



LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. ALESSI"
PERUGIA

Via Ruggero d'Andreatto, 19 – 06127 Perugia

Tel. 075-5403811 - Fax 075-5738720

pgps030008@istruzione.it

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 21 DI MERCOLEDI 6 FEBBRAIO 2019

Prot vedi segnatura

N.	DESTINATARI	OGGETTO
21/1	Docenti Studenti classi 3°,3H,3F3G Genitori ATA	Stage di sci alpino
21/2	Docenti Studenti Genitori ATA	Corsi di recupero pomeridiani
21/3	Docenti Studenti Genitori ATA	Sportello di Storia e Filosofia triennio
21/4	Docenti Studenti Genitori classi IV A e IVF ATA	Giorno del Ricordo
21/5	Docenti Studenti Genitori ATA	Comitato studentesco
21/6	Docenti Studenti Genitori classi 1B, 1F, 1L, 1I, 2P, 3B, 3E ATA	Incontro con Lucia Baldassarri, Guardaroba per Crisalidi
21/7	Docenti Studenti Genitori ATA	Assenze
21/8	Studenti	Premio Asimov
21/9	Docenti Studenti Genitori ATA	Caffè scientifici
21/10	Docenti Mate e Fisica Studenti classi V ATA	Progetto Masterclass sulla Fisica delle Particelle Elementari
21/11	Docenti Mate e Fisica Studenti classi IV e V ATA	Progetto Lauree scientifiche Fisica
21/12	Docenti Studenti Genitori classi III, IV, V	Circolari Alternanza Scuola/Lavoro
21/13	Docenti Studenti Genitori classi V ATA	Spostamento incontro orientamento in uscita con INGEGNERI
21/14	Docenti Studenti Genitori classi V ATA	Orientamento con Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA
21/15	Docenti Studenti Genitori classi IV e V ATA	Orientamento con Dipartimento SCIENZE FARMACEUTICHE
21/16	Docenti Studenti Genitori classi V ATA	Orientamento con Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
21/17	Docenti Studenti Genitori classi III, IV, V ATA	Incontro informativo FAI
21/18	Docenti Studenti Genitori ATA	Progetto 100 classi a cura del Coni Incontro con il prof. Stefano Rufini
21/19	Studenti	Campionati internazionali Giochi Matematici-Bocconi
21/20	Docenti Studenti Genitori classi I ATA	Elenco alunni partecipanti alla gara del progetto Mate in gioco
21/21	Docenti Studenti Genitori ATA	Corsa Campestre: congratulazioni
21/22	Docenti Studenti Genitori classi 1M, 2A, B, D, F, 3A, F, 4D ATA	Convocazione fase distrettuale di basket
21/23	Docenti di Scienze motorie Studenti Genitori ATA	Centri Sportivi Scolastici, Torneo interno Pallavolo: calendario
21/24	Docenti Studenti Genitori ATA	Campionati Sportivi Studenteschi Pallavolo
21/25	Docenti Studenti Genitori 2B, H, I, N 3 B, D, E ATA	Fase distrettuale di calcio a 5 maschile: allenamento e convocazione
21/26	Docenti Studenti Genitori ATA	Torneo interno calcio a 5 biennio maschile: variazioni calendario
21/27	Docenti di matematica	Conferenza Prof. Campigotto
21/28	Docenti di Matematica classi I	Matematica in gioco
21/29	Docenti classi V	Consigli di classe
21/30	Docenti ATA	Collegio docenti
21/31	Docenti ATA	Dipartimenti
21/32	Docenti ATA	Assemblea sindacale SNALS

