

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 14 DI MERCOLEDI' 17 DICEMBRE 2014**



LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. ALESSI"  
PERUGIA

Via Ruggero d'Andreatto, 19 – 06124 Perugia

Tel. 075-5403811 - Fax 075-5738420

[pgps030008@istruzione.it](mailto:pgps030008@istruzione.it)

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 14 DI MERCOLEDI' 17 DICEMBRE 2014**

N.	DESTINATARI	OGGETTO
14/1	<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>Incontro su Fernando Pessoa</b>
14/2	<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>Olimpiadi della fisica</b>
14/3	<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b>	<b>Finalisti Campionato studentesco dei giochi logici</b>
14/4	<b>Docenti</b> <b>Studenti del biennio</b>	<b>FestivAlessi: disposizioni aule</b>
14/5	<b>Docenti</b> <b>Studenti, classi 3A, 3B, 3D, 3E, 3F, 3H, 3I, 3L</b> <b>Genitori</b>	<b>Stage di sci alpino</b>
14/6	<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>SwapAlessi</b>
14/7	<b>Docenti</b> <b>Studenti classi 1B e 1F</b>	<b>Attività: Dal cuneo al web</b>
14/8	<b>Docenti</b> <b>Studenti classi 3E e 3C</b> <b>Genitori</b>	<b>Uscita Università di Modena</b>
14/9	<b>Docenti</b> <b>Studenti Classi IV B IV G</b>	<b>Uscita didattica a Roma</b>
14/10	<b>Docenti</b> <b>Studenti classi 5B, 4B, 4D, 4E</b> <b>Genitori</b>	<b>Progetto F.A.I. "Giornate di primavera"</b>
14/11	<b>Docenti</b>	<b>Restituzione dati prove Invalsi 2014</b>
14/12	<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>Dialoghi con gli esperti: opportunità ed i rischi della rete</b>
14/13	<b>Genitori classi 1D 1A 4A 4H</b>	<b>Orario di ricevimento della prof. Anna Luciani</b>
14/14	<b>Docenti</b>	<b>Inserimento a sistema delle proposte di voto</b>

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 14 DI MERCOLEDI' 17 DICEMBRE 2014**

