



Istituto di Istruzione Superiore
"ALESSANDRO VOLTA" Pescara



"Vivi il Volta..."

PIANO DELLE ATTIVITA' ANALITICO a.s. 2022/2023

DATA	ORARIO	ATTIVITA'	DESTINATARI	DOVE	Ordine del giorno/contenuti/obiettivi/documenti
SETTEMBRE					
Giovedì 01/09/2022	dalle 08:00	Presa di servizio docenti	-docenti immessi in ruolo, trasferiti, in assegnazione provvisoria, in utilizzazione ed eventuali docenti a tempo determinato con individuazione dell'UST; - Personale ATA; - DSGA.	Uffici della segreteria dell'Istituto (prima palazzina, primo piano)	Presa di servizio dei docenti

Giovedì 01/09/2022	09:30 – 10:30	Accoglienza nuovi docenti	<p>-docenti immessi in ruolo, trasferiti, in assegnazione provvisoria, in utilizzazione ed eventuali docenti a tempo determinato con individuazione dell'UST;</p> <p>- Personale ATA;</p> <p>- DSGA.</p>	Agorà	Accoglienza, presentazione, formazione, informazione nuovi docenti.
Giovedì 01/09/2022	10:30 – 13:00	Collegio docenti	<p>- Docenti;</p> <p>- Personale ATA;</p> <p>- DSGA.</p>	<p>Spazio Volta - Androne B, zona antistante il FutureLab</p> <p>Agorà</p>	<p>1. insediamento del Collegio dei docenti a.s. 2022/2023; saluto del Dirigente Scolastico, accoglienza e presentazione dei nuovi docenti;</p> <ul style="list-style-type: none"> • h. 10:30 colazione di lavoro; • h.11:00 trasferimento in Agora e discussione dei successivi punti: <p>2. lettura e approvazione verbale seduta precedente;</p> <p>3. collaboratori del DS e nomina incaricato per la redazione dei verbali del Collegio; coordinatori di classe, referenti di dipartimento;</p> <p>4. scansione dell'anno scolastico e calendario 2022/2023;</p>

					<p>5. informazione-formazione sulle norme per il rientro in aula per l'a.s. 2022/2023;</p> <p>6. avvio dell'anno scolastico: programmazione attività e calendario degli impegni del mese di settembre e di ottobre, adempimenti, progetto accoglienza delle classi, piano estate (fase III);</p> <p>7. individuazione aree Funzioni Strumentali; modalità e tempi di presentazione delle candidature;</p> <p>8. laboratori green PON-FESR 2014-2020;</p> <p>9. Piano "Scuola 4.0": risorse azione 1 e azione 2; https://pnrr.istruzione.it/infrastrutture/scuole-4-0-scuole-innovative-e-laboratori/;</p> <p>10. Erasmus + per formazione docenti CLIL FOR TEACHERS, GOAL FOR LEARNERS;</p> <p>11. Comitato per la valutazione dei docenti e nomina tutor neoassunti;</p> <p>12. delega al DS per la sottoscrizione di accordi, protocolli, convenzioni, reti, PON;</p> <p>13. comunicazione assegnazione docenti alle classi;</p>
--	--	--	--	--	--

					14. comunicazione del Dirigente Scolastico.
Venerdì 02/09/2022	09:00 – 14:00	Modulo POC di Lingua inglese "Menti al futuro"	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA. 		<p>Calendario modulo di Lingua inglese del Programma Operativo Complementare “Menti al futuro”:</p> <p>29/08/2022 ore 09:00 – 14:00;</p> <p>30/08/2022 ore 09:00 – 14:00;</p> <p>31/08/2022 ore 09: 00 – 14:00;</p> <p>01/09/2022 ore 12:00 – 17:00;</p> <p>02/09/2022 ore 09:00 – 14:00;</p> <p>03/09/2022 ore 09:00 – 14:00.</p>
Venerdì 02/09/2022	09:30 – 11:00	Formazione/informazione nuovi docenti	<ul style="list-style-type: none"> -docenti immessi in ruolo, trasferiti, in assegnazione provvisoria, in utilizzazione ed eventuali docenti a tempo determinato con individuazione dell’UST; - Personale ATA; - DSGA. 	Agorà	Proseguimento formazione, informazione nuovi docenti e presentazione attività dell’Istituto.
Venerdì 02/09/2022	11:00 – 13:00	Formazione: “Il digitale al Volta”	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti immessi in ruolo, trasferiti, in assegnazione provvisoria, in utilizzazione ed eventuali docenti a 	Agorà	Incontro informativo/formativo con l’Animatore digitale e il Team dell’Innovazione.

			tempo determinato con individuazione dell'UST; - Personale ATA; - DSGA.		
Da lunedì 05/09/2022 a mercoledì 07/09/2022	08:30 – 13:00	Esami integrativi	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzina 5	- Esami: <u>05, 06 e 07 settembre 2022</u> Esami di idoneità scritti, orali e pratici secondo il calendario comunicato da relativa circolare.
	15:00 – 19:00	Consigli di classe per scrutini		Aule piano terra, palazzina 1.	- Consigli di classe per scrutini <u>07 settembre 2022</u>
Lunedì 05/09/2022	11:00 – 13:00	Riunione interdipartimentale	- Referenti dei dipartimenti; - FF.SS.; - Coordinatore di Educazione Civica; - Personale ATA - DSGA	Agorà	1. Condivisione: - curricolo di Educazione Civica; - dei criteri comuni per l'individuazione della disciplina non linguistica per lo svolgimento del modulo secondo la metodologia CLIL (per le classi quinte); 2. Curricolo per lo sviluppo delle competenze trasversali; 3. Piano "Scuola 4.0": risorse azione 1 e azione 2: https://pnrr.istruzione.it/infrastrutture/scuole-4-0-scuole-innovative-e-laboratori/ ;

					4. la formazione; 5. varie ed eventuali.
Giovedì 08/09/2022, venerdì 09/09/2022 e lunedì 12/09/2022	09:00 – 12:00 08:00 – 12:00	Primo giorno di scuola	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzine e androni	<u>ACCOGLIENZA 2022/2023</u> <u>8 SETTEMBRE 2022</u> Classi prime (tutte) (ore 09:00 – 12:00) <u>9 SETTEMBRE 2022</u> Classi prime e classi seconde (tutte) (ore 09:00 – 12:00) <u>12 SETTEMBRE 2022</u> Tutte le classi (ore 08:00 – 12:00)

Accoglienza classi prime giovedì giorno 08 settembre 2022		
Ore 9:00 – 11:00 (attività per gli alunni)	1AE	Ore 9:00 Appello con il docente coordinatore negli spazi assegnati
	1BE/EI	
	1AI	Ore 9:15 Ingresso in aula
	1BI	
	1CI	Ore 9:30 Presentiamoci: conosciamo i nostri compagni di classe
	1DI	
	1EI	Ore 10:00 Incontro con i docenti del Consiglio di Classe, presentazione del Regolamento d'Istituto e delle norme di prevenzione al Covid-19
	1FI	
	1GI	Ore 11:00 termine attività
	1AE	Saluto di benvenuto della dirigente in Agorà
Ore 9:15 – 9:45 (attività per i genitori)	L'ingresso è consentito ad un solo accompagnatore	
	1BE/EI	
	1AI	
	1BI	
Ore 9:45 – 10:15 (attività per i genitori)	1CI	
	1DI	Saluto di benvenuto della dirigente in Agorà
	L'ingresso è consentito ad un solo accompagnatore	
	1EI	
Ore 10:00 – 12:00	1FI	
	1GI	
	1AC	Ore 10:00 Appello con il docente coordinatore negli spazi assegnati
	1BC	
	1AM	Ore 10:15 Ingresso in aula
	1BM	
	1CM	Ore 10:30 Presentiamoci: conosciamo i nostri compagni di classe
	1TR	
	1AL	Ore 11:00 Incontro con i docenti del Consiglio di Classe, presentazione del Regolamento d'Istituto e delle norme di prevenzione al Covid-19
	1BL	
1SP	Ore 12:00 termine attività	
Ore 10:15 – 10:45 (attività per i genitori)	1AC	Saluto di benvenuto della dirigente in Agorà
	L'ingresso è consentito ad un solo accompagnatore	
	1BC	
	1AM	
	1BM	
Ore 10:45 – 11:15 (attività per i genitori)	1CM	
	1TR	Saluto di benvenuto della dirigente in Agorà
	L'ingresso è consentito ad un solo accompagnatore	
	1AL	
	1BL	
1SP		
Accoglienza classi prime giorno venerdì 09 settembre 2022		
Ore 9:00 – 12:00 (attività per gli alunni)	1AE	Ore 9:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora
	1BE/EI	
	1AI	Ore 9:15 Passiamoci la mano: incontro con i ragazzi diplomati del precedente anno scolastico
	1BI	
	1CI	Ore 10:00 Conosciamo l'ambiente che ci circonda: visita guidata con i docenti in servizio nei principali spazi della scuola
	1DI	
	1EI	Ore 11:00 Facciamo squadra: gioco didattico online tra tutte le classi prime
	1FI	
	1GI	Ore 12:00 termine attività
	N.B. Nell'arco della mattinata, nelle aule assegnate, ci sarà il saluto del Dirigente Scolastico	
Ore 9:00 – 12:00 (attività per gli alunni)	1AC	Ore 9:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora
	1BC	
	1AM	Ore 9:15 Passiamoci la mano: incontro con i ragazzi diplomati del precedente anno scolastico
	1BM	
	1CM	Ore 10:00 Facciamo squadra: gioco didattico online tra tutte le classi prime
	1TR	
	1AL	Ore 11:00 Conosciamo l'ambiente che ci circonda: visita guidata con i docenti in servizio nei principali spazi della scuola
	1BL	
	1SP	Ore 12:00 termine attività
	N.B. Nell'arco della mattinata, nelle aule assegnate, ci sarà il saluto del Dirigente Scolastico	

					<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Accoglienza classi seconde giorno venerdì 09 settembre 2022</th> </tr> <tr> <td>Ore 9:00 – 12:00 (attività per gli alunni, tutte le classi)</td> <td>Ore 9:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ore 9:15 Incontro con i docenti del Consiglio di Classe, presentazione del Regolamento d'Istituto e delle norme di prevenzione al Covid-19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ore 10:00 Di nuovo insieme attività di socializzazione a cura dei docenti in servizio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ore 12:00 termine attività</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Accoglienza classi prime, seconde, terze, quarte e quinte giorno lunedì 12 settembre 2022</th> </tr> <tr> <td>Ore 8:00 – 12:00 (attività per gli alunni, tutte le classi)</td> <td>Ore 8:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ore 8:15 Raccontiamoci l'estate: attività di socializzazione a cura dei docenti in orario</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dalle ore 9:00 al termine delle lezioni si svolgeranno le attività seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Prosecuzione lettura regolamento d'Istituto • Lettura e condivisione del regolamento di disciplina • Approfondimento norme di prevenzione al Covid19 • Informativa agli studenti in materia di sicurezza • Modalità di entrata e uscita dall'Istituto Scolastico • Modalità di svolgimento della ricreazione • Presentazione della procedura di acquisto di prodotti alimentari al bar </td> </tr> </table>	Accoglienza classi seconde giorno venerdì 09 settembre 2022		Ore 9:00 – 12:00 (attività per gli alunni, tutte le classi)	Ore 9:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora		Ore 9:15 Incontro con i docenti del Consiglio di Classe, presentazione del Regolamento d'Istituto e delle norme di prevenzione al Covid-19		Ore 10:00 Di nuovo insieme attività di socializzazione a cura dei docenti in servizio		Ore 12:00 termine attività	Accoglienza classi prime, seconde, terze, quarte e quinte giorno lunedì 12 settembre 2022		Ore 8:00 – 12:00 (attività per gli alunni, tutte le classi)	Ore 8:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora		Ore 8:15 Raccontiamoci l'estate: attività di socializzazione a cura dei docenti in orario		Dalle ore 9:00 al termine delle lezioni si svolgeranno le attività seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Prosecuzione lettura regolamento d'Istituto • Lettura e condivisione del regolamento di disciplina • Approfondimento norme di prevenzione al Covid19 • Informativa agli studenti in materia di sicurezza • Modalità di entrata e uscita dall'Istituto Scolastico • Modalità di svolgimento della ricreazione • Presentazione della procedura di acquisto di prodotti alimentari al bar 																
Accoglienza classi seconde giorno venerdì 09 settembre 2022																																							
Ore 9:00 – 12:00 (attività per gli alunni, tutte le classi)	Ore 9:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora																																						
	Ore 9:15 Incontro con i docenti del Consiglio di Classe, presentazione del Regolamento d'Istituto e delle norme di prevenzione al Covid-19																																						
	Ore 10:00 Di nuovo insieme attività di socializzazione a cura dei docenti in servizio																																						
	Ore 12:00 termine attività																																						
Accoglienza classi prime, seconde, terze, quarte e quinte giorno lunedì 12 settembre 2022																																							
Ore 8:00 – 12:00 (attività per gli alunni, tutte le classi)	Ore 8:00 Appello in classe con il docente in servizio alla prima ora																																						
	Ore 8:15 Raccontiamoci l'estate: attività di socializzazione a cura dei docenti in orario																																						
	Dalle ore 9:00 al termine delle lezioni si svolgeranno le attività seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Prosecuzione lettura regolamento d'Istituto • Lettura e condivisione del regolamento di disciplina • Approfondimento norme di prevenzione al Covid19 • Informativa agli studenti in materia di sicurezza • Modalità di entrata e uscita dall'Istituto Scolastico • Modalità di svolgimento della ricreazione • Presentazione della procedura di acquisto di prodotti alimentari al bar 																																						
Venerdì 09/09/2022	11:00 – 12:00	Incontro con i genitori delle prime del Liceo Scienze Applicate	- Genitori 1AL e 1BL; - Personale ATA; - DSGA.	Future Lab 2	Sperimentazione sui dispositivi digitali propedeutica ad una gestione delle attività didattiche legate all'iPad in classe.																																		
Da lunedì 12/09/2022		Convocazione alunni per la partecipazione al PON "Strumenti Matematici per la Fisica"	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzina 4, aula Videoconferenz e	Attività come da calendario allegato: <table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>ORARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12/09 lunedì</td><td>13.00 – 15.00</td></tr> <tr><td>13/09 martedì</td><td>13.00 – 15.00</td></tr> <tr><td>14/09 mercoledì</td><td>13.00 – 15.00</td></tr> <tr><td>16/09 venerdì</td><td>13.00 – 15.00</td></tr> <tr><td>19/09 lunedì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>20/09 martedì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>21/09 mercoledì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>22/09 giovedì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>23/09 venerdì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>26/09 lunedì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>27/09 martedì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>28/09 mercoledì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>29/09 giovedì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>30/09 venerdì</td><td>14.00 – 16.00</td></tr> <tr><td>04/10 martedì</td><td>14.00 - 15.00</td></tr> <tr><td>04/10 martedì</td><td>15.00 - 16.00</td></tr> </tbody> </table>	DATA	ORARIO	12/09 lunedì	13.00 – 15.00	13/09 martedì	13.00 – 15.00	14/09 mercoledì	13.00 – 15.00	16/09 venerdì	13.00 – 15.00	19/09 lunedì	14.00 – 16.00	20/09 martedì	14.00 – 16.00	21/09 mercoledì	14.00 – 16.00	22/09 giovedì	14.00 – 16.00	23/09 venerdì	14.00 – 16.00	26/09 lunedì	14.00 – 16.00	27/09 martedì	14.00 – 16.00	28/09 mercoledì	14.00 – 16.00	29/09 giovedì	14.00 – 16.00	30/09 venerdì	14.00 – 16.00	04/10 martedì	14.00 - 15.00	04/10 martedì	15.00 - 16.00
DATA	ORARIO																																						
12/09 lunedì	13.00 – 15.00																																						
13/09 martedì	13.00 – 15.00																																						
14/09 mercoledì	13.00 – 15.00																																						
16/09 venerdì	13.00 – 15.00																																						
19/09 lunedì	14.00 – 16.00																																						
20/09 martedì	14.00 – 16.00																																						
21/09 mercoledì	14.00 – 16.00																																						
22/09 giovedì	14.00 – 16.00																																						
23/09 venerdì	14.00 – 16.00																																						
26/09 lunedì	14.00 – 16.00																																						
27/09 martedì	14.00 – 16.00																																						
28/09 mercoledì	14.00 – 16.00																																						
29/09 giovedì	14.00 – 16.00																																						
30/09 venerdì	14.00 – 16.00																																						
04/10 martedì	14.00 - 15.00																																						
04/10 martedì	15.00 - 16.00																																						

Lunedì 12/09/2022	16:00 – 17:00	Formazione: “Breve incontro informativo sugli alunni plusdotati”.	- Docenti IBM e docenti interessati; - Personale ATA; - DSGA.	On line, su piattaforma Google Meet	Incontro informativo sulla gestione degli alunni con plusdotazione (Q.I. superiore alla norma).
Martedì 13/09/2022	10:30 – 13:00	WORKSHOP sulla transizione energetica con ENEL ed UNIVERSITA’ degli studi DELL’AQUILA	- Docenti e tutor delle classi 5AE, 5BE, 5AN; - Studenti delle classi 5AE, 5BE, 5AN; - Genitori delle classi 5AE, 5BE, 5AN; - Personale ATA; - DSGA; - Albo.	Locali della facoltà di Ingegneria a Monteluco di Roio (AQ)	Workshop sulla transizione energetica in cui verrà presentato il percorso di apprendistato duale di alta formazione degli ingegneri elettrici del futuro in collaborazione con Enel Italia.
Martedì 13/09/2022	12:00 – 13:30	Incontro Coordinatori di classe	- Coordinatori di classe; - Personale ATA; - DSGA.	Agorà	1. Formazione e informazione sui compiti della funzione del Coordinatore di classe; 2. condivisione, riflessioni e programmazione attività ripartenza a.s. 2022-2023; 3. varie ed eventuali.
Giovedì 15/09/2022	15:00-17:00 (Dipartimento di Scienze Motorie)	Riunione dipartimenti disciplinari (tranne Sostegno)	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Vedere Tabella 1	1. Condivisione di quanto emerso nella riunione Interdipartimentale del 05/09/2022;

	<p>anticipato dalle 12:15 alle 14:15, Dipartimento di elettronica ed Elettrotecnica posticipato a mercoledì 28/09/2022 sempre dalle 15:00 alle 17:00)</p>				<ol style="list-style-type: none"> 2. revisione/integrazione del curricolo di dipartimento, prove di verifica (tipologie e definizione di un numero congruo di prove), criteri e griglie di valutazione; 3. avvio progettazione percorsi pluridisciplinari di Educazione Civica; 4. progettazione di moduli o unità di apprendimento per il recupero e per il potenziamento delle competenze; 5. azioni da realizzare per il recupero e il potenziamento degli apprendimenti (sportelli, corsi di recupero, compresenze, attività per classi parallele,...); 6. prove per classi parallele; 7. proposte partecipazione a concorsi, gare e manifestazioni culturali ed eventuali uscite didattiche, stage e viaggi di istruzione, qualora le condizioni epidemiologiche lo permettessero; 8. proposte attività di formazione e aggiornamento; 9. varie ed eventuali. <p>(Vedere tabella All.1)</p>
--	---	--	--	--	---

Giovedì 15/09/2022	15:00 – 17:00	Riunione dipartimento di Sostegno	- Docenti interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzina 5, aula 38	<ol style="list-style-type: none"> 1. Condivisione di quanto emerso nella riunione Interdipartimentale del 05/09/2022; 2. indicazioni ministeriali per la compilazione del PEI (Piano Educativo Individualizzato); 3. valutazioni sui facilitatori o le barriere degli alunni con disabilità nel contesto classe e individuazione degli ausili e sussidi didattici già a disposizione dell'Istituto o eventualmente da richiedere; informazioni sul bando del CC.TT.SS.; 4. presentazione di linee guida e “vademecum” per il docente di sostegno; 5. visione del Piano Annuale per l’Inclusione e proposte per la formazione dei docenti di sostegno; 6. proposte attività di formazione e aggiornamento e scelta dei corsi per la formazione docenti; 7. varie ed eventuali.
Da lunedì 19/09/2022 a venerdì 23/09/2022		Mobilità Erasmus in uscita	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Personale ATA;	Macedonia	Nell’ambito del progetto Erasmus alcuni ragazzi del nostro Istituto parteciperanno ad una mobilità in uscita in Macedonia.

			- DSGA.		(Incontro informativo per le famiglie mercoledì 14/09/2022 ore 12:30).
Da lunedì 19/09/2022 a martedì 04/10/2022	14:00-20:00	Consigli di classe (1h e 30 min)	- Docenti; - Alunni; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzina 1, aule piano terra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Individuazione del segretario verbalizzante; 2. presentazione ed andamento didattico disciplinare della classe, consultazione fascicoli studenti; 3. individuazione coordinamento attività di Educazione Civica e avvio progettazione dei percorsi pluridisciplinari; 4. individuazione della disciplina non linguistica e dell'argomento del modulo da svolgere secondo la metodologia CLIL (per le classi quinte); 5. compilazione scheda di osservazione e modello di progettazione di classe; 6. lettura, condivisione e compilazione dei PDP per gli alunni con BES di II e III fascia ed individuazione di alunni con BES non dichiarati; 7. delibera viaggi di istruzione con meta e accompagnatori; 8. sperimentazione di didattica digitale integrata/ibrida per il progetto Erasmus + HiClass; 9. #brAIn - Metodologie didattiche innovative - Artificial Intelligence Based: attuazione e/o prosecuzione della sperimentazione; fruizione della formazione erogata ai docenti e materiali didattici prodotti e

sperimentati:
<https://drive.google.com/drive/folders/109sk9rK7cYh5AXuZRTectPGo3jE5kXJc>;

10. varie ed eventuali.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 19/09/2022	14:00 – 15:30	1AL	DI CRESCENZO G.	3AI	MUGONI E.
	15:30 – 17:00	2AL	MASCIULLI M.P.	4AI	DI NUCCI A.
	17:00 – 18:30	1BL	AVOCATINO C.	3BI	CRISTINI S.
	18:30 – 20:00	2BL	FOSCO R.	4BI	DIODATO P.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 20/09/2022	14:00 – 15:30	1SP	COLOGNA M.S.	3CI	VELIKOVKAIA E.
	15:30 – 17:00	2SP	DI GIOVANNANTONIO S.	4CI	VALENTE M.
	17:00 – 18:30	1CM	VINCELLI L.	4EI	CARUSI A.
	18:30 – 20:00	2CM	BASILE N.	4DI	PREVITERO M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 21/09/2022	14:00 – 15:30	1AM	GATOPOULOS V.	3AC	D'AMBROSIO G.
	15:30 – 17:00	2AM	CARUSI P.	3BB	D'ALESSANDRO A.
	17:00 – 18:30	1BM	RINALDI M.	4AC	BONETTI M.
	18:30 – 20:00	2BM	PIATTELLI M.	4AB	IANNELLI F.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 22/09/2022	14:00 – 15:30	1TR	BERTINI L.	3BM	CORNACCHIA L.
	15:30 – 17:00	1GI	DI TORO R.	4BM	DI IORIO A.
	17:00 – 18:30	1FI	FARICELLI S.	3AT	SILVESTRI D.
	18:30 – 20:00	2FI	DI CAMPLI C.	3DI	MENNUCCI N.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 23/09/2022	14:00 – 15:30	1AC	TRIMIGNO S.	3AE	SILVANO S.
	15:30 – 17:00	2AC	SEGALOTTI S.	3BN	TATASCIORE F.
	17:00 – 18:30	1BC	PELLEGRINO N.	4AE	ACCURTI M. L.
	18:30 – 20:00	2BC/T	DI BIASE S.	4BN	DI LUZIO V.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 26/09/2022	14:00 – 15:30	2AE	DI BATTISTA R.	3AN	ACCIAVATTI C.
	15:30 – 17:00	1AE	RUGGI ERI R.	4AN	PELUSI P.
	17:00 – 18:30	1BE/I	CHIMISSO M.	3AM	DI MATTEO F.
	18:30 – 20:00	2BE/GI	DI BATTISTA R.	4AM	DI MARCO E.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 27/09/2022	14:00 – 15:30	2AI	VENTURA S.	3DM	RACITI E.
	15:30 – 17:00	2BI	LOMBARDI D.	3TR	MAZZA M.
	17:00 – 18:30	1AI	PORRECA S.	4CM	MARCELLA V.
	18:30 – 20:00	1BI	DI BERNARDO L.	4TR	VICARETTI M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 28/09/2022	14:00 – 15:30	1CI	ACCIAVATTI V.	3AL	CORDIGLIERE R.
	15:30 – 17:00	1DI	PETRILLI M.C.	4AL	PICHELLI M.
	17:00 – 18:30	1EI	DI GIANNANTONIO T.	4SP	PRETARA L.
	18:30 – 20:00	2EI	BALDUCCI C.	3SP	DE ANGELIS A.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 29/09/2022	14:00 – 15:30	3AB	PREZIUSO S.	3CM	FERRANTE P.
	15:30 – 17:00	5AB	DONDARINI A.	5AM	FUCCI B.
	17:00 – 18:30	5AC	MONACELLI G.	5BM	BIANCO A.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 30/09/2022	14:00 – 15:30	2DM	RUGGIERI R.	5TR	GENTILE F.
	15:30 – 17:00	2DI	RENZETTI E.	5CM	ZENONI C.
	17:00 – 18:30	2CI	AMOROSO F.		

