiare al Liceo)</p> <p>L'articolazione analitica è pubblicata in appendice alla presente circolare. Il programma è complesso e articolato: i docenti che dovessero rilevare imprecisioni o sovrapposizioni di spazi o di orario sono invitati a darne immediata comunicazione alle Funzioni strumentali; il programma definitivo – che non si scosterà da quello di seguito riportato se non per piccoli particolari – sarà pubblicato nel sito venerdì 13</p> <p>Per tutta la durata dell'open day, ad eccezione dell'ora dedicata all' incontro con il D.S., verranno presentati il POF e l'autoanalisi d'Istituto, il sito web del Liceo ed il registro elettronico (Il Liceo si presenta).</p> <p>Sarà possibile visitare la sede di Elce sabato 14 dalle ore 17.30 alle ore 19 e domenica 15 dalle ore 9.30 alle ore 12.30.</p> <p>Gli studenti disponibili a collaborare sono invitati ad un incontro in Aula Magna, venerdì 13 dicembre, alle ore 10.30; nell'occasione, la prof. Paola Tommasoni, referente per l'attività insieme alla prof. Sabrina Cucci, presenterà l'organizzazione ed il programma delle due giornate e fornirà indicazioni operative.</p> <p>E' auspicabile che i docenti che hanno dato la propria disponibilità, nei limiti del possibile, siano presenti per tutta la durata dell'open day, al fine di accompagnare studenti e famiglie nella visita della scuola e fornire informazioni su aspetti relativi alla didattica e allo specifico disciplinare.</p> <p>Le Funzioni Strumentali per la continuità proff. Sabrina Cucci e Paola Tommasoni.</p>
<p>Studenti</p>	<p>13/2 Scadenza Premio GeniALESSI</p>	<p>Ricordo agli studenti che il 12 gennaio 2014 è l'ultimo giorno utile per iscriversi al Premio in oggetto. Nel ribadire l'importanza di questa bella opportunità offerta al nostro Liceo dalla "Associazione Amici di Riccardo", invito chi ancora non l'avesse fatto a scaricare il bando del concorso direttamente dalla Homepage del sito, cliccando sull'apposito logo (in rosso, sotto Dossier edilizia). Uscite allo scoperto e sorprendeteci, cari studenti inventori: sono sicura che tra di voi si nascondano degli autentici GeniALESSI!</p> <p>La Collaboratrice Vicaria: Prof.ssa Catia Crisafi</p>