	OGGETTO	ATTIVITA'																																																							
Docenti Studenti classi 3°,3H,3F 3G Genitori ATA	21/1 Stage di sci alpino	<p>Allo stage in oggetto parteciperanno tutte le classi in indirizzo. Saranno docenti accompagnatori i proff. Balducci, Giuglietti, Ciotti, Benedetti, Patacca.</p> <p>Il gruppo si ritroverà lunedì 11 febbraio alle ore 6.30 a Pian di Massiano (parcheggio lato SULGA alle spalle del Minimetrò) per procedere alla sistemazione dei bagagli nei pullman e partire alle ore 6.45.</p> <p>Si raccomanda a tutti la massima puntualità, necessaria per poter raggiungere la località di Folgarida nel primo pomeriggio ed avere il tempo di svolgere entro l'ora di cena le complesse operazioni di noleggio dell'attrezzatura e la prima riunione organizzativa.</p> <p>Si ricorda agli studenti di portare la somma per il pagamento della tassa di soggiorno (7,50€ a persona per l'intero periodo), e 5,00€ a persona, come cauzione per lo Ski-pass, e che quest'ultima sarà restituita la sera prima del rientro contestualmente alla riconsegna della tessera.</p> <p>Inoltre gli allievi dovranno portare 40,00€ per il noleggio ed il deposito degli sci, bastoncini, scarponi e casco, da consegnare al momento della consegna del materiale o 5,00€ in caso di noleggio del solo casco.</p> <p>Inoltre si rammenta l'obbligatorietà della consegna in Segreteria (Sig.ra Paola Cerafischi) della Copia del Regolamento dello Stage, firmato dagli Allievi e dai loro Genitori, del Certificato Medico di Idoneità alla Pratica Sportiva non agonistica specifico per lo Sci Alpino, Il Patto formativo firmato dagli allievi e dai loro Genitori e le eventuali segnalazioni scritte in merito ad allergie ed intolleranze.</p> <p>Si fa presente che per il giorno della partenza da Perugia, ogni allievo dovrà portarsi un pranzo al sacco, mentre per il viaggio di ritorno da Folgarida, la preparazione del cestino per il pranzo, sarà a cura dell'Hotel, per tutti i partecipanti.</p> <p>Importante: gli allievi sono tenuti a portare la Tessera Sanitaria, Documento di riconoscimento valido, Diario Giornaliero ASL (scaricabile dal Sito alla voce ASL)</p> <p>Se possibile e compatibilmente ai tempi di viaggio, il giorno della partenza da Folgarida, si potrà prevedere una breve sosta di visita al paese montano ospitante o in altro limitrofo, reputato idoneo durante il percorso di ritorno.</p> <p>Il rientro a Perugia è previsto intorno all'ora di cena di sabato 16 febbraio.</p> <p>Il Referente Prof.ssa Giuglietti Il Dirigente Scolastico: Prof.ssa Francesca Volpi</p>																																																							
Docenti Studenti Genitori ATA	21/2 Corsi di recupero pomeridiani	<p>A partire da lunedì 11 febbraio avrà inizio la fase di recupero pomeridiano per matematica e fisica per gli studenti con gravi insufficienze (inferiore al 5), secondo lo schema di seguito riportato:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DISCIPLINA</th> <th>CLASSI</th> <th>DOCENTE</th> <th>GIORNO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Matematica</td> <td>1^A,B,E,G,I,L,M,N</td> <td>Giombolini</td> <td>martedì</td> <td>12, 26/02 5,12, 19/03</td> </tr> <tr> <td>Fisica</td> <td>1^B, C,L</td> <td>Sorci</td> <td>lunedì</td> <td>11, 18, 25/02</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>2^A, B, C, D, E, F, G, H, P</td> <td>Milletti</td> <td>martedì</td> <td>12, 19, 26/02 5 /03</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>2^I, L, M, N</td> <td>De Amicis</td> <td>lunedì</td> <td>11, 18, 25/02 4/03</td> </tr> <tr> <td>Fisica</td> <td>2^C, F, H, L, M, P</td> <td>Marcacci</td> <td>mercoledì</td> <td>20, 27/02 6/03</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>3^B, E, F, G, H^</td> <td>Patacca</td> <td>mercoledì</td> <td>20, 27/02 6, 13/03</td> </tr> <tr> <td>Fisica</td> <td>3^A, B, C, G, H</td> <td>Giombolini</td> <td>giovedì</td> <td>14, 21 /02</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>4^A, C, D, E, G, F</td> <td>Buglioni</td> <td>mercoledì</td> <td>20, 27/02 6, 13/03</td> </tr> <tr> <td>Fisica</td> <td>4^C,D, E, F</td> <td>Marini A.</td> <td>giovedì</td> <td>21/02 dalle 14.10 alle 16.10 28/02 dalle 14.10 alle 15.10 7/03 dalle 14.10 alle 15.10</td> </tr> <tr> <td>Matematica Fisica</td> <td>5^B, C, D, E, G</td> <td>Marini A.</td> <td>martedì</td> <td>14, 19, 26/02 5, 12 /03</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tutti i corsi si svolgeranno dalle 14.10 alle 16.10, tranne il corso di fisica per le</p>	DISCIPLINA	CLASSI	DOCENTE	GIORNO	DATA	Matematica	1^A,B,E,G,I,L,M,N	Giombolini	martedì	12, 26/02 5,12, 19/03	Fisica	1^B, C,L	Sorci	lunedì	11, 18, 25/02	Matematica	2^A, B, C, D, E, F, G, H, P	Milletti	martedì	12, 19, 26/02 5 /03	Matematica	2^I, L, M, N	De Amicis	lunedì	11, 18, 25/02 4/03	Fisica	2^C, F, H, L, M, P	Marcacci	mercoledì	20, 27/02 6/03	Matematica	3^B, E, F, G, H^	Patacca	mercoledì	20, 27/02 6, 13/03	Fisica	3^A, B, C, G, H	Giombolini	giovedì	14, 21 /02	Matematica	4^A, C, D, E, G, F	Buglioni	mercoledì	20, 27/02 6, 13/03	Fisica	4^C,D, E, F	Marini A.	giovedì	21/02 dalle 14.10 alle 16.10 28/02 dalle 14.10 alle 15.10 7/03 dalle 14.10 alle 15.10	Matematica Fisica	5^B, C, D, E, G	Marini A.	martedì	14, 19, 26/02 5, 12 /03
DISCIPLINA	CLASSI	DOCENTE	GIORNO	DATA																																																					
Matematica	1^A,B,E,G,I,L,M,N	Giombolini	martedì	12, 26/02 5,12, 19/03																																																					
Fisica	1^B, C,L	Sorci	lunedì	11, 18, 25/02																																																					
Matematica	2^A, B, C, D, E, F, G, H, P	Milletti	martedì	12, 19, 26/02 5 /03																																																					
Matematica	2^I, L, M, N	De Amicis	lunedì	11, 18, 25/02 4/03																																																					
Fisica	2^C, F, H, L, M, P	Marcacci	mercoledì	20, 27/02 6/03																																																					
Matematica	3^B, E, F, G, H^	Patacca	mercoledì	20, 27/02 6, 13/03																																																					
Fisica	3^A, B, C, G, H	Giombolini	giovedì	14, 21 /02																																																					
Matematica	4^A, C, D, E, G, F	Buglioni	mercoledì	20, 27/02 6, 13/03																																																					
Fisica	4^C,D, E, F	Marini A.	giovedì	21/02 dalle 14.10 alle 16.10 28/02 dalle 14.10 alle 15.10 7/03 dalle 14.10 alle 15.10																																																					
Matematica Fisica	5^B, C, D, E, G	Marini A.	martedì	14, 19, 26/02 5, 12 /03																																																					