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 03/10/2022	15:00 – 16:30	5AN	GALANTE G.	5AI	AIELLI C.
	16:30 – 18:00	5AE	ANTONACCI A.C.	5DI	COLUCCI S.
	18:00 – 19:30	5BE	GRAZIANI A.	5AT	FERRETTI G.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 04/10/2022	15:00 – 16:30	5BI	MICALONE D.	5AL	MUTIGNANI V.
	16:30 – 18:00	5CI	NICCOLI M.S.	5SP	GENTILE F.

Mercoledì 21/09/2022 e lunedì 26/09/2022 (Presentazione progetto)	18:30	Progetto GCIB - Girls Code It Better	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA.	- https://www.youtube.com/watch?v=5xHL5op17aU ; - https://www.youtube.com/watch?v=LGrzeNnT5vI	La nostra scuola è stata selezionata per partecipare al progetto GCIB - Girls Code It Better https://girlscodetbetter.it/ organizzato da Officina Futuro FONDAZIONE W-Group. Il progetto prevede la creazione di un CLUB di 20 ragazze che avranno l'occasione di progettare in 3D, sviluppare app e videogame, creare siti web, vivere la realtà virtuale o creare robot in un contesto dinamico e attuale. Per permettere a tutte le ragazze e le loro famiglie di conoscere il progetto GCIB la fondazione Officina Futuro
---	-------	---	---	--	--

Da mercoledì 16/11/2022	14:30 – 17:00 (incontri team)			Spazi FutureLab 1	organizza una presentazione in diretta in cui racconteranno quali percorsi creativi e innovativi si potranno trovare all'interno dei club e come sarà organizzato tutto il lavoro. Calendario incontri del team: 16/11/2022; 30/11/2022; 14/12/2022; 18/1/2023; 25/1/2023; 1/2/2023; 8/2/2023; 15/2/2023; 22/2/2023; 1/3/2022; 8/3/2022; 15/3/2022; 22/3/2023; 29/3/2023.
Mercoledì 28/09/2022, giovedì 29/09/2022, mercoledì 05/10/2022 e giovedì 06/10/2022	10:00 – 12:00 (mercoledì) e 08:00 – 10:00 (giovedì)	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	- Docenti della classe 3AM; - Alunni della classe 3AM; - Genitori degli alunni della classe 3AM; - Personale ATA; - DSGA.	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Mercoledì 28/09/2022, giovedì 29/09/2022, venerdì 30/09/2022 e lunedì 3 ottobre, (alle ore 14:15).	13:00 – 14:00	Organizzazione mobilità in ingresso Erasmus Hiclass	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori degli alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Androne B, Spazio docenti	Organizzare la mobilità in ingresso 17/10/2022 – 21/10/2022.

Giovedì 29/09/2022 e venerdì 30/09/2022	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3BM; - Alunni della classe 3BM; - Genitori degli alunni della classe 3BM; - Personale ATA; - DSGA. 	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Venerdì 30/09/2022	07:30 - 16:00	Partecipazione alle Olimpiadi UnivAQ Street Science 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Università de L'Aquila	Olimpiadi Street Science 2022.
Venerdì 30/09/2022	15:00 - 22:00	Orientamento in uscita – La Notte dei Ricercatori UNICH	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti classi quarte e quinte; - Alunni classi quarte e quinte; - Genitori alunni delle classi quarte e quinte; - Personale ATA; - - DSGA. 	Campus dell'Università di Chieti	La Notte dei Ricercatori.

OTTOBRE

Sabato 01/10/2022	09:00 – 14:00	Aggiornamento docenti Dipartimento Scienze Motorie e Sportive: “SPORT & NATURA”	- Docenti Sc. Motorie; - Personale ATA; - DSGA.	Sede operativa dell’associazione e Via A. Capodacqua 6 67022 – CAPESTRANO (AQ).	Corso di aggiornamento/formazione con l’ente di formazione IL BOSSO .						
Martedì 04/10/2022	10:00	Scadenza presentazione candidatura per funzioni strumentali al P.T.O.F.	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Posta ufficiale della scuola (peis00600b@is truzione.it)	Scadenza per la presentazione delle candidature per funzioni strumentali al P.T.O.F. Il progetto presentato deve evidenziare le azioni e le attività che si intendono svolgere per il corrente anno scolastico. Ciascun progetto dovrà contenere: <i>1. obiettivi congruenti con i requisiti e le linee guida attinenti a ciascuna area strumentale;</i> <i>2. modi e tempi di intervento;</i> <i>3. modalità di monitoraggio delle azioni e delle attività.</i>						
Da mercoledì 05/10/2022		Convocazione dei gruppi di lavoro operativi per l’inclusione (GLO)	- Docenti di sostegno e curricolari interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati;	Palazzina 1, aula Server	Riunione per la redazione del PEI (D.Lgs. 66/17). <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>C.d.C.</th> <th>Orario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">05/10/2022</td> <td style="text-align: center;">5BI</td> <td style="text-align: center;">8:30-09:30</td> </tr> </tbody> </table>	DATA	C.d.C.	Orario	05/10/2022	5BI	8:30-09:30
DATA	C.d.C.	Orario									
05/10/2022	5BI	8:30-09:30									

			<ul style="list-style-type: none"> - U.V.M. della Asl di Pescara; - Docente referente Area Inclusione; - Assistenti educativi; - Personale ATA; - DSGA; - Albo. 		<table border="1"> <tbody> <tr><td>05/10/2022</td><td>5TR</td><td>09:30-10:30</td></tr> <tr><td>05/10/2022</td><td>4AE</td><td>10:30-11:30</td></tr> <tr><td>05/10/2022</td><td>5AM</td><td>11:30-12:30</td></tr> <tr><td>05/10/2022</td><td>5DI</td><td>12:30-13:30</td></tr> <tr><td>11/10/2022</td><td>2AC</td><td>9:00-10:00</td></tr> <tr><td>11/10/2022</td><td>3BM</td><td>10:00-11:00</td></tr> <tr><td>11/10/2022</td><td>3BN</td><td>11:00-12:00</td></tr> <tr><td>11/10/2022</td><td>2DI</td><td>12:00-13:00</td></tr> <tr><td>12/10/2022</td><td>3TR</td><td>9:00-10:00</td></tr> <tr><td>12/10/2022</td><td>4TR</td><td>10:00-11:00</td></tr> <tr><td>12/10/2022</td><td>2EI</td><td>11:00-12:00</td></tr> <tr><td>12/10/2022</td><td>4CI</td><td>12:00-13:00</td></tr> <tr><td>28/10/2022</td><td>2BI</td><td>10:00-10:45</td></tr> <tr><td>28/10/2022</td><td>3CI</td><td>10:45-11:30</td></tr> <tr><td>03/11/2022</td><td>1AE</td><td>10:00-11:00</td></tr> <tr><td>13/12/2022</td><td>1AM</td><td>12:00 – 13:00</td></tr> </tbody> </table>	05/10/2022	5TR	09:30-10:30	05/10/2022	4AE	10:30-11:30	05/10/2022	5AM	11:30-12:30	05/10/2022	5DI	12:30-13:30	11/10/2022	2AC	9:00-10:00	11/10/2022	3BM	10:00-11:00	11/10/2022	3BN	11:00-12:00	11/10/2022	2DI	12:00-13:00	12/10/2022	3TR	9:00-10:00	12/10/2022	4TR	10:00-11:00	12/10/2022	2EI	11:00-12:00	12/10/2022	4CI	12:00-13:00	28/10/2022	2BI	10:00-10:45	28/10/2022	3CI	10:45-11:30	03/11/2022	1AE	10:00-11:00	13/12/2022	1AM	12:00 – 13:00
05/10/2022	5TR	09:30-10:30																																																			
05/10/2022	4AE	10:30-11:30																																																			
05/10/2022	5AM	11:30-12:30																																																			
05/10/2022	5DI	12:30-13:30																																																			
11/10/2022	2AC	9:00-10:00																																																			
11/10/2022	3BM	10:00-11:00																																																			
11/10/2022	3BN	11:00-12:00																																																			
11/10/2022	2DI	12:00-13:00																																																			
12/10/2022	3TR	9:00-10:00																																																			
12/10/2022	4TR	10:00-11:00																																																			
12/10/2022	2EI	11:00-12:00																																																			
12/10/2022	4CI	12:00-13:00																																																			
28/10/2022	2BI	10:00-10:45																																																			
28/10/2022	3CI	10:45-11:30																																																			
03/11/2022	1AE	10:00-11:00																																																			
13/12/2022	1AM	12:00 – 13:00																																																			
<p>Mercoledì 05/10/2022 e giovedì 06/10/2022</p>	<p>10:00 – 12:00 08:00 – 10:00</p>	<p>Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3AM; - Alunni della classe 3AM; - Genitori degli alunni della classe 3AM; 	<p>Nella propria aula</p>	<p>Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.</p>																																																

- Personale ATA;
- DSGA.

- Docenti interessati;
- Studenti delle
classi;
- Genitori;
- Personale ATA;
- DSGA.

Aule indicate

Si comunica che, nell'ambito del progetto iPad delle classi prime e seconde del Liceo S.A., saranno svolte le seguenti attività di formazione dei docenti e di sperimentazione in classe come di seguito riportato:

OGGETTO	DATA	ORA	LUOGO	PARTECIPANTI
FORMAZIONE DI BASE	mercoledì 05/10/2022	14.30/17:30	AULA 2BL	DOCENTI 1AL, 1BL, 2AL, 2BL
FORMAZIONE CON DOCENTE Apple Distinguished Educator A.D.E. Serena Zanotti	giovedì 06/10/2022	14.30/17:30	AULA 2BL	DOCENTI 1AL, 1BL, 2AL, 2BL
SPERIMENTAZIONE IN CLASSE CON DOCENTE Apple Distinguished Educator A.D.E. Serena Zanotti	venerdì 07/10/2022	09:00/11:00	AULA 2BL	ALUNNI 2°BL DOCENTI IN ORARIO E REFERENTE PROGETTO
		11:00/13:00	AULA 2AL	ALUNNI 2°AL DOCENTI IN ORARIO E REFERENTE PROGETTO

OGGETTO	DATA	ORA	LUOGO	PARTECIPANTI
SPERIMENTAZIONE IN CLASSE CON DOCENTE Apple Distinguished Educator A.D.E. Serena Zanotti	mercoledì 30/11/2022	09:00/11:00	AULA 1°AL	ALUNNI 1°AL DOCENTI IN ORARIO E REFERENTE PROGETTO
		11:00/13:00	AULA 1°BL	ALUNNI 1°BL DOCENTI IN ORARIO E REFERENTE PROGETTO
FORMAZIONE CON DOCENTE Apple Distinguished Educator A.D.E. Serena Zanotti	mercoledì 30/11/2022	14.30/17:30	AULA 1°BL (5°pal. piano 1°)	DOCENTI 1°AL, 1°BL, 2°AL, 2°BL

Da mercoledì
05/10/2022

Progetto iPad in classe

Giovedì 06/10/2022, e venerdì 07/10/2022	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3CM; - Alunni della classe 3CM; - Genitori degli alunni della classe 3CM; - Personale ATA; - DSGA. 	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Lunedì 10/10/2022		Santo Patrono.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 		Festa del SANTO PATRONO.
Lunedì 10/10/2022	14:00	Selezione docenti in mobilità, progetto: “CLIL” for Teachers, goal for learners”.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - DSGA. 	Google Form: https://forms.gle/DSmdAxCYTq61T1aR6	La nostra scuola è destinataria di un finanziamento del programma Erasmus+, per un progetto di formazione docenti dal titolo “CLIL for Teachers, Goal for Learners”, nr 2020-1-IT02-KA226- SCH-095699. Il progetto prevede che 10 docenti partano per Dublino per due settimane (dal 5 al 16 dicembre) e altri 10 docenti per una settimana per Amsterdam (periodo da definire). A Dublino i docenti si formeranno presso un'accademia di formazione sulla metodologia CLIL, ad Amsterdam sulla metodologia Debate. Scopo del progetto è dunque non solo la formazione, ma la possibilità di

					<p>combinare le due metodologie insieme e incrementare le competenze dei nostri alunni non solo in termini di arricchimento della lingua inglese, ma anche di espressività, dialettica e creatività, competenze sempre più richieste in una società della comunicazione proiettata in contesti internazionali multiculturali. Al ritorno dalle attività di formazione, sarà richiesto ai docenti formati di aderire al gruppo di progetto, già attivo in questa scuola, per disseminare le buone prassi nelle proprie classi e in quelle di altri consigli di classe che vorranno aderire all'iniziativa sperimentale. La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati e ad un colloquio motivazionale.</p>
<p>Martedì 11/10/2022 e mercoledì 12/10/2022</p>	<p>09:00 – 11:00 12:00 – 14:00</p>	<p>Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3BM, 4BM, 4CM; - Alunni della classe 3BM, 4BM, 4CM; - Genitori degli alunni della classe 3BM, 4BM, 4CM; - Personale ATA; 	<p>Laboratorio AMS</p>	<p>Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.</p>

			- DSGA.																
Da martedì 11/10/2022	12:00	Elezioni per il rinnovo della componente degli studenti nel Consiglio d'Istituto: presentazione liste, propaganda elettorale, presentazione candidati	- Docenti; - Alunni; - Personale ATA; - DSGA.	Assemblee per presentazione lista ai campetti	- Martedì 11/10/2022 ore 12:00: termine ultimo per la presentazione delle liste; - da venerdì 14/10/2022 a martedì 18/10/2022: propaganda elettorale; - martedì 18/10/2022: presentazione dei candidati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>ORA</th> <th>CLASSI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.10/9.00</td> <td>1AC-1BC-1AE-1BE/BI-1AI-1CI-1DI-1EI-1FI-1GI-1HI-1AM-1BM-1CM-1TR</td> </tr> <tr> <td>9.10/10.00</td> <td>2AL-1BL-1SP-2AL-2BL-2SP-2AC-2BC/TI-2AE-2BE/I-2AM-2BM-2CM</td> </tr> <tr> <td>10.00/10.45</td> <td>2DM-2AI-2CI-2DI-2EI-2FI-2GI-3AI-3BI-3CI-3DI/AT-3AM-3BM-3CM</td> </tr> <tr> <td>11.10/12.00</td> <td>3DM/3TR-3AE/BN-3AN-3AC/BB-3AB-3AL-3SP-4AL-4SP-4CM/TR</td> </tr> <tr> <td>12.10/13.00</td> <td>4AB/AC-4AI-4BI-4CI-4DI-4EI-4AN-4BM-4AE/BN-4BE-4AM-4BM</td> </tr> <tr> <td>13.10/14.00</td> <td>5AI-5BI-5CI-5DI/AT-5AL-5SP-5AC/AB-5AM-5BM-5CM/TR</td> </tr> </tbody> </table>	ORA	CLASSI	8.10/9.00	1AC-1BC-1AE-1BE/BI-1AI-1CI-1DI-1EI-1FI-1GI-1HI-1AM-1BM-1CM-1TR	9.10/10.00	2AL-1BL-1SP-2AL-2BL-2SP-2AC-2BC/TI-2AE-2BE/I-2AM-2BM-2CM	10.00/10.45	2DM-2AI-2CI-2DI-2EI-2FI-2GI-3AI-3BI-3CI-3DI/AT-3AM-3BM-3CM	11.10/12.00	3DM/3TR-3AE/BN-3AN-3AC/BB-3AB-3AL-3SP-4AL-4SP-4CM/TR	12.10/13.00	4AB/AC-4AI-4BI-4CI-4DI-4EI-4AN-4BM-4AE/BN-4BE-4AM-4BM	13.10/14.00	5AI-5BI-5CI-5DI/AT-5AL-5SP-5AC/AB-5AM-5BM-5CM/TR
ORA	CLASSI																		
8.10/9.00	1AC-1BC-1AE-1BE/BI-1AI-1CI-1DI-1EI-1FI-1GI-1HI-1AM-1BM-1CM-1TR																		
9.10/10.00	2AL-1BL-1SP-2AL-2BL-2SP-2AC-2BC/TI-2AE-2BE/I-2AM-2BM-2CM																		
10.00/10.45	2DM-2AI-2CI-2DI-2EI-2FI-2GI-3AI-3BI-3CI-3DI/AT-3AM-3BM-3CM																		
11.10/12.00	3DM/3TR-3AE/BN-3AN-3AC/BB-3AB-3AL-3SP-4AL-4SP-4CM/TR																		
12.10/13.00	4AB/AC-4AI-4BI-4CI-4DI-4EI-4AN-4BM-4AE/BN-4BE-4AM-4BM																		
13.10/14.00	5AI-5BI-5CI-5DI/AT-5AL-5SP-5AC/AB-5AM-5BM-5CM/TR																		
Mercoledì 12/10/2022 e giovedì 13/10/2022	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	- Docenti della classe 3DM e 3TR; - Alunni della classe 3DM e 3TR;	Riunione del 19/10 nell'area del corridoio pensile in corrispondenza della prima palazzina	- mercoledì 19/10/2022 dalle ore 09:15 alle ore 11:15: riunione studenti candidati Consiglio d'Istituto per discutere l'organizzazione delle attività.														
				Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.														

	09:00 – 11:00		<ul style="list-style-type: none"> - Genitori degli alunni della classe 3DM e 3TR; - Personale ATA; - DSGA. 		
Mercoledì 12/10/2022	14:30 – 16:00	Convocazione alunni progetto HiClass e FClass	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni interessati; - Genitori degli alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Agorà e FLab 2	Organizzazione dei lavori inerenti all'accoglienza e alla presentazione delle attività del Volta in occasione dell'incontro con i partners per la mobilità in ingresso del progetto Erasmus Hiclass "Laboratory on Demand".
		Corso di preparazione FCE (First Certificate in English, Cambridge Assessment English), Certificazione Linguistica di livello B2	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti terze, quarte e quinte dell'Istituto Tecnico e dei Licei; - Alunni terze, quarte e quinte dell'Istituto Tecnico e dei Licei; - Genitori degli alunni delle classi terze, quarte e quinte dell'Istituto Tecnico e dei Licei; - Personale ATA; - DSGA. 		Corso di preparazione per il conseguimento della Certificazione linguistica di Lingua inglese di livello B2. La Certificazione linguistica è un attestato formale, con valore internazionale, del livello di conoscenza di una lingua straniera, rilasciato da Enti certificatori riconosciuti; è quindi lo strumento di identificazione e di riconoscimento ufficiale delle competenze d'uso di una lingua straniera moderna, che stabilisce in maniera pubblica e oggettiva che cosa una persona "sa fare" in quella lingua. La certificazione rilasciata dagli Enti certificatori firmatari del Protocollo d'intesa con il M.I.U.R. - fra cui Cambridge Assessment English - è riconosciuta ed apprezzata da università, enti pubblici e privati. Per la

Da mercoledì 12/10/2022	14:30 – 16:30			Lezioni: prima palazzina	<p>sua utilità e univoca leggibilità è, inoltre, spendibile in tutti i Paesi europei. Il corso sarà gestito da un docente interno e da un docente madrelingua esterno. Avrà una durata di 60 ore (30 lezioni con cadenza settimanale della durata di due ore ciascuna.</p> <p>Il 6 ottobre 2022, dalle 14:30 alle 16:30 presso l'aula 5 piano secondo prima palazzina si terrà il test d'ingresso.</p> <p>Poiché il percorso previsto per il conseguimento del livello B2 richiede il possesso di una competenza linguistica di livello B1, saranno ammessi al corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli alunni in possesso di una certificazione linguistica di livello B1 (per il PET punteggio minimo 140; per Language Cert punteggio minimo 101 corrispondente alla fascia High Pass). <p>Data prevista dell'esame: giugno 2023.</p> <p>Il corso si svolgerà il mercoledì secondo il seguente calendario:</p> <p>12/10/2022; 19/10/2022; 26/10/2022; 09/11/2022; 16/11/2022; 23/11/2022; 30/11/2022; 07/12/2022; 14/12/2022; 21/12/2022; 11/01/2023; 18/01/2023; 25/01/2023; 01/02/2023; 08/02/2023; 15/02/2023; 01/03/2023; 08/03/2023; 15/03/2023; 22/03/2023; 29/03/2023; 12/04/2023; 19/04/2023; 26/04/2023;</p>
----------------------------	---------------	--	--	-----------------------------	---

					03/05/2023; 10/05/2023; 17/05/2023; 24/05/2023; 31/05/2023.
Venerdì 14/10/2022	09:00 – 13:00	Incontro formativo a cura del servizio Urgenza Emergenza Sanitaria 118 – USL Pescara.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Studenti delle classi 5AC/5AB e 5SP; - Genitori degli studenti delle classi 5AC/5AB e 5SP; - Personale ATA; - DSGA; - All'Albo. 	Palestra	Incontro formativo con attività pratica per la diffusione e l'importanza del massaggio cardiaco nella rianimazione cardiopolmonare a cura del personale del 118.
Sabato 15/10/2022	Iscrizioni entro le ore 14:00;	Scadenza iscrizioni studenti per il laboratorio extracurricolare Ambientiamoci - Poc FSE Apprendimento, accoglienza e socialità	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Modulo di iscrizione link: https://forms.gle/eEsM5pMerHhcDnyBA ;	LABORATORIO AMBIENTIAMOCI organizzato dal dipartimento di Scienze Motorie: il modulo è organizzato nell'ambito dei finanziamenti relativi al POC FSE 2014 - 2020 Apprendimento e socialità ed è quindi gratuito. I Giochi sportivi praticati nel corso del laboratorio sono importanti momenti del percorso educativo destinati agli alunni sotto forma di vere e proprie feste dello sport a scuola. In particolare i Giochi sono occasione di: - divertimento per tutti gli alunni e per la scuola in un contesto ludico e gioioso; - inclusione/integrazione di tutte le diversità che la scuola accoglie (disabilità, bisogni educativi speciali); - conoscenza e avvicinamento degli

Da martedì 25/10/2022	Corso: martedì e giovedì dalle ore 14:00 alle ore 17:00 a partire dalla seconda metà di ottobre.			Il corso si svolgerà presso l'istituto, nella palestra.	allievi alla bellezza del gioco e del gioco sport; e opportunità privilegiate per: - «far vivere» agli alunni i valori educativi dello sport, in grado di veicolare il senso del fair-play come scelta di vita, nel rispetto anche della salute e dell'ambiente; - creare una alleanza educativa tra la scuola, le famiglie, il territorio e il movimento sportivo volta a promuovere una corretta «cultura sportiva». Durante il corso saranno praticate diverse discipline sportive quali: Basket, Pallavolo, Tennis tavolo, Calcetto. Saranno svolte esercitazioni utili ad apprendere la tecnica individuale e successivamente si organizzeranno competizioni sportive. Calendario incontri (30 h totali): martedì 25/10/2022; giovedì 27/10/2022; giovedì 3/11/2022; martedì 8/11/2022; martedì 15/11/2022; martedì 22/11/2022; martedì 29/11/2022; martedì 6/12/2022; martedì 13/12/2022; martedì 20/12/2022.
		Scadenza iscrizioni studenti per il laboratorio extracurricolare Volta Theater Company - POC FSE Apprendimento, accoglienza e socialità		Modulo di iscrizione link: https://forms.gle/hdQAEt21nEgmysqV6 ;	LABORATORIO DI TEATRO (VOLTA THEATER COMPANY). Le iscrizioni sono rivolte a tutti gli alunni iscritti nel corrente anno scolastico presso il nostro istituto. Il modulo è organizzato nell'ambito dei finanziamenti relativi al POC FSE 2014 - 2020 Apprendimento e socialità ed è quindi gratuito.