	<b>OGGETTO</b>	<b>ATTIVITA'</b>																																																				
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>14/1</b> <b>Incontro su</b> <b>Fernando</b> <b>Pessoa</b>	<p>Come già comunicato nella circ. 13 / 2 <b>venerdì 19 dicembre 2014</b> alle ore 16.30 in Aula Magna il prof. Brunello De Cusatis, docente di Lingua e presenterà il volume da lui stesso curato :</p> <p>ANGEL CRESPO, La vita plurale di Fernando Pessoa ed. Bietti</p> <p>Studio di economia, giornalista e pubblicista, cultore di esoterismo e astrologia, fondatore di avanguardie e feroce avversario di democrazie e totalitarismi, Fernando Pessoa è tra le voci più significative e profonde del Novecento europeo.</p> <p>Mi auguro una partecipazione diffusa in particolare degli studenti di quarta e quinta anche in vista degli Esami di stato.</p> <p>All' incontro che apre l'iniziativa del Liceo "Un libro al mese", sono invitati docenti, studenti, genitori, personale ATA e la cittadinanza di Perugia</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>																																																				
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>14/2</b> <b>Olimpiadi</b> <b>della fisica</b>	<p>Comunico con piacere i <b>risultati</b> della gara di primo livello (fase di Istituto) delle <b>Olimpiadi della Fisica</b>.</p> <p>Hanno partecipato 80 studenti del triennio. Il punteggio medio è stato di 97/200. Gli alunni in elenco risultano i primi cinque classificati più riserva che parteciperanno alla gara di secondo livello del 13 febbraio 2015. Si segnala il buon risultato in media degli studenti delle classi terze e si ringraziano studenti e docenti partecipanti al progetto.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ALUNNO</th> <th>CLASSE</th> <th>POSIZIONE</th> <th>PUNTEGGIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAMUELE GIULI</td> <td>IV I</td> <td>1°</td> <td>165/200</td> </tr> <tr> <td>ANDREA BIANCHI</td> <td>IV I</td> <td>2°</td> <td>145/200</td> </tr> <tr> <td>LUCA CILIO</td> <td>IV B</td> <td>3°</td> <td>142/200</td> </tr> <tr> <td>ROBERTO FRITTELLA</td> <td>IV I</td> <td>4°</td> <td>141/200</td> </tr> <tr> <td>LUCA VINTI</td> <td>III A</td> <td>5°</td> <td>137/200</td> </tr> <tr> <td>GIUSEPPE IANNUZZO</td> <td>VE</td> <td>RISERVA</td> <td>134/200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gli studenti sopra elencati parteciperanno ai corsi in preparazione alla gara di secondo livello, corsi tenuti da docenti delle diverse scuole della regione su temi specifici indicati nel seguente calendario:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Orario</th> <th>Argomento</th> <th>Docente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Giovedì 15/1/2015</td> <td>15.00-17.00</td> <td>La questione energetica</td> <td>Elena Cornicchi</td> </tr> <tr> <td>Giovedì 22/1/2015</td> <td>15.00-17.00</td> <td>Elettromagnetismo</td> <td>Elvira Rongoni</td> </tr> <tr> <td>Venerdì 30/1/2015</td> <td>15.00-17.00</td> <td>Fisica moderna- onde</td> <td>Massimo Fioroni</td> </tr> <tr> <td>Mercoledì 4/2/2015</td> <td>15.00-17.00</td> <td>Meccanica</td> <td>Antonio Marini</td> </tr> <tr> <td>Martedì 10/2/2015</td> <td>15.00-17.00</td> <td>Termodinamica-onde</td> <td>Stefania Carletti</td> </tr> </tbody> </table> <p>Si pregano gli studenti suddetti di confermare per iscritto la loro partecipazione ai corsi e alla gara a <a href="mailto:stefania.carletti@gmail.com">stefania.carletti@gmail.com</a> entro <b>giovedì 18 dicembre</b> in modo da poter scorrere la graduatoria nel caso di eventuali ritiri al fine della formale iscrizione alla gara di secondo livello da parte del referente.</p> <p>Gli studenti interessati a conoscere il proprio punteggio o la propria posizione in graduatoria possono contattare la referente all'indirizzo <a href="mailto:stefania.carletti@gmail.com">stefania.carletti@gmail.com</a> o direttamente a scuola.</p> <p>Il docente referente: prof. Stefania Carletti</p> <p>Aggiungo la mia personale soddisfazione e il ringraziamento di tutto il Liceo</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>	ALUNNO	CLASSE	POSIZIONE	PUNTEGGIO	SAMUELE GIULI	IV I	1°	165/200	ANDREA BIANCHI	IV I	2°	145/200	LUCA CILIO	IV B	3°	142/200	ROBERTO FRITTELLA	IV I	4°	141/200	LUCA VINTI	III A	5°	137/200	GIUSEPPE IANNUZZO	VE	RISERVA	134/200	Data	Orario	Argomento	Docente	Giovedì 15/1/2015	15.00-17.00	La questione energetica	Elena Cornicchi	Giovedì 22/1/2015	15.00-17.00	Elettromagnetismo	Elvira Rongoni	Venerdì 30/1/2015	15.00-17.00	Fisica moderna- onde	Massimo Fioroni	Mercoledì 4/2/2015	15.00-17.00	Meccanica	Antonio Marini	Martedì 10/2/2015	15.00-17.00	Termodinamica-onde	Stefania Carletti
ALUNNO	CLASSE	POSIZIONE	PUNTEGGIO																																																			
SAMUELE GIULI	IV I	1°	165/200																																																			
ANDREA BIANCHI	IV I	2°	145/200																																																			
LUCA CILIO	IV B	3°	142/200																																																			
ROBERTO FRITTELLA	IV I	4°	141/200																																																			
LUCA VINTI	III A	5°	137/200																																																			
GIUSEPPE IANNUZZO	VE	RISERVA	134/200																																																			
Data	Orario	Argomento	Docente																																																			
Giovedì 15/1/2015	15.00-17.00	La questione energetica	Elena Cornicchi																																																			
Giovedì 22/1/2015	15.00-17.00	Elettromagnetismo	Elvira Rongoni																																																			
Venerdì 30/1/2015	15.00-17.00	Fisica moderna- onde	Massimo Fioroni																																																			
Mercoledì 4/2/2015	15.00-17.00	Meccanica	Antonio Marini																																																			
Martedì 10/2/2015	15.00-17.00	Termodinamica-onde	Stefania Carletti																																																			
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b>	<b>14/3</b> <b>Finalisti</b> <b>Campionato</b> <b>studentesco</b> <b>dei giochi</b>	<p>Venerdì <b>5 dicembre</b> si è svolta nella sede del liceo Alessi la gara provinciale del <b>2° Campionato studentesco di giochi logici</b> a cui hanno partecipato più di 200 studenti. Si comunicano i finalisti per le varie categorie.</p> <p><b>Gara individuale</b></p>																																																				