		<p>classi IV, i cui orari sono riportati nella tabella</p> <p>La frequenza dei corsi è obbligatoria per gli studenti individuati, salvo esplicita e formale dichiarazione scritta delle famiglie di rinuncia, che si assumono direttamente l'onere del recupero, da consegnare in segreteria didattica prima dell'inizio del corso. Eventuali variazioni del calendario saranno comunicate sul sito.</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
IDocenti Studenti Genitori ATA	21/3 Sportello di Storia e Filosofia triennio	<p>Si comunica che da lunedì 11 febbraio e fino al 30 aprile, la prof.ssa Preziosi terrà in VI ora uno sportello per le discipline in oggetto. Le prenotazioni devono essere effettuate settimanalmente entro le ore 12.00 del sabato antecedente (max 10 studenti). Avranno la precedenza gli studenti con insufficienza e segnalazione nel trimestre. Laddove per due lunedì consecutivi lo sportello andasse deserto, sarà sospeso.</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
Docenti Studenti Genitori classi IV A e IV F ATA	21/4 Giorno del Ricordo	<p>Si comunica che mercoledì 13 febbraio, alle ore 9.10, le classi IV A e IV F, accompagnate dal Dirigente Scolastico, si recheranno presso la Sala dei Notari per assistere all'incontro in celebrazione del Giorno del ricordo delle foibe e dell'esodo giuliano dalmata. Al termine dell'incontro, ore 12.00 circa gli studenti faranno ritorno autonomo alle proprie abitazioni.</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	21/5 Comitato studentesco	<p>Il comitato studentesco che, si ricorda, è composto dagli studenti rappresentati di classe, è convocato venerdì 8 febbraio, in Aula Magna, dalle 8.15 alle 9.10 per discutere il seguente o.d.g.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direttive per i giorni flessibili <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
Docenti Studenti Genitori classi 1B, 1F, 1L, 1I, 2P, 3B, 3E ATA	21/6 Incontro con Lucia Baldassarri, Guardaroba per Crisalidi	<p>Il giorno venerdì 15 Febbraio si svolgerà in Aula Magna l'incontro con l'Autrice ed Illustratrice Lucia Baldassarri per la presentazione di Guardaroba per Crisalidi, un progetto artistico e di ricerca sociale che affronta in modo profondo e intelligente il tema delicato del Body Shaming. Le classi 2P e 1B (prof. Persichetti), 3B (prof. Regni), 3E (prof. Biccheri), incontreranno l'autrice dalle 8,15 alle 9,45 (e torneranno nelle rispettive aule per non ritardare l'inizio regolare della terza ora). Le classi 1L (prof. Severini), 1I (prof. Cataldi) e 1F (prof. Canestrelli) incontreranno l'autrice dalle 10 alle 11,30 senza interruzione per la ricreazione: gli studenti potranno fare l'intervallo al termine dell'incontro.</p> <p>Prof. Annalisa Persichetti</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	21/7 Assenze	<p>Si raccomanda agli alunni assenti per motivi sportivi, di salute o per altri motivi sottoposti a deroga (come da PTOF) di consegnare tempestivamente, dopo l'assenza, la documentazione in segreteria didattica</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
Studenti	21/8 Premio Asimov	<p>Istituito nel 2015 dal Gran Sasso Science Institute (GSSI) dell'Aquila, il "Premio Asimov per l'editoria scientifica divulgativa" intende avvicinare le giovani generazioni alla scienza attraverso la lettura critica di opere di divulgazione scientifica.</p> <p>Il Premio è intitolato allo scrittore Isaac Asimov, autore di numerose opere di divulgazione scientifica oltre che di svariati romanzi e racconti. Si rivolge agli studenti delle scuole secondarie superiori che aderiscono all'iniziativa. Gli studenti saranno direttamente coinvolti sia nella veste di giurati - chiamati a scegliere la migliore opera di divulgazione scientifica pubblicata nei due anni precedenti - che in quella di concorrenti.</p> <p>Tutte le informazioni sono reperibili al sito: https://asimov.gssi.it/</p> <p>Il referente Prof. Antonio Marini</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	21/9 Caffè scientifici	<p>In collaborazione con il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia vengono proposti due incontri di divulgazione scientifica su argomenti di attualità tenuti da esperti docenti universitari.</p> <p>Il primo si terrà venerdì 22 febbraio con il prof. Helios Vocca sul tema: "Le onde gravitazionali e la loro rivelazione". Il prof. Vocca vanta la collaborazione alla realizzazione dell'interferometro installato nell'esperimento VIRGO.</p> <p>Il secondo incontro, mercoledì 13 marzo, sarà tenuto dal prof. Maurizio Busso sul tema: "Come la materia diventa complessa". Il prof. Busso ha fatto importanti scoperte sulla formazione dei metalli pesanti.</p> <p>Entrambi gli incontri si terranno nell'aula magna del Liceo Alessi alle ore 14.30</p>