Sabato 15/10/2022	Iscrizioni entro le ore 14:00;				<p>Quest'anno la compagnia teatrale del Volta avrà il compito di allestire uno spettacolo teatrale da rappresentarsi in prima istanza in agorà. Si porterà sulle scene "Il sogno di una notte di mezza estate di William Shakespeare!" Gli alunni progetteranno e metteranno in scena un originale spettacolo teatrale frutto di uno studio che parte dal testo e che mira a conoscerne le peculiarità. Ci si allenerà nella recitazione, nell'interpretazione scenica, nella coreografia e nella regia. Saranno inoltre realizzate eventuali scenografie anche in forma multimediale.</p> <p>Modulo pomeridiano di teatro, il giovedì secondo il seguente calendario: 27/10/2022; 03/11/2022; 10/11/2022; 17/11/2022; 24/11/2022; 01/12/2022; 15/12/2022; 12/01/2023; 19/12/2023; 26/01/2023; 02/02/2023; 09/02/2023; 16/02/2023; 23/02/2023; 02/03/2023.</p>
Da giovedì 27/10/2022	Lezioni: 14:00 - 16:30			Lezioni: Androne C, aula 59	
Lunedì 17/10/2022	08:45 – Fine spettacolo	Uscita didattica Multiplex Cinema Arca Spoltore- 17 ottobre 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 	Multiplex Cinema Arca di Spoltore	Proiezione del film "Dante" di Pupi Avati, di grande interesse didattico e storico-culturale.

Lunedì 17/10/2022		Inizio Ricevimento settimanale dei genitori	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 	On line, su piattaforma meet (in presenza presso aula "Musicale", androne B se espressamente richiesto)	Il ricevimento dei genitori, in orario antimeridiano, nelle ultime due settimane del mese, avrà cadenza bimensile a partire da lunedì 17 ottobre 2022 fino a venerdì 05 maggio 2023. (Codice meet: codice "cognome alunno nome alunno classe")
Da lunedì 17/10/2022 a venerdì 21/10/2022		Mobilità Erasmus in entrata	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Nostro Istituto	Nell'ambito del progetto Erasmus il nostro Istituto accoglierà gruppi di ragazzi e docenti dalle scuole partner nell'ambito del Progetto Erasmus+ "HiClass - Hybrid and innovative digitalaware Class": Romania, Portogallo e Repubblica del Nord della Macedonia. (Sabato 15/10/2022 ore 10:00 – 11:30: Riunione docenti organizzatori-genitori coinvolti).
Martedì 18/10/2022 e mercoledì 19/10/2022	09:00 – 11:00 12:00 – 14:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3BM, 4BM e 4CM; - Alunni della classe 3BM, 4BM e 4CM; - Genitori degli alunni della classe 3BM, 4BM e 4CM; - Personale ATA; - DSGA. 	Laboratorio AMS	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.

Martedì 18/10/2022	09:30 – 13:00	Manifestazione Sport e Salute	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni 2sp; - Genitori degli alunni della classe 2sp; - Personale ATA; - DSGA. 	Pescara, piazza della Rinascita	Partecipazione alla manifestazione "Sport e Salute".
Martedì 18/10/2022 e mercoledì 26/10/2022	15:00 – 17:00	Corso di formazione sull'inclusione scolastica per i nuovi docenti dell'Istituto.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati, neo immessi in ruolo, trasferiti, supplenti; - Personale ATA; - DSGA. 	Agorà	<p>Corso di formazione sull'inclusione scolastica.</p> <p>Martedì 18/10:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● dall'integrazione all'inclusione scolastica, legislazione e innovazioni normative; ● il ruolo del docente per il sostegno. <p>Mercoledì 26/10:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● osservazione per la rilevazione di eventuali segnali che potrebbero essere legati a disturbi specifici di apprendimento e altri bisogni educativi speciali e relative procedure da seguire; ● analisi dei principali documenti da compilare (programmazioni personali, PDP, PEI, relazioni finali); strategie didattiche inclusive, verifiche e valutazione; ● protocollo di accoglienza d'Istituto;

					● dibattito finale.
Mercoledì 19/10/2022 e venerdì 21/10/2022	10:00 – 12:00 10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3AE/3BN; - Alunni della classe 3AE/3BN; - Genitori degli alunni della classe 3AE/3BN; - Personale ATA; - DSGA. 	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Domenica 23/10/2022		Scadenza iscrizioni: Progetto Future Class MioBioLab - raccolta adesioni	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni classi seconde e terze dell'indirizzo chimica, Materiali e Biotecnologie; - Genitori degli alunni delle classi seconde e terze dell'indirizzo chimica, Materiali e Biotecnologie; - Personale ATA; - DSGA. 		Il progetto prevede cinque incontri extracurricolari sullo studio dell'anatomia umana con l'uso delle nuove tecnologie AR-VR. Gli studenti coinvolti saranno raggruppati in classi di 10 partecipanti al massimo.
Lunedì 24/10/2022	16:30 – 18:00	Seminario dal titolo” LA PLUSDOTAZIONE: UN NUOVO ORIZZONTE PER L’INNOVAZIONE DIDATTICA”	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	On line	Seminario ”LA PLUSDOTAZIONE: UN NUOVO ORIZZONTE PER L’INNOVAZIONE DIDATTICA”, registrandosi al seguente link:

					https://www.stepgate.it/education/detail.php?id=46.
Martedì 25/10/2022	14:30 – 15:30	Incontro informativo programmi di studio all'estero Intercultura	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni classi terze dei Licei e dell'Istituto Tecnico; - Genitori degli alunni delle classi terze dei Licei e dell'Istituto Tecnico; - Personale ATA; - DSGA. 	Agorà	Al fine di illustrare la possibilità di frequentare un anno scolastico, un semestre o un trimestre in una scuola estera usufruendo anche delle borse di studio messe a disposizione dall'Associazione Intercultura i volontari del Centro Locale Intercultura di Pescara incontreranno gli studenti e i loro genitori. Le esperienze di studio all'estero sono disciplinate dalla Nota prot. 843/2013 del Ministero dell'Istruzione intitolata "Linee di indirizzo sulla mobilità studentesca internazionale individuale" che sostiene le esperienze di studio all'estero e regola il riconoscimento degli studi effettuati ai fini della riammissione nella scuola italiana. Tali esperienze mirano anche alla diffusione della cultura del dialogo e dello scambio interculturale e contribuiscono a stimolare le nuove generazioni ad aprirsi al mondo e a vivere da cittadini consapevoli e preparati in una società multiculturale.
Martedì 25/10/2022	15:30 – 18:30	Elezione rappresentanti dei genitori nei Consigli di classe	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; 	Assemblea: nelle aule occupate dai propri figli; elezioni: Agorà.	<p>Ore 15:30 – 16:30 Assemblee di classe dei genitori presiedute dai coordinatori</p> <p>Ore 16:30 – 18:30 Elezione della componente genitori dei Consigli di classe</p>

			- DSGA.		
Martedì 25/10/2022	16:30	Riunione Commissione viaggi	- Docenti interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Prima palazzina, piano terra, aula 3.	Riunione Commissione viaggi
Mercoledì 26/10/2022 e giovedì 27/10/2022	08:00 – 10:00 12:00 – 14:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	- Docenti della classe 3CM/3DM; - Alunni della classe 3CM/3DM; - Genitori degli alunni della classe 3CM/3DM; - Personale ATA; - DSGA.	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Mercoledì 26/10/2022 e giovedì 27/10/2022	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	- Docenti della classe 3AI; - Alunni della classe 3AI; - Genitori degli alunni della classe 3AI; - Personale ATA; - DSGA.	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Da mercoledì 26/10/2022 al mercoledì 31/05/2023		Inizio attività natatoria progetto “Il Volta in vasca”.	- Docenti; - Alunni classi prime, seconde e terze dell’Istituto e tutte le classi del Liceo Sportivo;	Piscina comunale	Progetto “Volta in vasca” che prevede lezioni di nuoto durante le ore di Scienze Motorie a cadenza quindicinale.

			<ul style="list-style-type: none"> - Genitori degli alunni delle classi prime, seconde e terze dell'Istituto e di tutte le classi del Liceo Sportivo; - Personale ATA; - DSGA. 																								
Da mercoledì 26/10/2022	14:30 – 16:30	Progetto di potenziamento e consolidamento in Matematica	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni interessati delle classi seconde; - Genitori alunni interessati delle classi seconde; - Personale ATA; - DSGA 	Aula 9, della terza palazzina	<p>Ogni modulo vedrà la partecipazione di un massimo di 12 studenti.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NUCLEO DISCIPLINARE</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frazioni, proporzioni e percentuali</td> <td>09/11/22</td> </tr> <tr> <td>Insiemi e logica</td> <td>16/11/22</td> </tr> <tr> <td>Relazioni e funzione lineare</td> <td>23/11/22</td> </tr> <tr> <td>Proporzionalità diretta, inversa e quadratica</td> <td>30/11/22</td> </tr> <tr> <td>Equazioni e disequazioni di I grado numeriche</td> <td>07/12/22</td> </tr> <tr> <td>Monomi e polinomi</td> <td>14/12/22</td> </tr> <tr> <td>Statistica</td> <td>21/12/22</td> </tr> <tr> <td>Geometria: perimetri, aree e volumi</td> <td>11/01/23</td> </tr> <tr> <td>Radicali</td> <td>18/01/23</td> </tr> <tr> <td>Calcolo delle probabilità</td> <td>25/01/23</td> </tr> </tbody> </table>	NUCLEO DISCIPLINARE	DATA	Frazioni, proporzioni e percentuali	09/11/22	Insiemi e logica	16/11/22	Relazioni e funzione lineare	23/11/22	Proporzionalità diretta, inversa e quadratica	30/11/22	Equazioni e disequazioni di I grado numeriche	07/12/22	Monomi e polinomi	14/12/22	Statistica	21/12/22	Geometria: perimetri, aree e volumi	11/01/23	Radicali	18/01/23	Calcolo delle probabilità	25/01/23
NUCLEO DISCIPLINARE	DATA																										
Frazioni, proporzioni e percentuali	09/11/22																										
Insiemi e logica	16/11/22																										
Relazioni e funzione lineare	23/11/22																										
Proporzionalità diretta, inversa e quadratica	30/11/22																										
Equazioni e disequazioni di I grado numeriche	07/12/22																										
Monomi e polinomi	14/12/22																										
Statistica	21/12/22																										
Geometria: perimetri, aree e volumi	11/01/23																										
Radicali	18/01/23																										
Calcolo delle probabilità	25/01/23																										

Giovedì 27/10/2022	Dalle 09:45 fino alla fine della manifestazione	Uscita didattica-Convegno presso il Comune di Pescara	- Docenti; - Alunni 4CI; - Genitori degli alunni della classe 4CI; - Personale ATA; - DSGA.	Sala consiliare del Comune di Pescara	convegno sul tema "PERCHE' IL MALE? L'individuo che sono, l'individuo che vorrei essere" con relatore il Prof. Claudio Widmann pedagogo e psicologo-psicoterapeuta (socio CIPA e IAAP)
Giovedì 27/10/2022	11:00 – 14:00	Elezioni rappresentanti degli alunni nei Consigli di classe	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.	Ogni classe nella propria aula	Ore 11:00 – 12:00 Assemblee di classe Ore 12:00 – 13:00 Costituzione dei seggi ed elezione della componente alunni dei Consigli di classe Ore 13:00 – 14:00 Costituzione dei seggi ed elezione della componente alunni del Consiglio d'Istituto
Giovedì 27/10/2022	15:30 – 17:30	Convocazione del G.L.I. in seduta ristretta e plenaria	- Docenti di sostegno del Gruppo di Lavoro per l'inclusione; - Docenti coordinatori di classe interessati; - Rappresentanti d'Istituto della componente Genitori e Studenti;	Agorà	1. Monitoraggio dell'inclusione scolastica: risultati del questionario ai docenti di giugno 2022 (questionario RAV e questionario interno); 2. proposte per attività, progetti e formazione finalizzata all'inclusione degli studenti con BES e all'espletamento degli obblighi di legge; 3. analisi e discussione di problematiche emerse nelle attività di inclusione; 4) varie ed eventuali.

			<ul style="list-style-type: none"> - F.S. Area 4; - Personale ATA; - DSGA. 		<p>Sono invitati a partecipare: i rappresentanti delle Cooperative di assistenza educativa all'alunno con disabilità e il rappresentante della neuropsichiatria infantile dell'Ospedale "Santo Spirito" di Pescara.</p>
Venerdì 28/10/2022	10:00	Uscita didattica-Cerimonia XXX Edizione Premio Nazionale Paolo Borsellino	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti delle classi quinte; - Rappresentanti degli studenti delle classi quinte; - Genitori degli studenti interessati; - DSGA; - Personale ATA; - Albo 	l'Auditorium Flaiano	<p>Cerimonia di Premiazione della XXX Edizione del Premio Nazionale Paolo Borsellino.</p>
Sabato 29/10/2022	Entro le ore 14:00	Modulo TELECOMUNICAMENTE - POC FSE APPRENDIMENTO E SOCIALITA'	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni prime e seconde; - Genitori alunni prime e seconde; - Personale ATA; - DSGA. 	<p>Le domande vanno presentate dai genitori degli alunni minorenni accedendo al seguente form : https://forms.gle/ynSYAEpEJEpbUrG7</p>	<p>Selezione per la partecipazione al modulo extracurricolare TELECOMUNICA-MENTE coordinato dai docenti del dipartimento di Elettronica ed Elettrotecnica.</p> <p>La frequenza al corso ha una funzione orientante e permetterà di comprendere come funzionano i moderni sistemi di comunicazione, cosa sono le onde radio e come le utilizziamo per trasmettere le</p>

Giovedì 10/11/2022	Lezioni: 14:30 – 17:30			Sesta palazzina, primo piano aula 6NS - Laboratorio di sistemi.	informazioni. La storia ci ha consegnato il telegrafo e la radio, e la società moderna li ha trasformati nei moderni sistemi di comunicazione come la televisione, Internet, la telefonia mobile e le comunicazioni satellitari. In questo moderno scenario vogliamo comprendere come possiamo interagire con le onde radio.
Lunedì 31/10/2022	Entro le ore 14:00	Selezione alunni modulo AUTOMATICA-MENTE: laboratorio di AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - POC FSE APPRENDIMENTO E SOCIALITA'	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni prime e seconde; - Genitori alunni prime e seconde; - Personale ATA; - DSGA. 	Le domande vanno presentate dai genitori degli alunni minorenni accedendo al seguente form: https://forms.gle/TULauDUobh9FHDqE6	<p>Selezione per la partecipazione al modulo extracurricolare AUTOMATICA-MENTE - LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE coordinato dai docenti del dipartimento di Elettronica ed Elettrotecnica. La frequenza al corso ha una funzione orientante e permetterà, attraverso un approccio prettamente laboratoriale, di introdurre i diversi aspetti dell'automazione dei sistemi elettrici ed elettronici. Gli studenti potranno prendere confidenza con dispositivi domotici utilizzati per la gestione della "casa intelligente", utilizzare sistemi pilotati da PLC (Controllori Logico Programmabili) imparando a gestire semplici comandi, cablare quadri elettrici per azionare dispositivi civili e di potenza e realizzare applicazioni pratiche tramite la piattaforma Arduino.</p> <p>Calendario:</p>

Da mercoledì 30/11/2022	14:30 – 17:30	Lezioni		Laboratorio CET (ultimi incontri CEM)	LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 30/11/2022
					LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 07/12/2022
					LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 14/12/2022
					LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 21/12/2022
					LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 11/01/2023
					LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 18/01/2023
					LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 25/01/2023
					LABORATORIO CET	MERCOLEDÌ' 01/02/2023
					LABORATORIO CEM	MERCOLEDÌ' 08/02/2023
					LABORATORIO CEM	MERCOLEDÌ' 15/02/2023

NOVEMBRE

Da lunedì 31/10/2022 a mercoledì 02/11/2022		Festa di Tutti i Santi.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori - Personale ATA; - DSGA. 		<p>Lunedì 31/10/2022: chiusura della scuola;</p> <p>martedì 01/11/2022: Festa di Tutti i Santi;</p> <p>mercoledì 02/11/2022: chiusura della scuola.</p>
--	--	--------------------------------	--	--	---

<p>Mercoledì 02/11/2022</p>	<p>14:00</p>	<p>Iscrizioni al Laboratorio di Intelligenza artificiale</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alunni del triennio; - Genitori degli alunni dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni; - Docenti; - Personale ATA; - DSGA 	<p>Iscrizioni al link: https://forms.gle/2Q7ABQmBG1SsX32N7</p>	<p>Laboratorio di Intelligenza artificiale organizzato nell'ambito del POC FSE Apprendimento, socialità e accoglienza 2022. Tanti i temi oggetto di interesse. Cos'è un agente di Intelligenza Artificiale? Che differenza c'è tra bot e robot? L'uomo interpreta l'ambiente che lo circonda per mezzo dei sensi e si muove e compie azioni specifiche per mezzo delle braccia e delle gambe che agiscono da veri e propri attuatori delle decisioni prese. Passando dal mondo biologico al mondo tecnologico, gli agenti di Intelligenza Artificiale sono entità capaci di percepire l'ambiente circostante con l'utilizzo di sensori e di mettere in atto specifiche azioni per mezzo di attuatori. Partendo dalle definizioni si arriverà a costruire un rover con sensori e telecamera, capace di muoversi in uno spazio autonomamente, interpretando la realtà che lo circonda, guidato da un agente intelligente che cercherà di fare la cosa giusta al momento opportuno.</p> <p>Laboratorio secondo il calendario di seguito:</p>
<p>Da martedì 22/11/2022</p>	<p>14:30 – 16:30</p>	<p>Laboratorio</p>		<p>Future Lab1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - martedì 22/11: Intelligenza Artificiale: definizioni e aspettative; bot e robot; - giovedì 24/11: Arduino: descrizione della piattaforma, porte digitali e analogiche, simulazioni con Tinkercad;

					<ul style="list-style-type: none"> - martedì 29/11: Arduino: Pulse Width Modulation, simulazioni con TinkerCAD o hands-on; - giovedì 01/12: Motori in Corrente Continua e Servomotori, hands-on; - martedì 06/12: Sensore infrarosso, sensore colore, sensore di distanza a ultrasuoni; - giovedì 15/12: Arduino: Comunicazione seriale con cavo e via bluetooth; - martedì 20/12: Agente IA con Computer Vision su piattaforma Raspberry Pi Comunicazione con Arduino; - martedì 10/01/2023: Agente IA con Computer Vision, pre-processing dell'immagine; - giovedì 12/01/2023 e martedì 17/01/2023: Agente IA con Computer Vision, riconoscimento oggetti; - giovedì 19/01/2023, martedì 24/01/2023 e giovedì 26/01/2023: Agente IA con Computer Vision, allenamento al riconoscimento, giovedì 02/02/2023: Agente IA con Computer Vision, Integrazione sul rover e test.
		Al via le iscrizioni al Laboratorio di Astronomia	- Alunni degli alunni del Liceo delle Scienze applicate;	Iscrizioni al link: https://forms.gle	Laboratorio di Astronomia organizzato nell'ambito del POC FSE

Mercoledì 02/11/2022	14:00		<ul style="list-style-type: none"> - Genitori degli alunni del Liceo delle Scienze applicate; - Docenti; - Personale ATA; - DSGA 	/8M76xJ2w6L5e9Hhs6	<p>Apprendimento, socialità e accoglienza 2022.</p> <p>Il laboratorio intende promuovere lo studio interdisciplinare dell'astronomia negli istituti superiori, studio che la recente riforma ha oggi inserito come argomento complementare, solo nella programmazione del quinto anno. Il modulo sarà propedeutico alla preparazione per le Olimpiadi di Astronomia. L'approccio didattico sarà basato sull'analisi di caso e sull'osservazione empirica, al contempo ci si propone di utilizzare degli strumenti di simulazione in realtà aumentata, che consentano ai discenti di acquisire una visione ampia dei fenomeni e delle rispettive caratteristiche.</p>
Da martedì 15/11/2022	14:30 – 16:30			<p>Lezioni: Terza palazzina, piano terra, aula 10</p>	<p>Lezioni secondo il seguente calendario: martedì 15/11/2022; martedì 22/11/2022; martedì 29/11/2022; martedì 6/12/2022; martedì 13/12/2022; giovedì 15/12/2022; martedì 20/12/2022; martedì 10/01/2023; martedì 17/01/2023; martedì 24/12/2023; martedì 31/01/2023; martedì 07/02/2023; giovedì 09/02/2023; giovedì 16/02/2023; martedì 21/02/2023; martedì 28/02/2023; martedì 07/03/2023; giovedì 09/03/2023; martedì 14/03/2023; martedì 20/03/2023; martedì</p>

					28/03/2023; lunedì 03/04/2023 – uscita; martedì 04/03/2023 – uscita.
Da mercoledì 02/11/2022 a mercoledì 30/11/2022		Domande di partecipazione agli Esami di Stato a.s. 2022/23	<ul style="list-style-type: none"> - Alunni classi quinte; - Genitori alunni classi quinte; - Personale ATA; - DSGA 	<p>Portale Pago in Rete è raggiungibile dal link: https://www.istruzione.it/pago_in_rete/accedere.html</p> <p>Ai sensi del D.L. 16 aprile 297/94; Restituzione della domanda compilando il form reperibile al seguente link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeRx6jfXBmp3VK57OHT1BkIyGcXUhVIVdIpFliKs6lhtYoDiQ/viewform</p>	Presentazione domanda per sostenere gli Esami di Stato nel corrente anno scolastico in ottemperanza alla Nota M. prot. 24344 del 23/09/2022.
Giovedì 03/11/2022 e lunedì 07/11/2022	12:00 – 14:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3CM e 3DM; - Alunni della classe 3CM e 3DM; 	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.

