



**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017**

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. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017 prot. 766/1.1.h**

<b>N.</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>OGGETTO</b>
18/1	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	Pomeriggi completamento offerta formativa
18/2	<b>Docenti Studenti classi IVA, IVH, VH, VI Genitori ATA</b>	Progetto - concorso "Dalle aule parlamentari alle aule di scuola. Lezioni di Costituzione"
18/3	<b>Docenti Studenti classi quinte C, D, F Genitori ATA</b>	Laboratorio di Storia "La strategia della tensione"
18/4	<b>Docenti Studenti rappresentanti classi quinte Genitori ATA</b>	Giornata del ricordo
18/5	<b>Docenti Studenti classi V A-B-C-D-E-F-G-H-I-L</b>	Progetto: "Il Racconto dell'Artista"
18/6	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	SFI: Caffè filosofici
18/7	<b>Studenti Genitori</b>	Preparazione FIRST
18/8	<b>Studenti classi V<sup>^</sup></b>	Progetto Lauree Scientifiche Fisica
18/9	<b>Studenti classi V<sup>^</sup></b>	International Masterclasses hands on particle physics.
18/10	<b>Docenti Studenti 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup> Genitori ATA</b>	Alternanza Scuola Lavoro: "Impresa in Azione JA"
18/11	<b>Docenti Studenti 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup> Genitori ATA</b>	Alternanza scuola lavoro - Biblioteca delle Nuvole- " MISSIONE KEPLER 452-B"
18/12	<b>Docenti Studenti 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup> Genitori ATA</b>	Alternanza scuola lavoro Progetto "Cashlessgeneration2" Incontro con gli Educatori Unicredit
18/13	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	Incontro FAI "tutela e valorizzazione dei Beni culturali in Italia"
18/14	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	Incontro su costruzioni in zone sismiche e comportamento in caso di emergenza sismica
18/15	<b>Docenti Studenti classi IIIA-B-C-D-E-F-G- Genitori</b>	Rappresentazione teatrale MILES GLORIOSUS
18/16	<b>Docenti Studenti classi 1F, 3F, 4H ATA</b>	Cineforum: Terraferma, di E. Crialese
18/17	<b>Docenti Studenti classe VD ATA</b>	Simulazione di Terza prova Esame di Stato VD
18/18	<b>Docenti Studenti classe VH ATA</b>	Simulazione di Terza prova Esame di Stato VH
18/19	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	Iscrizioni TCHOUKBALL -Pomeriggi di completamento 21.2.2017
18/20	<b>Docenti Studenti classi I-II-III Genitori ATA</b>	Iscrizioni Pallavolo-Pomeriggi di completamento 16.2.2017
18/21	<b>Docenti Genitori ATA</b>	Bandi INPS
18/22	<b>Docenti</b>	Riunioni di Dipartimento
18/23	<b>Docenti</b>	Osservatori esterni INVALSI
18/25	<b>Docenti ATA</b>	Convocazione dei Consigli delle classi quinte e anticipo orario dipartimenti del 15 febbraio
18/26	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	Avvio attività recupero e consolidamento pomeridiane
18/27	<b>Docenti</b>	Disponibilità interni per recupero
18/28	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	Chiusura straordinaria ufficio didattica

