

**CIRCOLARE ALTERNANZA N.10 DI VENERDI' 22 DICEMBRE 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 ALTERNANZA N. 10 DI VENERDI' 22 DICEMBRE 2017****Prot. 7771/1.1.h**

<b>N.</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>OGGETTO</b>
<b>10/1</b>	<b>Docenti Studenti Genitori classi III ATA</b>	<b>LA MIA IMPRESA Formazione Giuridico - Economica</b>
<b>10/2</b>	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	<b>Olimpiadi della Fisica: Risultati Fase di Istituto e Corsi secondo Livello</b>
<b>10/3</b>	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	<b>Corso FILM BYOD ("CINE-MA-VIDEO")</b>
<b>10/4</b>	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	<b>Olimpiadi di Filosofia - XXVI Edizione</b>
<b>10/5</b>	<b>Docenti Studenti Genitori ATA</b>	<b>Studenti/giornalisti di Repubblica</b>

**CIRCOLARE ALTERNANZA N.10 DI VENERDI' 22 DICEMBRE 2017**

	<b>OGGETTO</b>	<b>ATTIVITA'</b>																																										
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>III</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>10/1</b> <b>LA MIA IMPRESA</b> <b>Formazione Giuridico -</b> <b>Economica</b></p>	<p>Per gli <b>studenti delle classi terze</b> vengono pubblicate le date degli incontri di gennaio e febbraio <b>2018</b> del <b>corso obbligatorio di formazione giuridico - economica</b>, propedeutico alle attività di alternanza scuola lavoro, tenuto nei locali della scuola. Seguirà altro calendario per le lezioni successive.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>QUARTA LEZIONE</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MERCOLEDI' 10 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III A Classe III F</td> <td>Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento</td> </tr> <tr> <td>LUNEDI' 15 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III G</td> <td>Prof. F. Mingozzi</td> </tr> <tr> <td>GIOVEDI' 18 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III C Classe III B</td> <td>Prof. I. Vento Prof. D. Pettirossi</td> </tr> <tr> <td>MARTEDI' 23 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III D Classe III E</td> <td>Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>INCONTRO con ESPERTI di SVILUPPUMBRIA in AULA MAGNA</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LUNEDI' 5 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50</td> <td>Classe III G Classe III C</td> <td>Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento</td> </tr> <tr> <td>MARTEDI' 6 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50</td> <td>Classe III F Classe III E Classe III B</td> <td>Prof. D. Brigiolini Prof. I. Vento Prof. D. Pettirossi</td> </tr> <tr> <td>MERCOLEDI' 7 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50</td> <td>Classe III A Classe III D</td> <td>Prof. F. Mingozzi Prof. N. Piampiano</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>QUINTA LEZIONE</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MERCOLEDI' 14 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III B Classe III F</td> <td>Prof. D. Pettirossi Prof. I. Vento</td> </tr> <tr> <td>GIOVEDI' 15 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III A</td> <td>Prof. F. Mingozzi</td> </tr> <tr> <td>MARTEDI' 20 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III D Classe III E</td> <td>Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento</td> </tr> <tr> <td>LUNEDI' 26 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50</td> <td>Classe III C Classe III G</td> <td>Prof. I. Vento Prof. F. Mingozzi</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tutor interne: Ida Vento, Federica Mingozzi, Daniela Pettirossi</p>	<b>QUARTA LEZIONE</b>			MERCOLEDI' 10 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III A Classe III F	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento	LUNEDI' 15 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III G	Prof. F. Mingozzi	GIOVEDI' 18 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III C Classe III B	Prof. I. Vento Prof. D. Pettirossi	MARTEDI' 23 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III D Classe III E	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento	<b>INCONTRO con ESPERTI di SVILUPPUMBRIA in AULA MAGNA</b>			LUNEDI' 5 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50	Classe III G Classe III C	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento	MARTEDI' 6 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50	Classe III F Classe III E Classe III B	Prof. D. Brigiolini Prof. I. Vento Prof. D. Pettirossi	MERCOLEDI' 7 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50	Classe III A Classe III D	Prof. F. Mingozzi Prof. N. Piampiano	<b>QUINTA LEZIONE</b>			MERCOLEDI' 14 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III B Classe III F	Prof. D. Pettirossi Prof. I. Vento	GIOVEDI' 15 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III A	Prof. F. Mingozzi	MARTEDI' 20 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III D Classe III E	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento	LUNEDI' 26 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III C Classe III G	Prof. I. Vento Prof. F. Mingozzi