		Il referente Prof. Antonio Marini
Docenti Mate e Fisica Studenti classi V ATA	21/10 Progetto Masterclass sulla Fisica delle Particelle Elementari	La Sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Perugia, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università di Perugia organizzerà due giornate di Masterclass sulla Fisica delle Particelle Elementari. Gli studenti sono invitati a partecipare a questa importante ed istruttiva iniziativa di divulgazione scientifica e orientamento che ha la durata di una intera giornata. La data proposta è il 6 marzo. Gli studenti interessati devono darne comunicazione al prof. Antonio Marini all'indirizzo di posta elettronica: c4248998@gmail.com entro il 14 febbraio 2019. Il docente referente: Prof. Antonio Marini
Docenti Mate e Fisica Studenti classi IV e V ATA	21/11 Progetto Lauree scientifiche Fisica	L'edizione 2019 del progetto Lauree Scientifiche Fisica è riconosciuta dell'Università degli Studi di Perugia anche ai fini dell'ASL. Alla pagina web: https://www.fisgeo.unipg.it/pacetti/pls19/ si possono trovare in modo dettagliato tutte le informazioni. Il progetto si compone di tre parti: esecuzione di due o più esperimenti presso il Dipartimento di Fisica, elaborazione della presentazione dei risultati di uno degli esperimenti e partecipazione alla giornata PLS che si terrà il 29 marzo 2019 . Le esperienze proposte sono: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frank ed Hertz Quantizzazione dell'energia • Millikan Misura della carica dell'elettrone • Oersted Corrente elettrica e campo magnetico • Planck Misura della costante di Planck • Rutherford Diffusione di particelle alfa su nuclei pesanti • Spettroscopia Spettri ottici atomici I laboratori si terranno il giorno 4 marzo 2019 nel pomeriggio dalle ore 15 alle ore 18 circa presso il Dipartimento di Fisica. Nel periodo 5-27 marzo gli alunni, coordinati dal proff. Marini, elaboreranno la presentazione. Gli studenti interessati si possono iscrivere sul sito del Liceo – area ASL. Il docente referente: Prof. Antonio Marini
Docenti Studenti Genitori classi III, IV, V	21/12 Circolari Alternanza Scuola/Lavoro	Si ricorda ai colleghi che le circolari relative alle attività di Alternanza Scuola Lavoro devono essere inviate all'indirizzo circolarealternanza@gmail.com entro le ore 10:00 di ogni giovedì della settimana La docente responsabile: prof.ssa Nadia Piampiano
Docenti Studenti Genitori classi V ATA	21/13 Spostamento incontro orientamento in uscita con INGEGNERI	Si comunica che l'incontro di orientamento in uscita con Dipartimento di INGEGNERIA , rivolto agli alunni delle classi V , è stato spostato a martedì 12 febbraio 2019 dalle ore 14:00 alle ore 15:30 presso il laboratorio MULTILAB C . Gli alunni interessati possono ancora iscriversi all'incontro utilizzando la scheda di iscrizione pubblicata dentro Bacheca Web del sito. Le docenti referenti orientamento: prof.ssa Nadia Piampiano e Sabrina Cucci
Docenti Studenti Genitori classi V ATA	21/14 Orientamento con Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA	Si comunica che lunedì 18 febbraio 2019 dalle ore 14:00 alle ore 15:00 si terrà un incontro di orientamento in uscita, rivolto agli alunni delle classi V, con un docente del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA per illustrare il piano dell'offerta formativa. l'incontro si terrà presso il laboratorio MULTILAB C . Gli alunni interessati potranno iscriversi all'incontro compilando la scheda di iscrizione che trovano su Bacheca Web entro sabato 16 febbraio . Le docenti referenti orientamento: prof.sse Nadia Piampiano e Sabrina Cucci
Docenti Studenti Genitori classi IV e V ATA	21/15 Orientamento con Dipartimento SCIENZE FARMACEUTICH E	Si comunica che l'incontro di orientamento con il Dipartimento di SCIENZE FARMACEUTICHE previsto per lunedì 11 febbraio dalle ore 14:00 alle ore 15:00 presso il laboratorio MULTILAB C , è aperto anche agli alunni interessati delle classi IV . Tutti gli alunni interessati all'incontro potranno iscriversi su Bacheca Web entro sabato 9 febbraio Le docenti referenti orientamento: prof.sse Nadia Piampiano e Sabrina Cucci