			<ul style="list-style-type: none"> - Genitori degli alunni della classe 3CM e 3DM; - Personale ATA; - DSGA. 		
Da martedì 08/11/2022	14:30 – 16:30	Corso di preparazione alla Certificazione Linguistica di livello B1 Cambridge PET (Preliminary English Test).	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni classi seconde, terze, quarte e quinte; - Genitori alunni classi seconde, terze, quarte e quinte; - Personale ATA; - DSGA 	Prima palazzina, aule secondo piano.	<p>Corso di preparazione per il conseguimento della Certificazione linguistica di Lingua inglese di livello B1. La Certificazione linguistica è un attestato formale, con valore internazionale, del livello di conoscenza di una lingua straniera, rilasciato da Enti certificatori riconosciuti; è quindi lo strumento di identificazione e di riconoscimento ufficiale delle competenze d'uso di una lingua straniera moderna, che stabilisce in maniera pubblica e oggettiva che cosa una persona "sa fare" in quella lingua. La certificazione rilasciata dagli Enti certificatori firmatari del Protocollo d'intesa con il M.I.U.R. - fra cui Cambridge Assessment English- è riconosciuta ed apprezzata da università, enti pubblici e privati. Per la sua utilità e univoca leggibilità è, inoltre, spendibile in tutti i Paesi europei.</p> <p>Poiché il percorso previsto per il conseguimento del livello B1 richiede il possesso di una competenza linguistica di livello A2, gli alunni saranno ammessi al corso allegando al modulo</p>

					<p>di iscrizione copia dell'attestato di conseguimento della Certificazione linguistica di livello A2 oppure previo superamento di un placement test che verrà somministrato mercoledì 26 ottobre in Agorà alle ore 14:30.</p> <p>Il corso inizierà il 3 novembre p.v. e avrà la durata di 40 ore. Le lezioni saranno erogate a cadenza settimanale: il martedì (gruppo 1) e il giovedì (gruppo 2).</p>
Giovedì 03/11/2022	15:00 – 18:30	Riunione FF.SS e personale ufficio coadiutori del Dirigente Scolastico	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Palazzina 1, primo piano, aula Server	- Linee programmatiche documenti strategici (PTOF, RAV, PDM, ...).
Venerdì 04/11/2022	08:15 – 19:30	Uscita didattica Recanati – Casa Leopardi	<ul style="list-style-type: none"> - Studenti delle classi 4AL, 4CI, 5AL; - Genitori degli alunni delle classi 4AL, 4CI, 5AL; - Docenti; - Personale ATA; - DSGA; - Albo 	Recanati	Uscita didattica a Recanati per visitare Casa Leopardi.
Venerdì 04/11/2022		Scadenza domanda sperimentazione didattica studente-atleta di alto livello A.S. 2022-23.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori 	Domanda da presentare presso segreteria didattica	Sperimentazione “Progetto didattico Studente atleta di alto livello” disciplinato, dalla nota del Ministero dell’Istruzione AOODGSIP 22 luglio

			<ul style="list-style-type: none"> - Personale ATA; - DSGA. 		<p>2022, prot. 2359, dal decreto ministeriale 10 aprile 2018, n. 279, in attuazione dell'articolo 1, comma 7, lettera g) e dalla Legge 13 luglio 2015, n. 107, rivolto al supporto dei percorsi scolastici degli studenti-atleti di alto livello, in particolare per quanto riguarda le difficoltà relative alla regolare frequenza delle lezioni, nonché il tempo che si riesce a dedicare allo studio individuale</p> <p>La presentazione da parte dell'Istituto della domanda di partecipazione al progetto, con la specificazione degli studenti coinvolti, è stata fissata dal MIUR entro il 30 novembre 2022 e poi posticipata al 28/12/2022 tramite Circolare n. 3975 del 29/11/2022.</p> <p>Si invitano quindi gli studenti che rispondano ai requisiti di ammissione a presentare l'idonea certificazione che, come già specificato, dovrà essere rilasciata solo ed esclusivamente dagli Organismi Sportivi competenti con riferimento a ciascuna casistica.</p>
Domenica 06/11/2022	04:00 – 22:30	Partecipazione alla finale Lega Scolastica e Sports	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della 4AI e 5AI; - Alunni della 4AI e 5AI; - Genitori della 4AI e 5AI; 	Studi di Cinecittà in via Tuscolana, Roma	Finali della prima Lega Scolastica e Sports che vede coinvolta la nostra scuola con una squadra tra i 16 team finalisti.

			<ul style="list-style-type: none"> - Personale ATA; - DSGA; - Albo. 		
Lunedì 07/11/2022	10:00 – 12:00	Corsa campestre d’Istituto	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA; - Albo. 	Perimetro interno del nostro Istituto	<p>Corsa campestre:</p> <p>ore 10:00 - ritrovo partecipanti nel piazzale antistante la palestra, consegna numeri pettorali;</p> <p>ore 10:15 - partenza corsa biennio femminile;</p> <p>ore 10:30 – partenza corsa biennio maschile pausa ricreazione come da orario scolastico;</p> <p>ore 11:15 – partenza triennio femminile;</p> <p>ore 11:30 – partenza triennio maschile.</p> <p>I primi 3 classificati di per ogni gara, formeranno le squadre che parteciperanno ai Giochi Sportivi Studenteschi”.</p>
Lunedì 07/11/2022	12:00 – 13:00	Cerimonia di consegna dell’abbigliamento sportivo agli studenti della 1SP	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della 1SP; - Alunni della 1SP e rappresentanti di classe della 2sp; - Genitori della 1SP e dei rappresentanti di classe della 2SP; - Personale ATA; 	Palestra	Cerimonia di consegna del nuovo abbigliamento sportivo per gli alunni della classe 1SP.

			- DSGA; - Albo.		
Lunedì 07/11/2022		Laboratorio di Matematica attiva: la logica e gli scacchi	- Docenti interessati; - Alunni classi prime e quarte; - Genitori degli alunni delle classi prime e quarte; - Personale ATA; - DSGA.	Iscrizioni al link: https://forms.gle/CRRhVSWvRQAPh5B57	Iscrizioni al Laboratorio di Matematica attiva, la logica e gli scacchi organizzato nell'ambito del POC FSE Apprendimento, socialità e accoglienza 2022. Scadenza iscrizioni lunedì 07 novembre 2022. Il gioco degli scacchi può essere usato come ausilio al potenziamento di vari processi cognitivi che sono fondamentali nello studio e nell'applicazione della matematica. In particolare, vengono prevalentemente sollecitati i processi di visualizzazione spaziale, di interconnessione temporale di eventi multipli e di connessione causale. Inoltre, la necessità di controllare le proprie emozioni ed osservare quelle dell'avversario, di seguire senza distrazione il proprio flusso di pensiero, rende la risoluzione dei problemi di scacchi un potenziamento della concentrazione, simile a quello ottenibile con la meditazione. La conduzione di una partita richiede l'uso di un'altra attitudine essenziale: la disciplina, necessaria per rispettare le regole del gioco, per condurre a termine la partita e mantenere l'impegno anche se si è stanchi, per rispettare i tempi di gioco.

Da giovedì 17/11/2022	14:30 – 16:30 (lezioni)				<p>Concentrazione, disciplina, visualizzazione spaziale, connessione causale, sono processi indispensabili nel pensiero matematico. Il gioco degli scacchi assume la sua valenza in un contesto di educazione al pensiero ed alla relazione e, in senso lato, in un contesto di educazione civica.</p> <p>Calendario degli incontri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 17/11/2022; ● 24/11/2022; ● 01/12/2022; ● 15/12/2022; ● 19/01/2022; ● 26/01/2022; ● 01/02/2022; ● 15/02/2022; ● 01/03/2022; ● 07/03/2022; ● 14/03/2022; ● 04/04/2022; ● 18/04/2022 (3 h); ● 27/04/2022 (3h).
Martedì 08/11/2022	14:30 – 16:30	Disseminazione e sperimentazione di didattica digitale integrata/ibrida del progetto Erasmus + HIClass	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinatori dei CdC; - Docenti interessati; - DSGA; - Albo 	Agorà	In merito alla disseminazione di buone pratiche di didattica digitale integrata e ibrida, sviluppate nell'ambito del progetto Erasmus+ HIClass, nr. 2020-1-IT02-KA226-SCH-095699, è indetto un incontro per la presentazione delle attività di ricerca-azione svolte negli incontri internazionali che hanno visto il coinvolgimento degli studenti e dei docenti.
Da martedì 08/11/2022	14:30 – 17:30	Gara Olimpiadi di Informatica a Squadra. Convocazione studenti ed indicazioni in merito allo svolgimento delle gare.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della 2BI, 2CI, 3AI, 3BI, 3CI, 4BI, 4CI, 4DI, 4EI, 5AI, 5BI, 5CI, 5DI; 	Aule DAM, DIM, AULA 3.0,	Olimpiadi di Informatica a Squadre. Il calendario delle gare della 14a edizione delle OIS, è stabilito come segue:

		ATTIVITA' DI LABORATORIO.	<ul style="list-style-type: none"> - Alunni della 2BI, 2CI, 3AI, 3BI, 3CI, 4BI, 4CI, 4DI, 4EI, 5AI, 5BI, 5CI, 5DI; - Genitori degli alunni delle classi 2BI, 2CI, 3AI, 3BI, 3CI, 4BI, 4CI, 4DI, 4EI, 5AI, 5BI, 5CI, 5DI; - Personale ATA; - DSGA; - Albo. 		<ul style="list-style-type: none"> ● Gara PRACTICE: martedì 8/11/2022 dalle 14:30 alle 17:30; ● 1a gara lunedì 14/11/2022; ● 2a gara: martedì 13/12/2022; ● 3a gara: mercoledì 11/01/2023; ● 4 a gara: giovedì 09/02/2023. <p>Prima degli incontri gli alunni devono prendere visione di tutto il materiale presente nell'apposita sezione predisposta nella classRoom OIS (https://classroom.google.com/c/MjEwOTQzOTQ5Njg5?cjc=6vtwtsc) in cui devono registrarsi, del regolamento pubblicato sul sito ufficiale http://oisquadre.it e devono iniziare gli allenamenti: https://training.olinfo.it/ e https://aljobadge.olinfo.it/.</p> <p>E' anche possibile visionare le squadre iscritte sul sito ufficiale delle OIS: https://sites.google.com/aldini.istruzione.it/olimpiadi-informatica-squadre/campionati/202223-14-edizione?authuser.</p>
Mercoledì 09/11/2022	06:30 – 21:00	Visita guidata Rimini “Ecomondo”	<ul style="list-style-type: none"> - Studenti delle classi 3AB, 3BB, 3AC, 4AB, 4AC, 5AB, 5AC; - Genitori degli alunni delle classi 3AB, 3BB, 3AC, 	“Ecomondo”, Rimini	<p>Visita guidata presso la manifestazione Ecomondo a Rimini “evento di riferimento in Europa e nel bacino del Mediterraneo per la transizione ecologica, l'economia circolare e rigenerativa”.</p> <p>Nell'arco della giornata gli studenti</p>

			<p>4AB, 4AC, 5AB, 5AC;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Personale ATA; - DSGA; - Albo 		<p>delle classi terze e quarte parteciperanno al seminario dell'azienda CISA spa dal titolo "Un albero per il Futuro", le classi quinte seguiranno il seminario "Zero Polluted and Circular Water - Inquinanti emergenti (PFAS e sostanze chimiche persistenti e/o mobili – PM, microplastiche, sostanze antibiotico-resistenti): diffusione, destino, salute e gestione del rischio ambientale" a cura del comitato scientifico della manifestazione.</p>
<p>Mercoledì 09/11/2022 e giovedì 10/11/2022</p>	<p>10:00 – 12:00</p>	<p>Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3DI; - Alunni della classe 3DI; - Genitori degli alunni della classe 3DI; - Personale ATA; - DSGA. 	<p>Nella propria aula</p>	<p>Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.</p>
<p>Mercoledì 09/11/2022 e giovedì 10/11/2022</p>	<p>14:30</p>	<p>Incontro Volt@MediaCommunication.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori degli alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	<p>Agorà</p>	<p>Inizio incontri del progetto Volt@MediaCommunication.</p>

<p>Mercoledì 09/11/2022, giovedì 10/11/2022 e venerdì 11/11/2022</p>	<p>14:30 – 18:30 (mercoledì) 14:30 – 17:30 (giovedì) e 15:30 – 17:30 (venerdì)</p>	<p>Riunione dipartimenti disciplinari</p>	<p>- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.</p>	<p>Vedere Tabella 1 e Agorà per i Dipartimenti congiunti</p>	<p>1. Restituzione risultati prove INVALSI. Mercoledì 9/11: 14:30 – 15:30: LETTERE E FILOSOFIA; 16:30 – 17:30: INGLESE; Giovedì 10/11: 14:30 – 15:30: MATEMATICA.</p> <p>Mercoledì 9/11: - dipartimenti di Lettere e Filosofia, Inglese, Religione e Diritto e Area Sostegno; Giovedì 10/11: - dipartimenti di Matematica, Fisica, Chimica, Scienze e Scienze motorie, Informatica e Telecomunicazione; Venerdì 11/11: - dipartimenti di Tecnologia, Meccanica, Elettronica ed Elettrotecnica. Dalle ore 15:30 – 16:30, l’OdG: 1. La progettualità strategica 2022 – 2025 ed il coordinamento con il PNRR (rendicontazione sociale – RAV – PTOF e PdM) 2. Varie ed eventuali.</p> <p>Dalle ore 16:30 alle ore 17:30 Mercoledì 9/11: - dipartimenti di Lettere e Filosofia, Inglese (17:30 – 18:30), Religione e Diritto e Area Sostegno;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Giovedì 10/11: - dipartimenti di Matematica, Fisica, Chimica, Scienze e Scienze motorie, Informatica e Telecomunicazioni;</p> <p>Venerdì 11/11: - dipartimenti di Tecnologia, Meccanica, Elettronica ed Elettrotecnica.</p> <p>OdG per tutti, tranne che per il Dip. dell'Area Sostegno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monitoraggio e bilancio progettazione percorsi pluridisciplinari di Educazione Civica; 2. predisposizione attività di orientamento in entrata; 3. eventuali altre proposte attività di formazione e aggiornamento; 4. varie ed eventuali. <p>Per l'Area di Sostegno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ipotesi di lavoro sulle strategie didattiche e buone prassi da adottare nelle classi in cui sono presenti studenti con bisogni educativi speciali: BES; 2. confronto e discussione sui modelli PEI adottati dal dipartimento, proposte di miglioramento della documentazione; 3. analisi delle criticità emerse nel primo periodo dell'anno scolastico;
--	--	--	--	--	---

					4. rilevazione esigenze formative sull'inclusione scolastica e le buone prassi; 5. varie ed eventuali.
Giovedì 10/11/2022	09:00 – 10:30	Partecipazione all'evento di presentazione dell'associazione ./cogita. Attività di PCTO.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni delle classi 5AI, 5BI, 5CI, 5DI, 4AI, 4BI, 5AL; - Genitori degli alunni delle classi 5AI, 5BI, 5CI, 5DI, 4AI, 4BI, 5AL; - Personale ATA; - DSGA 	Agorà	Evento di presentazione dell'associazione no profit ./cogita. L'associazione è stata fondata prevalentemente da giovani tra i 22 e i 26 anni, con l'obiettivo di divulgare la bellezza dell'informatica.
Venerdì 11/11/2022	14:15	Campionato Nazionale delle Lingue – test di qualificazione	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni interessati; - Genitori degli interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Androne B, primo piano, laboratorio DIM.	Prova per qualificarsi al Campionato Nazionale delle Lingue, organizzato dall'Università di Urbino. Il tempo a disposizione per completare il test è di 90 minuti che è automaticamente controllato dalla piattaforma messa a disposizione dall'Univ. di Urbino. Il punteggio minimo per poter candidare lo studente al campionato è fissato a 60/100 punti .
Da lunedì 14/11/2022 a venerdì 03/02/2023	08:00 – 13:00	Progetto di Educazione Finanziaria.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Genitori degli alunni delle classi terze; 	Ogni classe nella propria aula	Progetto di educazione finanziaria, La prima parte dell'attività sarà erogata in presenza secondo calendario comunicato da apposita circolare,

			<ul style="list-style-type: none"> - Alunni classi terze; - Personale ATA; - DSGA; - Albo. 		<p>mentre la seconda parte verrà presentata con una successiva comunicazione.</p> <p>Il progetto è valido ai fini dei PCTO.</p>
Lunedì 14/11/2022	10:00 – 12:00	Convocazione studenti Gara di allenamento individuale Olimpiadi del Problem Solving (OPS).	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Genitori degli alunni interessati; - Alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA; - Albo. 	Spazi open space lato segreteria presenti nel corridoio pensile.	<p>Parteciperanno alla 1°gara-a squadre di allenamento per le Olimpiadi del Problem Solving:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1° allenamento a squadre: 15/11/2022; • 2° allenamento a squadre: 14/12/2022; • 3° allenamento a squadre: 23/01/2023; • 4° allenamento a squadre: 14/02/2023; • gara regionale a squadre: 22/03/2023.
Lunedì 14/11/2022		Scadenza “Progetto Mad for Science”	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Studenti delle classi seconde, terze, quarte e quinte del Liceo Scienze applicate e dell’articolazione Biotecnologie ambientali; - Genitori degli studenti delle classi seconde, terze, quarte e quinte del Liceo Scienze applicate e dell’articolazione 	Nostro Istituto e/o i laboratori dell’Università.	<p>Scadenza iscrizione progetto Mad for Science, iniziato durante l’anno scolastico precedente, continua con la realizzazione delle esperienze laboratoriali proposte alla challenge finale. Continuerà la collaborazione con l’Università dell’Aquila. Le attività con i ragazzi inizieranno a gennaio.</p>

			Biotecnologie ambientali; - Personale ATA; - DSGA		
Lunedì 14/11/2022		Modalità di presentazione progetti	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Indirizzo mail istituzionale: peis00600b@istruzione.it e per conoscenza a renzetti.e@iisvoltapescara.edu.it e a dibiase.s@iisvoltapecscara.edu.it .	Presentazione schede di progettazione per il potenziamento o l'ampliamento dell'offerta formativa. Gli allegati: 1. scheda di progettazione. 2. le appendici A e B da utilizzare nelle voci "Carattere innovativo" e "Connessioni con la legge 107/2015" della scheda di progettazione.
Lunedì 14/11/2022		Consegna progettazioni educativo didattiche disciplinari	- Docenti	Registro elettronico	Progettazioni educativo-didattiche disciplinari per l'anno scolastico 2022-2023.
Da lunedì 14/11/2022 a venerdì 25/11/2022	15:00 - 20:00	Consigli di classe (1 h)	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzina 1, aule piano terra	1. Individuazione del segretario verbalizzante; 2. andamento didattico-disciplinare; 3. illustrazione e definizione delle attività di PCTO (classi terze, quarte e quinte); 4. monitoraggio attività inerenti all'Educazione Civica;

					<p>5. conferma viaggi di istruzione in base a quanto emerso dalla Commissione viaggi;</p> <p>6. progettazione di classe (eventuali rimodulazioni);</p> <p>7. delibera adesione al progetto studente-atleta ad alto livello a.s. 2022/2023;</p> <p>COMPONENTE DOCENTI + COMPONENTE GENITORI E ALUNNI</p> <p>6. insediamento dei rappresentanti dei genitori e degli alunni (quindici minuti prima del termine della riunione);</p> <p>7. presentazione ai rappresentanti dell'andamento didattico-disciplinare della classe, delle progettazioni didattiche e delle iniziative inerenti all'ampliamento dell'Offerta formativa;</p> <p>8. varie ed eventuali.</p>
--	--	--	--	--	--

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 14/11/2022	17:00 – 18:00	1BI	DI BERNARDO L.	3AT	SILVESTRI D.
	18:00 – 19:00	2BI	LOMBARDI D.	3DI	MENNUCCI N.
	19:00 – 20:00	1GI	DI TORO R.	4DI	PREVITERO M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 15/11/2022	15:00 – 16:00	2FI	DI CAMPLI C.	3TR	MAZZA M.
	16:00 – 17:00	2DI	RENZETTI E.	3DM	DE CAROLIS A.
	17:00 – 18:00	2CI	AMOROSO F.	3CM	FERRANTE P.
	18:00 – 19:00	1CI	ACCIAVATTI V.	4TR	VICARETTI M.
	19:00 – 20:00	1FI	FARICELLI S.	4CM	MARCELLA V.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 16/11/2022	15:00 – 16:00	1DI	PETRILLI M.C.	3AC	D'AMBROSIO G.
	16:00 – 17:00	1EI	DI GIANNANTONIO T.	3BB	D'ALESSANDRO A.
	17:00 – 18:00	1AI	PORRECA S.	3AB	PREZIUSO S.
	18:00 – 19:00	2AI	VENTURA S.	4AB	IANNELLI F.
	19:00 – 20:00	2EI	BALDUCCI C.	4AC	BONETTI M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 17/11/2022	15:00 – 16:00	1AC	TRIMIGNO S.	3AM	DI MATTEO F.
	16:00 – 17:00	2AC	SEGALOTTI S.	4AM	DI MARCO E.
	17:00 – 18:00	1BC	PELLEGRINO N.	3BM	CORNACCHIA L.
	18:00 – 19:00	2BC/T	DI BIASE S.	4BM	DI IORIO A.
	19:00 – 20:00	1TR	BERTINI L.		

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 18/11/2022	15:00 – 16:00	1AM	GATOPOULOS V.	3AI	MUGONI E.
	16:00 – 17:00	2AM	CARUSI P.	4AI	DI NUCCI A.
	17:00 – 18:00	1BM	RINALDI M.	3CI	VELIKOVSKAIA E.
	18:00 – 19:00	2BM	PIATTELLI M.	4CI	VALENTE M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 21/11/2022	17:00 – 18:00	1CM	VINCELLI L.	4EI	CARUSI A.
	18:00 – 19:00	2CM	BASILE N.	3BI	CRISTINI S.
	19:00 – 20:00	2DM	PALESTINI M.	4BI	DIODATO P.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 22/11/2022	15:00 – 16:00	1BL	AVOCATINO C.	3BN	TATASCIORE F.
	16:00 – 17:00	2BL	FOSCO R.	3AE	SILVANO S.
	17:00 – 18:00	1AL	DI CRESCENZO G.	4BN	DI LUZIO V.
	18:00 – 19:00	2AL	MASCIULLI M.P.	4AE	ACCURTI M.L.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 23/11/2022	15:00 – 16:00	1BE/HI	CHIMISSO M.	3AN	ACCIAVATTI C.
	16:00 – 17:00	1AE	RUGGIERI R.	4AN	PELUSI P.
	17:00 – 18:00	5AI	AIELLI C.	5AE	ANTONACCI A.C.
	18:00 – 19:00	2BE/GI	DI BATTISTA R.	5AN	GALANTE G.
	19:00 – 20:00	2AE	DI BATTISTA R.	5BE	GRAZIANI A.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 24/11/2022	15:00 – 16:00	5AT	FERRETTI G.	5AM	FUCCI B.
	16:00 – 17:00	2SP	DI GIOVANNANTONIO S.	5DI	COLUCCI S.
	17:00 – 18:00	1SP	COLOGNA M.S.	5BM	BIANCO A.
	18:00 – 19:00	3AL	CORDIGLIERE R.	5TR	GALLO C.
	19:00 – 20:00	4AL	PICHELLI M.	5CM	ZENONI C.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 25/11/2022	16:00 – 17:00	3SP	DE ANGELIS A.	5AC	MONACELLI G.
	17:00 – 18:00	4SP	PRETARA L.	5AB	DONDARINI A.
	18:00 – 19:00	5SP	GENTILE F.	5CI	NICCOLI M.S.
	19:00 – 20:00	5AL	MUTIGNANI V.	5BI	MICALONE D.

