

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 20 di MERCOLEDI' 31 GENNAIO 2018**

LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. ALESSI"  
PERUGIA

Via Ruggero d'Andreatto, 19 - 06127 Perugia

Tel. 075-5703811 - Fax 075-5738720

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

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 20 di MERCOLEDI' 31 GENNAIO 2018****Prot. 728/1.1.h**

<b>N.</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>OGGETTO</b>
20/1	<b>Docenti Genitori Studenti ATA</b>	<b>Corso AUTOCAD</b>
20/2	<b>Docenti Genitori Studenti ATA</b>	<b>Allenamenti Giochi Logici</b>
20/3	<b>Docenti Genitori Studenti classi prime</b>	<b>Campionati Internazionali di Giochi Matematici</b>
20/4	<b>Docenti Genitori Studenti Classi terze ATA</b>	<b>Attività peer to peer per studenti che non partecipano allo stage alpino</b>
20/5	<b>Docenti Genitori Studenti</b>	<b>Olimpiadi della Matematica- Stage Olimpico</b>
20/6	<b>Docenti Studenti</b>	<b>Progetto Ascolto Consapevole</b>
20/7	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	<b>Sospensione lezione di spagnolo</b>
20/8	<b>Docenti Studenti Genitori Classi 4F, 5H ATA</b>	<b>Lezione di approfondimento: il Melodramma</b>
20/9	<b>Studenti iscritti al gruppo sportivo Genitori ATA</b>	<b>Gruppo sportivo Pallacanestro</b>
20/10	<b>Studenti Genitori classe 5E ATA</b>	<b>Lezione di arrampicata sportiva</b>
20/11	<b>Docenti di lettere</b>	<b>Corso di aggiornamento</b>
20/12	<b>Docenti Studenti ATA</b>	<b>Prenotazioni Laboratori di fisica e informatica</b>

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 20 di MERCOLEDI' 31 GENNAIO 2018**

