

**PROGETTI PTOF A.S.2023-2024 in orario curricolare**

<u>Progetti dipartimento di Lettere</u>	<u>referente</u>	<u>classi</u>	<u>periodo</u>	<u>ore</u>	<u>Ore insegnamento</u>		<u>Costi esterni</u>	<u>Altri costi</u>
<b>Progetto linguaggio cinematografico</b> MANCA IL PROGETTO	prof. Redaelli Dario	classi terze	Gennaio-febbraio	5 ore per classe orario curricolare			ore a carico della scuola	no
<b>Progetto Juvenes translators</b>	Prof.ssa Rossi Simonetta	Classi quarte linguistico Libera adesione		Sorveglianza svolgimento prova				
<b>PROGETTO "LEggermente"</b> progetti della biblioteca	prof.ssa Patricelli Commissione biblioteca	libera adesione	pentamestre	Orario curricolare			no	
<b>#IOLEGGOPERCHÉ'</b> progetti della biblioteca	prof.ssa Patricelli per la Commissione biblioteca	libera adesione	pentamestre	Orario curricolare			no	
<b>Torneo di lettura</b>	prof.ssa Patricelli per la Commissione biblioteca	libera adesione	pentamestre	Orario curricolare			no	
<b>MGA A TEATRO!</b> rassegna spettacoli al liceo e uscite teatrali	Prof.ssa Bui	tutte le classi e docenti interessati	Anno scolastico in orario curricolare	Uscita classi in orario mattutino. ( + 1 pomeriggio e 1			Costi a carico degli studenti (e dei	

				serata a teatro solo x studenti e docenti interessati)			docenti non accompagnatori)	
<b>Progetto LAIVIN ARTEVIVA MGA Approfondimento storia della musica</b>	Prof.ssa Bui	tutte le classi quarte	gennaio-aprile	<u>4 ore</u>			costo a carico progetto Laivin	accordatura pianoforte
<b>Progetti dipartimento di scienze</b>	<b>referente</b>	<b>classi</b>	<b>periodo</b>	<b>ore</b>	<b>Ore insegnamento</b>	<b>Costi docenti interni</b>	<b>Costi esterni</b>	<b>Altri costi</b>
<b>ECOLOGO A SCUOLA</b>	Varani	classi seconde scientifico, scienze applicate,	Orario curricolare Fine aprile-maggio	2h laboratorio 1 giornata uscita con ecologo		<b>sì</b>	ecologo a carico degli studenti	Materiale A CARICO DELLA SCUOLA Costi uscita a carico degli studenti Circa €250 per classe
<b>Progetto Leggiamo il territorio</b> <b>1. orienteering</b> <b>2. geomorfologia</b>	Magni Chiara	Classi prime scienze applicate	primavera	1)2h orienteering lezione in classe + uscita mezza giornata 2)Uscita di 1 giornata geomorfologia		<b>sì</b>	<b>Costi uscite a carico degli studenti</b>	
<b>Progetto COMUNICARE LA SCIENZA</b>	Verzeletti	<b>Classi prime Fase 1: tutte le prime scientifico e linguistico</b>	<u>Fase 1 trimestre (1h/classe)</u>  <u>Fase 2A:3h per classe</u>	<u>Orario curricolare</u>		<b>sì</b>	<b>Docenti esterni da retribuire a carico della scuola</b>	