Martedì 15/11/2022	09:30	Conferenza di servizio – Attività di avviamento alla pratica sportiva – Campionati Studenteschi a.s. 2022/2023	- Docenti di Scienze motorie; - Personale ATA; - DSGA.	IIS “Manthonè”	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chiarimenti nota ministeriale prot. 3029 del 22/12/2021; 2. attività promozionali e collaborazione con il territorio (progetti); 3. attività progettuali scolastiche a carattere nazionale e regionale promosse dagli Organismi Sportivi affiliati al CONI e al CIP;
--------------------	-------	---	--	----------------	---

					<ol style="list-style-type: none"> 4. potenziamento dell'attività motoria nella scuola secondaria di 1° grado; 5. progetti Scuola dell'Infanzia, Primaria e secondaria di 1° grado; 6. progetto Studenti atleti per la scuola secondaria di 2° grado; 7. corsi di aggiornamento per docenti; 8. varie ed eventuali;
Da mercoledì 16/11/2022	11:00 – 12:00 (mercoledì e giovedì)	Corso di alfabetizzazione in italiano L2 per studenti stranieri	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA 	Spazio attrezzato sul corridoio pensile antistante la prima palazzina.	Corso di italiano L2 per studenti stranieri. Al fine di raggiungere i risultati auspicati è fondamentale l'assiduità della frequenza. Agli studenti si raccomanda, inoltre, costanza nell'impegno e nello studio della disciplina oggetto del corso.
Mercoledì 16/11/2022, giovedì 17/11/2022	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3AB/3AC; - Alunni della classe 3AB/3AC; - Genitori degli alunni della classe 3AB/3AC; - Personale ATA; - DSGA. 	Nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Mercoledì 16/11/2022		Iscrizione Stage linguistico a Cambridge – Fine febbraio/inizio marzo 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; 	Cambridge, Inghilterra (Regno Unito)	Il Dipartimento di Lingua Inglese di questo Istituto propone per il presente anno scolastico lo svolgimento di uno stage linguistico della durata di 7 giorni

			<ul style="list-style-type: none"> - Alunni delle classi seconde, terze, quarte e quinte; - Genitori degli alunni delle classi seconde, terze, quarte e quinte; - Personale ATA; - DSGA 		<p>/ 6 notti, presumibilmente da lunedì 20 febbraio 2023 a domenica 26 febbraio 2023 e da lunedì 6 marzo 2023 a domenica 12 marzo 2023. Il costo dello stage comprende: sistemazione in famiglia (2/3 studenti), trattamento di pensione completa (con packed lunch per il pranzo), frequenza di n. 15 lezioni con docenti madrelingua, materiale didattico, rilascio attestato di frequenza, visita di Londra di una intera giornata, attività extra con assistenza personale in loco, biglietto aereo (incluso bagaglio da stiva), copertura assicurativa medica, trasferimento da e per l'aeroporto di partenza in Italia (se diverso da Pescara Liberi), trasferimento da e per l'aeroporto di destinazione in Inghilterra, abbonamento ai mezzi pubblici. Numero di partecipanti: 73 studenti, realmente interessati e motivati a partecipare allo stage con la massima serietà e impegno.</p>
Da mercoledì 16/11/2022	14:30 – 16:30	Corso di formazione: “Tornio TC 500”	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti del Dipartimento di Meccanica Agli Assistenti Tecnici del Dipartimento di Meccanica; - Ragazzi Individuati; - Personale ATA; 	FutureLab 3	<p>Corso di formazione sul “Tornio TC 500”. La prima parte del corso inizierà mercoledì 16/11/2022.</p> <p>Date corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mercoledì 25/11/2022: generalità sulla macchina, Quadro comandi, Funzioni a video (Carica/Salva/Gestione Files), Zero Macchina, Zero Programma, Zero Utensili, Funzioni ausiliarie,

			- DSGA.		<p>esercitazioni; Calcolo compensazioni utensili, Sistema di coordinate x,y (assolute), Sistema di coordinate virtuali u,w, esercitazioni;</p> <p>- mercoledì 30/11/2022: funzioni di: Tornitura cilindrica assiale, trasversale, a copiare, esercitazioni;</p> <p>- mercoledì 07/12/2022: cicli di sgrossatura e finitura;</p> <p>- mercoledì 14/12/2022: esercitazioni di scrittura programma;</p> <p>- mercoledì 21/12/2022: esercitazioni pratiche.</p> <p>Le restanti lezioni verranno calendarizzate dopo Natale.</p>
Venerdì 18/11/2022		Scadenza concorso "CREA UN LOGO PER LA FESTA DI SANTA BARBARA - FESTA DEI CHIMICI"	<p>- Docenti del Dipartimento di Chimica;</p> <p>- Studenti dell'indirizzo di Chimica, Materiali e Biotecnologie;</p> <p>- Genitori degli studenti dell'indirizzo di Chimica;</p> <p>- DSGA.</p>	Nostro Istituto	<p>Concorso grafico interno all'indirizzo di Chimica, Materiali e Biotecnologie, volto a creare un Logo in occasione della celebrazione della festa di Santa Barbara ("Festa dei Chimici") lasciando a tal fine ampio spazio alla creatività degli alunni. È ammessa la partecipazione a gruppi di max 4 alunni. Ogni gruppo di lavoro potrà presentare una sola opera. Sono ammessi al concorso solo loghi originali e inediti.</p> <p>La Commissione giudicatrice esaminerà gli elaborati sulla base dei seguenti criteri: ● Originalità del Logo ● Creatività dell'immagine e dei colori ●</p>

					Realizzabilità e riproducibilità del logo ● Capacità di trasmettere l'importanza che la chimica riveste nella società e nella scuola.
Lunedì 21/11/2022	07:15 – 18:30	Uscita didattica ENEL – FACOLTA' INGEGNERIA L'AQUILA	- Docenti classi 5AE, 5BE, 4AE; - Alunni classi 5AE, 5BE, 4AE; - Genitori alunni classi 5AE, 5BE, 4AE; - Personale ATA; - DSGA	L'Aquila (loc. Campo di Pile)	Visita del centro addestramento ENEL (località Campo di Pile) e la facoltà di Ingegneria (Montelucio di Roio).
Lunedì 21/11/2022 e martedì 22/11/2022	09:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	- Docenti della classe 3AC/3BB; - Alunni della classe 3AC/3AC; - Genitori degli alunni della classe 3AC/3AC; - Personale ATA; - DSGA.	Laboratorio di organica nella propria aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Lunedì 21/11/2022 e	17:00 – 19:00	Stage di allenamento OLIMPIADI DELLA MATEMATICA	Docenti interessati; Alunni interessati Genitori degli alunni interessati; Personale ATA; - DSGA.	Per la partecipazione del 21/11/2022 collegarsi all'indirizzo: https://univaq.w ebex.com/univa	Stage di allenamento delle Olimpiadi della Matematica sull'argomento: - COMBINATORIA (21/11/2022). Il video dello scorso stage è possibile trovarlo al seguente indirizzo: https://youtu.be/GjuiAte21TA

Lunedì 28/11/2022				<p>q/j.php?MTID=m30c5c5f1358e6402359bcad98f057827 Numero riunione: 2733 897 2980 PW: iMcMJ7iFg96;</p> <p>Per la partecipazione del 28/11/2022 collegarsi all'indirizzo: https://univaq.w ebex.com/univa q/j.php?MTID=m95588622dfb569ad0fdd3234fdccfb1 Numero riunione: 2730 175 5417 PW: HDy5FSkD37R</p>	<p>-TEORIA DEI NUMERI (28/11/2022). Trovate qui il testo con lo svolgimento di tutti i quesiti della gara del 7 novembre scorso: https://drive.google.com/file/d/1XFD7OBqojKvY4w3lJeYm6cWhy3uRrvyd/view?usp=sharing Trovate qui il video dello scorso stage: https://youtu.be/GjuiAte21TA Accedi tramite sistema video.</p>
Martedì 22/11/2022	10:00 – 11:00	Incontro con i volontari della FIDAS- classi quinte	- Docenti classi 5AB; 5AL; 5AC; 5AE; 5AI; 5AN; 5AT; 5BE; 5BI; 5CI; 5CM;5TR;	Palestra	Incontro di sensibilizzazione e informazione sulla donazione di sangue con i volontari della FIDAS (Federazione italiana associazioni donatori di sangue). Durante l'evento la nostra scuola sarà premiata

			<ul style="list-style-type: none"> - Alunni classi 5AB; 5AL; 5AC; 5AE;5AI; 5AN; 5AT; 5BE; 5BI; 5CI; 5CM; 5TR; - Genitori degli alunni delle classi 5AB; 5AL; 5AC; 5AE; 5AI; 5AN; 5AT; 5BE; 5BI; 5CI; 5CM; 5TR interessati; - Personale ATA; - DSGA 		dall'associazione per i risultati ottenuti lo scorso anno scolastico.
Martedì 22/11/2022	14:30	Proposta progetto “Scuola e Volontariato Io, Tu...Volontari!”	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti terze, quarte e quinte; - Alunni terze, quarte e quinte; - Genitori degli alunni delle classi terze, quarte e quinte; - Personale ATA; - DSGA 	L'incontro di presentazione: nella sede dell'Ex Aurum; https://www.youtube.com/watch?v=uuUiu78xiEg&ab_channel=CSVAbruzzo	Il CSV – Centro Servizi per il Volontariato Abruzzo Ets – propone alle scuole del territorio, per il presente anno scolastico, il progetto dal titolo “Scuola e Volontariato Io, Tu...Volontari!”. Il progetto ha l'obiettivo di coinvolgere i ragazzi in percorsi di crescita, di insegnamento e di conoscenza dell'inesplorato universo del Volontariato. Girare nella piazza, conoscere le associazioni e i volontari aiuterà i ragazzi a compiere una scelta consapevole e aderente alle loro aspettative nonché ai loro personali interessi.
Mercoledì 23/11/2022 e	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3AB; - Alunni della classe 3AB; 	Aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.

giovedì 24/11/2022			<ul style="list-style-type: none"> - Genitori degli alunni della classe 3AB; - Personale ATA; - DSGA. 		
Venerdì 25/11/2022	Dalle 09:00	Uscita didattica-”Giornata mondiale per l’eliminazione della violenza contro le donne”	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti classi 3SP; 3AI; 4AI; 4TR; - Alunni classi 3SP; 3AI; 4AI; 4TR; - Genitori degli alunni delle classi 3SP; 3AI; 4AI; 4TR; - Personale ATA; - DSGA. 	Aurum di Pescara	Partecipazione a laboratori tematici ed esperienziali dedicati alla sensibilizzazione sull’eliminazione della violenza contro le donne destinati agli studenti in età adolescenziale in occasione della “Giornata mondiale per l’eliminazione della violenza contro le donne”.
Venerdì 25/11/2022	11:00 – 12:00	Orientamento in uscita - Incontro con ITS “Nuove tecnologie della vita	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti classi 5AC e 5AB; - Alunni classi 5AC e 5AB; - Genitori degli alunni delle classi 5AC e 5AB; - Personale ATA; - DSGA. 	Link: http://meet.google.com/cqz-svgw-udg	L’ITS Nuove Tecnologie della Vita organizza un incontro di orientamento a distanza con le classi quinte ad indirizzo chimico al fine di illustrare l’offerta formativa per il biennio 2023/2025. Per una migliore informazione, i piani di studio dei singoli corsi sono disponibili al seguente link: https://www.fondazionebiotecnologie.it/corsi/ .
Venerdì 25/11/2022	13:00	Orientamento in uscita - Progetto PoliCollege – sessione invernale 2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti classi quarte e quinte; 	On-line: Politecnico di Milano	Progetto di orientamento PoliCollege: gli studenti che saranno ammessi a partecipare saranno inseriti in una classe virtuale di circa 30 studenti e

			<ul style="list-style-type: none"> - Alunni classi quarte e quinte; - Genitori classi quarte e quinte; - Personale ATA; - DSGA. 	<p>seguiranno i corsi tenuti online. Alla conclusione del percorso agli alunni sarà consegnato un attestato e un badge digitale da allegare al proprio curriculum.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I corsi sono completamente gratuiti; • ogni corso dura quattro settimane per un totale di circa venticinque ore (comprehensive di videolezioni + studio individuale + altre attività); • nel corso del 2023 sarà possibile seguire un solo corso; • i partecipanti potranno svolgere le attività previste negli orari a loro più congeniali (a parte le videoconferenze che, comunque, si terranno sempre di pomeriggio); • è prevista anche una sessione estivo-autunnale che però sarà riservata soltanto a studenti che nel corrente anno scolastico frequentano la classe quarta. <p>È possibile consultare l'elenco e il calendario dettagliato dei corsi al link: https://www.policollege.polimi.it/sessioni/.</p> <p>Gli alunni interessati a partecipare alla selezione possono iscriversi sul sito di PoliCollege https://www.policollege.polimi.it/iscrizione allegando: • una lettera motivazionale • la scheda di valutazione</p>
--	--	--	---	---

					finale dello scorso anno scolastico • una lettera di referenze scritta da un docente.
Venerdì 25/11/2022	15:00 – 16:00	Primi impegni Docenti in anno di formazione e di prova.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti in anno di formazione e di prova; - Docenti Tutor; - Personale ATA; - DSGA. 	<ul style="list-style-type: none"> - Riunione dei docenti in anno di prova e dei rispettivi tutor: Agora 	<p>Incontro informativo i docenti neoassunti e i docenti con passaggio di ruolo, insieme ai loro tutor.</p> <p>Prima dell'incontro, si invitano i docenti neoassunti, i docenti con passaggio di ruolo e i loro tutor, a consultare la piattaforma INDIRE http://neoassunti.indire.it per prendere visione dei documenti pubblicati, a leggere il D.M. n.850 del 27/10/2015 che individua obiettivi, attività formative e i criteri di valutazione del personale docente nell'anno di prova, il D.M. -226 del 16/08/2022 che contiene le disposizioni concernenti il percorso di formazione e di prova, disciplina le modalità di svolgimento del test finale e definisce i criteri per la valutazione del personale docente ed educativo in periodo di prova per l'a.s. 2022/23, il D.M.-108-del-28-aprile-2022 che disciplina la procedura concorsuale straordinaria per l'accesso ai ruoli del personale docente della scuola secondaria di primo e di secondo grado su posto comune e Circolare DGPER - MI 39972 del 15/11/2022 che ribadisce le linee operative per i docenti che</p>

Lunedì 19/12/2022	14:00			- Bilancio delle Competenze consegnato presso l'ufficio personale;	hanno ottenuto il passaggio di ruolo a.s. 2022/23.
Venerdì 02/12/2022	14:00			- consegna Calendario attività di peer to peer all'indirizzo e-mail della scuola.	Al fine di consentire la redazione del conseguente "Patto per lo sviluppo formativo", che dovrà essere sottoscritto dal dirigente Scolastico e dal docente neoassunto entro il 19 dicembre 2022 , il Bilancio delle competenze iniziale dovrà essere consegnato, in formato cartaceo, e depositato agli atti della scuola entro il 02 dicembre 2022 presso l'ufficio personale.
Venerdì 23/12/2022	14:00				Invece, il calendario delle attività di peer to peer, concordato con il docente tutor dovrà essere consegnato entro il 23/12/ 2022 all'indirizzo e-mail della scuola.
Sabato 26/11/2022	09:00 – 13:00	Partecipazione gara di Auto-costruzione 56° ed. Fiera Mercato Naz. Radioamatore	- Docenti; - Alunni della classe 5AT; - Genitori degli alunni della classe 5AT; - Personale ATA; - DSGA.	Pescara Fiere	Gara di Auto-costruzione nell'ambito della 56-esima Ed. della Fiera Mercato Nazionale del Radioamatore. Durante la manifestazione, gli studenti si alterneranno a gruppi nella presentazione del lavoro svolto, mentre gli altri potranno visitare la Fiera Mercato.
Da lunedì 28/11/2022	09:00 – 11:00 (ogni lunedì)	Sportello di ascolto e di supporto.	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA;	Prima palazzina, primo piano (sala Server)	Sportello di ascolto informativo e di supporto emotivo per affrontare ed esporre disagi rivolto agli studenti, docenti e genitori.

			- DSGA.		Per far in modo che si possa usufruire del servizio, nel rispetto della privacy, gli alunni maggiorenni e i genitori degli alunni minorenni dovranno necessariamente consegnare in segreteria didattica il consenso informato debitamente compilato e sottoscritto con allegata fotocopia di un documento di riconoscimento.
Da lunedì 28/11/2022	09:00 – 11:00 (il lunedì) e dalle 09:00 – 11:00 e 11:00 – 13:00 (il giovedì)	Incontri in classe con Counselor	- Docenti; - Alunni delle classi prime, seconde, terze e quarte; - Genitori degli alunni delle classi prime, seconde, terze e quarte; - Personale ATA; - DSGA.	Ogni classe nella propria aula	Incontri dei ragazzi con il Counselor per approfondire e discutere, in un contesto educativo e formativo, argomenti inerenti alla dimensione emotivo-relazionale. Calendario:

					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Ora</th> <th>Classe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>28/11/2022, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>2FI</td></tr> <tr><td>01/12/2022, giovedì</td><td>09:00-11:00</td><td>3BI</td></tr> <tr><td>01/12/2022, giovedì</td><td>11:00-13:00</td><td>1BI</td></tr> <tr><td>05/12/2022, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>3BM</td></tr> <tr><td>12/12/2022, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>1AM</td></tr> <tr><td>15/12/2022, giovedì</td><td>09:00-11:00</td><td>1DI</td></tr> <tr><td>15/12/2022, giovedì</td><td>11:00-13:00</td><td>2AM</td></tr> <tr><td>19/12/2022, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>2SP</td></tr> <tr><td>22/12/2022, giovedì</td><td>09:00-11:00</td><td>2DI</td></tr> <tr><td>22/12/2022, giovedì</td><td>11:00-13:00</td><td>4SP</td></tr> <tr><td>09/01/2023, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>2BM</td></tr> <tr><td>12/01/2023, giovedì</td><td>09:00-11:00</td><td>4AM</td></tr> <tr><td>12/01/2023, giovedì</td><td>11:00-13:00</td><td>4BM</td></tr> <tr><td>16/01/2023, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>3AM</td></tr> <tr><td>19/01/2023, giovedì</td><td>09:00-11:00</td><td>4DI</td></tr> <tr><td>19/01/2023, giovedì</td><td>11:00-13:00</td><td>1SP</td></tr> <tr><td>23/01/2023, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>3SP</td></tr> <tr><td>26/01/2023, giovedì</td><td>09:00-11:00</td><td>4BI</td></tr> <tr><td>26/01/2023, giovedì</td><td>11:00-13:00</td><td>3DI</td></tr> <tr><td>30/01/2023, lunedì</td><td>11:00-13:00</td><td>2BI</td></tr> </tbody> </table> <p>Gli incontri che avverranno da febbraio in poi saranno calendarizzati e pubblicati successivamente.</p>	Data	Ora	Classe	28/11/2022, lunedì	11:00-13:00	2FI	01/12/2022, giovedì	09:00-11:00	3BI	01/12/2022, giovedì	11:00-13:00	1BI	05/12/2022, lunedì	11:00-13:00	3BM	12/12/2022, lunedì	11:00-13:00	1AM	15/12/2022, giovedì	09:00-11:00	1DI	15/12/2022, giovedì	11:00-13:00	2AM	19/12/2022, lunedì	11:00-13:00	2SP	22/12/2022, giovedì	09:00-11:00	2DI	22/12/2022, giovedì	11:00-13:00	4SP	09/01/2023, lunedì	11:00-13:00	2BM	12/01/2023, giovedì	09:00-11:00	4AM	12/01/2023, giovedì	11:00-13:00	4BM	16/01/2023, lunedì	11:00-13:00	3AM	19/01/2023, giovedì	09:00-11:00	4DI	19/01/2023, giovedì	11:00-13:00	1SP	23/01/2023, lunedì	11:00-13:00	3SP	26/01/2023, giovedì	09:00-11:00	4BI	26/01/2023, giovedì	11:00-13:00	3DI	30/01/2023, lunedì	11:00-13:00	2BI
Data	Ora	Classe																																																																		
28/11/2022, lunedì	11:00-13:00	2FI																																																																		
01/12/2022, giovedì	09:00-11:00	3BI																																																																		
01/12/2022, giovedì	11:00-13:00	1BI																																																																		
05/12/2022, lunedì	11:00-13:00	3BM																																																																		
12/12/2022, lunedì	11:00-13:00	1AM																																																																		
15/12/2022, giovedì	09:00-11:00	1DI																																																																		
15/12/2022, giovedì	11:00-13:00	2AM																																																																		
19/12/2022, lunedì	11:00-13:00	2SP																																																																		
22/12/2022, giovedì	09:00-11:00	2DI																																																																		
22/12/2022, giovedì	11:00-13:00	4SP																																																																		
09/01/2023, lunedì	11:00-13:00	2BM																																																																		
12/01/2023, giovedì	09:00-11:00	4AM																																																																		
12/01/2023, giovedì	11:00-13:00	4BM																																																																		
16/01/2023, lunedì	11:00-13:00	3AM																																																																		
19/01/2023, giovedì	09:00-11:00	4DI																																																																		
19/01/2023, giovedì	11:00-13:00	1SP																																																																		
23/01/2023, lunedì	11:00-13:00	3SP																																																																		
26/01/2023, giovedì	09:00-11:00	4BI																																																																		
26/01/2023, giovedì	11:00-13:00	3DI																																																																		
30/01/2023, lunedì	11:00-13:00	2BI																																																																		
Lunedì 28/11/2022 e martedì 29/11/2022	09:00 – 11:00 08:00 - 10:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti delle classi 3BB e 3AC; - Alunni delle classi 3BB e 3AC; - Genitori degli alunni delle classi 3BB e 3AC; - Personale ATA; - DSGA. 	Laboratorio organica Aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.																																																															

Mercoledì 30/11/2022	08:00 – 10:00	Progetto “Tiro con l’arco”	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni 4SP; - Genitori degli alunni della classe 4SP; - Personale ATA; - DSGA 	Palestra	<p>Progetto didattico formativo pratico di tiro con l’arco tenuto dal tecnico federale.</p> <p>Si ricorda che i progetti formativi proposti sono obbligatori in quanto rientrano nella programmazione della classe.</p>
Mercoledì 30/11/2022	08:55 – 13:00	EOESit 2023 – European Olimpiad of Experimental Science	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni classi prime, seconde e terze; - Genitori degli alunni delle classi prime, seconde e terze; - Personale ATA; - DSGA. 	<p>Seconda palazzina, primo piano, Lab. Di Microbiologia</p> <p>Agorà</p>	<p>EOESit 2023 – European Olimpiad of Experimental Science:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gara pratica di Istituto (30/11/2022) - gara teorica (13/01/2023)
Mercoledì 30/11/2022 e giovedì 01/12/2022	<p>09:00 – 11:00</p> <p>08:00 - 10:00</p>	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti delle classi 3TR e 3AT; - Alunni delle classi 3TR e 3AT; - Genitori degli alunni delle classi 3TR e 3AT; - Personale ATA; - DSGA. 	Future Lab 2	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.