<p>Docenti Studenti Genitori classi V ATA</p>	<p>21/16 Orientamento con Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa</p>	<p>Si comunica che giovedì 21 febbraio 2019 dalle ore 14:00 alle ore 15:00 si terrà un incontro di orientamento in uscita rivolto agli alunni delle classi V, con la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, scuola universitaria pubblica federata con la Scuola Normale Superiore e lo IUSS (Istituto Universitario di Studi Superiori) di Pavia. L'incontro si terrà presso un'aula del primo piano (vedi bacheca portineria). La Scuola Superiore Sant'Anna eroga la propria offerta didattica in concerto con l'Università di Pisa.</p> <p>I settori di studio sono: MEDICINA, GIURISPRUDENZA, ECONOMIA, INGEGNERIA, SCIENZE POLITICHE, BIOTECNOLOGIE e SCIENZE AGRARIE.</p> <p>Per maggiori informazioni consultare la scheda di iscrizione pubblicata su bacheca Web che gli alunni interessati all'incontro dovranno compilare entro mercoledì 20 febbraio.</p> <p>Le docenti referenti orientamento: prof.sse Nadia Piampiano e Sabrina Cucci</p>
<p>Docenti Studenti Genitori classi III, IV, V ATA</p>	<p>21/17 Incontro informativo FAI</p>	<p>Si invitano gli allievi delle classi III e IV a partecipare mercoledì 13 febbraio alle ore 13.10 presso i locali della scuola all'incontro informativo dedicato alla scoperta del FAI (FONDO AMBIENTE ITALIANO) Associazione italiana senza scopo di lucro che da anni si occupa di restauro, tutela e valorizzazione del nostro patrimonio culturale e ambientale, coinvolgendo i giovani delle scuole in attività di volontariato come Apprendisti Ciceroni Giornate FAI di Primavera.</p> <p>Anche quest'anno il nostro liceo è partecipe a questa iniziativa nella modalità di percorso di Alternanza Scuola/Lavoro, che negli anni passati ha permesso la raccolta di importanti fondi in favore del nostro patrimonio culturale locale.</p> <p>L'incontro che sarà tenuto da esperti FAI avrà la durata di un'ora circa e verrà considerato attività iniziale del percorso di Alternanza Scuola /Lavoro Alternanza per i ragazzi che vi vorranno aderire.</p> <p>È ancora possibile infatti iscriversi al Percorso di Alternanza Scuola/Lavoro "Apprendisti Ciceroni Giornate FAI di Primavera": ulteriori informazioni si trovano nella sezione dedicata alla Alternanza nel sito della Scuola oppure chiedendo informazioni alla prof. Daniela Pera.</p> <p>La docente referente: prof.ssa Daniela Pera</p>
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>21/18 Progetto 100 classi a cura del Coni Incontro con il prof. Stefano Rufini</p>	<p>Si comunica che il giorno martedì 19 febbraio, a partire dalle ore 9.00 presso l'Aula magna del Liceo, si terranno incontri del il prof. Rufini con le classi: ore 9:10 – 10:55 classe 2B sul tema: "alcol e fumo", per informare sul rischio qualitativo (danni permanenti da abuso) e quantitativo dell'abuso di tabacco, sulle patologie da consumo di alcool, prodotti dedicati agli adolescenti: bevande ad elevato assorbimento di etanolo e rischi connessi. Sarà possibile la partecipazione all'incontro anche di altre 2 classi, accordandosi con la prof.ssa Tognellini. Ore 11:10 – 13:00 classi 4B e 4F (compatibilmente con impegni didattici in quarta ora e accordi tra docenti) sul tema "doping", per sottolineare i rischi alla salute a breve e lungo termine, i danni dell'immagine dello sportivo, la necessità di ricategorizzare convinzioni inesatte. Saranno trattati anche gli aspetti nutrizionali: integratori alimentari, diete discutibili o forzate, consigli alimentari. Sarà data la possibilità di partecipare all'incontro anche ad un'altra classe, accordandosi con la prof.ssa Tognellini.</p> <p>La docente referente: prof.ssa Isabella Tognellini</p>
<p>Studenti</p>	<p>21/19 Campionati internazionali Giochi Matematici- Bocconi</p>	<p>Si comunica che il 16 marzo 2019 si terranno le Semifinali dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici organizzati dal PRISTEM- Università Bocconi di Milano.</p> <p>Le iscrizioni sono aperte fino a sabato 16 febbraio 2019.</p> <p>Gli studenti che intendono partecipare dovranno provvedere autonomamente all'iscrizione e al versamento della quota di partecipazione. Le informazioni sulla modalità di iscrizione sono reperibili al link seguente: https://giochimatematici.unibocconi.it/index.php/2-uncategorised/103-al-via-i-campionati-internazionali-2019.</p> <p>Prossimamente verranno date informazioni sulla sede di Perugia e gli orari di svolgimento della gara.</p> <p>Le referenti del progetto Matematica in gioco: proff. Patrizia Carrozza, Annita De Amicis</p>