		<u>Fase 2A: classi prime liceo scientifico ordinario</u> <u>Fase 2B: classi prime scientifico e scienze applicate</u>	<u>faseB)3 incontri di 1 h nel corso dell'anno</u>				<b>(20 ore)</b>	
<b>Progetto LAUREE SCIENTIFICHE</b>	MAGGIONI	Classi quarte quinte degli indirizzi del liceo scientifico e delle scienze applicate	pentamestre	Orario curricolare + extracurricolare - (valido per ore di PCTO)		sì	Docenti universitari a titolo gratuito	Costi trasporto a carico degli alunni
<b>Progetto Campionati di scienze naturali</b>	GATTI	Classi biennio e TRIENNIO <b>adesione individuale libera</b>	Marzo-maggio	Fase istituto Fase regionale Fase nazionale Date da definire		sì	<b>no</b>	<b>no</b>
<b>PROGETTO Giochi della Chimica</b> <b>ex CHIMiallena</b>	Varani	Classi quarte quinte scientifico e scienze appl. <b>adesione individuale libera</b>	Da febbraio a maggio (iscrizione entro 4/02; competizioni 27/02; 20/04; dal 24 al 26/05)	Orario extracurricolare e curricolare		sì	<b>no</b>	<b>Parzialmente A carico della scuola</b>
<b>Progetti DIPARTIMENTO di matematica e fisica</b>	<u>referente</u>	<u>classi</u>	<u>periodo</u>	<u>ore curricolari</u>	<u>Ore insegnamento</u>	<u>Costi docenti interni</u>	<u>Costi esterni</u>	<u>Altri costi</u>

<b>Campionati DELLA FISICA</b>	Valli	60 studenti trienni o classi scientifico e scienze applicate	dicembre 2023 gara d'istituto, febbraio 24 gara Locale, aprile 24 Finali a Senigallia	2 ore intera mattina ¾ giorni		sì	no	A carico della scuola: costi iscrizione +parziali costi eventuale finale (pernottamento, treno ecc.)
<b>CAMPIONATI (ex Olimpiadi) DELLA MATEMATICA Gare individuali</b>	Airoldi Maria	Classi biennio e triennio scientifico/scienze applicate (gare individuali)	<b>(provvisorio)</b> <b>Gara d'istituto Novembre 23</b>  <b>Gara distrettuale febbraio 24</b>  <b>Finale a Cesenatico maggio 24</b>	<b>Curricolari gara di istituto Novembre</b> 2 ore  Gar distrettuale a Lecco (1 mattina)  Finali a Cesenatico (3 giorni)		sì	no	A carico della scuola alcuni costi: iscrizione + spese viaggio per eventuali studenti ammessi alla finale di Cesenatico(rimborso per viaggio in treno)
<b>OLIMPIADI DELLA MATEMATICA GARA A SQUADRE</b>	Airoldi Marta	Biennio e triennio scientifico e scienze applicate	Gara a Milano per qualificazione e alla finale: Marzo 2024.  Finale a Cesenatico: maggio 2024	<u>orario extracurricolare</u>	20h insegnamento Per simulazioni /allenamento o squadra 15h non insegnamento	sì	<b>no</b>	A carico della scuola: iscrizione ; Costo trasporto per la gara di Milano+costi trasporto e pernottamenti per Cesenatico Costo alloggio e vitto per 8 studenti + 1 accompagnatore a Cesenatico

<b>MATEMATICA SENZA FRONTIERE</b>	Antonini Chiara	biennio e classi terze (classi individuate dal docente)	<b>MARTEDI' 28 febbraio 2024</b> prova di istituto	<u>2h in Orario curricolare</u>		si	no	A carico della scuola: iscrizione + materiale
<b>GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA</b>	Airoldi Maria	( Quarte e Quinte Scientifico e Scienze Applicate, per studenti selezionati dall'insegnante)	Orario curricolare Prima manche gennaio Seconda manche febbraio Premiazione marzo	<u>un'ora in orario curricolare</u>		si	no	
<b>POTENZIAMENTO MATEMATICA E FISICA</b> <b>MANCA IL PROGETTO</b>		Classi 4° e 5° linguistico	potrà rientrare nelle ore curricolari di orientamento delle classi 4° e/o 5° del liceo linguistico			si oppure ore di potenziamento	no	
<b>OLIMPIADI DELLA MATEMATICA GARA A SQUADRE FEMMINILE</b>	Castelli Laura	Biennio e triennio scientifico scienze applicate	Gara di qualificazione e Gennaio 2024 (Milano/Brescia)  Finale a Cesenatico: maggio 2024	<u>orario extracurricolare</u>	20h insegnamento Per simulazioni /allenamento o squadra 15h non insegnamento	si	<b>no</b>	A carico della scuola: iscrizione ; Costo trasporto per la gara di Milano/Brescia+costi trasporto e pernottamenti per Cesenatico Costo alloggio e vitto per 8 studenti + 1

