

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
Area espressiva	<b>Festival dell'enigmistica</b>	1. potenziare le competenze logiche; 2. potenziare conoscenze e competenze della lingua italiana; 3. Valorizzare ed affinare le strategie del lavoro di gruppo
Area espressiva	<b>MorOrchestra</b>	Costituzione di una Orchestra con Coro di studenti (e anche insegnanti)
Area espressiva	<b>MORART</b>	Decorazione artistica e installazioni estemporanea in occasione di determinate ricorrenze (es Natale, Giorno della memoria, etc...)
Area espressiva	<b>Teatro a scuola</b>	Il corso è rivolto a tutti gli studenti di tutte le classi dell'Istituto, e ha lo scopo di proporre il teatro come strumento per esprimere le proprie capacità creative ed espressive, per apprendere e sperimentare linguaggi alternativi e creare un contesto di gruppo nel quale fiducia, ascolto e collaborazione concorrono al raggiungimento di un obiettivo comune. Il corso sarà a cura dei docenti del "Centro Teatrale Europeo Etoile", si svolgerà ogni giovedì pomeriggio presso i locali della scuola e si concluderà con uno spettacolo aperto al pubblico.
Area espressiva	<b>Corso fotografia</b>	Corso extracurricolare con esperto esterno - tecniche fotografiche
Area espressiva	<b>Corso di videomaking</b>	Il corso darò gli strumenti agli studenti per realizzare contenuti audiovisivi (artistici, educativi, ecc.) e incrementare le competenze del linguaggio verbale e non verbali
Area espressiva	<b>Debate</b>	Gara di debate interna; possibilità di svolgere gare online con scuole reggiane o baresi
Area Città del lettore	<b>Città del lettore</b>	Una serie di eventi tesi a valorizzare l'esperienza della lettura da parte degli studenti. Iniziative sia con linguaggio verbale che con altri strumenti comunicativi.
Area del recupero potenziamento disciplinare	<b>Sportelli didattici per il recupero e il sostegno</b>	Obiettivo del progetto è realizzare delle ore di sportello in orario extracurricolare per supportare gli studenti con fragilità disciplinari.
Area del recupero potenziamento disciplinare	<b>Sportello didattico di Spagnolo</b>	Attività di recupero pomeridiano aperta alle classi prime e seconde del liceo linguistico e scientifico bilingue al fine di colmare le lacune e/o carenze riscontrate nel corso dell'anno scolastico. Nota: verrà svolto in ore di potenziamento.
Area del recupero potenziamento disciplinare	<b>Lerne Deutsch!</b>	Il progetto, svolto anche lo scorso dalla Prof.ssa Rinaldini R., mira ad accompagnare gli studenti delle classi 1 <sup>a</sup> nello studio della lingua tedesca, lavorando non solo sulle competenze comunicative e le strutture, ma in modo principale sul metodo di studio, evitando così eventuali fallimenti e potenziando la motivazione.
Area educazione civica	<b>Scuola 2030 - Gazzetta di Reggio</b>	Gli studenti si accosteranno a mondo del giornalismo e della comunicazione attraverso visite nella redazione di "Gazzetta di Reggio", collaborazione con i redattori, scrittura di articoli, realizzazione di interviste a personalità di spicco e imprenditori locali. Il progetto prevede la distribuzione del quotidiano in classe al fine di attivare la presa di coscienza e la discussione su tematiche di attualità, dunque di maturare cosapevolezza della realtà in cui gli studenti vivono.

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
Area educazione civica	<b>Il giusto processo e le garanzie costituzionali del cittadino imputato</b>	Si affronteranno i profili della inviolabilità della libertà personale, del giusto processo, del ruolo dei media, della presunzione di innocenza
Area educazione civica	<b>Il liceo "Aldo Moro " incontra il mondo delle professioni: incontro con l'Ordine</b>	Far conoscere i diversi settori ingegneristici, il percorso
Area educazione civica	<b>Origini, radici e principi della Costituzione Italiana</b>	Il progetto mira a ad approfondire i principi portanti della Costituzione
Area educazione civica	<b>Percorsi di legalità</b>	Sensibilizzare gli studenti verso comportamenti improntati al rispetto della legge
Area educazione civica	<b>Educare attraverso i luoghi: Bologna e la strage del 2.8.1980</b>	Attraverso i luoghi far conoscere gli avvenimenti e il contesto storico degli stessi
Area educazione civica	<b>Il muro di Berlino e il sogno della libertà</b>	Una lezione/incontro con un testimone degli anni del "Muro" fra memoria e storia tedesche e europee.