<p>Docenti Studenti Genitori DSGA ATA</p>	<p>13/3 Assemblea di Istituto</p>	<p>Si comunica che da lunedì 16 a sabato 21 dicembre si svolgerà l'Assemblea studentesca di Istituto nella modalità Cineforum + Discussione articolata per gruppi di classi. L'Assemblea si svolgerà per tutte le classi nell'Aula Magna della sede di Via Ruggero d'Andreotto.</p> <p style="text-align: center;">TEMI</p> <ul style="list-style-type: none"> •Biennio: Amicizia •Triennio: Violenza sulle Donne <p>I rappresentanti di classe riceveranno dei fascicoli preparatori alla visione del film riguardanti le tematiche da affrontare.</p> <p style="text-align: center;">FILM SCELTI</p> <ul style="list-style-type: none"> •Classi Prime: "Noi siamo infinito" •Classi Seconde: "La solitudine dei numeri primi" •Classi Terze: "Via dall'incubo" → violenza domestica •Classi Quarte: "Borderline" → violenza fisica •Classi Quinte: "Anna Karenina" → violenza psicologica e morale <p style="text-align: center;">TURNI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">I – II – III ORA</th> <th style="text-align: center;">IV – V ORA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LUNEDI'</td> <td>Classi 5: A - B - D - E - F - G</td> <td>Classi 2: D - E - F</td> </tr> <tr> <td>MARTEDI'</td> <td>Classi 4: C - G - E - F - H - I</td> <td>Classi 1: A - F - G</td> </tr> <tr> <td>MERCOLEDI'</td> <td>Classi 4: A - B - D - L - N</td> <td>Classi 1 B - C - D - E Classe 2 B</td> </tr> <tr> <td>GIOVEDI'</td> <td>Classi 3: D - E - F - H - I</td> <td>Classi 2: A - C - G</td> </tr> <tr> <td>VENERDI'</td> <td>Classi 5: C - H - I - L - M - N</td> <td>Classi 2: H - I - L Classe 1H</td> </tr> <tr> <td>SABATO</td> <td>Classi 3: A - B - C - G -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>N.B. Due classi, la 2B e 1H, a causa dell'incastro dei turni, parteciperanno alla visione di un film diverso da quello assegnato alle altre sezioni del loro anno. Tale disposizione è già stata fatta presente ai diretti interessati durante il Comitato Studentesco di sabato 7 dicembre.</p> <p>I Rappresentanti di Istituto Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>		I – II – III ORA	IV – V ORA	LUNEDI'	Classi 5: A - B - D - E - F - G	Classi 2: D - E - F	MARTEDI'	Classi 4: C - G - E - F - H - I	Classi 1: A - F - G	MERCOLEDI'	Classi 4: A - B - D - L - N	Classi 1 B - C - D - E Classe 2 B	GIOVEDI'	Classi 3: D - E - F - H - I	Classi 2: A - C - G	VENERDI'	Classi 5: C - H - I - L - M - N	Classi 2: H - I - L Classe 1H	SABATO	Classi 3: A - B - C - G -																																				
	I – II – III ORA	IV – V ORA																																																								
LUNEDI'	Classi 5: A - B - D - E - F - G	Classi 2: D - E - F																																																								
MARTEDI'	Classi 4: C - G - E - F - H - I	Classi 1: A - F - G																																																								
MERCOLEDI'	Classi 4: A - B - D - L - N	Classi 1 B - C - D - E Classe 2 B																																																								
GIOVEDI'	Classi 3: D - E - F - H - I	Classi 2: A - C - G																																																								
VENERDI'	Classi 5: C - H - I - L - M - N	Classi 2: H - I - L Classe 1H																																																								
SABATO	Classi 3: A - B - C - G -																																																									
<p>Docenti Studenti</p>	<p>13/4 Allenamento Olimpiadi della Matematica</p>	<p>Gli studenti Ripandelli Elisa (5F), Bellucci Riccardo (5G), Mecarelli Filippo (5G), Dottori Alice (4E), Moschetti Ilaria (4F), Cilio Luca (3B), Vinti Luca (2G) sono convocati per l'allenamento on-line delle Olimpiadi della Matematica che avrà luogo lunedì 16 dicembre alle ore 14.05 in Laboratorio di Informatica 2. Gli alunni del triennio sotto indicati, che hanno ottenuto punteggi superiori a 50 nei recenti Giochi di Archimede, possono altresì partecipare alla seduta di allenamento previa comunicazione a voce o via e-mail ad uno dei referenti in calce.