	<b>OGGETTO</b>	<b>ATTIVITA'</b>												
<b>Docenti</b> <b>Genitori</b> <b>Studenti</b> <b>ATA</b>	<b>20/1</b> <b>Corso</b> <b>AUTOCAD</b>	<p>Si comunica che nel mese di <b>febbraio</b> avrà inizio il corso di <b>Disegno in AUTOCAD</b> aperto <b>a tutti gli studenti</b> dell'Istituto. Quest'anno sono previsti due turni, uno per principianti ed uno per gli studenti più esperti. Il corso, per un totale di circa 12 ore per turno, si terrà presso il nostro Istituto alla sesta ora presumibilmente nei giorni di martedì e venerdì (dalle 12.55 alle 13.50) e ogni turno avrà cadenza settimanale. Il corso terminerà intorno a metà maggio.</p> <p>Si comunica inoltre che per gli Studenti del Quarto e Quinto Anno il corso può essere parte integrante dell'<b>ASL con l'Ordine degli architetti e Paesaggisti della Provincia Di Perugia</b>, che si concluderà nel periodo estivo con uno <b>stage</b> presso uno Studio di Architettura della Provincia di Perugia.</p> <p>Gli studenti interessati potranno iscriversi <b>presso la segreteria didattica entro il 6 febbraio prossimo</b>, specificando se vogliono seguire il corso per principianti oppure quello per i più esperti e se intendono associarlo all'ASL con l'Ordine degli Architetti e Paesaggisti di Perugia.</p> <p>La referente: Prof.ssa Annamaria Imperiali</p>												
<b>Docenti</b> <b>Genitori</b> <b>Studenti</b> <b>ATA</b>	<b>20/2</b> <b>Allenamenti</b> <b>Giochi Logici</b>	<p>Si ricorda che <b>martedì 6 febbraio 2018 alle ore 14.15</b> ci sarà un allenamento per i Giochi Logici.</p> <p>Sono convocati tutti gli studenti interessati.</p> <p>La referente: Prof.ssa Cristina Delli Ponti.</p>												
<b>Docenti</b> <b>Genitori</b> <b>Studenti</b> <b>classi</b> <b>prime</b>	<b>20/3</b> <b>Campionati</b> <b>Internazionali</b> <b>di Giochi</b> <b>Matematici</b>	<p>Si comunica che sono aperte le iscrizioni alla semifinale dei Campionati internazionali dei Giochi Matematici del 17 marzo 2018, organizzati dall'Università Bocconi. La quota individuale di iscrizione è di 8 euro e va versata <b>entro il 10 febbraio 2018</b>. Gli studenti interessati possono effettuare autonomamente l'iscrizione on line seguendo le istruzioni disponibili sul sito: <a href="https://giochimatematici.unibocconi.it">https://giochimatematici.unibocconi.it</a>. L'avvenuta iscrizione va comunicata all'insegnante di matematica della propria classe o alla referente del Progetto. La gara si terrà a Perugia, la sede, l'orario e le modalità di svolgimento verranno comunicati appena disponibili.</p> <p>Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Francesca Volpi La referente del Progetto: Prof. Patrizia Carrozza</p>												
<b>Docenti</b> <b>Genitori</b> <b>Studenti</b> <b>Classi</b> <b>terze</b> <b>ATA</b>	<b>20/4</b> <b>Attività peer to</b> <b>peer per</b> <b>studenti che</b> <b>non</b> <b>partecipano</b> <b>allo stage</b> <b>alpino</b>	<p>Si ripubblica calendario ASL per gli studenti che non effettueranno lo stage alpino, con la correzione di alcuni errori materiali (variazioni in grassetto nelle tabelle). la classe dove si svolgeranno le attività e/o le lezioni è la 3E.</p> <p>1^ ora tutti gli studenti si ritroveranno con la prof.ssa Brigiolini che illustrerà l'attività 2^ - 3^ora "peer to peer" latino (divisione dei compiti e dei ruoli e preparazione attività nel biennio) con vigilanza docente in orario (prof.ssa Fardella) 4^ ora "peer to peer" inglese (divisione dei compiti e dei ruoli e preparazione attività nel biennio) con vigilanza docente in orario (prof.ssa Antonini) 5^ ora lezione regolare con docente in sostituzione</p> <p><b>mercoledì 1 febbraio:</b></p> <p>1^ e 2^ ora "peer to peer" matematica (divisione dei compiti e dei ruoli e preparazione attività nel biennio) con docente di sostituzione (prof.ssa Delli Ponti)</p> <p>3^ "peer to peer" scienze (divisione dei compiti e dei ruoli e preparazione attività nel biennio) con docente di sostituzione (prof.ssa Raccichini)</p> <p>4^ 5^ ora "peer to peer" fisica (divisione dei compiti e dei ruoli e preparazione attività nel biennio) con docente di sostituzione (prof.ssa Buglioni)</p> <p><b>giovedì 1 febbraio:</b></p> <p><b>1^ora: appello (nella classe 3^E) e lezione regolare con il docente in sostituzione</b></p> <p><b>2^-3^4^ ora: peer to peer per i seguenti alunni:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alunno classe 3^</th> <th>Classe di destinazione per peer to peer</th> <th>Orario Per to peer</th> <th>Discipline</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Crescenzi G. Ivanyshyn A. Mariotti M. (3A)</td> <td>2 A</td> <td>2^ 3^ ora</td> <td>2 ^ora scienze 3^ ora matematica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 E</td> <td>4^ ora</td> <td>4^ ora matematica</td> </tr> </tbody> </table>	Alunno classe 3^	Classe di destinazione per peer to peer	Orario Per to peer	Discipline	Crescenzi G. Ivanyshyn A. Mariotti M. (3A)	2 A	2^ 3^ ora	2 ^ora scienze 3^ ora matematica		2 E	4^ ora	4^ ora matematica
Alunno classe 3^	Classe di destinazione per peer to peer	Orario Per to peer	Discipline											
Crescenzi G. Ivanyshyn A. Mariotti M. (3A)	2 A	2^ 3^ ora	2 ^ora scienze 3^ ora matematica											
	2 E	4^ ora	4^ ora matematica											