Area educazione civica	<b>Agenda per la Scuola</b>	Progetto di educazione alla sostenibilità multidisciplinare
Area educazione civica	<b>Il volto della mafia nei suoi molteplici aspetti</b>	Il progetto si propone di rappresentare agli studenti la capacità di infiltrazione anche subdola del fenomeno mafioso nel tessuto sociale
Area educazione civica	<b>L'uso corretto dei social con approfondimento di alcuni casi di cronaca.</b>	Sensibilizzare gli studenti sui pericoli di un utilizzo non corretto dei mezzi di comunicazione
Area educazione civica	<b>L'Europa tra identità e progetto</b>	un workshop teso a sviluppare le competenze trasversali degli studenti attraverso una riflessione condivisa sulla cittadinanza europea.
Area educazione civica	<b>Verso un uso consapevole della rete. Prevenzione e repressione dei fenomeni illeciti compiuti attraverso i socialyberbullismo</b>	Campagna informativa sui rischi che corrono gli utenti dei social
Area educazione civica	<b>ICARO</b>	Icaro è un progetto di educazione stradale che ha l'obiettivo di diffondere, attraverso programmi differenziati in base alla fascia d'età degli studenti, l'importanza del rispetto delle regole relative alla sicurezza stradale. Il progetto può essere svolto in modalità webinar o in presenza presso l'Istituto, da definirsi con gli organizzatori della Polizia Stradale.

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
Area educazione civica	ABC Brennero	Promuovere nei ragazzi una corretta percezione del rischio alla guida, spiegare come informarsi prima e durante il viaggio in autostrada, cosa fare in caso di guasto al veicolo, a chi chiedere aiuto e come comunicare la propria posizione. Il progetto è incentrato sull'incapacità di valutare il rischio da parte di chi guida, soprattutto in situazioni di apparente sicurezza, sull'inadeguatezza a valutare il proprio stato psico- fisico o il proprio tasso alcolemico, sulla mancata conoscenza dei pericoli derivanti dalla distrazione alla guida, dalla stanchezza o dall'utilizzo del cellulare durante la guida, ovvero su tutti quegli elementi che possono essere fatali che compongono il "fattore umano". Si svolge in 2 ore in presenza presso l'Istituto a cura della Polizia Stradale.
Area educazione civica	Passaggio sicuro	Partecipazione allo spettacolo "Passaggio sicuro", nell'ambito del progetto "Guida, Bevi, perdi" promosso dalla Polizia locale, dal Comune di Reggio Emilia in collaborazione con la Prefettura e Ufficio scolastico provinciale, per prevenire e contrastare l'incidentalità stradale, contribuendo a costruire una cultura della responsabilità e comportamenti adeguati.
Area internazionale	Eurodesk Young Multiplier	L'obiettivo dell'iniziativa è sensibilizzare gli studenti sulle opportunità di mobilità che l'Unione europea offre nel campo dello studio, della formazione, del volontariato e dell'occupazione e di favorire la cittadinanza attiva. I partecipanti diventeranno «multipliers», ovvero moltiplicatori, nei confronti dei propri coetanei, di informazioni sulle opportunità europee di mobilità per l'apprendimento.
Area internazionale	Stage Malta "Masterpiece Project" UNESCO World Heritage	UNESCO World Heritage - Masterpiece / videos / brochures
Area internazionale	Stage linguistico a Salamanca	Soggiorno di una settimana in famiglia comprensivo di lezioni a scuola di lingua, cultura e letteratura spagnola. è prevista, inoltre, un'escursione a Segovia e Ávila
Area internazionale	Stage in Francia (Antibes o Lione da definire ). Siamo in attesa di preventivi	stage linguistico con uscite didattiche e e attività PCTO
Area internazionale	Stage Linguistico a Würzburg	Frequenza di uncorso di lingua tedesca per una settimana con visite sul territorio ed ospitalità in famiglia
Area internazionale	Assistenza madrelingua nell'indirizzo scientifico bilingue (Corso D)	insegnamento della madrelingua tedesca nel corso D, per comunicare in lingua
Area internazionale	Mobilità studentesca all'estero ex Movet	EX MOVET - prevede la realizzazione di mobilità rivolte a studenti frequentanti gli Istituti aderenti al progetto

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
Area internazionale	Campionato nazionale lingue straniere (CNDL)	Il progetto consiste nella partecipazione su base volontaria degli studenti iscritti alle classi terminali di ogni indirizzo alla competizione organizzata dall'Università di Urbino in collaborazione con il Centro Linguistico d'Ateneo. La competizione formativa si inserisce nell'ambito dell'insegnamento e apprendimento delle Lingue Straniere ed è riconosciuto dal M.I.M. (ex M.I.U.R.) nel programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze 2023/24.