	<p><b>logici</b></p>	<p><b>Biennio</b>                  Costanza Bronzo IIE L.S Alessi                  Ludovico Bravetti IIA I.I.S. Sansi Leonardi Volta</p> <p><b>Triennio</b>                  Luca Vinti IIIA L.S. Alessi</p> <p><b>Gara a squadre</b></p> <p><b>Biennio</b>  <b>Eureka</b> LS Alessi                  Giacomo Di Nardo IA                  Filippo Rosso IA                  Luca Sebastiani IA                  Lorenzo Spaterna IA  <b>Le senza nome</b> LS Alessi                  Letizia Dozzini ID                  Margherita Fabbi ID                  Mercedes Martinez ID                  Giulia Miccioni ID</p> <p><b>Triennio</b>  <b>Matematici confusi</b> LS Alessi                  Christian Bianchi IVF                  Federico Migliosi IVF                  Giulia Rossi IVF                  Luca Tabarrini IVF  <b>Delta Force</b> LS Alessi                  Luca Cilio IVB                  Alessandro Padella IVL                  Matteo Rinalduzzi IVA                  Luca Vinti IIIA</p> <p>La finale si svolgerà <b>sabato 11 aprile 2015</b> a Modena (Fiera Play-Festival del gioco).                  Si ringraziano tutti i partecipanti.</p> <p>Aggiungo la mia personale soddisfazione e il ringraziamento di tutto il Liceo                  Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p> <p>La referente: Prof.ssa Claudia Zampolini</p>															
<p><b>Docenti</b>  <b>Studenti</b>  <b>del biennio</b></p>	<p><b>14/4</b>  <b>FestivAlessi</b></p>	<p>Facendo seguito alla circ. n°13/20 del 10 dicembre, si conferma l'articolazione della giornata di <b>lunedì 22 dicembre 2014</b> .</p> <p>Concluderemo il nostro lavoro ordinario con spirito di sobrietà integrando lezioni e saluti.</p> <p>In particolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tutte le classi del biennio e del triennio svolgeranno la loro attività presso la sede di Via Ruggero d' Andreotto Tutte le classi usciranno alle 11.20</li> <li>2. Tutte le classi usciranno alle 11.20</li> <li>3. L'orario subisce le seguenti variazioni:</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>8.15-8-20</th> <th>8.20-9.20</th> <th>9.20-10.20</th> <th>10.20-11.20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prime</td> <td><b>Appello in aule specificamente destinate</b></td> <td>FestivAlessi in Palestra grande</td> <td><b>Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate</b></td> <td><b>Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate</b></td> </tr> <tr> <td>Seconde</td> <td><b>Appello in</b></td> <td>FestivAlessi</td> <td><b>Attività</b></td> <td><b>Attività</b></td> </tr> </tbody> </table>		8.15-8-20	8.20-9.20	9.20-10.20	10.20-11.20	Prime	<b>Appello in aule specificamente destinate</b>	FestivAlessi in Palestra grande	<b>Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate</b>	<b>Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate</b>	Seconde	<b>Appello in</b>	FestivAlessi	<b>Attività</b>	<b>Attività</b>
	8.15-8-20	8.20-9.20	9.20-10.20	10.20-11.20													
Prime	<b>Appello in aule specificamente destinate</b>	FestivAlessi in Palestra grande	<b>Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate</b>	<b>Attività regolare come da orario in aule specificamente destinate</b>													
Seconde	<b>Appello in</b>	FestivAlessi	<b>Attività</b>	<b>Attività</b>													

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 14 DI MERCOLEDI' 17 DICEMBRE 2014**