		<p>Abu S. Cerbibi D. Cosma D. Russo G. Sonaglia L. (3C)</p>	2 C	2 <sup>^</sup> ora 3 <sup>^</sup> ora 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora latino 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora matematica																				
		<p>Barjamaj D. Costantini E. Santoro F. (3F)</p>	2 F	2 <sup>^</sup> ora 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora latino 3 <sup>^</sup> ora inglese 4 <sup>^</sup> ora fisica																				
		<p>Adebanjo (3 G)</p>	2 G	2 <sup>^</sup> ora 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora fisica 3 <sup>^</sup> ora latino 4 <sup>^</sup> ora scienze																				
		<p>Bartolini G. Marcellino M. Sun Z. (3B)</p>	2 H	2 <sup>^</sup> ora 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora matematica 3 <sup>^</sup> ora fisica 4 <sup>^</sup> ora latino																				
5 <sup>^</sup> ora: ritorno in classe e lezione regolare con i docenti in sostituzione																									
<p><b>Gli altri alunni effettueranno, sempre nella classe 3E, lezione con i docenti in sostituzione</b></p> <p align="center"><b><u>venerdì 2 febbraio: scansione orario</u></b></p> <p><b>1<sup>^</sup>ora: appello (nella classe 3E) e lezione regolare con il docente in sostituzione</b></p> <p><b>2<sup>^</sup>-3<sup>^</sup>4<sup>^</sup> ora: peer to peer per i seguenti alunni:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alunno classe 3<sup>^</sup></th> <th>Classe di destinazione per peer to peer</th> <th>Orario Per to peer</th> <th>Discipline</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adam B. Bellucci G. Cardoni E Liu E. (3D)</td> <td>2 D</td> <td>2<sup>^</sup> 3<sup>^</sup> o 4<sup>^</sup> ora</td> <td>2<sup>^</sup> ora inglese 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup> ora matematica</td> </tr> <tr> <td><b>Riganelli A. Rueda N. Toma F. (3 D)</b></td> <td><b>2 H 2 A</b></td> <td><b>2<sup>^</sup>ora 3<sup>^</sup>ora 4<sup>^</sup>ora</b></td> <td><b>2<sup>^</sup> 3<sup>^</sup> ora inglese geostoria 4<sup>^</sup>ora matematica</b></td> </tr> <tr> <td><b>Muzzatti Llanos Lucarini (3E)</b></td> <td><b>2 E</b></td> <td><b>2<sup>^</sup> ora 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup> ora</b></td> <td><b>2<sup>^</sup>ora latino 3<sup>^</sup>ora sc. motorie 4<sup>^</sup>ora sc. motorie</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fagiolari Padiglioni Pennicchi (3E)</b></td> <td>2 C</td> <td>2<sup>^</sup> ora 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup> ora</td> <td>2<sup>^</sup>ora matematica 3<sup>^</sup>ora latino 4<sup>^</sup> ora inglese</td> </tr> </tbody> </table>						Alunno classe 3 <sup>^</sup>	Classe di destinazione per peer to peer	Orario Per to peer	Discipline	Adam B. Bellucci G. Cardoni E Liu E. (3D)	2 D	2 <sup>^</sup> 3 <sup>^</sup> o 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora inglese 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora matematica	<b>Riganelli A. Rueda N. Toma F. (3 D)</b>	<b>2 H 2 A</b>	