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017**

	<b>OGGETTO</b>	<b>ATTIVITA'</b>																																							
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>18/1</b> <b>Pomeriggi</b> <b>completamento</b> <b>offerta</b> <b>formativa</b>	<p>Come stabilito dal Collegio dei Docenti e dal Consiglio di Istituto si terranno, fra la fine di gennaio e la prima settimana di marzo i pomeriggi di completamento dell'offerta formativa, rivolti in particolare agli alunni delle classi non potenziate.</p> <p>Si presentano le attività e gli orari dei seguenti pomeriggi (16 febbraio e 21 febbraio).</p> <p>L'incontro del 7 marzo sarà rinviato per concomitanza con la fase regionale delle olimpiadi di italiano.</p> <p>Si specifica che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Le attività con un percorso che si estende per tutti i 5 pomeriggi sono indicate con un asterisco.</li> <li>b) Le prenotazioni dovranno essere effettuate presso la segreteria didattica come segue:                      -a partire da GIOVEDI' 9 febbraio a SABATO 11 febbraio per le attività del 16 febbraio                      - a partire da LUNEDI' 13 febbraio fino a SABATO 18 febbraio per le attività del 21 febbraio</li> </ul> <p>Per le attività PNLs (Piano Nazionale Lauree Scientifiche), riservate alle classi quarte e quinte, gli studenti dovranno prendere contatto direttamente con i docenti referenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) I docenti dovranno prendere le presenze degli alunni (MODULO IN DIDATTICA)</li> <li>d) Laddove non vi siano prenotazioni nei tempi stabiliti i docenti saranno preavvisati e l'attività non si terrà</li> </ul>																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA E ORARIO</th> <th>DOCENTE REFERENTE</th> <th>ATTIVITA'</th> <th>DESTINATARI</th> <th>AULA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 febbraio 14.15-17.05</td> <td>Monico Paolo</td> <td>*Utopia Antiutopia Distopia Ucronia da Omero alla Graphic Novel contemporanea e al cinema</td> <td>Classi V, max. 30 alunni</td> <td>1^E</td> </tr> <tr> <td>16 febbraio 14.15-17.05</td> <td>Irene Stella</td> <td>*" Cittadini partecipi della ricerca scientifica e tecnica". Crisi climatica (analisi tecnico scientifica) Partecipazione al Concorso Cittadinanza e Scienza con realizzazione di un video</td> <td>Classi Triennio, max 27 alunni</td> <td>1^D</td> </tr> <tr> <td>16 febbraio Orari da definire</td> <td>Bellavita Annarita</td> <td>3 h. PNLs Attività laboratoriali UNIPG</td> <td>Classi quinte e quarte</td> <td>Presso UNIPG</td> </tr> <tr> <td>16 febbraio Orari da definire</td> <td>Mecarelli Pompeo</td> <td>3 h PNLs Attività laboratoriali UNIPG</td> <td>Classi quinte e quarte</td> <td>Presso UNIPG</td> </tr> <tr> <td>16 febbraio Orari da definire</td> <td>Raccichini EriKa</td> <td>3 h.PNLs Attività laboratoriali UNIPG</td> <td>Classi quinte e quarte</td> <td>Presso UNIPG</td> </tr> <tr> <td>16 febbraio 14.30-17.15</td> <td>Lucia Angelucci Carla Casadidio</td> <td>Portare matita e gomma, carta da lucido o carta da forno, foto di un volto, cartoncino ruvido di colore neutro (retro album da disegno, carta paglia), gessetti policromi o crete o pastelli molto morbidi di vari colori, (fondamentale il bianco es. Carb-Othello Stabilo o Rembrandt Lyra).</td> <td>Tutte le classi max. 25 alunni</td> <td>Aula Disegno 1</td> </tr> </tbody> </table>	DATA E ORARIO	DOCENTE REFERENTE	ATTIVITA'	DESTINATARI	AULA	16 febbraio 14.15-17.05	Monico Paolo	*Utopia Antiutopia Distopia Ucronia da Omero alla Graphic Novel contemporanea e al cinema	Classi V, max. 30 alunni	1^E	16 febbraio 14.15-17.05	Irene Stella	*" Cittadini partecipi della ricerca scientifica e tecnica". Crisi climatica (analisi tecnico scientifica) Partecipazione al Concorso Cittadinanza e Scienza con realizzazione di un video	Classi Triennio, max 27 alunni	1^D	16 febbraio Orari da definire	Bellavita Annarita	3 h. PNLs Attività laboratoriali UNIPG	Classi quinte e quarte	Presso UNIPG	16 febbraio Orari da definire	Mecarelli Pompeo	3 h PNLs Attività laboratoriali UNIPG	Classi quinte e quarte	Presso UNIPG	16 febbraio Orari da definire	Raccichini EriKa	3 h.PNLs Attività laboratoriali UNIPG	Classi quinte e quarte	Presso UNIPG	16 febbraio 14.30-17.15	Lucia Angelucci Carla Casadidio	Portare matita e gomma, carta da lucido o carta da forno, foto di un volto, cartoncino ruvido di colore neutro (retro album da disegno, carta paglia), gessetti policromi o crete o pastelli molto morbidi di vari colori, (fondamentale il bianco es. Carb-Othello Stabilo o Rembrandt Lyra).	Tutte le classi max. 25 alunni	Aula Disegno 1				
DATA E ORARIO	DOCENTE REFERENTE	ATTIVITA'	DESTINATARI	AULA																																					
16 febbraio 14.15-17.05	Monico Paolo	*Utopia Antiutopia Distopia Ucronia da Omero alla Graphic Novel contemporanea e al cinema	Classi V, max. 30 alunni	1^E																																					
16 febbraio 14.15-17.05	Irene Stella	*" Cittadini partecipi della ricerca scientifica e tecnica". Crisi climatica (analisi tecnico scientifica) Partecipazione al Concorso Cittadinanza e Scienza con realizzazione di un video	Classi Triennio, max 27 alunni	1^D																																					
16 febbraio Orari da definire	Bellavita Annarita	3 h. PNLs Attività laboratoriali UNIPG	Classi quinte e quarte	Presso UNIPG																																					
16 febbraio Orari da definire	Mecarelli Pompeo	3 h PNLs Attività laboratoriali UNIPG	Classi quinte e quarte	Presso UNIPG																																					
16 febbraio Orari da definire	Raccichini EriKa	3 h.PNLs Attività laboratoriali UNIPG	Classi quinte e quarte	Presso UNIPG																																					
16 febbraio 14.30-17.15	Lucia Angelucci Carla Casadidio	Portare matita e gomma, carta da lucido o carta da forno, foto di un volto, cartoncino ruvido di colore neutro (retro album da disegno, carta paglia), gessetti policromi o crete o pastelli molto morbidi di vari colori, (fondamentale il bianco es. Carb-Othello Stabilo o Rembrandt Lyra).	Tutte le classi max. 25 alunni	Aula Disegno 1																																					