				<b>aule specificamente destinate</b>	in Palestra grande	<b>regolare come da orario in aule specificamente destinate</b>	<b>regolare come da orario in aule specificamente destinate</b>																						
		Terze	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>	FestivAlessi in Palestra grande	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>																						
		4 A B C D E	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>	FestivAlessi in Palestra grande	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>																						
		4 F G H I L	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>	FestivAlessi in Palestra grande	<b>Attività regolare come da orario</b>																						
		Quinte	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>	<b>Attività regolare come da orario</b>	FestivAlessi in Palestra grande	<b>Attività regolare come da orario</b>																						
		<p>Le classi per le quali era prevista attività presso la sede di Elce saranno ospitate presso la sede di Via Ruggero d' Andreotto secondo il seguente schema :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classi</th> <th>Aule ospiti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1^A</td><td>Aula Disegno 2</td></tr> <tr><td>1^B</td><td>Aula Disegno 3</td></tr> <tr><td>1^E</td><td>Lab. Fisica 1</td></tr> <tr><td>1^F</td><td>Lab. Fisica 2</td></tr> <tr><td>1^G</td><td>Lab. Scienze</td></tr> <tr><td>2^A</td><td>Aula Biennio 6</td></tr> <tr><td>2^B</td><td>Aula Disegno 1</td></tr> <tr><td>2^E</td><td>Lab. Chimica</td></tr> <tr><td>2^F</td><td>Lab. Informatica 1</td></tr> <tr><td>2^H</td><td>Lab. Informatica 2</td></tr> </tbody> </table> <p>Perché la giornata di lunedì 22 abbia successo è necessario che:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si rispettino assolutamente i tempi</li> <li>2. Le attività ordinarie siano effettivamente ordinarie</li> </ol> <p>Coordina l' iniziativa il prof. Valter Toppetti</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>						Classi	Aule ospiti	1^A	Aula Disegno 2	1^B	Aula Disegno 3	1^E	Lab. Fisica 1	1^F	Lab. Fisica 2	1^G	Lab. Scienze	2^A	Aula Biennio 6	2^B	Aula Disegno 1	2^E	Lab. Chimica	2^F	Lab. Informatica 1	2^H	Lab. Informatica 2
Classi	Aule ospiti																												
1^A	Aula Disegno 2																												
1^B	Aula Disegno 3																												
1^E	Lab. Fisica 1																												
1^F	Lab. Fisica 2																												
1^G	Lab. Scienze																												
2^A	Aula Biennio 6																												
2^B	Aula Disegno 1																												
2^E	Lab. Chimica																												
2^F	Lab. Informatica 1																												
2^H	Lab. Informatica 2																												
<b>Docenti</b> <b>Studenti,</b> <b>classi 3A,</b> <b>3B, 3D, 3E,</b> <b>3F, 3H, 3I,</b> <b>3L</b> <b>Genitori</b>	<b>14/5</b> <b>Stage di sci</b> <b>alpino</b>	<p>Viste le programmazioni dei Consigli di Classe, il nostro Liceo organizza per le classi in indirizzo lo <i>Stage di sci alpino</i>, che quest'anno si svolgerà nel <b>periodo 1 – 6 febbraio</b> nella località di <b>San Sicario (TO)</b> presso l'<b>Hotel Olympic Centre</b>, collocato direttamente sulle piste del <b>comprensorio sciistico della "Via Lattea"</b>. La quota di partecipazione individuale sarà orientativamente di <b>395,00 Euro</b> e comprenderà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• viaggio di andata e ritorno in pullman GT;</li> <li>• trattamento di pensione completa dalla cena del giorno di arrivo al pranzo del giorno di partenza;</li> <li>• Ski-pass valido per 4 giorni su tutto il comprensorio della "Via Lattea";</li> <li>• 16 ore di scuola di sci con maestri della Federazione Italiana Sport Invernali (4 ore al giorno per 4 giorni);</li> <li>• coperture assicurative.</li> </ul> <p>Il <b>noleggìo dell'attrezzatura da sci</b>, il cui costo non è compreso nella quota di partecipazione, potrà essere effettuato direttamente in hotel ai seguenti prezzi convenzionati:</p>																											