								accompagnatore a Cesenatico
<b>BEBRAS DI INFORMATICA</b>	Ditaranto	LIBERA ADESIONE	novembre	<u>Orario curricolare</u>  da lunedì 13 a venerdì 17 novembre 2023), in concomitanza con le analoghe edizioni nel resto del mondo. La gara dura al massimo 45 minuti e ciascun Istituto può fissare liberamente il giorno e l'orario (8:00-18:00).		sì	no	
<b>Progetti DIPARTIMENTO di scienze motorie</b>	<u>referente</u>	<u>classi</u>	<u>periodo</u>	<u>ore</u>	<u>Ore insegnamen to</u>	<u>Costi docenti interni</u>	<u>Costi esterni</u>	<u>Altri costi</u>
<b>Campionati studenteschi</b>	Ersilio	tutte	<u>a.s intero</u>	Orario curricolare				
<b>Progetto Arbitro</b>	Fortugno	tutte le prime	settembre	<u>1 ora di scienze motorie</u>			No Presenza esterni	
<b>Racchette in classe (continuazione del progetto dello scorso anno??)</b>	Fortugno	tutte le classi: 2 3 4	settembre dicembre	<u>1 ora a settimana per 4 settimane</u>				
<b>Progetto educazione stradale – Sicuri in</b>	Cartago	Classi prime	pentamestre	<u>2h teoriche +</u>		sì	no	Costi a carico degli studenti

<u>bicicletta (va in ed.civica)</u>				<u>Uscita in bicicletta mattinata</u>				per noleggio bici
<u>Progetto educazione alimentare (va in ed.civica)</u> <u>Progetto in fieri</u>	Cartago	Classi seconde	????	????				
<u>Progetti legati al benessere a scuola</u>	<u>referente</u>	<u>classi</u>	<u>periodo</u>	<u>ore</u>	<u>Ore insegnamento</u>	<u>Costi docenti interni</u>	<u>Costi esterni</u>	<u>Altri costi</u>
<u>Progetto Accoglienza</u>	Baccaro Vincenzo	Classi prime	settembre	Orario curricolare ed extracurricolare			<u>A carico della scuola</u>	<u>A carico della scuola</u>
<u>PROGETTO COUNSELING</u>	Loro	Tutte + famiglie e docenti	Intero a.s.	<u>130 + 20 per consulenza docenti</u>		si	ore psicologo	<u>A carico della scuola</u>
<u>Progetto Be Happy (Educazione alla salute)</u>	Manzoni	Classi seconde, terze, quarte, quinte	Intero a.s. curricolare ed ed extracurricolare	- <b>Educazione all'affettività</b> (4 ore per classe 2 <sup>^</sup> -3 <sup>^</sup> , curricolare) <b>Educazione alla donazione</b> AIDO, AIMO, AVIS (2 ore per classi 4 <sup>^</sup> , curricolare) <b>-STIAMO "TRA....."</b> (7 ore extracurricolare) <b>new</b> <b>-CORSO DI FORMAZIONE DOCENTI</b> 8 ore		sì	sì Ore psicologo (inserite nel progetto Counseling) Ore esperto Manos Sin Fronteras Ore esperto biodanza	<u>Da definire (visori e licenza software per visori)</u>