**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017**

<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi IVA,</b> <b>IVH, VH, VI</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/2</b> <b>Progetto –</b> <b>concorso “Dalle</b> <b>aule</b> <b>parlamentari</b> <b>alle aule di</b> <b>scuola. Lezioni</b> <b>di Costituzione”</b></p>	<p>Si comunica che il prossimo incontro per il progetto – concorso “Dalle aule parlamentari alle aule di scuola. Lezioni di Costituzione” si terrà <b>Lunedì 13 Febbraio</b> dalle <b>ore 14:00</b> alle <b>ore 16:00</b> nel <b>laboratorio di Informatica 1</b>.</p> <p>La referente del Progetto: Prof.ssa Paola Chiatti</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi quinte</b> <b>C, D, F</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/3</b> <b>Laboratorio di</b> <b>Storia “La</b> <b>strategia della</b> <b>tensione”</b></p>	<p>Si comunica che <b>venerdì 10 febbraio, alle ore 14.30</b>, in Aula Informatica si svolgerà il primo appuntamento del Laboratorio di Storia: “La strategia della tensione”.</p> <p>Il Referente: Prof. Marco Genzolini</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>rappresenta</b> <b>nti classi</b> <b>quinte</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/4</b> <b>Giornata del</b> <b>ricordo</b></p>	<p>In occasione del “<b>Giorno del Ricordo</b>”, che si celebra il 10 febbraio, in memoria delle vittime delle foibe, dell’esodo giuliano-dalmata e delle vicende del confine orientale conseguente alla fine dell’ultimo conflitto Mondiale e del Trattato di Pace del 1947, l’amministrazione comunale con il Presidente del Consiglio Comunale <b>Leonardo Varasano</b> e gli assessori alla Cultura e alla Scuola, <b>Teresa Severini</b> e <b>Dramane Wagué</b>, ha invitato il Liceo Scientifico “G. Alessi” allo spettacolo “<i>Foibe, damnatio memoriae</i>” di Laura Pierantoni. L’incontro, che prevede anche l’intervento del prof. <b>Giovanni Stelli e del Dott. Franco Papetti</b>, si svolgerà presso la <b>Sala dei Notari venerdì 10 febbraio</b> a partire dalle <b>ore 9:30</b>. Si tratta di una giornata di riflessione che l’amministrazione offre agli studenti sulla storia italiana e sulla sua identità. All’incontro parteciperanno, insieme alla Dirigente scolastica, Professoressa <b>Francesca Volpi</b>, e alla Professoressa <b>Paola Chiatti</b>, Coordinatrice del Dipartimento di Storia e Filosofia, i <b>rappresentati delle classi quinte</b>. Gli studenti <b>rappresentati delle classi quinte</b>, la mattina del 10 febbraio, dopo la prima ora di lezione, si recheranno alla Sala dei Notari alle ore 9.05, accompagnati dalla Professoressa Paola Chiatti e dalla Dirigente scolastica, Professoressa Francesca Volpi. Al termine della manifestazione, gli allievi, autonomamente, faranno rientro alle loro abitazioni.</p> <p>La Dirigente scolastica, Professoressa Francesca Volpi.</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi V A-B-</b> <b>C-D-E-F-G-</b> <b>H-I-L</b></p>	<p><b>18/5</b> <b>Progetto: “Il</b> <b>Racconto</b> <b>dell’Artista”</b></p>	<p>Il giorno <b>venerdì 24 febbraio 2017</b>, presso l’Aula Magna del nostro liceo, si terrà il primo incontro per il progetto “Il Racconto dell’Artista”, con il <b>Dr. Fabio Melelli</b> storico del cinema, che tratterà il tema “Il cinema in Umbria”. L’incontro si svolgerà in due turni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dalle ore <b>9.10 alle ore 11.00</b> con le classi 5°B, 5°C, 5°L, 5°I, 5°H</li> <li>• dalle ore <b>11.10 alle ore 12.55</b>. con le classi 5°A, 5°E, 5°D, 5°F</li> </ul> <p>Gli studenti saranno accompagnati dai docenti in orario, si ringraziano anticipatamente i colleghi per la disponibilità. Coordinano l’incontro le prof.sse Carla Casadidio e Silvana Belcastro.</p> <p>La Referente: Prof.ssa Carla Casadidio</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/6</b> <b>SFI</b> <b>Caffè filosofici</b></p>	<p>Vi segnaliamo l’incontro del <b>Caffè Filosofico di Perugia</b> con il <b>prof. Andrea Tortoreto</b> sul tema: “<b>Umano, Postumano, Disumano</b>”. L’incontro avrà luogo il <b>15 febbraio 2017</b>, dalle ore 17,30 alle ore 19 <b>presso il caffè del teatro Morlacchi di Perugia</b>.</p> <p>La coordinatrice del Dipartimento di Storia e Filosofia: Prof.ssa Paola Chiatti</p>
<p><b>Studenti</b> <b>Genitori</b></p>	<p><b>18/7</b> <b>Preparazione</b> <b>FIRST</b></p>	<p>Il giorno <b>mercoledì 22 febbraio dalle ore 14.15 alle ore 16.05</b> si terrà, con la prof.ssa Lorella Marini, la simulazione per la prova scritta FIRST rivolta agli studenti che sosterranno l’esame. E’ ammesso un numero max. di 25 studenti; le prenotazioni dovranno essere effettuate in didattica <b>entro le ore 13.00 del 20 febbraio 2017</b>.</p> <p>Il Dirigente scolastico prof.ssa Francesca Volpi</p>
<p><b>Studenti</b> <b>classi 5^</b></p>	<p><b>18/8</b> <b>Progetto Lauree</b> <b>Scientifiche</b> <b>Fisica</b></p>	<p>L’edizione 2017 del progetto Lauree Scientifiche Fisica è concepita con tre finalità:</p> <p>F-1. Autovalutazione degli studenti. Inizialmente agli studenti viene somministrato un questionario di autovalutazione a risposta multipla per verificare le conoscenze di argomenti basilari e valutare quanto queste conoscenze siano in linea con la preparazione minima richiesta.</p> <p>F-2. Laboratori di Fisica moderna. Le attività sono organizzate in più fasi e prevedono anche la partecipazione</p>