Area internazionale	CERTILINGUA	Il progetto fa parte di un piano di azione della Commissione Europea e del M.I.M. (ex.M.I.U.R.) volta ad incoraggiare la diffusione di competenze multilinguistiche e interculturali nell'ambito del Lifelong-Learning. Si tratta di un attestato europeo di eccellenza che prova la capacità del diplomato ad interagire in un contesto europeo in due o più lingue straniere.
Area internazionale	Certificazione linguistica di spagnolo DELE, livello B2	Corso pomeridiano in preparazione all'esame per l'ottenimento della certificazione linguistica di spagnolo livello B2
Area internazionale	Certificazione Lingua Inglese IELTS	Potenziamento competenze linguistiche e accademiche d'esame richieste per il superamento del livello B2 delle prove di certificazione di lingua inglese I.E.L.T.S., da sostenersi presso il British Council di Milano.
Area internazionale	Certificazione di tedesco B1	Il progetto consiste nella realizzazione di un corso propedeutico al superamento dell'esame di certificazione B1. Incontri di 1h. / 1,5 h. in cui si somministrano simulazioni.
Area internazionale	Certificazione Goethe livello B2	corso preparativo all'esame B2 del Goethe
Area internazionale	Certificazione DELF B2	Il progetto consiste nella realizzazione di un corso propedeutico al superamento dell'esame di certificazione DELF B2 che si articola in una serie di incontri di 2h in cui si somministrano simulazioni di esami, metodi e strumenti pertinenti all'esame stesso.
Area internazionale	Parlons Español	Alunni di 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> linguistico insegnano francese e spagnolo ad adulti in collaborazione con il comune di Reggio Emilia
Area internazionale	CLIL	progetto CLIL ( illuminismo e la filosofia di Kant )
Area internazionale	Borsa di studio Lions Club	Progetto finalizzato ad assegnare una borsa di studio offerta dal Lions Club di Reggio Emilia per un soggiorno estivo in un paese straniero
	Erasmus+ 2023-1-IT02-KA121-SCH-000 135222	Mobilità internazionali brevi (una settimana, di classe) e lunghe (individuali, un mese)
Area matematica/fisica	Potenziamento laboratorio di fisica	integrare e potenziare l'insegnamento della fisica attraverso l'uso del laboratorio.
Area matematica/fisica	Progetto eccellenza - gare di matematica	Approfondimento delle conoscenze matematiche utili per affrontare le Gare di Matematica, potenziamento della capacità di affrontare situazioni problematiche, potenziamento dell'attitudine alla collaborazione in un gruppo di lavoro
Area matematica/fisica	Campionati di Fisica - Giochi di Anacleto	Gare di Fisica, individuali e a squadre, con parti teoriche e di laboratorio

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
Area matematica/fisica	<b>Corda</b>	Orientare gli studenti alla scelta universitaria in base alle conoscenze acquisite. Li alunni sosterranno un esame presso UNIPR dopo un corso tenuto dai docenti del liceo
Area matematica/fisica	<b>Fisica e Chimica Medica</b>	- Conferenza presso il nostro istituto tenuta dal personale del reparto di Medicina Nucleare - Visita guidata ai reparti di Medicina Nucleare e Radioterapia dell'Ospedale Santa Maria Nuova (una classe per volta), in particolare visita della Gamma Camera, PET, Tac, Ciclotrone, Acceleratore Linac, Radioterapia. Obiettivi: - Comprendere l'utilizzo della fisica in diversi strumenti diagnostici - Comprendere l'utilizzo della chimica e delle scienze nei processi diagnostici - Sensibilizzare gli studenti riguardo l'importanza della tecnologia nella diagnostica in genere e quindi delle scienze chimico-fisiche, in generale, in ambito medico - Relazionarsi con un'importante realtà del territorio, e accrescere le proprie competenze nell'ambito della cittadinanza attiva
Area matematica/fisica	<b>Gara di matematica a squadre scuole medie</b>	Gara di matematica a squadre per alunni delle scuole superiori di primo grado
Area matematica/fisica	<b>Scienze in gioco</b>	Scienze in gioco è una rete provinciale, comprende in media ogni anno circa tredici istituti della provincia. Il fine della rete è organizzare preparazioni alle gare in ambito scientifico per le fasi successive a quelle di istituto, che vengono gestite autonomamente dalle singole scuole (fasi provinciali o regionali o di secondo livello).