<u>Progetto gruppo Ed.civica e dipartimento filosofia</u>	<u>referente</u>	<u>classi</u>	<u>periodo</u>	<u>ore</u>	<u>Ore insegnamento</u>	<u>Costi docenti interni</u>	<u>Costi esterni</u>	<u>Altri costi</u>
<b>Percorso interdisciplinare "C'è chi dice no"</b>	D'Aloisio, Donadelli	Classi quinte	gennaio	8 ore in orario curricolare, articolate in 4 moduli di 2 ore ciascuno:  Approfondimento storico e filosofico, a cura dei proff. F. D'Aloisio e P. O. Donadelli Approfondimento a cura dei docenti del dipartimento di Italiano Eventuale) Approfondimento a cura dei docenti del dipartimento di storia dell'arte Approfondimento a cura dei docenti del dipartimento di religione	da definire	da definire	da definire	
<b>Progetto "Educazione alla cittadinanza digitale (E.T)</b>	Ditaranto	2^ LICEO LINGUISTICO E 2^ LICEO SCIENTIFICO	gennaio	4 ore in orario curricolare liceo scientifico, 2h in orario curricolare liceo linguistico		sì		
<b>L'uomo e la città: polis e democrazia</b>	D'Aloisio e Scaccabarozzi M.	Classi terze	pentamestre	4 ore orario curricolare		sì		
<b>"C'è posto per tutti"</b>	Cammisa	Classi seconde	novembre- marzo 2023/24	6h orario curricolare		sì	sì	



<b>Laboratorio di cittadinanza-prevenzione bullismo e cyberbullismo .</b>				+2h formazione docenti Il laboratorio si svolgerà tra novembre 2023 e marzo 2024				
<b>Ad ogni costo</b>	Cammissa	classi prime	Gennaio/marzo	2 ore comprensive di proiezione del docufilm e discussione con il regista e un protagonista + 2/4 ore di rielaborazione in classe con i docenti ed eventuale realizzazione di un prodotto. Periodo di attuazione. Tra gennaio e marzo 2024.		sì	sì	
<b>Partecipazione Premio P.Cereda</b>	Cammissa	Classi seconde e terze Studenti delle classi seconde e terze che svolgeranno il percorso di educazione alla legalità all'interno della programmazione di educazione civica	gennaio	Produzione elaborato in orario curricolare	6	sì	no	Eventuale materiale
<b>Scuole Outdoor in Rete</b>	Stella	Classi terze	Formazione marzo/aprile+ uscita maggio/settembre	curricolare	10 ore indoor 70 ore outdoor	sì	Costi uscita a carico	adesione alla rete materiali

							degli studenti	
<b>Progetto: La scienza fa luce sui diritti umani</b>	Baio, Perrotta	Classi terze	Trimestre e gennaio/marzo	Curricolare A scuola 3 incontri di 3 ore ciascuno. - Primo incontro: educazione alla cittadinanza globale (discorso di inquadramento generale) - secondo incontro: diritti umani e scienze. Le scienze/ la medicina a tutela dei diritti umani - terzo incontro: antropologia forense e professioni coinvolte nella difesa dei diritti umani, nella risoluzione di crimini, contro la violenza  Visita guidata al MUSA (2 ore)	14 ore	sì	costi uscita visita al MUSA a carico degli studenti	no
<b>Progetto Giustizia e pena</b>	Mazza, Redaelli	Classi quarte su adesione del cdc	Curricolare intero anno + interventi esperti 6h febb/marzo	Ore in classe + 6h conferenze		sì	sì	
<b>"Schermaglie di idee: in punta di parole" Public speaking</b>	Mazza	Classi terze	Anno scolastico In ore curricolari dei docenti di lettere, filosofia, inglese	(10 ore circa come attività di PCTO) circa 10/15 ore progetto intero	No	sì	no	no
<b>Percorso di formazione al dibattito</b>	Mazza	Classi quarte e quinte	Anno scolastico In ore curricolari dei docenti di lettere, filosofia, inglese	15 ore circa (come attività di PCTO) circa 15 ore progetto intero	Si		no	sì

<b>Sulle vie della parità</b>	Mazza	Libera adesione consigli di classe quarte	Orario curricolare Novembre- febbraio	<b>6 ore (interventi esterni) + partecipazione al flash mob</b>	No	No	Da definire	No
<b>Per un calendario civile 2023-24</b>	Mazza, Cammisa	Libera adesione classi/gruppi	25 novembre contro la violenza sulle donne 10 dicembre 27 gennaio giorno della memoria CLASSI quinte 21 marzo giornata della memoria e dell'impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie 22 aprile giornata della Terra 9 maggio giornata dell'Europa 2 giugno Festa della Repubblica	<u>Intero anno scolastico orario curricolare</u>		sì	esperti esterni	No
<b>Progetto di coeducazione alla cittadinanza digitale "Cittadini di domani"</b>	DITARANTO, MAZZA	Classi prime e terze liceo linguistico e scientifico		<u>ORARIO CURRICOLARE</u> 2h cl. 1^ e 3^ <u>linguistico</u> 4h cl. 1^ e 3^ <u>scientifico</u>	<b>Tutor: studenti di 4^ e 5^ bsa (peer to peer)</b>	sì		