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 14 DI MERCOLEDI' 17 DICEMBRE 2014**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• noleggio casco per 4 giorni - <b>Euro 9.00;</b></li> <li>• noleggio sci e scarponi per 4 giorni - <b>Euro 35,00.</b></li> </ul> <p>Per aderire all'iniziativa, gli studenti dovranno riconsegnare alla Segreteria Amministrativa (Sig.ra Maria Pia Carioscia), l'apposito modulo, debitamente compilato e sottoscritto da uno dei genitori, <b>entro le ore 10.00 di sabato 20 dicembre.</b></p> <p>Il Dirigente Scolastico: Prof. Alberto Stella</p>
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>14/6</b> <b>SwapAlessi</b>	<p>I rappresentanti degli studenti su proposta di alcuni docenti organizzano in vista dello stage alpino lo SwapAlessi, un mercatino dove gli studenti potranno prestare, noleggiare o vendere attrezzatura invernale comprendente indumenti invernali (come giacconi o pantaloni da sci) e accessori (come occhiali o guanti).</p> <p>Un buon modo per riutilizzare oggetti che usiamo poco o non usiamo più.</p> <p>Il mercatino si svolgerà la <b>mattina del 30 Dicembre</b> e il <b>pomeriggio del 9 gennaio</b> e seguirà le modalità del 'Mercatino del libro usato' saranno dunque disponibili delle aule al primo piano e gli spogliatoi per provare gli indumenti.</p> <p>I rappresentanti degli studenti</p>
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi 1B e 1F</b>	<b>14/7</b> <b>Attività: Dal</b> <b>cuneo al web</b>	<p>Si comunica che le classi 1B e 1F incontreranno la dott.ssa Gaia Rossetti, direttrice della Biblioteca Villa Urbani, per un incontro di approfondimento dal titolo "Dal cuneo al Web " presso la sede di Elce secondo il seguente calendario:</p> <p align="center"><b>1B mercoledì 14 gennaio dalle 11.10 alle 12.00</b> <b>1F mercoledì 14 gennaio dalle 12.00 alle 12.55</b></p> <p>La referente: prof.ssa M Rosaria Fiorelli</p>
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi 3E e 3C</b> <b>Genitori</b>	<b>14/8</b> <b>Uscita</b> <b>Università di</b> <b>Modena</b>	<p>Il giorno <b>giovedì 8 gennaio 2015</b> le classi 3E e 3C, accompagnate dalle prof.sse Carletti, Clementi e De Amicis si recheranno al Laboratorio delle Macchine Matematiche allestito presso l'Università di Modena per partecipare ad una attività su Coniche e Conigrafi.</p> <p>La partenza è prevista alle <b>ore 6.30</b> dal Piazzale Minimetrò (lato Sulga) e il rientro alle <b>ore 21 circa</b> (stesso luogo). La quota di partecipazione, comprensiva di ingresso al laboratorio e costo del viaggio in autobus, è di 20 euro. E' previsto pranzo al sacco. Gli studenti devono consegnare l'autorizzazione firmata dai genitori e la quota di partecipazione entro <b>venerdì 19 dicembre 2014</b> alla Sig.ra Maria Pia Carioscia (segreteria amministrativa).</p> <p>La referente: prof.ssa Annita De Amicis</p>
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Classi IV B</b> <b>IV G</b>	<b>14/9</b> <b>Uscita</b> <b>didattica a</b> <b>Roma</b>	<p>Il giorno <b>lunedì 12 gennaio 2015</b> le classi IV B e IV G si recheranno a Roma, presso i Musei Vaticani, per visitare la Cappella Sistina e le Stanze di Raffaello. Il ritrovo è previsto per le <b>ore 7.30</b> presso il Piazzale Minimetrò, parcheggio lato Sulga, l'ingresso è prenotato per le ore 10.45. Accompagneranno le classi le docenti M.Cristina Canestrelli, Carla Maggiorana e Rossella Regni. Il rientro a Perugia è previsto per le <b>ore 19.30 circa.</b></p> <p><b>L'importo di 26€</b>, comprensivo di trasporto in autobus, ingresso, visita guidata, noleggio auricolari e diritti di prevendita, va versato direttamente alle insegnanti Canestrelli (4G) e Maggiorana (4B) entro e non oltre il giorno <b>venerdì 19 dicembre</b>, insieme all'autorizzazione firmata dai genitori.</p> <p>La referente: prof. Maria Cristina Canestrelli</p>
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi 5B,</b> <b>4B, 4D, 4E</b> <b>Genitori</b>	<b>14/10</b> <b>Progetto</b> <b>F.A.I.</b> <b>"Giornate di</b> <b>primavera"</b>	<p>In relazione al Progetto del FAI, Giornate di primavera, le classi 5B, 4B, 4D, 4E sono convocate in Aula Magna il giorno <b>venerdì 16 gennaio 2015, dalle ore 12.00 alle 12.55</b> per un incontro di presentazione ed organizzazione delle attività previste, insieme alla responsabile del FAI, dott.ssa Flavia Baldassarri. Le classi saranno accompagnate dalle insegnanti Angelucci, Alliegro, Maggiorana.</p> <p>La referente del progetto, prof.ssa Carla Maggiorana</p>
<b>Docenti</b>	<b>14/11</b> <b>Restituzione</b> <b>dati prove</b> <b>Invalsi 2014</b>	<p>Si comunica che sono disponibili i codici per la lettura dei dati relativi alle prove Invalsi 2014 come elaborati e restituiti dall'Invalsi.</p> <p>I dati permettono un'analisi dei risultati della scuola ed il confronto con scuole della regione, della macroarea (Centro = Lazio, Umbria, Toscana, Marche) e dell'Italia. E' possibile richiedere il codice come docente della scuola, oppure come docente di uno specifico consiglio di classe di una seconda dell'anno scolastico 2013/14 scrivendo all'indirizzo <a href="mailto:mariarosaria.fiorelli@istruzione.it">mariarosaria.fiorelli@istruzione.it</a></p> <p>Ai docenti di matematica ed italiano delle classi seconde 2013/14 sono già stati inviati i rispettivi codici, chi non li avesse ricevuti può richiederli allo stesso indirizzo di posta elettronica. A breve sarà disponibile nel sito del liceo una pagina informativa da</p>