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017**

		<p>attiva e auto-formativa degli insegnanti. Gli studenti in gruppo eseguono gli esperimenti supportati dal personale dell'Università e con l'aiuto dell'insegnante predispongono una relazione su una delle esperienze svolte, sia in forma di breve manoscritto, che di presentazione. Quest'ultima verrà esposta in occasione de "La giornata PLS 2017", che si terrà presso il Dipartimento di Fisica e Geologia il giorno <b>31 marzo 2017</b>.</p> <p>Agli studenti viene somministrato un test finale per verificare le conoscenze acquisite.</p> <p>F-3. Autoformazione e formazione degli insegnanti.</p> <p>Nella partecipazione attiva di progettazione e svolgimento delle esperienze, gli insegnanti accompagnatori svolgono un'importante attività di autoformazione. Le esperienze proposte sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Frank ed Hertz Quantizzazione dell'energia</li> <li>• Millikan Misura della carica dell'elettrone</li> <li>• Oersted Corrente elettrica e campo magnetico</li> <li>• Planck Misura della costante di Planck</li> <li>• Rutherford Diffusione di particelle alfa su nuclei pesanti</li> <li>• Spettroscopia Spettri ottici atomici</li> </ul> <p>Alla fine delle attività gli studenti che avranno superato le prove finali riceveranno un attestato di merito che permetterà, a domanda, il riconoscimento di 3 CFU a scelta dello studente, qualora si iscrivano al corso di laurea in Fisica di Perugia.</p> <p>I laboratori si terranno il giorno 27 febbraio oppure il primo marzo 2017 presso il Dipartimento di Fisica.</p> <p>Gli studenti interessati devono darne comunicazione al prof. Antonio Marini all'indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:cesaremarini2015@libero.it">cesaremarini2015@libero.it</a> <b>entro il 13 febbraio 2017</b>.</p> <p>Il docente referente: prof. Antonio Marini</p>
<p><b>Studenti Classi 5<sup>^</sup></b></p>	<p><b>18/9 International Masterclasses hands on particle physics.</b></p>	<p>L'International Masterclass è stato ideato per dare l'opportunità agli studenti di scoprire di persona il mondo della fisica delle particelle. La sezione di Perugia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Perugia, sarà uno dei centri dove sarà organizzata una Master Class. Durante la mattina ci saranno seminari introduttivi tenuti da ricercatori che lavorano nel campo della fisica delle particelle. Nel pomeriggio gli studenti svolgeranno le esercitazioni pratiche al computer con l'ausilio di tutors, mediante i programmi interattivi che i fisici delle particelle usano al CERN di Ginevra. Alla fine della giornata i partecipanti, da diverse sedi europee ed extraeuropee, si collegheranno in videoconferenza per discutere i risultati ottenuti.</p> <p>Le sessione a noi riservata si terrà il <b>7 marzo 2017 dalle ore 9.30 alle ore 17.30 circa</b>.</p> <p>Seguiranno maggiori informazioni.</p> <p>Gli alunni interessati devono dare comunicazione al prof. Antonio Marini all'indirizzo mail: <a href="mailto:cesaremarini2015@libero.it">cesaremarini2015@libero.it</a> <b>entro il 13 febbraio 2017</b>.</p> <p>Il docente referente: Prof. Antonio Marini</p>
<p><b>Docenti Studenti 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup> Genitori ATA</b></p>	<p><b>18/10 Alternanza Scuola Lavoro: "Impresa in Azione JA"</b></p>	<p>Si comunica agli studenti iscritti al progetto di ASL "Impresa in azione JA" la riunione di <b>lunedì 13 febbraio 2017 dalle ore 13.00 alle ore 14.00</b> per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentazione modello questionario clienti</li> <li>- Presentazione disegni: targa di cioccolato e sua scatola; opuscolo ricette</li> <li>- Presentazione ricette con annessa storia</li> <li>- Presentazione preventivi: pasticceria, copisteria, cartoleria</li> </ul> <p>Tutor: Prof.ssa Nadia Piampiano</p> <p>La Referente: Prof.ssa Brigiolini Donatella</p>
<p><b>Docenti Studenti 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup> Genitori ATA</b></p>	<p><b>18/11 Alternanza scuola lavoro - Biblioteca delle Nuvole- " MISSIONE KEPLER 452-B"</b></p>	<p>E' stato attivato un percorso di Alternanza S/L con la <b>Biblioteca delle Nuvole</b> dal titolo "<b>MISSIONE KEPLER 452-B</b>".</p> <p>Il percorso prevede l'inserimento degli allievi nella seconda edizione del Progetto "Missione Kepler 452-B" finalizzato alla realizzazione di una serie di storie illustrate di argomento fantascientifico, indipendenti tra loro, ma legate da un unico filo conduttore: il pianeta Kepler e la sua colonizzazione umana. Al termine del progetto l'intera serie narrativa realizzata verrà pubblicata in digitale. Questo percorso è rivolto a ragazzi desiderosi di sviluppare competenze nei diversi settori del mondo del fumetto, da quello del disegno, della grafica digitale, della scrittura creativa della sceneggiatura, lavorando in team accanto a specialisti del settore. L'attività si svolgerà presso la Biblioteca delle Nuvole oltre che in piattaforma Web (fornita da eek Area).</p>