<b>QUARTA LEZIONE</b>																																												
MERCOLEDI' 10 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III A Classe III F	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento																																										
LUNEDI' 15 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III G	Prof. F. Mingozzi																																										
GIOVEDI' 18 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III C Classe III B	Prof. I. Vento Prof. D. Pettirossi																																										
MARTEDI' 23 GENNAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III D Classe III E	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento																																										
<b>INCONTRO con ESPERTI di SVILUPPUMBRIA in AULA MAGNA</b>																																												
LUNEDI' 5 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50	Classe III G Classe III C	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento																																										
MARTEDI' 6 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50	Classe III F Classe III E Classe III B	Prof. D. Brigiolini Prof. I. Vento Prof. D. Pettirossi																																										
MERCOLEDI' 7 FEBBRAIO Ore 12.55 - 13.50	Classe III A Classe III D	Prof. F. Mingozzi Prof. N. Piampiano																																										
<b>QUINTA LEZIONE</b>																																												
MERCOLEDI' 14 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III B Classe III F	Prof. D. Pettirossi Prof. I. Vento																																										
GIOVEDI' 15 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III A	Prof. F. Mingozzi																																										
MARTEDI' 20 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III D Classe III E	Prof. F. Mingozzi Prof. I. Vento																																										
LUNEDI' 26 FEBBRAIO Ore 14.00 - 15.50	Classe III C Classe III G	Prof. I. Vento Prof. F. Mingozzi																																										
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>10/2</b> <b>Olimpiadi</b> <b>della Fisica:</b> <b>Risultati Fase</b> <b>di Istituto e</b> <b>Corsi secondo</b> <b>Livello</b></p>	<p>Si comunicano i risultati delle Olimpiadi della Fisica- Fase di Istituto. I seguenti studenti sono risultati vincitori della gara svolta in data <b>martedì 12 dicembre 2017</b> tra i 75 partecipanti.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>ALUNNO</b></th> <th><b>CLASSE</b></th> <th><b>POSIZIONE</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALESSANDRO SECCARELLI</td> <td>VF</td> <td>Ammesso di diritto alla gara di secondo livello</td> </tr> <tr> <td>GUGLIELMO TEMPERINI</td> <td>IVF</td> <td>1° classificato</td> </tr> <tr> <td>TOMMASO AMICO</td> <td>VE</td> <td>2° classificato</td> </tr> <tr> <td>GIUSEPPE LA CAPRA</td> <td>IVD</td> <td>3° classificato</td> </tr> <tr> <td>MARTA COCCO</td> <td>VA</td> <td>4° classificato</td> </tr> <tr> <td>FRANCESCO PIERONI</td> <td>VF</td> <td>5° classificato</td> </tr> <tr> <td>VAIRO DE PAOLA</td> <td>VB</td> <td>riserva</td> </tr> </tbody> </table> <p>Si ringraziano tutti gli studenti per l'impegno e la partecipazione ai corsi e alla gara. Coloro che desiderano conoscere il proprio punteggio possono contattare Individualmente la referente anche via mail all'indirizzo: <a href="mailto:stefania.carletti@gmail.com">stefania.carletti@gmail.com</a> Gli studenti individuati quali vincitori parteciperanno ai corsi di preparazione alla gara di secondo livello del <b>20 febbraio 2018</b>. I corsi si terranno nei locali del liceo e saranno rivolti a tutti i vincitori delle scuole della regione che partecipano alla competizione e agli studenti particolarmente motivati del liceo che desiderano un approfondimento di fisica. Le lezioni saranno tenute da docenti di fisica di diverse scuole della regione e da ex-olimpionici.</p>	<b>ALUNNO</b>	<b>CLASSE</b>	<b>POSIZIONE</b>	ALESSANDRO SECCARELLI	VF	Ammesso di diritto alla gara di secondo livello	GUGLIELMO TEMPERINI	IVF	1° classificato	TOMMASO AMICO	VE	2° classificato	GIUSEPPE LA CAPRA	IVD	3° classificato	MARTA COCCO	VA	4° classificato	FRANCESCO PIERONI	VF	5° classificato	VAIRO DE PAOLA	VB	riserva																		
<b>ALUNNO</b>	<b>CLASSE</b>	<b>POSIZIONE</b>																																										
ALESSANDRO SECCARELLI	VF	Ammesso di diritto alla gara di secondo livello																																										
GUGLIELMO TEMPERINI	IVF	1° classificato																																										
TOMMASO AMICO	VE	2° classificato																																										
GIUSEPPE LA CAPRA	IVD	3° classificato																																										
MARTA COCCO	VA	4° classificato																																										
FRANCESCO PIERONI	VF	5° classificato																																										
VAIRO DE PAOLA	VB	riserva																																										