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>Rinalduzzi Matteo</td><td>3A</td><td>Angeli Silvia</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Taglioni Lorenzo</td><td>3B</td><td>Ceno Xhorda</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Ciani Marialuce</td><td>3E</td><td>Gagliardini Maria Giulia</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Giombini Matteo</td><td>3E</td><td>Letizia Elena</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Bartoccioli Alessandro</td><td>3G</td><td>Mencarelli Giada</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Corbucci Gianmarco</td><td>3G</td><td>Pieroni Emanuele</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Giulietti Lorenzo</td><td>3G</td><td>Vinti Pietro</td><td>5E</td></tr> <tr><td>Poggioni Marianna</td><td>3G</td><td>Arnone Axel Aleksandr</td><td>5F</td></tr> <tr><td>Bianchi Andrea</td><td>3I</td><td>Caushi Kostandin</td><td>5F</td></tr> <tr><td>Giuli Samuele</td><td>3I</td><td>Boutita Taysir</td><td>5G</td></tr> <tr><td>Millucci Samuele</td><td>3I</td><td>Lombardo Veronica</td><td>5G</td></tr> <tr><td>Chiocci Martina</td><td>4A</td><td>Trottini Elisabetta</td><td>5G</td></tr> <tr><td>Boldrini Martina</td><td>4F</td><td>Olivieri Marco</td><td>5M</td></tr> <tr><td>Gasbarro Elena</td><td>5D</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>I referenti: Proff. Gianluca Cruciani e Cinzia Patacca.</p>	Rinalduzzi Matteo	3A	Angeli Silvia	5E	Taglioni Lorenzo	3B	Ceno Xhorda	5E	Ciani Marialuce	3E	Gagliardini Maria Giulia	5E	Giombini Matteo	3E	Letizia Elena	5E	Bartoccioli Alessandro	3G	Mencarelli Giada	5E	Corbucci Gianmarco	3G	Pieroni Emanuele	5E	Giulietti Lorenzo	3G	Vinti Pietro	5E	Poggioni Marianna	3G	Arnone Axel Aleksandr	5F	Bianchi Andrea	3I	Caushi Kostandin	5F	Giuli Samuele	3I	Boutita Taysir	5G	Millucci Samuele	3I	Lombardo Veronica	5G	Chiocci Martina	4A	Trottini Elisabetta	5G	Boldrini Martina	4F	Olivieri Marco	5M	Gasbarro Elena	5D		
Rinalduzzi Matteo	3A	Angeli Silvia	5E																																																							
Taglioni Lorenzo	3B	Ceno Xhorda	5E																																																							
Ciani Marialuce	3E	Gagliardini Maria Giulia	5E																																																							
Giombini Matteo	3E	Letizia Elena	5E																																																							
Bartoccioli Alessandro	3G	Mencarelli Giada	5E																																																							
Corbucci Gianmarco	3G	Pieroni Emanuele	5E																																																							
Giulietti Lorenzo	3G	Vinti Pietro	5E																																																							
Poggioni Marianna	3G	Arnone Axel Aleksandr	5F																																																							
Bianchi Andrea	3I	Caushi Kostandin	5F																																																							
Giuli Samuele	3I	Boutita Taysir	5G																																																							
Millucci Samuele	3I	Lombardo Veronica	5G																																																							
Chiocci Martina	4A	Trottini Elisabetta	5G																																																							
Boldrini Martina	4F	Olivieri Marco	5M																																																							
Gasbarro Elena	5D																																																									
<p>Docenti Studenti Genitori DSGA ATA</p>	<p>13/5 Divieto di luci natalizie nelle aule</p>	<p>Si comunica che per motivi di sicurezza e di continuità dell'impianto elettrico è vietata l'installazione di luci natalizie nelle classi.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>																																																								
<p>Studenti Genitori ATA</p>	<p>13/6 Vacanze studio</p>	<p>Si comunica che il giorno lunedì 16 dicembre 2013, dalle ore 17.30 alle 19.00, presso i locali della scuola, la prof.ssa Tuttobello, dell'agenzia STUDYTOURS presenterà alcune proposte relative alle vacanze studio (USA e Gran Bretagna) per l'estate 2014.</p> <p>Il coordinatore del Dipartimento di Lingue Straniere: Prof. Fausto Caporali</p>																																																								