<b>2<sup>^</sup>ora 3<sup>^</sup>ora 4<sup>^</sup>ora</b>	<b>2<sup>^</sup> 3<sup>^</sup> ora inglese geostoria 4<sup>^</sup>ora matematica</b>	<b>Muzzatti Llanos Lucarini (3E)</b>	<b>2 E</b>	<b>2<sup>^</sup> ora 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup> ora</b>	<b>2<sup>^</sup>ora latino 3<sup>^</sup>ora sc. motorie 4<sup>^</sup>ora sc. motorie</b>	<b>Fagiolari Padiglioni Pennicchi (3E)</b>	2 C	2 <sup>^</sup> ora 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora matematica 3 <sup>^</sup> ora latino 4 <sup>^</sup> ora inglese
Alunno classe 3 <sup>^</sup>	Classe di destinazione per peer to peer	Orario Per to peer	Discipline																						
Adam B. Bellucci G. Cardoni E Liu E. (3D)	2 D	2 <sup>^</sup> 3 <sup>^</sup> o 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora inglese 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora matematica																						
<b>Riganelli A. Rueda N. Toma F. (3 D)</b>	<b>2 H 2 A</b>	<b>2<sup>^</sup>ora 3<sup>^</sup>ora 4<sup>^</sup>ora</b>	<b>2<sup>^</sup> 3<sup>^</sup> ora inglese geostoria 4<sup>^</sup>ora matematica</b>																						
<b>Muzzatti Llanos Lucarini (3E)</b>	<b>2 E</b>	<b>2<sup>^</sup> ora 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup> ora</b>	<b>2<sup>^</sup>ora latino 3<sup>^</sup>ora sc. motorie 4<sup>^</sup>ora sc. motorie</b>																						
<b>Fagiolari Padiglioni Pennicchi (3E)</b>	2 C	2 <sup>^</sup> ora 3 <sup>^</sup> e 4 <sup>^</sup> ora	2 <sup>^</sup> ora matematica 3 <sup>^</sup> ora latino 4 <sup>^</sup> ora inglese																						
5 <sup>^</sup> ora: ritorno in classe e lezione regolare con i docenti in sostituzione																									
<p><b>Gli altri alunni, non citati, effettueranno, sempre nella classe 3E, lezione con i docenti in sostituzione.</b></p> <p align="center"><b><u>Sabato 3 febbraio:</u></b></p> <p><b>1<sup>^</sup>-5<sup>^</sup> ora tutti gli alunni in 3E per la rendicontazione (sarà consegnata una scheda per la descrizione delle attività svolte e per la riflessione). La scheda dovrà essere consegnata lunedì 5 febbraio alla prof.ssa Brigiolini.</b></p> <p>Il Dirigente Scolastico, sentiti i docenti in orario nelle classi dove si svolgeranno le attività, effettuerà la rilevazione inerente competenze e comportamenti.</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>																									
<b>Docenti Genitori Studenti</b>	<b>20/5 Olimpiadi della Matematica- Stage Olimpico</b>	<p>Nell'ambito del progetto Olimpiadi della Matematica è stato organizzato uno stage intensivo di preparazione in vista della gara a squadre del 2 Marzo.</p> <p>Lo stage si terrà presso il Liceo Galilei nei seguenti giorni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mercoledì <b>7 Febbraio</b> dalle <b>8.30 alle 17.30</b></li> <li>• Giovedì <b>8 Febbraio</b> dalle <b>8.30 alle 17.30</b></li> <li>• Venerdì <b>9 Febbraio</b> dalle <b>8.30 alle 12.30</b></li> </ul> <p>Gli alunni che parteciperanno sono:</p>																							