<p>Docenti Studenti Genitori classi I ATA</p>	<p>21/20 Elenco alunni partecipanti alla gara del progetto Mate in gioco</p>	<p>Nell'ambito del progetto "Matematica in gioco" si comunica l'elenco degli studenti delle classi prime che parteciperanno alla gara di giochi matematici curata dal prof. S. Campigotto, prevista per il 15 febbraio 2019 alle ore 14,30</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe</th> <th>Alunni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1A</td> <td>T. M. C. A. P. M.</td> </tr> <tr> <td>1B</td> <td>Z. L. M. S.</td> </tr> <tr> <td>1C</td> <td>M. C. C. S.</td> </tr> <tr> <td>1D</td> <td>B. M. R.F.</td> </tr> <tr> <td>1E</td> <td>S. N. G. A.</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>C. E. R. G.</td> </tr> <tr> <td>1G</td> <td>S. C. L. A. P. L. G.</td> </tr> <tr> <td>1H</td> <td>Q. A. V. F.</td> </tr> <tr> <td>1I</td> <td>R. F. M. M.</td> </tr> <tr> <td>1L</td> <td>P. N. F. M. G.</td> </tr> <tr> <td>1M</td> <td>P. A. C. L.</td> </tr> <tr> <td>1N</td> <td>D. A. C. A.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gli studenti si presenteranno in Aula magna alle ore 14.00, dove saranno suddivisi in squadre insieme agli studenti delle scuole medie ospiti e verranno comunicate in dettaglio le istruzioni per lo svolgimento della gara. Al termine della stessa, previsto per le ore 15.30, tutti gli studenti partecipanti faranno ritorno autonomamente alle proprie abitazioni.</p> <p>Le referenti del progetto: prof. Annita De Amicis e Patrizia Carrozza</p>	Classe	Alunni	1A	T. M. C. A. P. M.	1B	Z. L. M. S.	1C	M. C. C. S.	1D	B. M. R.F.	1E	S. N. G. A.	1F	C. E. R. G.	1G	S. C. L. A. P. L. G.	1H	Q. A. V. F.	1I	R. F. M. M.	1L	P. N. F. M. G.	1M	P. A. C. L.	1N	D. A. C. A.
Classe	Alunni																											
1A	T. M. C. A. P. M.																											
1B	Z. L. M. S.																											
1C	M. C. C. S.																											
1D	B. M. R.F.																											
1E	S. N. G. A.																											
1F	C. E. R. G.																											
1G	S. C. L. A. P. L. G.																											
1H	Q. A. V. F.																											
1I	R. F. M. M.																											
1L	P. N. F. M. G.																											
1M	P. A. C. L.																											
1N	D. A. C. A.																											
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>21/21 Corsa Campestre: congratulazioni</p>	<p>Quattro atlete delle classi 3C, 1A, 1D, hanno portato sul gradino più alto del podio i colori dell'Alessi nella finale Regionale a squadre di Corsa Campestre. L'entusiasmante gara le ha viste arrivare al traguardo appaiate tra i primi otto risultati della classifica; questo primo posto le porterà ad affrontare in marzo la finale Nazionale che si terrà a Gubbio.</p> <p>Si coglie l'occasione per ringraziare non solo le ragazze, ma anche le loro famiglie che danno tanto sostegno alla realizzazione e al raggiungimento di questi grandi risultati.</p> <p>Con l'auspicio che nel nostro liceo questo sia il primo di una lunga serie di obiettivi perseguiti e raggiunti, si augura un grande "in bocca al lupo" alle ragazze per il prossimo importante impegno.</p> <p>La referente prof.ssa Cesira Zamboi</p>																										
<p>Docenti Studenti Genitori classi 1M, 2A,B,D, F, 3A, F, 4D ATA</p>	<p>21/22 Convocazione fase distrettuale di basket</p>	<p>Si comunica che giovedì 7 febbraio 2019 presso la palestra grande del liceo, si svolgerà la fase distrettuale dei campionati sportivi studenteschi di basket.</p> <p>Gli alunni convocati, gli allenatori e l'arbitro riceveranno comunicazione sul RE.</p> <p>Gli studenti dopo l'appello dovranno scendere in palestra.</p> <p>Alla fine della manifestazione, alle ore 12.30 circa, gli studenti faranno rientro presso le proprie abitazioni.</p> <p>Docente accompagnatore prof. Zamboi</p> <p>La referente prof.ssa Cesira Zamboi</p>																										