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 11 DICEMBRE 2013

<p>DOCENTI, Studenti classi 4° e 5° GENITORI ATA</p>	<p>13/7 Progetto "Cittadinanza e Costituzione"</p>	<p>Il Progetto "Cittadinanza e Costituzione", che si svolge in collaborazione con l'associazione "Libertà e Giustizia", prevede, in seguito ad una preparazione curata in classe dai Docenti di Storia e Filosofia del Liceo "G. Alessi", due incontri con Professori universitari, esperti delle tematiche specifiche di ricerca. Come concordato nelle riunioni di Dipartimento, a gennaio si svolgerà un ciclo di seminari, secondo lo schema di seguito riportato: Martedì 28 gennaio 2014, dalle ore 11,20 alle ore 13,10, le classi IVH e VH, accompagnate dai docenti Simona Ricotta e Paola Chiatti, incontreranno in Aula Magna la Professoressa Alessandra Pioggia, docente di Diritto amministrativo presso l'Università degli Studi di Perugia, per un seminario sul tema: "Piena realizzazione della persona nella Costituzione." Giovedì 30 gennaio 2014, dalle ore 11,20 alle ore 13,10, le classi IIIB, IVI, VB, accompagnate dalla Professoressa Elisabetta Senigagliesi, incontreranno in Aula Magna il Professor Giorgio Repetto, Docente di Diritto all'Università degli Studi di Perugia, per un seminario sul tema "Il principio di legalità. Il modello costituzionale di Giustizia e Magistratura. Il funzionamento del sistema giudiziario e la tutela dei diritti delle persone". Venerdì 31 gennaio 2014, dalle ore 9.10 alle ore 11.05, le classi VA, VB, VC, VE e VN, accompagnate dai Professori Ivana Romanelli, Elisabetta Senigagliesi, Lucia Preziosi e Roberto Porciello, incontreranno in Aula Magna il Professor Mauro Volpi, Docente di Diritto Costituzionale presso l'Università degli Studi di Perugia per un seminario sul tema "Politica e partecipazione. I Partiti politici come strumento di partecipazione: democraticità interna e funzionamento della politica. Altri istituti di partecipazione: il referendum. Partecipazione e sistemi elettorali". Nella stessa mattinata le classi VD, VH, VI, VL e IVH, accompagnate dai Professori Anna Piccotti, Paola Chiatti, Ivana Romanelli, sempre in Aula Magna, dalle ore 11.20 alle ore 13.10, parteciperanno ad un altro seminario con il professor Volpi sul medesimo tema inerente il rapporto tra "Politica e partecipazione". Sabato 1 Febbraio, dalle ore 11.20 alle ore 13.10, le classi III D, III I, III L, accompagnati dai docenti Anna Piccotti e Simona Ricotta, incontreranno in Aula Magna l'avvocato Francesco Duranti per un seminario sul tema: "Diritti sociali e principio di eguaglianza." Ad una prima parte di presentazione del tema di ricerca da parte dell'esperto seguirà il dibattito con gli studenti. La Referente del Progetto "Cittadinanza e Costituzione" Prof. Paola Chiatti</p>
<p>Docenti Studenti Classe V^F</p>	<p>13/8 Convegno Telethon: L'importanza della ricerca scientifica nel campo medico</p>	<p>Si comunica che sabato 14 dicembre 2013 alle ore 10.00, presso la Sala dei Notari, si svolgerà un importante Convegno sulla ricerca scientifica a cura della Fondazione Telethon con il patrocinio di Cesvol, della Regione dell'Umbria, del Comune e della Provincia di Perugia. Interverranno i Proff. Brunangelo Falini, Carlo Cagini, Roberto Gerli, per l'Università degli Studi di Perugia; i Dirigenti scolastici Proff. Isabella Giovagnoni, Giuseppe Materia, Rosella Neri e Alberto Stella, per le Scuole Superiori di Perugia. Parteciperà all'iniziativa la classe 5^F accompagnata dalla Prof.ssa Catia Crisafi: gli studenti usciranno da scuola alle 9.30 e al termine del Convegno, previsto per le ore 13.00, faranno ritorno autonomamente alle proprie abitazioni. La Collaboratrice Vicaria: Prof.ssa Catia Crisafi</p>
<p>Docenti Studenti Classi V C e V H GENITORI ATA</p>	<p>13/9 Leggere Albert Camus</p>	<p>Si comunica che lunedì 16 dicembre alle ore 9,30, presso la Biblioteca di San Matteo degli Armeni, una classe di alunni di un Liceo di Aix-en-Provence, città gemellata con Perugia, incontrerà una delegazione di studenti perugini del Liceo Scientifico "G. Alessi". Dopo i saluti delle autorità, i giovani liceali leggeranno testi di Albert Camus in Italiano e in Francese. Gli allievi delle classi VC e VH, autonomamente e direttamente, si recheranno presso il luogo della manifestazione, dove saranno presenti i docenti Cristina Bacchi, Paola Chiatti, Mario Rossi che provvederanno a fare l'appello. Al termine del Seminario, i ragazzi torneranno alle loro abitazioni. La Referente dell'attività: Prof.ssa Paola Chiatti</p>
<p>Studenti Genitori Docenti Classe IV N</p>	<p>13/10 Viaggio di istruzione a Roma</p>	<p>Si comunica che lunedì 16 dicembre la classe IV N, accompagnata dalle prof. Rossella Alliegro e Sabrina Cucci, si recherà a Roma per una visita alla mostra su Augusto, allestita alle Scuderie del Quirinale, e alla città barocca. Gli alunni si incontreranno alla Stazione di Fontivegge alle 7.45 (partenza del treno ore 8.06); gli studenti che non saranno presenti alla partenza saranno considerati assenti. Il rientro a Perugia (Stazione di Fontivegge) è previsto alle ore 18.45. I rappresentanti di classe raccoglieranno entro giovedì 12 dicembre la cifra di euro 40 a studente (comprensiva del costo del biglietto di andata e ritorno, del biglietto di ingresso e</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 13 DI MERCOLEDI' 11 DICEMBRE 2013