Mercoledì 30/11/2022 e giovedì 01/12/2022	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3AN; - Alunni della classe 3AN; - Genitori degli alunni della classe 3AN; - Personale ATA; - DSGA. 	Future Lab 2	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Da mercoledì 30/11/2022	14:30 – 16:30	Progetto di potenziamento e consolidamento in Matematica	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni interessati delle classi prime; - Genitori alunni interessati delle classi prime; - Personale ATA; - DSGA 	Terza palazzina, aula 9.	<p>Progetto di potenziamento e consolidamento in Matematica, volto a migliorare i risultati conseguiti nelle prove Invalsi.</p> <p>Ogni modulo verterà su uno specifico argomento e verrà svolto per due turni successivi per dar modo a più studenti di usufruire del potenziamento e ogni appuntamento vedrà la partecipazione di un massimo di 12 studenti. Gli alunni interessati a partecipare possono, di volta in volta, iscriversi tramite un registro cartaceo che sarà presente in portineria, in prima palazzina, fino al martedì precedente il modulo in oggetto. Raggiunti i 12 nominativi il registro sarà ritirato e sarà messo a disposizione quello relativo al modulo del mercoledì successivo.</p>

					SCANSIONE		
					NUCLEO DISCIPLINARE	INDIRIZZO	DATA
					Frazioni, proporzioni e percentuali	ITIS / LICEO	30/11/22
					Frazioni, proporzioni e percentuali	ITIS / LICEO	07/12/22
					Insiemi e logica	ITIS / LICEO	14/12/22
					Insiemi e logica	ITIS / LICEO	21/12/22
					Relazioni e funzione lineare	ITIS / LICEO	11/01/23
					Relazioni e funzione lineare	ITIS / LICEO	18/01/23
					Proporzionalità diretta, inversa e quadratica	ITIS / LICEO	25/01/23
					Proporzionalità diretta, inversa e quadratica	ITIS / LICEO	01/02/23
					Statistica	ITIS / LICEO	08/02/23
					Statistica	ITIS / LICEO	15/02/23

DICEMBRE

Giovedì 01/12/2022		Avviamento attività sportive scolastiche pomeridiane	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA 	<p>Avvio raccolta adesioni per partecipare alle attività sportive scolastiche pomeridiane. Saranno svolti i seguenti corsi/tornei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CALCIO A CINQUE - PALLAVOLO - TENNIS TAVOLO - ATLETICA LEGGERA - CANOTTAGGIO - RUGBY
--------------------	--	---	--	--

					- SCACCHI
Giovedì 01/12/2022	Dalle ore 8:30 e per tutta la mattinata	Convocazione alunni – corsa campestre – fase provinciale	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Riserva naturale Pineta dannunziana, Viale della Pineta, 65129 Pescara.	Fase provinciale di corsa campestre
Giovedì 01/12/2022	10:00 – 12:00	OLIMPIADI DELLA MATEMATICA – Giochi di Archimede – Gara di primo livello	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Aule 10, 26, 36, 63, 64.	Gara locale dei Giochi di Archimede delle Olimpiadi della Matematica.
Venerdì 02/12/2022	09:00	“IO E GLI ALTRI”- Incontro con la cooperativa “IL SORRISO”	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Agorà	L’IIS Volta ha deciso di aderire ad una iniziativa di solidarietà promossa dalla Cooperativa “Il Sorriso”, che ha quale obiettivo unico il perseguimento dell’interesse generale della comunità alla promozione umana ed all’integrazione sociale. Le classi 3AB, 3AC, 3BB, 4AB, 4AC e un rappresentante per ogni altra classe terza e quarta dell’Istituto sono invitati a partecipare ad un incontro informativo.

Lunedì 05/12/2022	08:45 – 13:00	Orientamento/PCTO – Visita alla Centrale Operativa della Stazione Ferroviaria di Pescara	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti delle classi 5AM, 5BM e 5CM; - Alunni delle classi 5AM, 5BM e 5CM; - Genitori degli alunni delle classi 5AM, 5BM e 5CM; - Personale ATA; - DSGA. 	Stazione Ferroviaria di Pescara	Visita alla Stazione Ferroviaria di Pescara in collaborazione con i Maestri del Lavoro.
Lunedì 05/12/2022 e martedì 06/12/2022	14:30 – 18:30	Formazione Dipartimentale di Elettronica ed Elettrotecnica	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti del Dipartimento di Elettronica ed Elettrotecnica; - Personale ATA; - DSGA - Albo 	Laboratorio CEM	Come richiesto e deliberato dal Dipartimento di Elettronica ed Elettrotecnica, si comunica che è stato attivato il corso sulla formazione ABB relativa al braccio robotico collaborativo.
Martedì 06/12/2022	09:15 – 11:30	Festa dei Chimici – Santa Barbara	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Agorà	<p>Programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ore 09:00: saluti del D.S.; - ore 09:30: Seminari: <ul style="list-style-type: none"> • Dott.ssa Serena Minischetti Pfizer Site Public affairs, communication and colleagues engagement lead. “Le professioni nell’industria farmaceutiche e l’impatto della chimica”;

					<ul style="list-style-type: none"> • Dott. Michele Ciulla Ricercatore presso il Dipartimento di Farmacia, Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. "Renewable Energies and Carbon Capture: the Green Evolution". <p>- ore 10:30: saluti ex diplomati del "Volta"; - ore 11:00: dibattito, consegna pergamena alunni meritevoli; - 11:30: coffee break.</p>
Martedì 06/12/2022	11:00 – 12:00	XXI Olimpiadi dell'astronomia	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	<p>1° fase: Nostro Istituto-Lab. Fisica 1 e Lab fisica 2;</p> <p>2° fase: in sedi da definire</p>	<p>Olimpiadi dell'astronomia. I ragazzi dovranno rispondere a domande a risposta multipla su temi scelti dal comitato organizzatore. (eventuale 2° fase il 14 e 15/02/2023)</p>
Giovedì 08/12/2022 e venerdì 09/12/2022		Festa dell'Immacolata Concezione	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Personale ATA; - Alunni; - Genitori; - DSGA. 		<p>Giovedì 08/12/2022: Festa dell'Immacolata Concezione;</p> <p>venerdì 09/12/2022: chiusura della scuola.</p>
Sabato 10/12/2022	14:00	Iscrizioni al Laboratorio di Chimica: identificazione	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; 	<p>Iscrizione al link: https://forms.gle</p>	<p>Iscrizioni al Laboratorio di Chimica: identificazione spettrometrica di composti organici organizzato</p>

<p>Inizio corso giovedì 22/12/2022 (Lezioni il martedì e il giovedì)</p>		<p>spettrometrica di composti organici</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alunni del triennio dell'Indirizzo di Chimica, Materiali e Biotecnologie; - Genitori degli alunni del triennio dell'Indirizzo di Chimica, Materiali e Biotecnologie.; - Personale ATA; - DSGA. 	<p>/7VtmHQ1weE v14qLQ;</p> <p>Lezioni presso il nostro Istituto</p>	<p>nell'ambito del POC FSE Apprendimento, socialità e accoglienza 2022. Il calendario di dettaglio verrà comunicato all'avvio del corso. Il laboratorio sarà coordinato dai docenti del dipartimento di Chimica. Il modulo si inquadra perfettamente nel percorso di studi in Chimica, Materiali e Biotecnologie in quanto fornisce allo studente/ssa informazioni importanti per l'interpretazione della struttura di molecole organiche, attraverso la comprensione di tecniche analitiche quali la Risonanza Magnetica Nucleare, la ionizzazione per la determinazione dello spettro di Massa, l'infrarosso. La maggior parte di queste tecniche di indagine sono di uso comune in molti laboratori di chimica, pertanto, l'insegnamento risulta di estremo interesse per gli studenti e particolarmente utile alla loro formazione professionale specifica. L'obiettivo del corso consiste nel fornire allo studente le conoscenze di base e la metodologia necessarie per la interpretazione di spettri di massa (MS), infrarosso (IR) e risonanza magnetica nucleare (NMR) per l'identificazione strutturale di molecole organiche. Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di effettuare la caratterizzazione strutturale di molecole organiche, tramite l'analisi combinata</p>
---	--	--	---	---	--

					degli spettri ottenuti con le varie tecniche.
Lunedì 12/12/2022 martedì 13/12/2022 lunedì 19/12/2022 martedì 20/12/2022	09:00 – 11:00 08:00 – 10:00 09:00 – 11:00 08:00 – 10:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	- Docenti della classe 3AB; - Alunni della classe 3AB; - Genitori degli alunni della classe 3AB; - Personale ATA; - DSGA.	Laboratorio organica e aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Martedì 13/12/2022	10:45 – 13:00	Uscita didattica presso l'”Aurum” -PesCARA siCURA	- Docenti delle classi 5CM;5SP;5AE;5AI;5AC 5AB;5BE;5CI;5AN;5BI;5DI;5AL;5TR;5AM;5AT; - Studenti delle classi 5CM;5SP;5AE;5AI;5AC;5AB;5BE;5CI;5AN;5BI;5DI;5AL;5TR ;5AM;5AT; - Genitori degli studenti delle classi 5CM;5SP;5AE;5AI;5AC 5AB;5BE;5CI;5AN;5BI;5DI;5AL;5TR;5AM;5AT; - DSGA;	”Aurum” (sala D’Annunzio) - Pescara	Primo seminario legato al progetto “PesCARA siCURA del Comune di Pescara. Il seminario sarà tenuto da docenti qualificati, dal personale della Polizia Locale di Pescara e da operatori sanitari.

			- Personale ATA; - Albo.		
Mercoledì 14/12/2022	09:00 – 13:00	Orientamento/PCTO – Visita alla Centrale Operativa della Stazione Ferroviaria di Pescara	- Docenti delle classi 5AN, 5AT, 5TR, 5AE, 5BE; - Studenti delle classi 5AN, 5AT, 5TR, 5AE, 5BE; - Genitori degli studenti delle classi 5AN, 5AT, 5TR, 5AE, 5BE; - Personale ATA; - DSGA; - Albo.	Stazione Ferroviaria di Pescara	Visita alla Stazione Ferroviaria di Pescara in collaborazione con i Maestri del Lavoro.
Mercoledì 14/12/2022 e giovedì 15/12/2022	10:00 – 12:00	Formazione generale in materia di sicurezza riservata agli studenti.	- Docenti della classe 3AL; - Alunni della classe 3AL; - Genitori degli alunni della classe 3AL; - Personale ATA; DSGA.	Aula	Formazione specifica obbligatoria in materia di sicurezza rivolta agli alunni.
Mercoledì 14/12/2022	15:00 – 18:00	Collegio docenti	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Agorà	1. Lettura e approvazione verbale seduta precedente;

					<p>2. Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2022/2025 a cura delle FF.SS.;</p> <p>3. Piano annuale delle attività a.s. 2022/2023;</p> <p>4. P.N.R.R.: "Formazione transizione digitale tramite A.D.", P.N.R.R.: "Modelli innovativi didattica digitale", P.N.R.R.: "Formazione transizione digitale";</p> <p>5. partecipazione giochi sportivi studenteschi;</p> <p>6. rete Robocup Junior Academy;</p> <p>7. comunicazioni del Dirigente Scolastico.</p>
Giovedì 15/12/2022	08:30 – 11:00	XXXVII Olimpiadi della Fisica 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti delle classi del triennio del liceo; - Alunni delle classi del triennio del liceo; - Genitori degli alunni delle classi del triennio del liceo; - Personale ATA; - DSGA. 	Androne C, aula 38 (CAD)	<p>Partecipare alle Olimpiadi della Fisica – fase di Istituto (gara di 1° livello).</p> <p>(Eventuale fase regionale a metà febbraio)</p> <p>.</p>
Giovedì 15/12/2022	10:00 – 12:00	Progetto tiro con l'arco	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti della classe 3SP; 	Palestra	Progetto didattico formativo pratico di tiro con l'arco tenuto dal tecnico federale.

			<ul style="list-style-type: none"> - Studenti della classe 3SP; - Genitori degli studenti della classe 3SP; - Personale ATA; - DSGA; - Albo. 		
Giovedì 15/12/2022	15:30 – 18:30	Ricevimento genitori (biennio)	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni - Genitori; - Personale ATA; - DSGA 	Palazzine e androni	Ricevimento genitori: biennio (3h)
Venerdì 16/12/2022	15:30 – 18:30	Ricevimento genitori (triennio)	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 	Palazzine e androni	Ricevimento genitori: triennio (3h)
Metà dicembre (data da definire)	08:30 – 11:00	XXXVII Olimpiadi della Fisica 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti delle classi del triennio del liceo; - Alunni delle classi del triennio del liceo; - Genitori degli alunni delle classi 	Agorà	<p>Partecipare alle Olimpiadi della Fisica – fase scolastica.</p> <p>(Eventuale fase regionale a metà febbraio)</p> <p>.</p>

			del triennio del liceo; - Personale ATA; - DSGA.		
Venerdì 16/12/2022	09:00 – 12:00	Gara Olimpiadi di Informatica INDIVIDUALI. FASE SCOLASTICA. Convocazione studenti ed indicazioni in merito allo svolgimento delle gare.	-Docenti; - Alunni di informatica; - Genitori alunni di informatica; - Personale ATA; - DSGA;	In presenza in modalità online su PC dei laboratori scolastici.	Olimpiadi di Informatica Individuali – FASE SCOLASTICA. (Ad aprile 2023 fase regionale).
Da sabato 17/12/2022 a domenica 22/01/2023	09:30 – 12:30 Oppure 09:30 – 12:30 e 15:00 – 18:00	Attività di orientamento scolastico	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.	Nostro Istituto	Nell’ambito del Progetto “Orientamento” verranno svolte le seguenti attività: <u>-Scuola aperta:</u> <input type="checkbox"/> sabato 17 dicembre 2022 , dalle 09:30 alle 12:30; <input type="checkbox"/> domenica 18 dicembre 2022 , dalle 09:30 alle 12:30 e dalle 15:00 alle 18:00; <input type="checkbox"/> sabato 14 gennaio 2023 , dalle 09:30 alle 12:30 e dalle 15:00 alle 18:00; <input type="checkbox"/> domenica 15 gennaio 2023 , dalle 09:30 alle 12:30 e dalle 15:00 alle 18:00; <input type="checkbox"/> sabato 21 gennaio 2023 , dalle 09:30 alle 12:30;

	16:30 – 18:30				<p>☐ domenica 22 gennaio 2023, dalle 09:30 alle 12:30.</p> <p>Le attività saranno consentite solo con prenotazione e nel rispetto della normativa vigente.</p> <p><u>-Il Volta risponde</u></p> <p>Sportello di consulenza a distanza per rispondere alle domande proposte dagli interessati alla Offerta Formativa del nostro Istituto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunicazioni radio, giornali o altro,...) - Materiale informativo (brochure, volantini, aggiornamento sito) <p><u>-Laboratori mattutini e/o pomeridiani in presenza riservati a piccoli gruppi di alunni o intere classi (su prenotazione)</u></p> <p>I laboratori multidisciplinari si svolgeranno di pomeriggio e su prenotazione. Sarà cura dei Dipartimenti Disciplinari interessati collaborare per la definizione e l'organizzazione delle attività.</p> <p><u>-Partecipazione ad eventi/attività proposti dalle Scuole Medie</u></p>
--	---------------	--	--	--	---

					Si prevede la partecipazione alle varie proposte delle scuole secondarie di primo grado.
Martedì 20/12/2022	11:00 – 13:00	Orientamento in uscita – Incontro con l’Arma dei Carabinieri di Pescara	- Docenti delle classi quarte e quinte; - Alunni delle classi quarte e quinte; - Genitori degli alunni delle quarte e quinte; - Personale ATA; DSGA.	- Agorà (classi quinte) - on -line, tramite meet (classi quarte)	Nell’ambito delle iniziative relative all’orientamento in uscita, l’Istituto è stato contattato dal Comando dell’Arma dei Carabinieri di Pescara per organizzare un incontro sulla legalità e sulle possibilità di lavoro all’interno dell’Arma. Pertanto, gli alunni delle classi quinte, accompagnati dai docenti in orario e gli alunni delle classi quarte in meet, parteciperanno all’evento divisi in due turni.
Martedì 20/12/2022	15:00 – 16:00	Riunione NIV	- Docenti interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Prima palazzina, primo piano	1. Definizione priorità e traguardi triennio 2022/25; 2. aggiornamento e monitoraggio del Piano di Miglioramento triennio 2022/25; 3. gestione documentazione interna; 4. varie ed eventuali;
Da sabato 24/12/2022 a domenica 08/01/2023	Fine orario lezioni venerdì 23/12/2022 ore 10:45	Vacanze di Natale	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.		Da sabato 24/12/2022 a domenica 08/01/2023: vacanze di Natale.

GENNAIO

Gennaio 2023		Orientamento in uscita - Somministrazione questionario per il rilevamento delle esigenze di orientamento	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti delle classi quinte; - Alunni delle classi quinte; - Genitori degli alunni delle classi quinte; - Personale ATA; - DSGA. 	Link: fornito in seguito	Per poter organizzare al meglio le attività di orientamento in uscita, si invitano gli studenti delle classi quinte a compilare ed inviare, il modulo google “a.s. 2022/2023 - Orientamento in Uscita”.
Da giovedì 12/01/2023	09:00	Progetto formativo del Consultorio “Parlane, parliamone...”: reclutamento dei Peer	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni classi terze; - Genitori degli alunni delle classi terze; - Personale ATA; - DSGA. 	Nostro Istituto	Il progetto in oggetto, che si svolgerà con la metodologia della Peer Education, è rivolto a tutte le studentesse e a tutti gli studenti delle classi terze che spontaneamente vogliono prendervi parte in qualità di Peer. L’obiettivo è quello di formare un gruppo di ragazzi in grado di trasmettere, da pari a pari, messaggi preventivi al fine di maturare la consapevolezza nelle relazioni interpersonali, nella sessualità e nell’utilizzo dei social, stimolando la comunicazione e la verbalizzazione delle esperienze.

					Data	Ora	Aula
					12-13 gennaio	9:00- termine	Reclutamento partecipanti
					19- gennaio	11:00- 13:00	Agorà
					26- gennaio	14:45- 16:45	Agorà
					2 febbraio	14:45- 16:45	Agorà
					6- febbraio	09:00- 11:00	Agorà
					16- febbraio	14:45- 16:45	Agorà
					23- febbraio	14:45- 16:45	Agorà
					2-marzo	15:00	Consultorio ASL
					13-17 marzo	9:00- termine	Ricadute (classi seconde)
Lunedì 16/01/2023	09:00 – 13:45	Orientamento interno classi seconde	- Docenti; - Alunni classi seconde; - Genitori alunni classi seconde;	Agorà.	Nell'ambito delle attività di Orientamento Scolastico e in vista della scadenza delle iscrizioni per l'a.s. 2023/24, gli alunni delle classi seconde, accompagnati dai docenti in orario,		

			- Personale ATA; - DSGA.		sono convocati negli orari di seguito indicati: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Lunedì 16 gennaio 2023</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">ORA</th> <th style="text-align: center;">CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">09:00 – 10:00</td> <td style="text-align: center;">2AI – 2BI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10:00 – 10:45</td> <td style="text-align: center;">2CI – 2FI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11:00 – 12:00</td> <td style="text-align: center;">2DI – 2EI – 2GI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12:00 – 13:00</td> <td style="text-align: center;">2AE – 2BE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13:00 – 13:45</td> <td style="text-align: center;">2AC – 2BC</td> </tr> </tbody> </table>	Lunedì 16 gennaio 2023		ORA	CLASSE	09:00 – 10:00	2AI – 2BI	10:00 – 10:45	2CI – 2FI	11:00 – 12:00	2DI – 2EI – 2GI	12:00 – 13:00	2AE – 2BE	13:00 – 13:45	2AC – 2BC
Lunedì 16 gennaio 2023																			
ORA	CLASSE																		
09:00 – 10:00	2AI – 2BI																		
10:00 – 10:45	2CI – 2FI																		
11:00 – 12:00	2DI – 2EI – 2GI																		
12:00 – 13:00	2AE – 2BE																		
13:00 – 13:45	2AC – 2BC																		
Venerdì 20/01/2023	20:00	Scadenza scrizioni alle classi successive alla prima	- Docenti; - Genitori; - Alunni; - Personale ATA; - DSGA.	Link del form utilizzato per l'iscrizione	Termine scadenza scrizioni alle classi successive alla prima														
Sabato 21/01/2023		Termine primo quadrimestre	- Docenti; - Genitori; - Alunni; - Personale ATA; - DSGA.		Termine primo quadrimestre.														

Da lunedì 23/01/2023 a venerdì 03/02/2023		Pausa didattica ed attività per le eccellenze	- Docenti; - Genitori; - Alunni; - Personale ATA; - DSGA.		- Pausa didattica; - attività per la valorizzazione delle eccellenze.
Da lunedì 23/01/2023 a venerdì 17/02/2023	Dalle 15:00 alle 20:00	Scrutini primo quadrimestre (1h)	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Prima palazzina, piano terra.	1. Verifica programmazione di classe (conferma o eventuale modifica rispetto a quella iniziale), andamento didattico disciplinare e monitoraggio delle attività relative ai progetti di Educazione Civica e PCTO; 2. monitoraggio e revisione dei PDP e PEI ed eventuale rilevazione di nuovi alunni con BES; 3. scrutinio primo quadrimestre; 4. corsi di recupero, sportelli didattici ed attività per la valorizzazione delle eccellenze; 5. varie ed eventuali.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 23/01/2023				Martedì 24/01/2023	15:00 – 16:00	1EI	DI GIANNANTONIO T.
					16:00 – 17:00	1BI	DI BERNARDO L.
	17:00 – 18:00	1GI	DI TORO R.		17:00 – 18:00	2BI	LOMBARDI D.
	18:00 – 19:00	1FI	FARICELLI S.		18:00 – 19:00	1AI	PORRECA S.
	19:00 – 20:00	2FI	DI CAMPLI C.	19:00 – 20:00	2AI	VENTURA S.	

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 25/01/2023	15:00 – 16:00	1DI	PETRILLI M.C.	Giovedì 26/01/2023	15:00 – 16:00	1AE	RUGGIERI R.
	16:00 – 17:00	2DI	RENZETTI E.		16:00 – 17:00	1BE/I	CHIMISSO M.
	17:00 – 18:00	1CI	ACCIAVATTI V.		17:00 – 18:00	2AE	DI BATTISTA R.
	18:00 – 19:00	2CI	AMOROSO F.		18:00 – 19:00	2BE/I	DI BATTISTA R.
	19:00 – 20:00	2EI	BALDUCCI C.				
DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 27/01/2023	16:00 – 17:00	1AM	GATOPOULOS V.	Lunedì 30/01/2023			
	17:00 – 18:00	2AM	CARUSI P.		17:00 – 18:00	1CM	VINCELLI L.
	18:00 – 19:00	1BM	RINALDI M.		18:00 – 19:00	2CM	BASILE N.
	19:00 – 20:00	2BM	PIATTELLI M.		19:00 – 20:00	2DM	PALESTINI M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 31/01/2023	15:00 – 16:00	1AL	DI CRESCENZO G.	Mercoledì 01/02/2023	15:00 – 16:00	1SP	COLOGNA M. S.
	16:00 – 17:00	2AL	MASCIULLI M. P.		16:00 – 17:00	2SP	DI GIOVANNANTONIO S.
	17:00 – 18:00	1BL	AVOCATINO C.		17:00 – 18:00	3SP	DE ANGELIS A.
	18:00 – 19:00	2BL	FOSCO R.		18:00 – 19:00	4SP	PRETARA L.
					19:00 – 20:00	5SP	GENTILE F.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 02/02/2023	15:00 – 16:00	1AC	TRIMIGNO S.	Venerdì 03/02/2023			
	16:00 – 17:00	2AC	SEGALOTTI S.		16:00 – 17:00	3AE	SILVANO S.
	17:00 – 18:00	1BC	PELLEGRINO N.		17:00 – 18:00	3BN	TATASCIORE F.
	18:00 – 19:00	2BC/T	DI BIASE S.		18:00 – 19:00	4AE	ACCURTI M. L.
	19:00 – 20:00	1TR	BERTINI L.		19:00 – 20:00	4BN	DI LUZIO V.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 06/02/2023				Martedì 07/02/2023	15:00 – 16:00	3AN	ACCIAVATTI C.
					16:00 – 17:00	4AN	PELUSI P.
	17:00 – 18:00	3AT	SILVESTRI D.		17:00 – 18:00	3AI	MUGONI E.
	18:00 – 19:00	3DI	MENNUCCI N.		18:00 – 19:00	4AI	DI NUCCI A.
	19:00 – 20:00	4EI	CARUSI A.				
DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 08/02/2023	15:00 – 16:00	3BI	CRISTINI S.	Giovedì 09/02/2023	15:00 – 16:00	3AB	PREZIUSO S.
	16:00 – 17:00	4BI	DIODATO P.		16:00 – 17:00	3BB	D'ALESSANDRO A.
	17:00 – 18:00	3CI	VELIKOVSKAIA E.		17:00 – 18:00	3AC	D'AMBROSIO G.
	18:00 – 19:00	4CI	VALENTE M.		18:00 – 19:00	4AB	IANNELLI F.
	19:00 – 20:00	4DI	PREVITERO M.		19:00 – 20:00	4AC	BONETTI M.
DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 10/02/2023	16:00 – 17:00	3DM	DE CAROLIS A.	Lunedì 13/02/2023			
	17:00 – 18:00	3TR	MAZZA M.		17:00 – 18:00	3CM	FERRANTE P.
	18:00 – 19:00	4CM	MARCELLA V.		18:00 – 19:00	3BM	CORNACCHIA L.
	19:00 – 20:00	4TR	VICARETTI M.		19:00 – 20:00	4BM	DI IORIO A.
DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 14/02/2023	15:00 – 16:00	3AM	DI MATTEO F.	Mercoledì 15/02/2023	15:00 – 16:00	5AI	AIELLI C.
	16:00 – 17:00	4AM	DI MARCO E.		16:00 – 17:00	5BI	MICALONE D.
	17:00 – 18:00	3AL	CORDIGLIERE R.		17:00 – 18:00	5CI	NICCOLI M. S.
	18:00 – 19:00	4AL	PICHELLI M.		18:00 – 19:00	5DI	COLUCCI S.
	19:00 – 20:00	5AL	MUTIGNANI V.		19:00 – 20:00	5AT	FERRETTI G.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 16/02/2023	15:00 – 16:00	5AC	MONACELLI G.	Venerdì 17/02/2023			
	16:00 – 17:00	5AB	DONDARINI A.		16:00 – 17:00	5AM	FUCCI B.
	17:00 – 18:00	5BE	GRAZIANI A.		17:00 – 18:00	5BM	BIANCO A.
	18:00 – 19:00	5AE	ANTONACCI A. C.		18:00 – 19:00	5CM	ZENONI C.
	19:00 – 20:00	5AN	GALANTE G.		19:00 – 20:00	5TR	GALLO C.