Area matematica/fisica	<b>Gare di informatica</b>	preparazione e adesione alle proposte di gare informatiche a livello provinciale e nazionale
Area matematica/fisica	<b>ICDL</b>	solo corso del secondo anno (classi quarte e quinte) e organizzazione degli esami.
Area matematica/fisica	<b>Fisica oggi: una giornata al Cern</b>	Il presente progetto è finalizzato a conoscere i principi basilari della fisica delle particelle e gli ultimi risultati raggiunti in tale campo dalla ricerca teorica e sperimentale, comprendere come la ricerca in campo scientifico possa avere importanti ricadute sulla tecnologia e sulla medicina e comprendere le caratteristiche del mestiere di ricercatore scientifico.
Area matematica/fisica	<b>Laboratorio itinerante di calcolatrici grafiche per didattica STEM</b>	Il progetto mira alla formazione degli studenti (ma anche dei docenti) sulla calcolatrice grafica (CG), con particolare riferimento alle implicazioni didattiche e allo sviluppo di competenze trasversali e di cittadinanza. Ad una breve serie di lezioni introduttive, in cui si mostrano gli ambienti di lavoro dello strumento CG, seguiranno una serie di lezioni più specifiche legate all'applicazione della CG ad esercizi di modellizzazione, improntati al problem solving
Area matematica/fisica	<b>Preparazione esame di stato</b>	Lezioni rivolte agli studenti delle classi quinte del liceo scientifico o delle scienze applicate finalizzate alla preparazione della seconda prova dell'esame di stato
Area matematica/fisica	<b>Progetto Tecnici Sanitari in ambito diagnostico: radiologia e laboratori del Santa Maria Nuova</b>	Far conoscere agli studenti la professione di TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, percorso universitario triennale. Per le classi 4 che inseriscono il progetto nella loro programmazione ci sarà un'incontro in orario curricolare e, per gli studenti più interessati, ci sarà un ulteriore incontro, sempre di mattina, nelle strutture sanitarie per una maggiore comprensione della strumentazione e del loro uso.

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
<b>Area matematica/fisica</b>	<b>Progetto Sodalitas "Deploy your Talents"</b>	<p>Le principali attività previste dal progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Promozione delle materie STEM e abbattimento degli stereotipi di genere.</li> <li>- Kick Off online di presentazione a scuole e imprese partecipanti delle partnership e delle attività (metà dicembre 2023)</li> <li>- Scambio di esperienze tra aziende (Credem) e scuole (almeno 2 incontri di circa un paio d'ore), con testimonianze delle imprese sui principali temi del progetto e visita aziendale (tra gennaio e aprile 2024)</li> <li>- Produzione di una performance da parte dei ragazzi sui contenuti appresi</li> <li>- Evento finale in presenza il 23 maggio 2024 presso il Teatro Elfo Puccini di Milano durante il quale verranno presentate le performance degli studenti e premiate le migliori da parte di una Giuria di esperti.</li> </ul>
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Progetto autonomia</b>	Incentivare lo sviluppo delle autonomie dello studente
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Progetto di tutoraggio per studenti L. 104 finanziato dalla Provincia</b>	Sostegno per attività extracurricolari a studenti beneficiari di L. 104, con educatore - finanziamento da bando della Provincia di Reggio Emilia
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Prevenzione della dispersione scolastica e del ritiro sociale - progetto Emily</b>	Progetto di contrasto della dispersione scolastica e, in ottica preventiva, del ritiro sociale che mira a intervenire precocemente sui segnali, anche deboli, che si manifestano. Il progetto è svolto in collaborazione con il Comune di Reggio Emilia.