		della visita guidata alla mostra) e la consegneranno alle prof. accompagnatrici. Le docenti: prof. Rossella Alliegro e Sabrina Cucci
Studenti Genitori Docenti classe 3^C	13/11 Cineforum "La mafia uccide solo d'estate"	Si comunica che giovedì 19 dicembre la classe 3^C parteciperà al Cineforum organizzato dal Presidio Scuola di Libera, nell'ambito del progetto "Professione cittadino: imparare la democrazia". Gli studenti usciranno da scuola alle ore 9.00 e, accompagnati dalla Prof.ssa Catia Crisafi, raggiungeranno il Cinema Zenith. Al termine del Cineforum, previsto per le ore 13.00, potranno fare ritorno autonomamente presso le proprie abitazioni. La Collaboratrice Vicaria: Prof.ssa Catia Crisafi
Genitori Studenti Sede di Elce 1A, 1B, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 2B, 2C, 2E, 2F, 2G, 2H, 2I, 2L	13/12 Lezioni di scienze motorie	Si comunica alle classi in indirizzo che da lunedì 16 dicembre a venerdì 20 dicembre , le lezioni di Scienze Motorie si svolgeranno presso la sede di Elce. Dal 7 gennaio 2014 le lezioni riprenderanno presso la palestra ONAOSI. Docente referente: Prof.ssa Cesira Zamboi
Genitori Studenti Sede di Elce Classi 1C, 2A, 2D	13/13 Recupero lezioni di tennis, nuoto, salvamento, subacquea	Si comunica alle classi in indirizzo che martedì 17 dicembre , a recupero delle attività di tennis, nuoto e subacquea del 3 dicembre, le lezioni di Scienze Motorie si svolgeranno presso la Gryphus. Dal 7 gennaio 2014 le lezioni riprenderanno presso la palestra ONAOSI. Docente referente: Prof.ssa Cesira Zamboi
Docenti Coordinato ri dei Dipartimen ti	13/14 Interventi di recupero- disponibilità docenti	Da lunedì 27 gennaio a venerdì 7 marzo 2014 il Liceo attiverà interventi di recupero nelle discipline di: <u>Lingua e cultura latina, Lingua e cultura inglese, Matematica con informatica, Matematica, Scienze (Chimica)</u> . In attesa di verificare il monte ore complessivo, che comunque prevede 10 ore per ogni modulo di intervento, invito gentilmente i Coordinatori dei Dipartimenti interessati ad inoltrare entro le ore 12 di giovedì 19 dicembre all'indirizzo vicepresidenza@liceoalessi.org i nominativi dei docenti disponibili a tenere i corsi (specificando per ognuno se 1 o 2 corsi). Ringrazio anticipatamente per la collaborazione. La Collaboratrice Vicaria: Prof.ssa Catia Crisafi

Il Dirigente scolastico
prof. Alberto Stella

PROGRAMMA OPEN DAY 14 – 15 DICEMBRE 2013
SABATO 14 ore 16 – 19

Orario	Aula	Disciplina	Tema	Referente
16.00 – 16.30	Atrio	Matematica	Iscrizioni alla Gara on-line sul tema “2013: anno archimedeo”	Zampolini
16.00 – 16.30	LA NOSTRA SCUOLA			
	Laboratorio di Fisica	Fisica	La scoperta	Carletti
	Laboratorio di scienze	Scienze	Lo studio delle scienze naturali e della chimica nel liceo scientifico	Floridi
	Palestra	Scienze motorie e sportive	La cultura sportiva	Giorni
	Laboratori di informatica			Zurli
	Laboratori di fisica e scienze			Lalli

16.30 – 17.00	STUDIARE AL LICEO			
	Laboratorio Informatica 2	Matematica	Gara on-line sul tema “2013: anno archimedeo”	Zampolini
	4 I	Francese	Apprendre en souriant	Cristina Bacchi
	4 E	Storia dell’ arte (in inglese)	Listen to your heArt	Ortica
	4 F	Latino	Il metodo naturale	Angelini
	4 D	Italiano	Phonè: video concerto del Laboratorio di lettura espressiva	Regni
	4 G	Storia	Come si legge un documento storico	Tiberini
17.00 – 17.45	SCEGLIERE CON CONSAPEVOLEZZA			
17.00 – 17.30	Aula Magna	Incontro con il Dirigente Scolastico		Stella
17.30-17.45	Aula Magna	Latino: la bellezza di una logica		Carini