Dal secondo quadrimestre	Pomeriggio	Attività di robotica.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA. 	Da definire l'aula di svolgimento	<p>Attività relative alla competizione di robotica (rif. Robocup) relativa all'a.s. 2022/2023.</p> <p>Convocazione di studenti che si sono distinti nelle competizioni di robotica dello scorso anno e possono essere un riferimento / tutoraggio per l'avvio delle nuove attività.</p>
Da fine gennaio ad aprile.	Incontri pomeridiani	Valorizzazione delle Eccellenze in Chimica e Giochi della Chimica.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori - Personale ATA; - DSGA. 	- On line, su piattaforma Google Meet oppure in presenza a discrezione del docente	<p>Corsi pomeridiani per la valorizzazione delle Eccellenze in Chimica in vista della partecipazione ai Giochi della Chimica.</p> <p>Eventuali codici meet per il biennio: "eccellenzebiennio" e per il triennio: "eccellenzetriennio".</p> <p>La Società Chimica Italiana (SCI) organizza ogni anno i Giochi della Chimica, una manifestazione culturale</p>

					<p>che ha lo scopo di stimolare tra i giovani l'amore per questa disciplina e anche di selezionare la squadra italiana per partecipare alle Olimpiadi internazionali della Chimica.</p> <p>I Giochi della Chimica sono nati nel 1984 in Veneto su iniziativa del prof. Scorrano dell'Università di Padova, e sono rimasti per tre anni una manifestazione a carattere regionale. Dal 1987 sono diventati una manifestazione nazionale e si svolgono in tre momenti: una fase regionale, una fase nazionale e una fase internazionale.</p> <p>(-Selezione di Istituto venerdì 27/02/2023; - finale regionale sabato 29/04/2023; - finale nazionale mercoledì 24-venerdì 26/05/2023 (a Roma); - campionati internazionali domenica 16-martedì 25/07/2023 (a Zurigo)).</p>
--	--	--	--	--	---

FEBBRAIO

Da inizio febbraio 2023		Attività di laboratorio di CHIMICA/BIOLOGIA a.s. 2022-2023	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni liceo; - Genitori degli alunni del liceo; 	Nostro istituto	Attività di laboratorio di Chimica/Biologia secondo l'orario che verrà comunicato in seguito.
-------------------------	--	---	---	-----------------	---

			- Personale ATA; - DSGA.		
Dal mese di febbraio 2023		Corso Cybersecurity	- Docenti; - Alunni classi quinte informatica; - Genitori alunni classi quinte informatica; - Personale ATA; - DSGA.		Corso Cybersecurity. 1° gara: 4 e 7 febbraio 2023.
Da martedì 14/02/2023	Mattinata	“Conversazione a Pescara”	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Auditorium Flaiano	Incontri “Conversazione a Pescara”: - 14/02/2023 incontro con Gabriele Nissim; - 23/02/2023 incontro con C. Magris e Paolo Di Paolo; - 10/03/2023 incontro con Mario Desiati; - 16/03/2023 incontro con Gabriella Genisi; - 31/03/2023 incontro con Veronica Raimo.
Lunedì 20/02/2023 e martedì 21/02/2023		Chiusura della scuola in occasione del Carnevale	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.		Lunedì 20/02/2023: chiusura scuola; martedì 21/02/2023: Carnevale.

Entro venerdì 24/02/2023	14:00	Pubblicazione valutazione quadrimestrali.	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.	Registro elettronico	Pubblicazione valutazione quadrimestrali.
Da lunedì 27/02/2023		Campionati (ex olimpiadi) di italiano XII edizione a.s. 2022/2023	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori alunni interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Su piattaforma digitale in modalità on line	Date fasi: 27 e 28/02/2023: gara di Istituto; 23/03/2023: gara Regionale o semifinale; 20/04/2023: finale Nazionale; 03/05/2023: premiazione.
Da lunedì 27/02/2023 a venerdì 10/03/2023	In orario pomeridiano	Corsi di recupero 1° quadrimestre ed eventuale attivazione di sportelli didattici.	- Docenti; - Alunni delle classi prime, seconde, terze e quarte; - Genitori delle classi prime, seconde, terze e quarte; - Personale ATA; - DSGA.	In presenza presso i locali del nostro Istituto	I Corsi di recupero per le carenze relative al primo quadrimestre. I docenti titolari dei corsi possono concordare con i colleghi curriculari gli argomenti più rilevanti per il recupero. La prova finale, atta a verificare il recupero, sarà somministrata dal docente titolare della classe.
Dalla seconda metà di febbraio		Orientamento in uscita	- Docenti; - Alunni classi quinte;	On line, su piattaforma Google Meet o	Attività nell'ambito dell'Orientamento Scolastico delle classi quinte.

			<ul style="list-style-type: none"> - Genitori alunni classi quinte; - Personale ATA; - DSGA. 	in presenza in Agorà	
MARZO					
Da mercoledì 01/03/2023 a venerdì 31/03/2023	08:00 – 14:00	Prove INVALSI classi quinte	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA 	Laboratori DIM, DAM, CAD-CAM, CL2, TDP ETC, DTP ELN, 6NS, AMS	Somministrazione prove INVALSI (prove al computer – CBT) di Italiano, Matematica e Inglese (Reading e Listening). Classi campione.
Mercoledì 01/03/2023, giovedì 02/03/2023, venerdì 03/03/2023 e lunedì 06/03/2023	08:00 – 14:00	Prove INVALSI classi quinte.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA 	Laboratori DIM, DAM, CAD-CAM, CL2, TDP ETC, DTP ELN, 6NS, AMS	Somministrazione prove INVALSI (prove al computer – CBT) di Italiano, Matematica e Inglese (Reading e Listening). Classi NON campione.
Inizio marzo 2023		Olimpiadi delle Scienze Naturali 2023-Fasedi Istituto Regionale	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA 	On line	Prove di Istituto delle Olimpiadi delle Scienze 2023. Seguirà la fase regionale

Da lunedì 06/03/2023	15:00-20:00	Convocazione dei gruppi di lavoro operativi per la verifica intermedia del P.E.I.	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Specialisti e/o operatori esterni interessati; - F.S. Area 4; - Personale ATA; - DSGA. 	Aula Server	<p>Riunione per la verifica intermedia e per formulare le proposte relative al D.Lgs. 66/17.</p> <p>Durata 30 min per ogni riunione.</p>
Da mercoledì 15/03/2023 a lunedì 20/03/2023	15:00 – 19:30	Convocazione Consigli classi quinte (1,5 h)	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti classi quinte; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 	Prima palazzina, aule piano terra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Andamento didattico disciplinare; 2. monitoraggio PDP, PEI e PFP; 3. individuazione dei docenti commissari interni; 4. percorsi pluridisciplinari progettati per il l'esame di Stato; 5. bilancio attività dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento; 6. bilancio percorsi Educazione Civica; 7. individuazione date e materie delle simulazioni delle prove dell'esame di Stato; 8. corsi di approfondimento; 9. varie ed eventuali.

I rappresentanti eletti dei genitori e degli studenti interverranno negli ultimi 15 minuti dell'orario previsto per il Consiglio.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 15/03/2023	15:00 – 16:30	5AN	GALANTE G.	5AI	AIELLI C.
	16:30 – 18:00	5AE	ANTONACCI A. C.	5DI	COLUCCI S.
	18:00 – 19:30	5BE	GRAZIANI A.	5AT	FERRETTI G.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 16/03/2023	15:00 – 16:30	5CI	NICCOLI M. S.	5SP	GENTILE F.
	16:30 – 18:00	5BI	MICALONE D.	5AL	MUTIGNANI V.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 17/03/2023	15:00 – 16:30	5AB	DONDARINI A.	5TR	GALLO C.
	16:30 – 18:00	5AC	MONACELLI G.	5CM	ZENONI C.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 20/03/2023	15:00 – 16:30	5AM	FUCCI B.
	16:30 – 18:00	5BM	BIANCO A.

Da martedì 21/03/2023 a mercoledì 29/03/2023	15:00 - 20:00	Consigli di classe (45 min)	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA;	Prima palazzina, aule piano terra	1. Andamento didattico disciplinare; 2. monitoraggio PDP, PEI e PFP; 3. verifica degli esiti dei recuperi; 4. bilancio percorsi Educazione Civica
---	---------------	--	--	--------------------------------------	---

- DSGA.

5. bilancio PCTO (per le classi terze e quarte);

6. varie ed eventuali.

I rappresentanti eletti dei genitori e degli studenti interverranno negli ultimi 15 minuti dell'orario previsto per il Consiglio.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 21/03/2023	15:00 – 15:45	1AL	DI CRESCENZO G.	3AI	MUGONI E.
	15:45 – 16:30	2AL	MASCIULLI M. P.	4AI	DI NUCCI A.
	16:30 – 17:15	1BL	AVOCATINO C.	3BI	CRISTINI S.
	17:15 – 18:00	2BL	FOSCO R.	4BI	DIODATO P.
	18:00 – 18:45	1SP	COLOGNA M. S.	3CI	VELIKOVSKAIA E.
	18:45 – 19:30	2SP	DI GIOVANNANTONIO S.	4CI	VALENTE M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 22/03/2023	15:00 – 15:45			3AB	PREZIUSO S.
	15:45 – 16:30	1AM	GATOPOULOS V.	3AC	D'AMBROSIO G.
	16:30 – 17:15	2AM	CARUSI P.	3BB	D'ALESSANDRO A.
	17:15 – 18:00	1BM	RINALDI M.	4AB	IANNELLI F.
	18:00 – 18:45	2BM	PIATTELLI M.	4AC	BONETTI M.
	18:45 – 19:30	2DM	PALESTINI M.		

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 23/03/2023	15:00 – 15:45	2AI	VENTURA S.	3DM	DE CAROLIS A.
	15:45 – 16:30	2BI	LOMBARDI D.	3TR	MAZZA M.
	16:30 – 17:15	1AI	PORRECA S.	4CM	MARCELLA V.
	17:15 – 18:00	1BI	DI BERNARDO L.	4TR	VICARETTI M.
	18:00 – 18:45	1CM	VINCELLI L.	4BM	DI IORIO A.
	18:45 – 19:30	2CM	BASILE N.	3BM	CORNACCHIA L.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 24/03/2023	16:00 – 16:45	1AC	TRIMIGNO S.	4SP	PRETARA L.
	16:45 – 17:30	2AC	SEGALOTTI S.	3SP	DE ANGELIS A.
	17:30 – 18:15	1BC	PELLEGRINO N.	3AM	DI MATTEO F.
	18:15 – 19:00	2BC/T	DI BIASE S.	3CM	FERRANTE P.
	19:00 – 19:45	1TR	BERTINI L.	4AM	DI MARCO E.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 27/03/2023	17:00 – 17:45	1AE	RUGGIERI R.	3AT	SILVESTRI D.
	17:45 – 18:30	2AE	DI BATTISTA R.	3DI	MENNUCCI N.
	18:30 – 19:15	1BE/I	CHIMISSO M.	4EI	CARUSI A.
	19:15 – 20:00	2BE/I	DI BATTISTA R.	4DI	PREVITERO M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 28/03/2023	15:00 – 15:45	1CI	ACCIAVATTI V.	3AE	SILVANO S.
	15:45 – 16:30	2CI	AMOROSO F.	3BN	TATASCIORE F.
	16:30 – 17:15	1DI	PETRILLI M. C.	4AE	ACCURTI M. L.
	17:15 – 18:00	2DI	RENZETTI E.	4BN	DI LUZIO V.
	18:00 – 18:45	1EI	DI GIANNANTONIO T.	3AN	ACCIAVATTI C.
	18:45 – 19:30	2EI	BALDUCCI C.	4AN	PELUSI P.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 29/03/2023	15:00 – 15:45	1GI	DI TORO R.		
	15:45 – 16:30	1FI	FARICELLI S.	3AL	CORDIGLIERE R.
	16:30 – 17:15	2FI	DI CAMPLI C.	4AL	PICHELLI M.

Mercoledì 22/03/2023 e venerdì 21/04/2023	Mattinata	Giochi di Anacleto 2023	- Docenti; - Alunni interessati; - Genitori interessati;	Prova pratica in Laboratorio di Fisica 1 e prova teorica in Agorà	Giochi di Anacleto 2023: - gara di laboratorio il 22/03/2023; - gara teorica il 21/04/2023.
---	-----------	--------------------------------	--	--	---

			- Personale ATA; - DSGA.		
Giovedì 30/03/2023	15:00 – 17:00	Riunione NIV	- Docenti interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Prima palazzina, aula 1, piano terra	1) Monitoraggio azioni del piano di miglioramento per le seguenti aree: a) prove standardizzate nazionali; b) Educazione Civica; c) Inclusione e differenziazione; 2) varie ed eventuali.

APRILE

Lunedì 03/04/2023	16:30 – 18:00	Riunione interdipartimentale	- Referenti dei dipartimenti; - FF.SS.; - Coordinatore di Educazione Civica; - Personale ATA - DSGA.	Prima palazzina, aula 3, piano terra.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Condivisione di linee guida comuni per il monitoraggio e la verifica delle azioni del PDM e del curriculum di Istituto di Educazione Civica, condivisione buone pratiche; 2. discussione e monitoraggio delle programmazioni dei singoli dipartimenti, dei curricula per competenze e proposte di miglioramento; 3. linee guida comuni da adottare per la definizione dei prerequisiti e delle competenze degli studenti in ingresso al triennio; 4. definizione criteri compositivi e di valutazione per le prove per classi parallele previste in sede di PdM;
-------------------	---------------	-------------------------------------	--	---	--

					<ol style="list-style-type: none"> 5. discussione sui criteri comuni da seguire per l'adozione dei libri di testo a.s. 2023/2024; 6. Esami di Stato per l'a.s. 2022/2023: linee comuni seconda prova e colloquio; 7. monitoraggio inclusione: promozione della compilazione del questionario per docenti, genitori e studenti; 8. varie ed eventuali.
Martedì 04/04/2023	15:00 – 17:00	Riunione dipartimenti disciplinari	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Personale ATA; - DSGA. 	Vedere tabella 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comunicazione esiti della riunione interdipartimentale del 03/04/2023 e svolgimento di quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> a. condivisione di linee guida comuni per la verifica delle azioni del PDM b. Percorsi pluridisciplinari di Educazione Civica: monitoraggio, bilancio, valutazione e condivisione buone pratiche; c. discussione e monitoraggio delle programmazioni dei singoli dipartimenti e dei curricula per competenze, proposte di miglioramento sulla base degli esiti della riunione interdipartimentale; d. prerequisiti e competenze degli studenti in ingresso al triennio;

					<p>e. definizione criteri compositivi e di valutazione per le prove per classi parallele previste in sede di PdM;</p> <p>f. adozione libri di testo a.s. 2023/2024;</p> <p>g. Esami di Stato per l'a.s. 2022/2023: linee comuni seconda prova e colloquio;</p> <p>h. monitoraggio inclusione: promozione della compilazione del questionario di autovalutazione su base INDEX, anonimo, per docenti, genitori e studenti;</p> <p>2. scelta della tipologia (scritta o orale) della prova di recupero relative al debito formativo;</p> <p>3. varie ed eventuali.</p>
Da giovedì 06/04/2023 a martedì 11/04/2023	Fine orario lezioni mercoledì 05/04/2023 ore 10:45	Vacanze Pasquali	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 		Da giovedì 06/04/2023 a martedì 11/04/2023: festività pasquali.
Mercoledì 12/04/2023	15:30 – 18:30	Ricevimento genitori (biennio)	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni - Genitori; 	Palazzine e androni	Ricevimento genitori: biennio (3h)

			- Personale ATA; - DSGA		
Giovedì 13/04/2023	15:30 – 18:30	Ricevimento genitori (triennio)	- Docenti; - Alunni - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzine e androni	Ricevimento genitori: triennio (3h)
Da venerdì 14/04/2023 a venerdì 28/04/2023	15:00 – 20:00	Consigli di classe (45 minuti)	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA	Prima palazzina, aule 1 piano terra.	1. Andamento didattico disciplinare; 2. libri di testo: conferme e nuove adozioni testo a.s. 2023/2024; 3. monitoraggio attività relative ai percorsi di Educazione Civica; 4. monitoraggio attività PCTO; 5. varie ed eventuali. I primi due punti all'o.d.g. saranno riferiti ai rappresentanti eletti dei genitori e degli studenti che interverranno negli ultimi 15 minuti dell'orario previsto per il Consiglio

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 14/04/2023	16:00 – 16:45	5AB	DONDARINI A.	5TR	GALLO C.
	16:45 – 17:30	5AC	MONACELLI G.	5CM	ZENONI C.
	17:30 – 18:15	5AI	AIELLI C.	5AM	FUCCI B.
	18:15 – 19:00	5BI	MICALONE D.	5BM	BIANCO A.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 17/04/2023	17:00 – 17:45	5CI	NICCOLI M. S.	5SP	GENTILE F.
	17:45 – 18:30	5AN	GALANTE G.	5AL	MUTIGNANI V.
	18:30 – 19:15	5AE	ANTONACCI A. C.	5DI	COLUCCI S.
	19:15 – 20:00	5BE	GRAZIANI A.	5AT	FERRETTI G.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Martedì 18/04/2023	15:00 – 15:45	1AL	DI CRESCENZO G.	3AI	MUGONI E.
	15:45 – 16:30	2AL	MASCIULLI M. P.	4AI	DI NUCCI A.
	16:30 – 17:15	1BL	AVOCATINO C.	3BI	CRISTINI S.
	17:15 – 18:00	2BL	FOSCO R.	4BI	DIODATO P.
	18:00 – 18:45	1SP	COLOGNA M. S.	3CI	VELIKOVSKAIA E.
	18:45 – 19:30	2SP	DI GIOVANNANTONIO S.	4CI	VALENTE M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 19/04/2023	15:00 – 15:45			3AB	PREZIUSO S.
	15:45 – 16:30	1AM	GATOPOULOS V.	3AC	D'AMBROSIO G.
	16:30 – 17:15	2AM	CARUSI P.	3BB	D'ALESSANDRO A.
	17:15 – 18:00	1BM	RINALDI M.	4AB	IANNELLI F.
	18:00 – 18:45	2BM	PIATTELLI M.	4AC	BONETTI M.
	18:45 – 19:30	2DM	PALESTINI M.		

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 20/04/2023	15:00 – 15:45	2AI	VENTURA S.	3DM	DE CAROLIS A.
	15:45 – 16:30	2BI	LOMBARDI D.	3TR	MAZZA M.
	16:30 – 17:15	1AI	PORRECA S.	4CM	MARCELLA V.
	17:15 – 18:00	1BI	DI BERNARDO L.	4TR	VICARETTI M.
	18:00 – 18:45	1CM	VINCELLI L.	4BM	DI IORIO A.
	18:45 – 19:30	2CM	BASILE N.	3BM	CORNACCHIA L.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 21/04/2023	16:00 – 16:45	1AC	TRIMIGNO S.	4SP	PRETARA L.
	16:45 – 17:30	2AC	SEGALOTTI S.	3SP	DE ANGELIS A.
	17:30 – 18:15	1BC	PELLEGRINO N.	3AM	DI MATTEO F.
	18:15 – 19:00	2BC/T	DI BIASE S.	3CM	FERRANTE P.
	19:00 – 19:45	1TR	BERTINI L.	4AM	DI MARCO E.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 26/04/2023	15:00 – 15:45	1AE	RUGGIERI R.	3AT	SILVESTRI D.
	15:45 – 16:30	2AE	DI BATTISTA R.	3DI	MENNUCCI N.
	16:30 – 17:15	1BE/I	CHIMISSO M.	4EI	CARUSI A.
	17:15 – 18:00	2BE/I	DI BATTISTA R.	4DI	PREVITERO M.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 27/04/2023	15:00 – 15:45	1CI	ACCIAVATTI V.	3AE	SILVANO S.
	15:45 – 16:30	2CI	AMOROSO F.	3BN	TATASCIORE F.
	16:30 – 17:15	1DI	PETRILLI M. C.	4AE	ACCURTI M. L.
	17:15 – 18:00	2DI	RENZETTI E.	4BN	DI LUZIO V.
	18:00 – 18:45	1EI	DI GIANNANTONIO T.	3AN	ACCIAVATTI C.
	18:45 – 19:30	2EI	BALDUCCI C.	4AN	PELUSI P.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 28/03/2023	16:00 – 16:45	1GI	DI TORO R.		
	16:45 – 17:30	1FI	FARICELLI S.	3AL	CORDIGLIERE R.
	17:30 – 18:15	2FI	DI CAMPLI C.	4AL	PICHELLI M.