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Istruzione domiciliare</b>	Progetto di istruzione domiciliare, per studenti ospedalizzati o comunque impossibilitati a frequentare le lezioni per oltre 30 giorni anche non continuativi, sulla base di un certificato AUSL. Le forme di intervento didattico sono stabilite dal consiglio di classe.
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>NON DA SOLA</b>	<p>a) RAGAZZI E RAGAZZE IN RELAZIONE. Identità e differenze a confronto. Racconto e condivisione dei propri vissuti al di là di possibili luoghi comuni nella relazione con l'altro/altra. Ciò che apre la strada alla violenza è sempre una relazione non paritaria: esistono dei "campanelli d'allarme" che anche i/le più giovani devono imparare a riconoscere nei loro comportamenti e in quelli degli/le altri/e. b) RAGAZZE IN BILICO. Spazi di parola all'aggressività femminile. L'aggressività tra potere e potenza per guadagnarsi la propria presenza nel mondo e nella relazione con l'altra/o da sé. c) L'HO UCCISA PERCHÉ L'AMAVO? FALSO! HA DETTO SI' O FORSE NO! LA VIOLENZA DI GENERE CONTRO LE DONNE. Quali stereotipi ci guidano nel rapporto con l'altro sesso? Quali aspettative? Spesso giustificiamo gli atti violenti, con quale motivazione? Legittimiamo l'uso della violenza? Che parte giocano i media nel veicolare gli stereotipi di uomini e donne in situazioni di violenza di genere?</p>

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Educazione all'Affettività e alla Sessualità</b>	Il progetto si basa sulla cooperazione di operatori della Scuola, dell'Ausl e di Luoghi di Prevenzione. L'obiettivo principale è stimolare nei ragazzi una riflessione sulla complessità della tematica affettiva e sessuale e promuovere la conoscenza della realtà dello Spazio Giovani e dei professionisti che vi operano, così da facilitare il più possibile l'eventuale contatto con il Servizio.
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Scuole libere dal fumo</b>	Promuovere comportamenti adeguati per resistere alle influenze, per saper essere non fumatori e per stimolare gli altri ragazzi a non fumare; • Promuovere un pensiero critico rispetto le pressioni sociali, i processi decisionali, stimolare linguaggi espressivi; • Stimolare una riflessione sul concetto di dipendenza e libertà, sulla scelta e passare concetti di neurobiologia.
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Cibo Gusto e Salute</b>	Il percorso prevede un approfondimento curriculare ed un approfondimento laboratoriale a Luoghi di Prevenzione. Si lavora sulle abitudini degli adolescenti in riferimento a alimentazione, pratica dell'attività fisica e consumo di alcol.
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Free students box, Peer to peer e accoglienza classi prime</b>	Attività di counselling, ascolto, accompagnamento psicologico di alunni, genitori, docenti, ed adulti tutti della scuola .Attività frontali di interventi di classe delle psicologhe della scuola, a sostegno di situazione emergenziali condivise con i cdc. Su specifica richiesta dei CdC.Attività di formazione, accompagnamento e supervisione di un gruppo PEER appartenente al triennio del Liceo, ad opera delle psicologhe dell'Associazione, volto a sostenere gli alunni del biennio nel proprio percorso di studi.
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Il valore del Dono</b>	Sensibilizzazione alla donazione del sangue, del midollo osseo, degli organi - AVIS – ADMO – AIDO , sede di Reggio Emilia
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Progetto Martina (prevenzione oncologica)</b>	Incontro delle classi con medici dell'Ospedale. Tema: prevenzione oncologica
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Cineforum all'olimpia nell'ambito della settimana della salute mentale</b>	Partecipazione con alcune classi al cineforum presso il Cinema Olimpia di Reggio Emilia sul tema del disagio psichico, in occasione della settimana della salute mentale
<b>Area promozione della salute, dell'agio e dell'inclusione</b>	<b>Italiano per alunni non italofoni</b>	Accoglienza e integrazione alunni non italofoni. Corsi interni di lingua italiana.