Docenti di Scienze motorie Studenti Genitori ATA	21/23 Centri Sportivi Scolastici: Torneo interno Pallavolo: calendario	<p>Si comunica a tutti alunni che il calendario del torneo interno di pallavolo, è stato integrato con l'incontro tra le classi: 3E e 3C il 04/03/2019, come concordato con i capitani delle squadre.</p> <p>Le classi del biennio che intendono partecipare, già regolarmente iscritte, potranno mettersi in contatto con la prof.ssa Tognellini per concordare la data degli incontri.</p> <p>La docente referente prof.ssa Isabella Tognellini</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	21/24 Campionati Sportivi Studenteschi Pallavolo	<p>Si comunica che giovedì 14 febbraio, si disputerà la fase distrettuale di Pallavolo maschile e femminile con il "Giordano Bruno" presso la palestra del nostro Liceo. Tutti gli alunni convocati tramite RE si presenteranno in palestra sin dalla prima ora: ore 8,15. Si ricorda di portare documento di riconoscimento.</p> <p>Al termine degli incontri previsti, per il femminile alle ore 9.00 e per il maschile alle ore 10.30, gli alunni saranno liberi di far rientro presso le proprie abitazioni.</p> <p>La docente referente: prof.ssa Isabella Tognellini</p>
Docenti Studenti Genitori 2B,H,I,N 3 B, D, E ATA	21/25 Fase distrettuale di calcio a 5 maschile: allenamento e convocazione	<p>Si comunica che mercoledì 13 febbraio 2019 presso la palestra dell'Istituto Tecnico Capitini, si svolgerà la fase distrettuale dei campionati sportivi studenteschi di calcio a 5.</p> <p>Gli alunni convocati, l'allenatore e gli arbitri riceveranno specifica comunicazione nel RE.</p> <p>Gli studenti si dovranno trovare presso l'ingresso del Capitini alle ore 8.15, al termine della manifestazione, ore 12.30 circa, faranno rientro autonomamente presso le proprie abitazioni.</p> <p>Gli studenti sono inoltre convocati martedì 12 febbraio 2019 presso la palestra del liceo dalle ore 14.00 per un allenamento.</p> <p>Docenti accompagnatori proff. Zamboi, Ciotti</p> <p>La referente prof.ssa Cesira Zamboi</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	21/26 Torneo interno calcio a 5 biennio maschile: variazioni calendario	<p>Si comunica di seguito il calendario del torneo in oggetto:</p> <p>MARTEDI' 19 FEBBRAIO ORE 14.00/15.00 CLASSI 2H-2G; ORE 15.00-16.00 CLASSI 1E-2A;</p> <p>MERCOLEDI' 20 FEBBRAIO ORE 14.00/15.00 CLASSI 1M-2I; ORE 15.00-16.00 CLASSI 2C-2B.</p> <p>Le classi dovranno arrivare presso la palestra grande 20 minuti prima dell'incontro per la fase di riscaldamento. Si raccomanda, inoltre, di presentare un proprio arbitro e comunque sarà la docente a garantire il regolare svolgimento della partita.</p> <p>La referente prof.ssa Cesira Zamboi</p>
Docenti di matematica	21/27 Conferenza Prof. Campigotto	<p>Il giorno 15 febbraio 2019, a partire dalle ore 14:30, presso il liceo Alessi, si terrà un incontro con il Prof. Sandro Campigotto dal titolo: "Matematica...in gioco. Giochi matematici e pratica didattica nel passaggio dalla Scuola secondaria di Primo grado a quella di Secondo grado"</p> <p>L'incontro prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una gara di matematica aperta a studenti della prima classe del liceo Alessi e studenti della terza classe delle scuole secondarie di I grado del territorio (14:30-16:00) - una conferenza del Professor S. Campigotto, seguita da dibattito e rivolta agli insegnanti di matematica del Liceo Alessi e delle scuole secondarie di I grado del territorio (16:00-18:00) <p>Tutti gli insegnanti di matematica interessati sono invitati a partecipare. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione e l'iniziativa potrà essere inserita autonomamente nella piattaforma Sofia.</p> <p>Le referenti del progetto Matematica in gioco: Patrizia Carrozza, Annita De Amicis</p>
Docenti di Matematica classi I	21/28 Matematica in gioco	<p>Gli insegnanti di matematica delle classi prime sono invitati alla riunione prevista per martedì 12 febbraio, ore 13:15- 14:15, indetta per definire le modalità organizzative dell'incontro con il Prof. Campigotto del 15 febbraio 2019.</p> <p>Le referenti del progetto: proff. Patrizia Carrozza, Annita De Amicis</p>