Lunedì 24/04/2023 e martedì 25/04/2023		Anniversario della Liberazione	- Docenti; - Alunni - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.		Lunedì 24/04/2023: chiusura scuola; martedì 25/04/2023: anniversario della Liberazione.
Aprile/maggio 2023		Orientamento in uscita - Somministrazione questionario per raccogliere le autorizzazioni a fornire i dati dei diplomandi alle aziende	- Docenti delle classi quinte; - Alunni delle classi quinte; - Genitori delle classi quinte; - Personale ATA; - DSGA.	Link: fornito in seguito	Somministrazione questionario per raccogliere le autorizzazioni a fornire i dati dei diplomandi alle aziende: gli studenti sono inviati a ad indicare, nel modulo, se sono intenzionati a fornire alla scuola il consenso a fornire recapiti e informazioni alle aziende del territorio che, come ogni anno, chiedono gli elenchi dei diplomandi.
Fine aprile 2023	09:30 – 12:30	Fase finale progetto “TECNICAMENTE 2023” classi quinte.	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA.	Agorà	Fase finale del progetto “Tecnicamente 2023”.
MAGGIO					
Lunedì 01/05/2023		Primo Maggio (Festa del Lavoro)	- Docenti; - Alunni - Genitori; - Personale ATA;		Festa del Lavoro

			- DSGA.		
Venerdì 05/05/2023		Fine ricevimento genitori	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.		Fine ricevimento genitori.
Mercoledì 10/05/2023 e giovedì 11/05/2023	15:00 -20:00	Documento 15 Maggio (1h)	- Docenti classi quinte; - Personale ATA; - DSGA.	Prima palazzina, aule piano terra.	1. Condivisione Documento del 15 maggio; 2. bilancio finale dei percorsi multidisciplinari progettati per il colloquio d'esame; 3. bilancio finale delle attività relative ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento; 4. bilancio dei percorsi di Educazione Civica; 5. monitoraggio compilazione del curriculum dello studente 6. vari ed eventuali.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 10/05/2023	15:00 – 16:00	5AB	DONDARINI A.	5TR	GALLO C.
	16:00 – 17:00	5AC	MONACELLI G.	5CM	ZENONI C.
	17:00 – 18:00	5AI	AIELLI C.	5AM	FUCCI B.
	18:00 – 19:00	5BI	MICALONE D.	5BM	BIANCO A.
	19:00 – 20:00	5CI	NICCOLI M. S.	5SP	GENTILE F.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	CLASSE	COORDINATORE
Giovedì 11/05/2023	15:00 – 16:00	5AN	GALANTE G.	5AL	MUTIGNANI V.
	16:00 – 17:00	5AE	ANTONACCI A. C.	5DI	COLUCCI S.
	17:00 – 18:00	5BE	GRAZIANI A.	5AT	FERRETTI G.

Da giovedì 11/05/2023 a mercoledì 31/05/2023	08:00 – 14:00	Prove INVALSI classi seconde.	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA	Laboratori DIM, DAM, CAD- CAM, CL2, TDP ETC, DTP ELN, 6NS, AMS	Somministrazione prove INVALSI (prove al computer – CBT) di Italiano e Matematica. Classi NON campione. A seguire correzione delle suddette prove.
Giovedì 11/05/2023, venerdì 12/05/2023 e lunedì 15/05/2023	08:00 – 14:00	Prove INVALSI classi seconde.	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Personale ATA; - DSGA	Laboratori DIM, DAM, CAD- CAM, CL2, TDP ETC, DTP ELN, 6NS, AMS	Somministrazione prove INVALSI (prove al computer – CBT) di Italiano e Matematica. Classi campione. A seguire correzione delle suddette prove.
Lunedì 15/05/2023	16:30-18:00	Convocazione del GLI in seduta plenaria	- Docenti di sostegno del Gruppo di Lavoro per l'inclusione; - Rappresentanti d'Istituto della componente Genitori e Studenti; - F.S. Area 4;	Agorà	Riunione del Gruppo di Lavoro per l'Inclusione, in seduta plenaria, per discutere il seguente o.d.g.: ● monitoraggio dell'inclusione scolastica a.s. 2022/2023 e di attività, progetti e formazione; ● proposte per attività, progetti e formazione finalizzata all'inclusione per l'a.s. 2023/2024;

			- Personale ATA; - DSGA.		<ul style="list-style-type: none"> ● elaborazione di una proposta di Piano di Inclusione; ● varie ed eventuali <p>Sono invitati a partecipare: i rappresentanti delle Cooperative di assistenza educativa all'alunno con disabilità e il rappresentante della neuropsichiatria infantile dell'Ospedale "Santo Spirito" di Pescara.</p>
Martedì 16/05/2023	15:00-17:00	Collegio Docenti	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Agorà	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente; 2. conferme e nuove adozioni dei libri di testo per l'anno scolastico 2023/2024; 3. monitoraggio PTOF (a cura delle funzioni strumentali e del referente educazione civica); 5. percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (a cura del referente); 6. criteri di valutazione delle attività extrascolastiche ai fini della determinazione dei crediti formativi per l'attribuzione dei crediti scolastici; 7. esami preliminari dei candidati esterni: calendario delle prove; 8. documenti del 15 maggio; 9. calendario degli scrutini finali; 10. criteri di valutazione finale;

					11. comunicazioni del Dirigente Scolastico; 12. varie ed eventuali.
Da giovedì 18/05/2023 a mercoledì 24/05/2023(Date orientative)	Nel pomeriggio	Esami Preliminari e relativi scrutini	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzina 1	Esami preliminari. Scrutini il 24/05/2023.
Da giovedì 25/05/2023 a mercoledì 31/05/2023	15:00-19:30	Convocazione dei gruppi di lavoro operativi per la verifica finale del P.E.I.	- Docenti interessati; - Alunni interessati; - Genitori interessati; - Specialisti e/o operatori esterni interessati; - F.S. Area 4; - Personale ATA; - DSGA.	Palazzina 1, aula Server	Riunione per la verifica finale e per formulare le proposte relative al fabbisogno di risorse professionali e per l'assistenza per l'anno successivo (D.Lgs. 66/17). 30 min per ogni riunione.
GIUGNO					
Venerdì 02/06/2023		Festa della Repubblica	- Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA;		Festa della Repubblica

			- DSGA		
Venerdì 09/06/2023	Fine orario lezioni venerdì 09/06/2023 ore 10:45	Termine delle lezioni	- Docenti - Alunni - Genitori - Personale ATA - DSGA.		Termine lezioni a.s. 2022/2023.
Da venerdì 09/06/2023 a sabato 17/06/2023	08:00 - 14:00 e 15:00 - 20:00	Scrutini finali (1 h)	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Prima palazzina, aule piano terra	1. Consigli e scrutini finali; 2. varie ed eventuali.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 09/06/2023				Sabato 10/06/2023	08:00 - 09:00	5AM	FUCCI B.
					09:00 - 10:00	5BM	BIANCO A.
					10:00 - 11:00	5CM	ZENONI C
	11:00 - 12:00	5AI	AIELLI C.		11:00 - 12:00	5TR	GALLO C.
	12:00 - 13:00	5BI	MICALONE D.		12:00 - 13:00	5AC	MONACELLI G.
	13:00 - 14:00	5CI	NICCOLI M. S.		13:00 - 14:00	5AB	DONDARINI A.
	14:00 - 15:00				14:00 - 15:00		
	15:00 - 16:00	5DI	COLUCCI S.		15:00 - 16:00	5AL	MUTIGNANI V.
	16:00 - 17:00	5AT	FERRETTI G.		16:00 - 17:00	5SP	GENTILE F.
	17:00 - 18:00	5AN	GALANTE G.		17:00 - 18:00	3AT	SILVESTRI D.
	18:00 - 19:00	5AE	ANTONACCI A. C.		18:00 - 19:00	3DI	MENNUCCI N.
	19:00 - 20:00	5BE	GRAZIANI A.		19:00 - 20:00	4EI	CARUSI A.

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Lunedì 12/06/2023	08:00 – 09:00	3AI	MUGONI E.	Martedì 13/06/2023	08:00 – 09:00	3AE	SILVANO S.
	09:00 – 10:00	4AI	DI NUCCI A.		09:00 – 10:00	3BN	TATASCIORE F.
	10:00 – 11:00	3BI	CRISTINI S.		10:00 – 11:00	4AE	ACCURTI M. L.
	11:00 – 12:00	4BI	DIODATO P.		11:00 – 12:00	4BN	DI LUZIO V.
	12:00 – 13:00	3CI	VELIKOVSKAIA E.		12:00 – 13:00	3AN	ACCIAVATTI C.
	13:00 – 14:00	4CI	VALENTE M.		13:00 – 14:00	4AN	PELUSI P.
	14:00 – 15:00				14:00 – 15:00		
	15:00 – 16:00	4DI	PREVITERO M.		15:00 – 16:00	3AB	PREZIUSO S.
	16:00 – 17:00	3AL	CORDIGLIERE R.		16:00 – 17:00	3BB	D'ALESSANDRO A.
	17:00 – 18:00	4AL	PICHELLI M.		17:00 – 18:00	3AC	D'AMBROSIO G.
	18:00 – 19:00	3SP	DE ANGELIS A.		18:00 – 19:00	4AB	IANNELLI F.
19:00 – 20:00	4SP	PRETARA L.	19:00 – 20:00	4AC	BONETTI M.		

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Mercoledì 14/06/2023	08:00 – 09:00	3TR	MAZZA M.	Giovedì 15/06/2023	08:00 – 09:00	1SP	COLOGNA M. S.
	09:00 – 10:00	3DM	DE CAROLIS A.		09:00 – 10:00	2SP	DI GIOVANNANTONIO S.
	10:00 – 11:00	4TR	VICARETTI M.		10:00 – 11:00	1AL	DI CRESCENZO G.
	11:00 – 12:00	4CM	MARCELLA V.		11:00 – 12:00	2AL	MASCIULLI M. P.
	12:00 – 13:00	3BM	CORNACCHIA L.		12:00 – 13:00	1BL	AVOCATINO C.
	13:00 – 14:00	4BM	DI IORIO A.		13:00 – 14:00	2BL	FOSCO R.
	14:00 – 15:00				14:00 – 15:00		
	15:00 – 16:00	3CM	FERRANTE P.		15:00 – 16:00	1BM	RINALDI M.
	16:00 – 17:00	3AM	DI MATTEO F.		16:00 – 17:00	2BM	PIATTELLI M.
	17:00 – 18:00	4AM	DI MARCO E.		17:00 – 18:00	1CM	VINCELLI L.
	18:00 – 19:00	1AM	GATOPOULOS V.		18:00 – 19:00	2CM	BASILE N.
19:00 – 20:00	2AM	CARUSI P.	19:00 – 20:00	2DM	PALESTINI M.		

DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE	DATA	ORA	CLASSE	COORDINATORE
Venerdì 16/06/2023	08:00 – 09:00	1AE	RUGGIERI R.	Sabato 17/06/2023	08:00 – 09:00	1BI	DI BERNARDO L.
	09:00 – 10:00	1BE/I	CHIMISSO M.		09:00 – 10:00	2BI	LOMBARDI D.
	10:00 – 11:00	2AE	DI BATTISTA R.		10:00 – 11:00	1CI	ACCIAVATTI V.
	11:00 – 12:00	2BE/I	DI BATTISTA R.		11:00 – 12:00	2CI	AMOROSO F.
	12:00 – 13:00	1AI	PORRECA S.		12:00 – 13:00	1DI	PETRILLI M. C.
	13:00 – 14:00	2AI	VENTURA S.		13:00 – 14:00	2DI	RENZETTI E.
	14:00 – 15:00				14:00 – 15:00		
	15:00 – 16:00	1AC	TRIMIGNO S.		15:00 – 16:00	1EI	DI GIANNANTONIO T.
	16:00 – 17:00	1BC	PELLEGRINI N.		16:00 – 17:00	2EI	BALDUCCI C.
	17:00 – 18:00	2AC	SEGALOTTI S.		17:00 – 18:00	1GI	DI TORO R.
	18:00 – 19:00	2BC/T	DI BIASE S.		18:00 – 19:00	1FI	FARICELLI S.
	19:00 – 20:00	1TR	BERTINI L.		19:00 – 20:00	2FI	DI CAMPLI C.

Seconda metà di giugno (probabilmente martedì 20/06/2023)	11:00 – 12:00	Riunione dipartimenti disciplinari	- Docenti; - Personale ATA; - DSGA.	Vedere tabella 1	1. Condivisione della scelta della tipologia (scritta o orale) della prova di recupero; 2. individuazione dei docenti disponibili per i corsi di recupero estivi; 3. individuazione dei prerequisiti in ingresso per le classi prime e per le classi terze in vista della predisposizione delle prove d'ingresso per l'anno scolastico 2023/2024; 4. varie ed eventuali.
Da mercoledì 21/06/2023	08:30	1° GIORNO Esami di maturità	- Docenti;		Esame di Stato: 1° giorno Esami di maturità.

			<ul style="list-style-type: none"> - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 		
Fine giugno /inizio luglio	10:00–13:00	Collegio Docenti	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Personale ATA; - DSGA. 	Agorà	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lettura e approvazione verbale seduta precedente; 2. approvazione delle relazioni delle funzioni strumentali; 3. programmazione ripresa attività scolastiche a.s. 2023/2024; 4. esami di idoneità a.s. 2022/2023; 5. criteri per la formazione delle classi iniziali e per l'assegnazione dei docenti; 6. modalità operative per la gestione dei corsi di recupero, delle prove relative al debito formativo, degli esami integrativi e degli esami di idoneità; 7. calendario scolastico 2023/2024; 8. comunicazioni del Dirigente Scolastico; 9. varie ed eventuali.
Fine giugno/inizio luglio		Riunione comitato valutazione docenti	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Personale ATA; - DSGA. 		Riunione per l'espressione sul superamento dell'anno di formazione e di prova dei docenti neoassunti.

LUGLIO

Da mercoledì 05/07/2023	08:30	Prove suppletive Esami di maturità	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 		Esame di Stato: 1° giorno di prove suppletive.
----------------------------	-------	---	---	--	--

AGOSTO

Da martedì 22/08/2023 a giovedì 31/08/2023	08:30 – 13:00	Esami estinzione debito	<ul style="list-style-type: none"> - Docenti; - Alunni; - Genitori; - Personale ATA; - DSGA. 	Palazzine e androni	<p>- Prove relative al debito formativo: <u>da martedì 22/08/2023 a venerdì 25/08/2023 (date indicative)</u></p> <p>Esami per gli studenti con giudizio sospeso scritti, orali e pratici secondo il calendario comunicato da relativa circolare.</p>
	14:00 – 20:00	Consigli di classe per scrutini (30 min)		Aule piano terra, palazzina 1.	<p>- Consigli di classe per scrutini <u>Da lunedì 28/08/2023 a giovedì 31/08/2023 (date indicative)</u></p>

Allegato 1

DIPARTIMENTO	COORDINAT ORE	DISCIPLINE	AULA
TECNOLOGIA	Cordigliere R.	Tecnologia e disegno	Future Lab 1
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIO NI	di Bartolomeo A.	Informatica, elettronica, telecomunicazioni, tecnologie informatiche, sistemi	Future Lab 2
MECCANICA	Marchionne R.	Meccanica, tecnologie meccaniche, sistemi, DPO, logistica, scienze della navigazione	Androne A, Lab AMS
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	di Massimo G.	Elettrotecnica, elettronica, sistemi, tecnologie, impianti	Androne C, Lab CET
RELIGIONE E DIRITTO	Ferrante P.	Religione e Diritto	Pal. 4, aula 23
LETTERE E FILOSOFIA	Mugoni E.	Italiano, filosofia, storia, geografia	Pal. 4, aula conferenze
INGLESE	Moretti M.	Lingua inglese	Pal. 5, lab lingue 1
MATEMATICA	Ortiz L.	Matematica, matematica applicata	Pal. 5, aula 40

SCIENZE MOTORIE	Di Battista R.	Scienze motorie	Pal. 5, aula 39
AREA SOSTEGNO	La Rosa C.	Sostegno	Pal. 5, aula 38
SCIENZE	Masciulli M.P.	Scienze, biologia e microbiologia	Pal. 5, aula 35
CHIMICA	D'Ambrosio G.	Chimica, analisi chimica, chimica organica, tecnologie chimiche industriali	Pal. 5, aula 36
FISICA	Iannelli F.	Fisica	Pal. 3, Lab. Fisica 1

PIANO ATTIVITA' a.s. 2022/2023 FUNZIONALI ALL'INSEGNAMENTO – SINTESI

	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno/luglio /agosto	Ore
Collegio Docenti	01 10:30-13:00			14 15:00-18:00					16 15:00-17:00	Fine giugno/inizio luglio 10:00 – 13:00	10 h e 30 min
Riunioni interdipartimentali	05 11:00-13:00							03 16:30-18:00			3 h e 30 min
Dipartimenti	15 15:00-17:00 (tranne Elett,ed)		9 14:30-18:30 (Ita e Ingl-3h, Rel, Dir e Sost -2h)					04 15:00-17:00		Seconda metà di giugno	7 h (8 h solo per Dip. ITA, MAT e INGL.)

	Elettrotecnica) 28 15:00-17:00 (Solo Elett., ed Elettrotecnica)		10 14:30-17:30 (Mat-3h, Fis., Chimica e Sc. Nat-m Sc. Mot. E Inf- 2h) 11 15:30-17:30 (Tec. Mecc. Log. Elett. Ed Elett.- 2h)						(probabilmente il 20) 11:00-12:00	
Incontro scuola-famiglia				15 15:30-18:30 (Biennio) 16 15:30-18:30 (Triennio)				12 15:30-18:30 (Biennio) 13 15:30-18:30 (Triennio)		6 h
Consigli di classe	Dal 19/09 al 04/10 (1 h 30 min)		Dal 14/11 al 25/11 (1h)				Dal 15 al 20 1h e 30 min (Classi quinte) Dal 21 al 29 45 min (per tutte le altre classi)	Dal 14 al 28 45 min 10 e 11 1h (Classi quinte)		4 h (5h e 45 min solo per classi quinte)
Scrutini	07 30 min				Dal 23/01 al 17/02/2023 1h				24 30 min	Dal 09/06 al 17/06 1h Dal 25/8 al 31/08 30 min
Incontro coordinatori di classe	13 12:00-13:30		08 14:30 – 16:30 Disseminazione IClass 1							3 h e 30 min

Aggiornamento docenti	01 09:30-10:30 Form. e info. doc. 02 09:30-11:00 Form. e info. doc. 02 11:00-13:00 Il digitale al Volta										4 h e 30 min
Elezioni: - rappresentanti alunni; - rappresentanti genitori.		11 12:00 presentazione delle liste rappr.alunni CdI dal 14 al 18 propaganda elettorale rappr.alunni CdI 18 Presentazione e candidati rappr.alunni CdI 19 9:15-11:15 Riunione candidati CdI per organizzazione 25 15:30-16:30 Assemblee di classe per elezioni									

		rappr.genitori dei CdC 16:30-18:30 Elezione rappr.genitori dei CdC 27 11:00-12:00 Assemblee di classe per elezioni rappr.alunni dei CdC 12:00-13:00 Costituzione dei seggi per elezioni rappr.alunni dei CdC 13:00-14:00 Costituzione dei seggi per elezioni rappr.alunni dei CdI									
Prove Invalsi							1-31 (classi quinte non campione) 1,2,3 e 6 (classi quinte campione)		11-31 (classi seconde non campione) 11, 12, e 15 (classi seconde campione)		
Orientamento: - Open day; - orientamento seconde; - orientamento quinte	13 10:30-13:00 Per le quinte Enel+UNIL AQ 30 15:00-22:00		25 11:00-12:00 Per 5AB e 5AC ITS “Nuove Tecnologie” 25 13:00	17 09:30- 12:30; 18 09:30- 12:30 e 15:00 -18:00;	14 09:30- 12:30 e 15:00 -18:00; 15 09:30- 12:30 e 15:00 -18:00;	Fine febbraio: orientamento in uscita.					

	Notte dei ricercatori		Progetto PoliCollege – sessione invernale 2022/2023	-Laboratori pomeridiani in presenza riservati a piccoli gruppi di alunni - Partecipazione e ad eventi/attività proposti dalle Scuole Medie	21 09:30-12:30; 22 09:30-12:30; 16 Orientamento interno seconde -Laboratori pomeridiani in presenza riservati a piccoli gruppi di alunni - Partecipazione e ad eventi/attività proposti dalle Scuole Medie					
Riunioni GLI e GLO		5, 11,12, 28 15:30-17:30 Gruppi di lavoro per redazione PEI 27 15:30-17:30 Seduta ristretta e plenaria 2h)					Dal 6 al 10 Gruppi di lavoro per verifica intermedia del P.E.I.		15 Dal 27 (presumibilmente 16:30-18:00) Seduta plenaria Dal 25 al 31 gruppi di lavoro operativi per la verifica	

									finale del P.E.I.		
Riunione NIV				20 15:00-16:00			30 15:00-17:00				
Riunione commissione viaggi											
Riunione comitato valutazione docenti										Fine giugno/inizio luglio 1h	
Impegni docenti in anno di formazione e di prova			25 15-17:30 Riunione informativa	2 Bilancio competenze 19 Patto per lo sviluppo formativo 23 Calendario attività peer to peer							
Riunione FF.SS+pers. Coadiutori DS			3 15:00-18:30								
Proposte di formazione docenti *	12 16:00-17:00 Alunni plusdotati	01 09:00 – 14:00 Sport & Natura 05 e 07 14:30-17:30 iPadin classe 18 e 26 15:00-17:00 Inclusione	15 9:30 Conf.Servizio per Avvio campionati studenteschi 22/23 16, 25, 30 14:30-16:30 “Tornio TC 500”	7, 14, 21 14:30-16:30 “Tornio TC 500” 5 e 6 14:30-18:30 ABB-al braccio robotico collaborativo							

		24 16:30-18:00 Plusdotazion e	30 14:30-17:30 iPadin classe							
--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

*** Proposte di formazione dei Dipartimenti e altre opportunità formative curvate sulle esigenze, sulla didattica e sulle metodologie del PdM.**

Estratto dal *CONTRATTO COLLETTIVO NAZIONALE DEL COMPARTO SCUOLA*

..... **omissis**

ART.29 - ATTIVITÀ FUNZIONALI ALL'INSEGNAMENTO

1. *L'attività funzionale all'insegnamento è costituita da ogni impegno inerente alla funzione docente previsto dai diversi ordinamenti scolastici. Essa comprende tutte le attività, anche a carattere collegiale, di programmazione, progettazione, ricerca, valutazione, documentazione, aggiornamento e formazione, compresa la preparazione dei lavori degli organi collegiali, la partecipazione alle riunioni e l'attuazione delle delibere adottate dai predetti organi.*

2. *Tra gli adempimenti individuali dovuti rientrano le attività relative:*

a) alla preparazione delle lezioni e delle esercitazioni;

b) alla correzione degli elaborati;

c) ai rapporti individuali con le famiglie.

3. *Le attività di carattere collegiale riguardanti tutti i docenti sono costituite da:*

a) partecipazione alle riunioni del Collegio dei docenti, ivi compresa l'attività di programmazione e verifica di inizio e fine anno e l'informazione alle famiglie sui risultati degli scrutini trimestrali, quadrimestrali e finali e sull'andamento delle attività educative nelle scuole materne e nelle istituzioni educative, fino a 40 ore annue;

b) la partecipazione alle attività collegiali dei consigli di classe, di interclasse, di intersezione. Gli obblighi relativi a queste attività sono programmati secondo criteri stabiliti dal collegio dei docenti; nella predetta programmazione occorrerà tener conto degli oneri di servizio degli insegnanti con un numero di classi superiore a sei in modo da prevedere un impegno fino a 40 ore annue;

c) lo svolgimento degli scrutini e degli esami, compresa la compilazione degli atti relativi alla valutazione.

4. Per assicurare un rapporto efficace con le famiglie e gli studenti, in relazione alle diverse modalità organizzative del servizio, il consiglio d'istituto sulla base delle proposte del collegio dei docenti definisce le modalità e i criteri per lo svolgimento dei rapporti con le famiglie e gli studenti, assicurando la concreta accessibilità al servizio, pur compatibilmente con le esigenze di funzionamento dell'istituto e prevedendo idonei strumenti di comunicazione tra istituto e famiglie.

5. Per assicurare l'accoglienza e la vigilanza degli alunni, gli insegnanti sono tenuti a trovarsi in classe 5 minuti prima dell'inizio delle lezioni e ad assistere all'uscita degli alunni medesimi.

..... omissis

Si ricorda che lo svolgimento degli scrutini e degli esami, compresa la compilazione degli atti relativi alla valutazione non sono computate nelle 40 ore.

Il presente piano potrà subire modifiche durante l'anno scolastico sia per quanto riguarda le date che per l'o.d.g.; tali modifiche verranno tempestivamente comunicate tramite circolare.