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
<b>Area scienze motorie</b>	<b>CENTRO SPORTIVO SCOLASTICO</b>	Attività motoria svolta sotto la guida dei docenti di educazione fisica dell'Istituto, finalizzata a soddisfare le esigenze e le aspettative degli studenti in relazione alla pratica sportiva, quale continuazione del lavoro svolto durante le lezioni del mattino. Le attività sportive si svolgeranno:- a livello di istituto, con attività di avviamento e/o consolidamento, culminante nella partecipazione ai tornei interni;- a livello extra istituto, nei tornei e gare che vedranno gli studenti rappresentanti il Liceo Moro confrontarsi con altri istituti, a livello provinciale ed extra provinciale, sia in ambito agonistico che promozionale. Il progetto si riferisce eminentemente all'ambito educazione alla salute e promozione del benessere, pur non essendo scevro dall'interessamento dell'ambito della relazione, attraverso una marcata componente legata all'inclusione, poiché il linguaggio specifico del movimento è, di fatto, universale. I bisogni degli studenti messi in gioco dalle attività progettuali riguardano essenzialmente:- Il desiderio di misurarsi con i propri pari nelle competizioni sportive, a livello individuale, di classe e di squadra; - la richiesta di movimento, in funzione del soddisfacimento del naturale e spontaneo bisogno di muoversi, collegato al miglioramento della salute e del benessere individuale; - le istanze relative al miglioramento delle competenze motorie, fortemente connesse con l'autostima individuale dei ragazzi/ragazze; - il desiderio di continuare a muoversi nonostante non sia più possibile, per molti studenti, a causa degli impegni, di studio o relativi ad altri campi, proseguire in un percorso agonistico, ormai troppo dispendioso in termini di richieste di applicazione temporale.
<b>Area scienze motorie</b>	<b>Boxando s'impara</b>	Il programma didattico prevede 6 ore di lezione da svolgere in orario curricolare, incentrate sull'apprendimento della tecnica pugilistica e sulla Pratica dello Sparring Condizionato , a cura del Tecnico Federale prof. Antonio Midili.Le finalità del progetto rispecchiano i valori da sempre perseguiti dal Pugilato Italiano: finalità formativa, finalità di recupero sociale e di reintegrazione. Le palestre recuperano molti soggetti borderline perché il pugilato educa al rispetto delle regole e dell'avversario, canalizzando l'aggressività e facendo recuperare o acquisire sicurezza ed autostima. La funzione sociale della nobile arte va a completare quella culturale e formativa, offrendo un percorso altamente stimolante ed emotivamente valido.
<b>Area scienze motorie</b>	<b>Balli caraibici</b>	Approccio ai balli caraibici per lo sviluppo delle capacità relazionali, coordinative.
<b>Area scienze motorie</b>	<b>Corso di difesa personale</b>	il progetto è strutturato in una sinergia tra pratico e teorico , oltre alle tecniche di base infatti si porrà l'accento anche sul controllo delle emozioni e il rispetto del prossimo ; inoltre tale corso porterà gli alunni alla conoscenza dei vari sport di combattimento a
<b>Area scienze motorie</b>	<b>Fitness &amp; cross cardio</b>	Il progetto si pone lo scopo di far conoscere il Fitness nelle sue varie sfaccettature attraverso lezioni di gruppo che avranno lo scopo di sviluppare :forza , coordinazione ,flessibilità ma anche socializzazione e aggregazione .Si svolgeranno lezioni di allenamento funzionale a corpo libero con l'ausilio della musica per la realizzazione finale di una coreografia di gruppo.
<b>Area scienze naturali</b>	<b>Potenziamento del laboratorio di scienze</b>	Il progetto si propone di sostenere, potenziare e formare il personale docente attraverso ore di compresenza con i docenti dell'organico di potenziamento e con un tecnico ITP



## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
Area scienze naturali	<b>Campionati italiani di astronomia</b>	Iscrizione, preparazione e partecipazione ai Campionati italiani di astronomia
Area scienze naturali	<b>Laboratorio di Chimica e Fisica con Arduino</b>	Realizzazione di sistemi di misurazione in ambito chimico e fisico attraverso l'uso e la programmazione dell'interfaccia digitale "Arduino"
Area scienze naturali	<b>Scienze in 3D</b>	Realizzazione con la stampante 3D di modelli in ambito scientifico (es. Articolazioni anatomiche, forme dei cristalli, modelli molecolari ecc) La realizzazione è preceduta da uno studio e una semplificazione funzionale dei modelli reali. I partecipanti, oltre a comprendere diversi aspetti della geometria della natura, dovranno svolgere compiti di realtà nella realizzazione delle varie parti e nelle varie fasi della realizzazione dei prototipi.