<b>Progetto protezione civile</b>	Fortugno	classi quarte su adesione del singolo		<u>orario extra curricolare</u>				
<b>Progetto protezione civile io non rischio</b>	Fortugno	classi 4		<u>curricolare</u>				
<b>Olimpiadi della filosofia</b>	Donadelli	Triennio Libera adesione	Gara d'istituto febbraio Gara regionale Marzo/aprile	4 ore curricolari (per ogni fase)		sì		
<b>L'unione europea: storia, valori e istituzioni</b>	D'Aloisio Stella	Quinte Per adesione cdc	pentamestre	2h curricolari Per classe		sì		

<u>Progetti PCTO e commissione ORIENTAMENTO in uscita</u>	<u>referente</u>	<u>classi</u>	<u>periodo</u>	<u>ore</u>	<u>Ore insegnamento</u>	<u>Costi docenti interni</u>	<u>Costi esterni</u>	<u>Altri costi</u>
<b>interventi ALDAI (ex VISES)</b>	Gatti	Classi triennio	intero a.s.	3 ore per classe			interventi gratuiti	
<b>Corso sicurezza rischio medio</b>	Gatti	Classi terze	trimestre	8 ore per classe			RSPP	
<b>Corso primo soccorso</b>	Gatti	classi quarte	trimestre	2 ore per classe			Croce Rossa Italiana	
<b>Progetto ORIENTAMENTO ROTARY</b>	Ripamonti	classi quarte	pentamestre	7 ore		potenziamento	nessun costo esterno	
<b>Progetto orientamento dott.ssa Pellegrini</b>	Gatti	classi quinte	ottobre-gennaio	4 ore per classe			nessun costo esterno	

<b>Progetto visite e viaggi di istruzione</b>	prof. Mauri, prof.ssa Gamberale	Rivolto a tutte le classi	ottobre-aprile			sì		<u>Costi a carico degli studenti</u>
---	------------------------------------	---------------------------	----------------	--	--	----	--	--------------------------------------

<b>Progetto viaggi della legalità e campi estivi di Libera</b>	Cammissa-Nazzaro	classi Quarte e quinte (adesione consigli di classe) e libera adesione studenti triennio	anno scolastico e periodo estivo			sì		<u>costi a carico degli studenti e con contributo tavolo della legalità F</u>
--	------------------	--	----------------------------------	--	--	----	--	---

<u>Progetto gruppo lingue</u>	<u>referente</u>	<u>classi</u>	<u>periodo</u>	<u>ore</u>	<u>Ore insegnamento</u>	<u>Costi docenti interni</u>	<u>Costi esterni</u>	<u>Altri costi</u>
<b>La ballata in ambito europeo</b>	<u>Colombo G.</u>	<u>terze</u>	<u>pentamestre</u>	<u>2</u>	<u>no</u>	<u>sì</u>	5h musicista+5h madrelingua+ 5h docente interno	<u>A carico della scuola</u>
<b>Moduli CLIL inglese classe quinte</b>	Cantù	quinte	Anno scolastico		sì	Docenti interni da retribuire o ore di potenziamento o ore nel proprio curriculum	no	
<b><u>Concorso Randone</u></b>	Ripamonti D.	quarte	Settembre - gennaio	2h per la finale		Potenziamento + dichiarazione ore svolte per il docente di Lingue	np	
<b><u>Progetto anno all'estero con Rotary</u></b>	Ripamonti D.	Terze 2 o 3 studenti	selezione durante il terzo anno a			potenziamento	no	

		merite- voli	partire già da settembre					
--	--	-----------------	-----------------------------	--	--	--	--	--