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 14 DI MERCOLEDI' 17 DICEMBRE 2014**

		<p>cui poter attingere brevi informazioni sulle prove Invalsi e scaricare materiali utili. Per ogni approfondimento e per tutti i materiali è possibile, comunque, fare riferimento al sito <a href="http://www.invalsi.it">www.invalsi.it</a> (area prove).</p> <p>La funzione strumentale per la valutazione e il monitoraggio: prof.ssa M Rosaria Fiorelli</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>14/12</b> <b>Dialoghi con gli esperti: opportunità ed i rischi della rete.</b></p>	<p><i>"Ragazzi che espongono i loro segreti più intimi e le proprie fotografie per gioco o per amore, genitori inesperti della Rete, utenti che installano l'app sbagliata allettati dalla parola "gratis", professionisti che mettono a rischio i loro contatti di lavoro, molestatori e cyberbulli che pensando di essere protetti dall'anonimato colpiscono le persone più deboli."</i></p> <p align="center"><i>"Social Privacy", Garante per la Protezione dei Dati Personali</i></p> <p>Ma la rete ed i social sono molto di più, e conoscerli permette di viverne opportunità e gestirne i rischi.</p> <p>Di tutto ciò si parlerà presso il Liceo Alessi in tre incontri di informazione, confronto e dialogo con esperti rivolti a genitori, docenti, educatori e , studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Venerdì 23 gennaio ore 17</b> incontro con l'<b>ing. Giovanni Gentili</b>, Responsabile dell'Agenda digitale dell'Umbria sul tema "<b>Social media: istruzioni per l'uso</b>"</li> <li>· <b>Martedì 21 aprile mattina - La Polizia postale incontra gli studenti del Liceo Alessi</b> ( classi da definire)</li> <li>· <b>Venerdì 8 maggio ore 17</b> dialogo con la <b>dott.ssa Maria Filomia</b>, Pedagogista Phd in scienze umane e della formazione sul tema "<b>La rete e le nuove emergenze educative</b>"</li> </ul> <p>Gli incontri del 23 gennaio e dell' 8 maggio sono aperti alla cittadinanza.</p> <p>La docente referente : prof. Maria Rosaria Fiorelli</p>
<p><b>Genitori</b> <b>classi 1D</b> <b>1A 4A 4H</b></p>	<p><b>14/13</b> <b>Orario di ricevimento della prof. Anna Luciani</b></p>	<p>Per mero errore materiale nella circolare 9/4 l' orario di ricevimento della prof. Luciani è indicato per mercoledì 3<sup>^</sup> ora anziché venerdì 4<sup>^</sup> ora presso la sede di Elce.</p> <p>I genitori interessati potranno pertanto prenotarsi nella settimana di ricevimento per il <b>venerdì alla 4<sup>^</sup> ora.</b></p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</p>
<p><b>Docenti</b></p>	<p><b>14/14</b> <b>Inserimento a sistema delle proposte di voto</b></p>	<p>Ricordo che le proposte di voto per gli scrutini di Gennaio devono essere inseriti a sistema entro le 10 di <b>sabato 3 gennaio 2014</b> seguendo i passaggi: registro – scrutinio – 1<sup>^</sup> periodo.</p> <p>Con le stesse modalità i coordinatori di classe sono invitati ad inserire le proposte di voto di condotta.</p> <p>Per la funzionalità di tutte le operazioni è necessario il rispetto scrupoloso e letterale della scadenza.</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof. Alberto Stella</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)