Area scienze naturali	<b>Scienze in pratica</b>	Il progetto prevede attività laboratorio in collaborazione con Università ed Enti che permettano agli studenti di approfondire le conoscenze nell'ambito delle Biotecnologie e della Chimica e di orientarsi nelle scelte future.
Area scienze naturali	<b>Preparazione ai TOLC per l'ammissione ai corsi di laurea universitari</b>	Il progetto si propone di ottimizzare la preparazione degli studenti in discipline chimiche, biologiche e logico-matematiche al fine di ottenere l'ammissione ai corsi di laurea a numero chiuso attraverso il ripasso/approfondimento degli elementi teorici e la simulazione dei test
Area scienze naturali	<b>Campionati delle scienze naturali</b>	Nell'ambito della valorizzazione delle eccellenze, si intende fornire agli studenti un'opportunità per verificare attitudini e interessi per lo studio e la comprensione dei fenomeni naturali. Gli studenti tramite lezioni frontali e attività guidate sulla base di apposito materiale predisposto dalle insegnanti, avranno la possibilità di approfondire le conoscenze nei vari campi delle Scienze naturali per poter affrontare con un'adeguata preparazione le competizioni previste.
Area scienze naturali	<b>Olimpiadi della Chimica</b>	Nell'ambito della valorizzazione delle eccellenze, si intende fornire agli studenti un'opportunità per verificare attitudini e interessi per lo studio e la comprensione dei fenomeni naturali. Gli studenti tramite lezioni frontali e attività guidate sulla base di apposito materiale predisposto dalle insegnanti, avranno la possibilità di approfondire le conoscenze nei vari campi delle Scienze naturali per poter affrontare con un'adeguata preparazione le competizioni previste.
Area umanistica	<b>Partecipazione al festival della filosofia</b>	Partecipazione al Festival della filosofia di Mantova
Area umanistica	<b>Apprendisti ciceroni</b>	Progetto dedicato all'approfondimento di tematiche legate ai Beni artistici, di cittadinanza attiva. Rilascia il Patentino "Ciceroni per la vita", favorisce l'inclusione e il lavoro di gruppo.
Area umanistica	<b>Campionati della Filosofia</b>	Produzione di un elaborato filosofico; selezione di Istituto; selezione regionale; eventuale selezione nazionale

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

Area di riferimento:	Denominazione del progetto:	Breve descrizione del progetto:
<b>Area umanistica</b>	<b>Concorso Leopardiano indetto dal CNSL di Recanati</b>	Ciascun indirizzo del Liceo potrà individuare fino a un massimo di due studenti da proporre per la fase regionale del Concorso Leopardiano (che si svolgerà, per l'Emilia-Romagna, presso il Liceo Torricelli-Ballardini di Faenza, indicativamente a inizio aprile). Il vincitore a livello regionale parteciperà alla finale, che si terrà a Recanati a inizio giugno. Il progetto intende valorizzare le eccellenze del nostro Liceo, proponendo un concorso che costituirà anche occasione di conoscenza e confronto con studenti di altri Licei della regione.
<b>Area umanistica</b>	<b>Campionati di Italiano</b>	I Campionati, organizzati dal Ministero, si propongono di incentivare e approfondire lo studio della lingua italiana, valorizzando gli studenti più appassionati.