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017**

		<p>Gli studenti troveranno ulteriori informazioni accedendo al modulo Google che trovano nel sito della scuola all'interno del banner ASL Alessi attraverso il quale è possibile anche effettuare l'iscrizione che dovrà avvenire entro il 15 marzo.</p> <p>Per ulteriori informazioni contattare il tutor interno <b>prof.ssa Daniela Pera</b>. Tutor interno: prof.ssa Daniela Pera</p> <p>Referente ASL: Prof.ssa Donatella Brigiolini</p>		
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup></b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/12</b> <b>Alternanza scuola lavoro-Progetto "Cashlessgeneration2"</b> <b>Incontro con gli Educatori Unicredit</b></p>	<p>Si comunica che <b>mercoledì 15 febbraio dalle ore 11,10 alle ore 13,00</b> gli studenti iscritti al corso ASL "Cashlessgeneration2" e le docenti Donatella Brigiolini, Federica Mingozi e Ida Vento incontreranno gli Educatori Unicredit in Aula Magna per una lezione relativa al progetto.</p> <p>Pertanto gli studenti di seguito elencati dovranno recarsi nell'orario indicato in Aula Magna:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>Classe 3° A</b> Davide Straventa Alessandro Zampetti</p> <p><b>Classe 3° B</b> Alessio Bertrami Martina Filieri Simone Salvatori Gabriele Sperandio</p> <p><b>Classe 3° E</b> Francesco Brozzetti</p> <p><b>Classe 3° F</b> Harley Italiani Alessandro Leone Agnese Primieri</p> </td> <td> <p><b>Classe 4° A</b> Giacomo Alfieri Luca Bisello Leonardo Cencini Gloria Capocchia Federica Catorci Sofia Girolmoni Kate Lliuya Gianmarco Martinelli Angelica Palazzoni Matilda Pioppi</p> <p><b>Classe 4° D</b> Cecilia Bellezza Laura Genna Francesca Tocci Silvia Tonzani</p> <p><b>Classe 4° E</b> Jasswinder Kaur Nicola Tenerini Michele Versiglioni</p> <p><b>Classe 4° F</b> Lorenzo Trevisol</p> <p><b>Classe 4° G</b> Emanuele Bellini Andrea Cianetti Giulia Eslami Federico Guido Anrdea Olivieri Andrea Repetti Riccardo Rossi Alessandro Tassini Alessandro Tedeschi Leonardo Tondini</p> </td> </tr> </table> <p>La Tutor interna prof.ssa Federica Mingozi, e la Referente Asl: Prof.ssa Donatella Brigiolini</p>	<p><b>Classe 3° A</b> Davide Straventa Alessandro Zampetti</p> <p><b>Classe 3° B</b> Alessio Bertrami Martina Filieri Simone Salvatori Gabriele Sperandio</p> <p><b>Classe 3° E</b> Francesco Brozzetti</p> <p><b>Classe 3° F</b> Harley Italiani Alessandro Leone Agnese Primieri</p>	<p><b>Classe 4° A</b> Giacomo Alfieri Luca Bisello Leonardo Cencini Gloria Capocchia Federica Catorci Sofia Girolmoni Kate Lliuya Gianmarco Martinelli Angelica Palazzoni Matilda Pioppi</p> <p><b>Classe 4° D</b> Cecilia Bellezza Laura Genna Francesca Tocci Silvia Tonzani</p> <p><b>Classe 4° E</b> Jasswinder Kaur Nicola Tenerini Michele Versiglioni</p> <p><b>Classe 4° F</b> Lorenzo Trevisol</p> <p><b>Classe 4° G</b> Emanuele Bellini Andrea Cianetti Giulia Eslami Federico Guido Anrdea Olivieri Andrea Repetti Riccardo Rossi Alessandro Tassini Alessandro Tedeschi Leonardo Tondini</p>
<p><b>Classe 3° A</b> Davide Straventa Alessandro Zampetti</p> <p><b>Classe 3° B</b> Alessio Bertrami Martina Filieri Simone Salvatori Gabriele Sperandio</p> <p><b>Classe 3° E</b> Francesco Brozzetti</p> <p><b>Classe 3° F</b> Harley Italiani Alessandro Leone Agnese Primieri</p>	<p><b>Classe 4° A</b> Giacomo Alfieri Luca Bisello Leonardo Cencini Gloria Capocchia Federica Catorci Sofia Girolmoni Kate Lliuya Gianmarco Martinelli Angelica Palazzoni Matilda Pioppi</p> <p><b>Classe 4° D</b> Cecilia Bellezza Laura Genna Francesca Tocci Silvia Tonzani</p> <p><b>Classe 4° E</b> Jasswinder Kaur Nicola Tenerini Michele Versiglioni</p> <p><b>Classe 4° F</b> Lorenzo Trevisol</p> <p><b>Classe 4° G</b> Emanuele Bellini Andrea Cianetti Giulia Eslami Federico Guido Anrdea Olivieri Andrea Repetti Riccardo Rossi Alessandro Tassini Alessandro Tedeschi Leonardo Tondini</p>			
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/13</b> <b>Incontro FAI "tutela e valorizzazione dei Beni culturali in Italia"</b></p>	<p>Si ricorda l'incontro organizzato dalla scuola in collaborazione con il FAI (Fondo Ambiente Italiano) dal titolo <b>"Tutela e valorizzazione dei Beni Culturali in Italia"</b> a cura della dott.ssa Flavia Baldassarri che si terrà il <b>giorno martedì 14 Febbraio alle ore 14,30</b>.</p> <p>L'incontro, della durata di circa un'ora, è rivolto a tutti gli studenti, si sottolinea che, per gli studenti che hanno aderito o intendono aderire al percorso di Alternanza S/L del FAI "Apprendisti Ciceroni della Giornate di Primavera", verrà considerato come incontro introduttivo e pertanto come formazione.</p> <p>Referente del progetto: Prof.ssa Daniela Pera</p>		
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/14</b> <b>Incontro su costruzioni in zone sismiche e comportamento in caso di emergenza sismica</b></p>	<p>si comunica che il giorno <b>giovedì 16 FEBBRAIO 2017 dalle ore 14,30 alle ore 16,20</b>, in occasione dei Pomeriggi di completamento dell'offerta formativa, si terrà l'incontro con l'<b>architetto Luca Tarantini</b> progettista esperto in <b>costruzioni in zone sismiche</b> e volontario della <b>Protezione Civile</b>.</p> <p>Si tratteranno temi legati all'edificazione in zone sismiche e ai comportamenti da seguire in caso di emergenza sismica.</p> <p>La referente: Prof.ssa Annamaria Imperiali</p>		