INTERMEZZO MUSICALE				
17.45 – 18.00	Aula Magna	Il CORO e la BAND del Liceo “Alessi”		Floridi/Schioppa
LA NOSTRA SCUOLA				
18.00 – 18.30	Palestra	Scienze motorie e sportive	La cultura sportiva	Giorni
	Laboratorio di Fisica	Fisica	La scoperta	Carletti
	Laboratorio di scienze	Scienze	Lo studio delle scienze naturali e della chimica nel liceo scientifico	Floridi
	Laboratori di informatica			Zurli
	Laboratori di fisica e scienze			Lalli
STUDIARE AL LICEO				
	4 E	Inglese	Have your say!	Caporali
	4D	Latino	Catullo: una storia d'amore	Cucci
	4F	Italiano	Cinema, letteratura e realtà: conoscere un personaggio	Fiorelli
	4 I	Francese	Apprendre en souriant	Cristina Bacchi
	4 G	Filosofia	Che cosa significa pensare ?	Romanelli
	Laboratorio di fisica	Fisica	La misura del tempo	Carletti
	4 L	Matematica	Il teorema di Pitagora	Clementi

IL LICEO “GALEAZZO ALESSI” SI PRESENTA ...

16-17 18-19	4 H	Piano dell'Offerta Formativa e autoanalisi d'Istituto		Biccheri
16-17 18-19	Laboratorio Informatica 1	Registro elettronico		Marini
16-16.30 18-19	Laboratorio Informatica 2	Sito web		Canestrelli

PROGRAMMA OPEN DAY 14 – 15 DICEMBRE 2013**DOMENICA 15 ore 9.30 – 12.30**

Orario	Aula	Disciplina	Tema	Docente
9.30 – 10.00	LA NOSTRA SCUOLA			
	Laboratorio di fisica 2	Fisica	La scoperta	Carletti
	Laboratorio di scienze	Scienze	La chimica in laboratorio: separazione di sostanze	Mecarelli
	Palestra	Scienze motorie e sportive	La cultura sportiva	Giorni
	Laboratori di informatica			Zurli
	Laboratori di fisica e scienze			Lalli
10.00-10.30	STUDIARE AL LICEO			
	4 I	Francese	Apprendre en souriant	Cristina Bacchi
	4 E	Inglese	Have your say!	Caporali
	4 F	Storia dell'arte	La Tour Eiffel	Maggiorana
	4L	Matematica	La sezione aurea	Buglioni
	4 D	Latino	Catullo: una storia d'amore	Cucci
	4B	Scienze	Misura della terra	Mecarelli
	Palestra	Scienze motorie e sportive	La cultura sportiva	Giorni
	4A	Religione	Concorso europeo	Boschieri
10.30-11.30	SCEGLIERE CON CONSAPEVOLEZZA			
	Aula Magna	Incontro con il Dirigente Scolastico		Stella
	Aula Magna	Il sapere scientifico: un modello per capire il mondo		Gabrielli

11.30-12.00	LA NOSTRA SCUOLA			
	Laboratorio di fisica 2	Fisica	La scoperta	Carletti
	Laboratorio di scienze	Scienze	La chimica in laboratorio: separazione di sostanze	Mecarelli
	Palestra	Scienze motorie e sportive	La cultura sportiva	Giorni
	Laboratori di informatica			Zurli
	Laboratori di fisica e scienze			Lalli
	STUDIARE AL LICEO			
12.00-12.30	4 F	Latino	Il metodo naturale	Angelini
	Laboratorio di scienze	Scienze	Misura della terra	Mecarelli
	4 I	Storia (in inglese)	Heroes of the 20th century	Ricotta
	4 E	Storia dell'arte (in inglese)	Listen to your heArt	Ortica
	4 B	FRANCESE	Apprendre en souriant	Cristina Bacchi

IL LICEO "GALEAZZO ALESSI" SI PRESENTA ...

9.30-10.30 11.30-12.30	4 H	Piano dell'Offerta Formativa e autoanalisi d'Istituto	Biccheri
9.30-10.30 11.30-12.30	Laboratorio Informatica 1	Registro elettronico	Marini
9.30-10.30 11.30-12.30	Laboratorio Informatica 2	Sito web	Canestrelli