**CIRCOLARE ALTERNANZA N.10 DI VENERDI' 22 DICEMBRE 2017**

		<p>Segue il calendario degli incontri:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Argomento</th> <th>Data</th> <th>Orario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fisica moderna</td> <td>Mercoledì 18 gennaio</td> <td>15-17</td> </tr> <tr> <td>Magnetismo e induzione</td> <td>Martedì 24 gennaio</td> <td>15-17</td> </tr> <tr> <td>Elettrostatica e circuiti</td> <td>Venerdì 3 febbraio</td> <td>15-17</td> </tr> <tr> <td>Meccanica</td> <td>Giovedì 9 febbraio</td> <td>15-17</td> </tr> <tr> <td>Termodinamica</td> <td>Lunedì 13 febbraio</td> <td>15-17</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Si ringrazia</b> l'assistente tecnico <b>Euro Lalli</b> per il supporto logistico, <b>la Dirigente e docenti di fisica della scuola</b> che hanno contribuito a motivare i partecipanti e gli studenti <b>Nicolò Cesaroni VF</b> e <b>Margherita Esposito IVF</b>, che hanno tenuto i corsi di preparazione insieme ad <b>Alessandro Seccarelli, Tommaso Amico, Francesco Pieroni, Marta Cocco e Guglielmo Temperini</b>, con impegno e competenza e che hanno anteposto il successo del gruppo al proprio risultato.</p> <p>La referente esprime la propria stima a <b>Davide Enea Alunno</b> della <b>VE</b> che ha sostenuto la prova con caparbietà ed impegno fuori dal comune. <b>Enea è risultato 7° classificato</b> nella graduatoria di Istituto.</p> <p>Un ringraziamento speciale al Prof. <b>Antonio Marini</b> per la preziosa collaborazione e per aver messo a disposizione del gruppo le sue alte competenze.</p> <p>La tutor interna: prof.ssa Stefania Carletti</p>	Argomento	Data	Orario	Fisica moderna	Mercoledì 18 gennaio	15-17	Magnetismo e induzione	Martedì 24 gennaio	15-17	Elettrostatica e circuiti	Venerdì 3 febbraio	15-17	Meccanica	Giovedì 9 febbraio	15-17	Termodinamica	Lunedì 13 febbraio	15-17
Argomento	Data	Orario																		
Fisica moderna	Mercoledì 18 gennaio	15-17																		
Magnetismo e induzione	Martedì 24 gennaio	15-17																		
Elettrostatica e circuiti	Venerdì 3 febbraio	15-17																		
Meccanica	Giovedì 9 febbraio	15-17																		
Termodinamica	Lunedì 13 febbraio	15-17																		
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>10/3</b> <b>Corso FILM BYOD</b> <b>("CINE-MA-VIDEO")</b></p>	<p>Si comunica che i termini di scadenza per l'iscrizione all'attività di alternanza in oggetto sono prorogati al <b>21 gennaio 2018</b>. Si ricorda che la scheda di iscrizione si trova nel sito della scuola, banner dell'alternanza/Area studenti-genitori</p> <p>La tutor interna: prof.ssa M.Benedetti</p>																		