**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017**

<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi IIIA-</b> <b>B-C-D-E-F-</b> <b>G-</b> <b>Genitori</b></p>	<p><b>18/15</b> <b>Rappresentazio</b> <b>ne teatrale</b> <b>MILES</b> <b>GLORIOSUS</b></p>	<p>In riferimento alla Rappresentazione teatrale <i>MILES GLORIOSUS</i> (Circ. 16/25 di giovedì 9 c.m.), si precisa che le classi terze sez. A-B-C-D-E-F-G- <b>saranno accompagnate rispettivamente</b> dai seguenti professori: Canosci, Michele, Crisafi, Minciaroni, Pessoni, Covarelli, Massetti. Si ricorda ai rappresentanti di classe di consegnare alla biglietteria del teatro Pavone l'importo relativo ai biglietti (costo unitario 10€). Al termine della rappresentazione gli studenti faranno liberamente ritorno alle loro abitazioni.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi 1F, 3F,</b> <b>4H</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/16</b> <b>Cineforum:</b> <b>Terraferma, Di</b> <b>E. Crialese</b></p>	<p>Si comunica che il giorno <b>venerdì 17 febbraio 2017</b> le classi 1F, 3F, 4H parteciperanno alla seconda proiezione nell'ambito del Cineforum. Le classi usciranno al termine della seconda ora di lezione (ore 10.05) per recarsi al Cinema POST MODERNISSIMO, in via del Carmine 4, ed assistere alla proiezione di Terraferma (2011) di Emanuele Crialese, Premio speciale della Giuria del 68° Festival di Venezia. Accompagneranno il gruppo le docenti M. Cristina Canestrelli e Carla Covarelli. Il biglietto ha il costo di 3€, si chiede agli alunni di provvedere al biglietto per autobus di linea. Al termine della proiezione (ore 12.30 circa) gli alunni faranno ritorno autonomamente alle proprie abitazioni.</p> <p>La referente del progetto: Prof.ssa Carla Covarelli</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classe VD</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/17</b> <b>Simulazione</b> <b>terza prova</b> <b>Esame di Stato</b> <b>VD</b></p>	<p>Si comunica che <b>giovedì 16 febbraio</b>, dalle ore <b>8.30</b> alle ore <b>12.00</b>, presso il <b>Laboratorio di Disegno n. 2</b>, si terrà la prima simulazione della terza prova scritta dell'Esame di Stato della <b>classe 5^D</b>.</p> <p>Il Coordinatore di classe: Prof. Roberto Porciello</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classe VH</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/18</b> <b>Simulazione</b> <b>terza prova</b> <b>Esame di Stato</b> <b>VH</b></p>	<p>Si comunica che per motivi organizzativi il Consiglio della classe VH ha modificato le date delle Simulazioni di Terza prova d'Esame secondo quanto di seguito indicato:</p> <p>I Simulazione di Terza prova d'Esame:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>martedì 7 marzo dalle ore 8,30 alle ore 12.</b></li> </ul> <p><b>La prova si svolgerà nel Laboratorio di Disegno n. 3.</b> (Per la predisposizione della prova, i docenti Caporali, Covarelli, De Carlo, entro venerdì 3 marzo, dovranno inviare i quesiti all'indirizzo di posta elettronica della coordinatrice: paola.chiatti@alice.it)</p> <p>II Simulazione di Terza prova d'Esame:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>venerdì 21 aprile dalle ore 8,30 alle 12.</b></li> </ul> <p><b>La prova si svolgerà nel Laboratorio di Disegno n. 3.</b></p> <p>La Coordinatrice di classe: Prof.ssa Paola Chiatti</p>
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>18/19</b> <b>Iscrizioni</b> <b>TCHOUKBALL -</b> <b>Pomeriggi di</b> <b>completamento</b> <b>21.2.2017</b></p>	<p>I ragazzi/e interessati all'attività pomeridiana di TCHOUKBALL di <b>martedì 21 febbraio 2017</b>, sono invitati ad iscriversi in <b>segreteria didattica presso la signora Mattioli</b> entro <b>giovedì 16 febbraio (max 35 alunni/e)</b>. Il ritrovo sarà in palestra grande alle ore 14.30 con la docente prof.ssa Zamboi e con l'esperto prof. Paolo Spezzano, la lezione terminerà alle ore 16.30. <b>Si ricorda che l'attività rientra nella programmazione dei pomeriggi di completamento.</b></p> <p align="center"><b>REGOLAMENTO</b></p> <p>Il <b>TCHOUKBALL</b> si gioca su qualsiasi tipo di terreno, le dimensioni del campo, nell'attività didattica a scuola possono variare da un campo di pallavolo fino a 20x40m, e la sua superficie comprende due aree vietate, antistanti le porte, che hanno un raggio di 3m. Le porte sono costituite da pannelli con telaio in metallo (1x1 m.) che hanno al centro una rete in corda (80x80 cm) tenuta ben tesa da tiranti elastici. Questa struttura possiede quindi una grande elasticità ed il pallone che colpisce la rete viene respinto con grande velocità.</p> <p><b>Le squadre sono formate da ragazzi e ragazze (miste).</b> La partita è suddivisa in 3 tempi da 15' con una pausa di 5' tra un tempo e l'altro. Un giocatore segna un punto per la propria squadra se il pallone dopo aver rimbalzato sulla rete tocca il terreno di gioco prima che un avversario lo recuperi o se quest'ultimo lo devia al suolo fuori dal terreno di gioco. Viene invece assegnato un punto alla squadra avversaria se il giocatore tira e manca la rete, oppure se dopo il rimbalzo il pallone cade nella zona proibita o all'esterno del campo di gioco. Ugualmente avviene quando un giocatore entra nella zona vietata o esce dal terreno di gioco al momento della ricezione della palla sul tiro dell'avversario. Si commettono invece falli quando il giocatore: - tocca il pallone con gli arti inferiori, - effettua più di 3 passi in possesso di palla (come nella pallacanestro) - effettua un 4° passaggio per la sua squadra (sono consentiti al massimo 3 passaggi), - lascia cadere la palla durante un</p>