<b>Area umanistica</b>	<b>Certificazione linguistica del Latino</b>	Il Progetto ha la finalità di consentire agli studenti il conseguimento della Certificazione linguistica per il Latino. Esso prevede la partecipazione degli studenti (su base volontaria e su indicazione del docente di riferimento) alle prove, stabilite a livello regionale, che si svolgeranno in primavera (presumibilmente ad aprile). Queste consistono in una batteria di attività da svolgere su un testo in lingua originale, per la durata di 90 minuti e senza l'ausilio del dizionario. I testi presentano differenti gradi di difficoltà in base al livello della Certificazione che consentono di raggiungere: A (A1 e A2); B (B1, B2). Le attività proposte non richiedono la "versione" dal latino in italiano (tranne che per il livello B2) bensì una serie di esercizi che attivano le competenze acquisite dallo studente in vari ambiti: lessicale, morfosintattico, storico, logico, di comprensione e di analisi. La Certificazione è valida su tutto il territorio nazionale. I criteri per l'elaborazione delle prove e la definizione dei livelli sono elaborati dal CUSL (Consulta Universitaria di Studi Latini), dunque, si tratta di saldi presupposti scientifici che mettono al centro la necessità dello sviluppo, in chi apprende, di una solida educazione linguistica, imprescindibile per una comprensione profonda della Latinità. b. Obiettivi. • Motivare gli studenti allo studio del Latino, offrendo loro l'opportunità di mettere alla prova e vedere riconosciute le competenze testuali e linguistiche acquisite; • Verificare le competenze sviluppate dall'alunno (testuali, linguistiche, storiche, logiche); • Leggere e comprendere un testo latino non noto (di varie epoche, di vari generi letterari), nonché saperlo manipolare; • Arginare il significativo calo di interesse verso lo studio del Latino da parte delle nuove generazioni mediante una didattica mirata allo sviluppo e al potenziamento delle competenze; • Innovare la didattica del Latino, ponendo al centro la pratica del testo per mezzo di un approccio di tipo deduttivo piuttosto che normativo-traduttivo, sottoponendo gli studenti a stimoli linguistici. c. Modalità di svolgimento • Attività in aula a discrezione dell'insegnante (esercitazioni); • Laboratorio: due incontri pomeridiani da due ore (per ciascun gruppo di studenti) durante il mese che precede le prove, al fine di allenare e preparare i ragazzi.
<b>Area umanistica</b>	<b>You Are Matilde</b>	Visite guidate ai luoghi matildici (Canossa e Rossenella), arricchiti e integrati dalla realtà virtuale
<b>Area umanistica</b>	<b>Viaggio della Memoria 2023/2024 - Auschwitz</b>	Il Viaggio della Memoria è l'occasione per studiare la storia contemporanea fuori dall'aula, con uno sguardo particolare ai temi della guerra, della violenza, della sconfitta del Nazismo e della conquista dei diritti umani.
<b>Aggiornamento docenti</b>	<b>Autoaggiornamento laboratorio di fisica</b>	Progettazione e realizzazione di esperienze di laboratorio di fisica tradizionale e tecnologico, dando rilievo alla scelta e alla messa a punto degli strumenti e delle apparecchiature necessarie.

## PROGETTI PTOF 2023 - 2024

<b>Area di riferimento:</b>	<b>Denominazione del progetto:</b>	<b>Breve descrizione del progetto:</b>
<b>Aggiornamento docenti</b>	<b>FORMAZIONE DOCENTI LINGUE STRANIERE (FRANCESE, INGLESE, SPAGNOLO, TEDESCO)</b>	Il progetto consiste nell'attivazione di un corso di lingua straniera (francese/inglese/spagnolo/tedesco) per adulti che abbia il fine di incentivare il miglioramento del proprio livello nelle lingue straniere nell'ambito della formazione permanente. In particolare modo si pone l'obiettivo di sensibilizzare i docenti DNL all'acquisizione di competenze utili a livello professionale, nonché all'esame di certificazione, per essere in grado di realizzare una biblioteca che contenga percorsi CLIL.
<b>Aggiornamento docenti</b>	<b>Progetto Compresenze</b>	Aprire l'aula alla compresenza con colleghi, su base volontaria e retribuita, per condividere buone pratiche didattiche o sperimentare didattiche innovative, anche alla luce delle proposte del PNRR.
<b>Aggiornamento docenti</b>	<b>Autoaggiornamento dip. lettere</b>	Presentazione del nuovo volume del Prof. Castellari su Dostoevskij.
	<b>Orientamento in entrata</b>	Presentare la nostra offerta formativa in termini didattico- pedagogici e a far conoscere le nostre risorse strutturali e umane a tutte le scuole secondarie di primo grado del territorio e alle famiglie e ai ragazzi di terza media
	<b>Azioni PNRR 3.1 STEM e multilinguistiche</b>	Progetto volto a programmare e attuare le azioni PNRR 3.1 STEM e multilinguismo