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>10/4</b> <b>Olimpiadi di</b> <b>Filosofia-XXVI</b> <b>Edizione</b></p>	<p>Si ricorda agli studenti interessati che nella circolare 8/4 sono state date le prime informazioni relative alle Olimpiadi di Filosofia – XXVI Edizione. Il Prof. Antonio Allegra, referente regionale del progetto, ha recentemente comunicato alla scuola che la SFI-Perugia ha deciso di proporre un tema generale di riferimento valido solo per l'Umbria: <i>Attualità della filosofia rispetto alle sfide e alle dinamiche culturali contemporanee</i>. Il tema è adatto a essere declinato in molteplici modi e anche in senso problematico. Come l'anno scorso, si stanno organizzando delle lezioni di approfondimento presso il Liceo Scientifico "G. Alessi" e presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università di Perugia.</p> <p><b>Venerdì 12 gennaio</b>, dalle ore 14 alle ore 16, con la docenza delle professoresse Chiatti e Ricotta si terrà la prima lezione a scuola. Le lezioni universitarie, invece, si svolgeranno presso l'Aula IV del Dipartimento di Filosofia e si terranno secondo il calendario qui di seguito riportato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>24 gennaio:</b> Prof. A. Pieretti, <i>Le conquiste della scienza sfidano la filosofia</i> (ore 15-17)</li> <li>• <b>14 febbraio:</b> Prof. M. Moschini, <i>Attualità della domanda filosofica</i> (ore 15-17)</li> </ul> <p>La prova relativa alla selezione di Istituto sarà <b>venerdì 9 febbraio dalle ore 8,15 alle ore 12,15 in un'aula della scuola da definire</b>.</p> <p>Si ringraziano gli studenti che hanno già dato la loro adesione al progetto e si ricorda che le iscrizioni si chiudono il <b>20 dicembre 2017</b>.</p> <p>La coordinatrice del Dipartimento di Storia e Filosofia: prof.ssa Paola Chiatti</p>																		
<p><b>Docenti</b> <b>Studenti</b> <b>Genitori</b> <b>Classi III-IV</b> <b>ATA</b></p>	<p><b>10/5</b> <b>Studenti/giornalisti di</b> <b>Repubblica</b></p>	<p>Il gruppo editoriale <b>Repubblica@SCUOLA</b>, attraverso la più grande piattaforma di pubblicazioni di contenuti per la scuola, propone agli studenti, come attività di alternanza scuola lavoro, la possibilità di conoscere il funzionamento della redazione di un gruppo editoriale e di sperimentare l'esperienza professionale di un giornalista in ambito digitale; il tutto attraverso tutorial video, materiali di approfondimento e video conferenze. A tal fine la scuola costituirà una redazione con gli studenti che avranno il ruolo di giornalisti. Gli alunni partecipanti, che avranno realizzato, ognuno,</p>																		

**CIRCOLARE ALTERNANZA N.10 DI VENERDI' 22 DICEMBRE 2017**

		<p>una notizia, un articolo, un'intervista, una foto e un post, riceveranno un attestato di avvenuta partecipazione; in tal modo potranno utilizzare le ore svolte come ore di alternanza <b>(min. 50 ore)</b> . Si ricorda che la scheda di iscrizione all'attività si trova nel sito della scuola, <i>banner dell'Alternanza/Area studenti-genitori</i>; la <b>scadenza</b> per le iscrizioni è fissata a <b>lunedì 15 gennaio 2018</b>. La referente, prof.ssa Donatella Brigiolini</p>
--	--	--

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Francesca Volpi