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017**

		<p>passaggio, - ostacola l'avversario durante le sue azioni di gioco (passaggio, tiro in rete, ricezione o spostamento),- effettua una ricezione dopo un tiro a rete di un proprio compagno di squadra, - entra nella zona vietata durante un tiro un passaggio prima che il pallone abbia lasciato la sua mano, - entra nella zona vietata per difendere. Nel TCHOUKBALL si può segnare un punto indifferente in una delle 2 reti e si possono effettuare fino a 3 attacchi consecutivi nello stesso pannello. Si commette quindi fallo anche quando si porta attacco nella stessa si porta attacco nella stessa rete dopo che sono già stati effettuati 3 tiri in porta. Il fallo è sanzionato da una punizione che viene tirata dal punto dove questo è stato commesso. Dopo una punizione è obbligatorio fare almeno 1 passaggio prima di tirare in rete. Dopo una rete la squadra che ha perso punto effettua la rimessa in gioco dietro la linea di fondo campo e accanto alla rete dove il punto è stato segnato. Dopo la rimessa in gioco è permesso tirare su qualsiasi rete a condizione che la palla abbia superato la linea mediana. Si ha invece un cattivo rimbalzo quando la palla tocca il telaio del pannello o gli elastici. Se la squadra in difesa riesce a controllare il pallone nonostante il cattivo rimbalzo, il gioco prosegue. Al contrario la squadra ricevente ottiene punizione che viene effettuata dal punto dove la palla ha toccato il terreno. Dalla spiegazione il gioco parrebbe complesso, ma nella pratica risulta semplice e divertente.</p> <p>La referente Prof.ssa Cesira Zamboi</p>
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>classi I-II-III</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>18/20</b> <b>Iscrizioni</b> <b>Pallavolo -</b> <b>Pomerigi di</b> <b>completamento</b> <b>16.2.2017</b>	<p>I ragazzi/e interessati all'attività pomeridiana di pallavolo di <b>giovedì 16 febbraio 2017</b>, sono invitati ad iscriversi in <b>segreteria didattica dalla signora Mattioli entro martedì 14 febbraio (max 35 alunni/e)</b>. Il ritrovo sarà in palestra grande alle ore 15.00 con la docente prof.ssa Tognellini e con l'esperto prof. Lubomir Yotov; la lezione terminerà alle ore 17.00. In questa sede verranno affrontate tematiche inerenti alle capacità motorie del pallavolista e si faranno le selezioni per la rappresentativa maschile e femminile di Istituto. <b>Si ricorda che l'attività rientra nella programmazione dei pomerigi di completamento.</b></p> <p>La referente: Prof.ssa Isabella Tognellini.</p>
<b>Docenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>18/21</b> <b>Bandi INPS</b>	<p>Si comunica che nel sito dell'INPS sono reperibili i Bandi di concorso EstateINPSieme 2017 per l'assegnazione di contributi per i Soggiorni in Italia e l'assegnazione di contributi per i Soggiorni studio in Europa. Il Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>
<b>Docenti</b>	<b>18/22</b> <b>Riunioni di</b> <b>Dipartimento</b>	<p>Si comunica l'ordine del giorno delle riunioni di dipartimento (per i quali si rimanda al piano delle riunioni e alla circolare settimanale precedente per il dpt. di fisica): -Esami di Stato (terza prova per le discipline coinvolte) -Prove comuni -Verifica intermedia</p> <p>Il Dirigente scolastico: prof.ssa Francesca Volpi</p>
<b>Docenti</b>	<b>18/23</b> <b>Osservatori</b> <b>esterni INVALSI</b>	<p>Si comunica che la domanda inerente l'oggetto va inoltrata <b>entro il 18 febbraio 2017</b>. Le modalità e la modulistica sono pubblicate nel sito dell'USR Umbria. Il Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>
<b>Docenti</b>	<b>18/24</b> <b>Convocazione</b> <b>dei Consigli</b> <b>delle classi</b> <b>quinte e</b> <b>anticipo orario</b> <b>dipartimenti del</b> <b>15 febbraio</b>	<p>Sono convocati i Consigli delle classi quinte con il seguente ordine del giorno: Esami di Stato 2016/2017 <b>Sezioni E,F: lunedì 13 febbraio</b> ore 18.00-18.30 (VE); ore.18.30-19.00 (VF) <b>Sezioni H,A,I: martedì 14 febbraio</b> ore 18.00-18.30 (VH); ore 18.30-19.00 (VA); ore 19.00-19.30 (V I) <b>Sezioni C,D,B,L: mercoledì 15 febbraio</b> ore 17.00-17.30 (V C); 17.30-18.00 (V D); 18.00-18.30 (V B); 18.30-19.00 (VL)</p> <p><b>Di conseguenza i Dpt. di storia e filosofia e diritto , scienze motorie sono anticipati alle 16.00</b></p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>18/25</b> <b>Avvio attività</b> <b>pomeridiane per</b> <b>recupero e</b> <b>consolidamento</b>	<p><b>Prendono avvio le attività di recupero e consolidamento; nella prossima circolare saranno comunicati gli altri corsi/sportelli attivati.</b> <b>SPORTELLI:</b> - gli sportelli sono consigliati agli alunni con insufficienza lieve (5) nella valutazione trimestrale e sono obbligatori per gli studenti con</p>