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 20 di MERCOLEDI' 31 GENNAIO 2018**

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Studente</th> <th>Classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Silvestrini</b> Mattia</td> <td>2D</td> </tr> <tr> <td><b>Vangi</b> Francesco</td> <td>2F</td> </tr> <tr> <td><b>Sonaglia</b> Letizia</td> <td>3C</td> </tr> <tr> <td><b>Gargagli</b> Lorenzo</td> <td>3D</td> </tr> <tr> <td><b>Temperini</b> Guglielmo</td> <td>4F</td> </tr> <tr> <td><b>Spaterna</b> Lorenzo</td> <td>4A</td> </tr> <tr> <td><b>Amico</b> Tommaso</td> <td>5E</td> </tr> <tr> <td><b>Pieroni</b> Francesco</td> <td>5F</td> </tr> </tbody> </table> <p>La docente referente: Prof. Roberta Eugeni</p>	Studente	Classe	<b>Silvestrini</b> Mattia	2D	<b>Vangi</b> Francesco	2F	<b>Sonaglia</b> Letizia	3C	<b>Gargagli</b> Lorenzo	3D	<b>Temperini</b> Guglielmo	4F	<b>Spaterna</b> Lorenzo	4A	<b>Amico</b> Tommaso	5E	<b>Pieroni</b> Francesco	5F
Studente	Classe																			
<b>Silvestrini</b> Mattia	2D																			
<b>Vangi</b> Francesco	2F																			
<b>Sonaglia</b> Letizia	3C																			
<b>Gargagli</b> Lorenzo	3D																			
<b>Temperini</b> Guglielmo	4F																			
<b>Spaterna</b> Lorenzo	4A																			
<b>Amico</b> Tommaso	5E																			
<b>Pieroni</b> Francesco	5F																			
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b>	<b>20/6</b> <b>Progetto</b> <b>Ascolto</b> <b>Consapevole</b>	<p>Si ricorda agli alunni che partecipano al progetto "Ascolto consapevole" che <b>domenica 4 febbraio e domenica 11 febbraio</b> (esclusivamente per gli studenti della classe 3F) di terrà il secondo concerto, come da programma, presso la Sala dei Notari, <b>alle ore 17.30.</b></p> <p>La referente del progetto: prof.ssa Carla Covarelli</p>																		
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>20/7</b> <b>Sospensione</b> <b>lezione di</b> <b>spagnolo</b>	<p>Si comunica agli iscritti al corso pomeridiano di spagnolo che la lezione di <b>venerdì 2 febbraio 2018</b> non si terrà per l'assenza di gran parte degli studenti delle classi terze impegnati nello stage alpino. Le lezioni riprenderanno regolarmente dal venerdì successivo e la prof.ssa Vargas concorderà con gli studenti le modalità di recupero.</p> <p>La docente referente: prof.ssa Lucia Amico</p>																		
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>Classi</b> <b>4F, 5H</b> <b>ATA</b>	<b>20/8</b> <b>Lezione di</b> <b>approfondimento</b> <b>il Melodramma</b>	<p>Si comunica che le classi <b>IV F e VH</b>, rispettivamente nei giorni <b>martedì 6 e venerdì 16 febbraio</b>, parteciperanno ad una lezione-proiezione di approfondimento relativo al Melodramma, tenuta dalla prof.ssa Carla Mantovani, presidente dell'Associazione Amici della Musica di Perugia. Gli incontri si terranno durante le ore di lezione di Letteratura Italiana nel Laboratorio di Informatica 2.</p> <p>La referente dell'attività: prof.ssa Carla Covarelli</p>																		
<b>Studenti</b> <b>iscritti al</b> <b>gruppo</b> <b>sportivo</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b>	<b>20/9</b> <b>Gruppo</b> <b>sportivo</b> <b>pallacanestro</b>	<p>Si comunica che <b>martedì 6 febbraio dalle ore 14 alle ore 15.50</b> prenderà il via l'attività di basket del Gruppo sportivo nella palestra del Liceo.</p> <p>La referente dell'attività: prof.ssa Nicoletta Giuglietti</p>																		
<b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>classe 5E</b> <b>ATA</b>	<b>20/10</b> <b>Lezione di</b> <b>arrampicata</b> <b>sportiva</b>	<p>Si comunica che <b>lunedì 5 febbraio</b> durante la lezione di scienze motorie la classe 5E si recherà presso la palestra EMA per effettuare una lezione di arrampicata sportiva.</p> <p>La docente referente: prof.ssa Isabella Tognellini</p>																		
<b>Docenti</b> <b>di lettere</b>	<b>20/11</b> <b>Corso di</b> <b>aggiornamento</b>	<p>Si propone il seguente corso di aggiornamento: <b><u>DIDATTICA DEL LATINO PER COMPETENZE, accreditato MIUR ai fini del conseguimento di CFU</u></b></p> <p>Obiettivi: I nuovi strumenti digitali alla luce delle criticità della didattica del Latino con l'avvento di Internet, delle novità metodologiche mutate dalle nuove tecnologie e delle tradizioni logo-didattiche di area anglosassone e nord europea. La Certificazione linguistica di Latino nel dispositivo C.U.S.L. (Consulta Universitaria degli studi di Latino); le esperienze pilota di Veneto, Liguria e Lombardia.</p> <p>Il programma è articolato in 4 moduli, per una durata totale di 20 ore: -3 ore in presenza, lezione frontale con il formatore, prof. Matteo Boero -1 ora in classe -15 ore assistenza e monitoraggio da remoto -1 ora verifica finale, analisi dei dati, videoconferenza da remoto</p> <p>Il corso si terrà nel laboratorio di Informatica nel pomeriggio di <b>mercoledì 21 febbraio</b> e nella mattina (lavoro con le classi) di <b>giovedì 22 febbraio.</b> La proponente è a disposizione per fornire informazioni, ulteriori dettagli sul programma e per raccogliere i nominativi degli interessati.</p> <p>La docente referente: prof.ssa M. Cristina Canestrelli</p>																		
<b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>ATA</b>	<b>20/12</b> <b>Prenotazioni</b> <b>Laboratori di</b>	<p>Si comunica che da <b>lunedì 5 febbraio a sabato 10 febbraio</b> i laboratori in oggetto saranno occupati dalle classi in cui si sta procedendo alla tinteggiatura delle pareti da parte della Provincia.</p>																		

**CIRCOLARE SETTIMANALE N. 20 di MERCOLEDI' 31 GENNAIO 2018**

	<b>fisica e informatica</b>	La Collaboratrice Vicaria: prof.ssa Catia Crisafi
--	---------------------------------	---

Per Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Catia Crisafi