Docenti classi V	21/29 Consigli di classe_rinvio	<p>I Consigli delle classi V previsti giovedì 7 febbraio sono rinviati al 26 febbraio (la data , anche in mancanza di ulteriori comunicazioni dal MIUR, è inderogabile)</p> <p>ore 14.00-14.30 V B</p> <p>ore 14.30-15.00 V E</p> <p>ore 15.00-15.30 V F</p> <p>ore 15.30-16.00 V G</p> <p>ore 16.00-16.30 V C</p> <p>ore 16.30-17.00 V A</p> <p>ore 17.00-17.30 V D</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
Docenti ATA	21/30 Collegio docenti	<p>Come anticipato, il Collegio dei docenti, previsto per il 13 febbraio è rinviato al 19 febbraio; vista la coincidenza con i giochi matematici interni, avrà inizio alle 16.30 e non alle 16.10.</p> <p>O.d.g.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approvazione verbale (sarà inviato in tempo utile) - Esami di Stato - Valutazione ASL condotta - INVALSI - Organico 2019-20 - Richiesta studenti "giorni flessibili" (sarà inviato materiale in tempo utile) - Periodo prove sospensione giudizio - Organo garanzia docenti - G.L.I. - Comunicazioni DS <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
Docenti ATA	21/31 Dipartimenti	<p>Come anticipato, i dipartimenti sono rinviati all'11 marzo. L'odg e la scansione oraria saranno comunicati in tempo utile.</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>
Docenti ATA	21/32 Assemblea sindacale SNALS	<p>Si ricorda che mercoledì 20 febbraio dalle ore 11.30 alle ore 13.30, presso l'ITET Capitini, il sindacato SNALS ha inserito assemblea sindacale, tenuta dalla segretaria Nazionale, con il seguente o.d.g.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - situazione politico sindacale e linee programmatiche SNALS - varie ed eventuali <p>Il personale deve dare l'adesione con le modalità consuete, entro il martedì 12 febbraio 2019.</p> <p>Il Dirigente Scolastico, prof.ssa Francesca Volpi</p>

F.to Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Francesca Volpi