- insufficienza al di sotto del 5, laddove non sia stato attivato corso specifico;
- per le classi quinte gli sportelli sono anche destinati al consolidamento /approfondimento ;
  - gli sportelli possono accogliere un numero massimo di 15 alunni;
  - la prenotazione deve essere effettuata **entro le ore 12.30 del giorno precedente (il sabato in caso lo sportello si svolga il lunedì) presso** la segreteria didattica;
  - laddove per 2 volte consecutive non vi sia richiesta , lo sportello sarà interrotto e ne sarà dato avviso nel sito

**1) Sportello disegno e storia dell'arte \_ classi biennio (prof.ssa Imperiali)**

venerdì 17 febbraio, venerdì 24 febbraio, venerdì 3 marzo, venerdì 10 marzo, venerdì 17 marzo: ore 14.10-16.00

**2) Sportello inglese**

classi prime (prof.ssa Radicchia): mercoledì 15 febbraio ore 13.40-15.30

classi prime (prof.ssa Amico): giovedì 23 febbraio ore 14.15-16.05

classi prime (prof.ssa Marini ): mercoledì 1 marzo ore 14.15-16.05

classi prime (prof.ssa Antonini ): martedì 7 marzo ore 14.15-16.05

classi seconde (prof.ssa Bottauscio ) lunedì 20 febbraio ore 14.15-16.05

classi seconde (prof.ssa Bottauscio ) martedì 21 febbraio ore 14.15-16.05

classi seconde (prof.ssa Anticaglia e prof.ssa Antonini ) lunedì 20 febbraio ore 14.15-16.05

classi terze (prof.ssa Antonini): martedì 28 febbraio ore 14.15-16.05

classi terze (prof.ssa Anticaglia): martedì 7 marzo ore 14.15-16.05

classi quarte (prof.ssa Radicchia): lunedì 27 febbraio ore 13.40-15.30

classi quarte (prof.ssa Amico): giovedì 9 marzo ore 14.15-16.05

classi quinte (prof.ssa Radicchia): mercoledì 22 febbraio ore 13.40-15.30

classi quinte (prof.ssa Amico): giovedì 2 marzo ore 14.15-16.05 ,

classi quinte (prof.ssa Marini ): mercoledì 8 marzo ore 14.15-16.05

classi quinte (prof.ssa Bottauscio ) martedì 28 febbraio ore 14.15-16.05

**3) Sportello latino classi\_ biennio (prof.ssa Michele)**

venerdì 18 febbraio, venerdì 25 febbraio, venerdì 4 marzo ore 14.15-16.05

**4) Sportello latino classi\_ triennio (prof.ssa Michele)**

martedì 28 febbraio, martedì 7 marzo, martedì 14 marzo ore 14.15-16.05

**5) Sportello Scienze classi prime (prof.ssa Occhipinti)**

martedì 21 febbraio 14.00-15.50; mercoledì 1 marzo 14.00-15.50; martedì 7 marzo 14.00-15.50; giovedì 9 marzo 14.00-15.50;

**CORSI POMERIDIANI:** obbligatori per gli studenti che hanno insufficienza al di sotto del 5 nella valutazione trimestrale (sarà data comunicazione specifica ai singoli alunni da riconsegnare firmata dai genitori)

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 18 DI MERCOLEDI' 08 FEBBRAIO 2017**

		<p><b>1) Corso pomeridiano latino classi prime _prof. Paolo Monico</b></p> <p>giovedì 16 febbraio, martedì 21 febbraio, martedì 28 febbraio, martedì 7 marzo, ore 14.15-16.05</p> <p><b>2) Corso pomeridiano latino classi seconde_ prof.ssa Stafficci</b></p> <p>venerdì 17 febbraio, mercoledì 22 febbraio, venerdì 3 marzo, mercoledì 8 marzo ore 14.15-16.05</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>
<b>Docenti</b>	<b>18/26 Disponibilità IDEI /Sportelli</b>	<p>Si richiede disponibilità per svolgere IDEI e /o sportelli per le seguenti discipline: Matematica Fisica Scienze. La disponibilità va data in forma scritta alla VicePresidenza <b>entro il 14 febbraio</b></p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>
<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	<b>18/27 Chiusura straordinaria ufficio didattica</b>	<p>Si comunica che venerdì 10 febbraio l'ufficio sarà chiuso dalle ore 9.00 per elaborazione domande iscrizione.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>

Il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Francesca Volpi  
 (Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
 sensi dell'art.3, c.2 del D.Lo n.39/1993)