

Progetto	Area progettuale	Proponente referente	Descrizione
Avviamento alla pratica sportiva	Area 8 area motoria	Prof.ssa Barbò	Tutto l'anno in orario extrascolastico per tutti gli alunni interessati. Favorire la conoscenza e la pratica di un sempre maggior numero di attività sportive, anche non praticabili nella struttura scolastica, in modo da incoraggiare negli studenti scelte future più consapevoli nel campo della motricità, dello sport e del benessere. La referente e i docenti collaboratori riceveranno il compenso spettante dai fondi MOF "Attività complementari di Educazione Fisica"
Multisport	Area 8 area motoria	Prof.ssa Barbò	settembre/novembre Orario pomeridiano, ma con utilizzo ore curricolari. Le classi V che hanno aderito. In collaborazione con Enti del territorio.
Nuoto	Area 8 area motoria	Prof.ssa Barbò	Intero anno in orario scolastico per tutte le Classi II e III. Presso la piscina "Acquarè" di Palazzolo. Favorire la conoscenza e la pratica del nuoto. La referente e i docenti collaboratori riceveranno il compenso spettante dai fondi MOF "Attività complementari di Educazione Fisica".
Tennis	Area 8 area motoria	Prof.ssa Barbò	Intero a.s. in orario scolastico per tutte le classi IV e V. In collaborazione con "Vavassori tennis Academy" di Palazzolo. Favorire la pratica e la conoscenza del tennis. La referente e i docenti collaboratori riceveranno il compenso spettante dai fondi MOF "Attività complementari di Educazione Fisica".
Tornei pomeridiani a squadre	Area 8 area motoria	Prof.ssa Barbò	Intero a.s. in orario extrascolastico per gli studenti interessati. Favorire l'approfondimento e la pratica di un sempre maggior numero di attività sportive, in un contesto di "sano spirito agonistico". La referente e i docenti collaboratori riceveranno il compenso spettante dai fondi MOF "Attività complementari di Educazione Fisica".
Formazione professionale per assistente bagnanti	Area 8 area motoria	Prof.ssa Barbò	Metà gennaio/aprile in orario extracurricolare per studenti dai 16 anni. Corso online: 40/45 ore. Corso pratico obbligatorio in presenza: n. 2 ore pomeridiane settimanali, per un totale di 10 ore, presso la piscina "Acquarè" di Palazzolo. Totale ore: 50/55. La referente e i docenti collaboratori riceveranno il compenso spettante dai fondi MOF "Attività complementari di Educazione Fisica".

Olimpiadi della danza	Area 8 area motoria	Prof.ssa Barbò	<p>Calendario da stabilire: un pomeriggio settimanale per un massimo totale di 10 ore di attività.</p> <p>Tutti gli studenti interessati.</p> <p>In collaborazione con l'associazione "Fare danza".</p> <p>La referente e i docenti collaboratori riceveranno il compenso spettante dai fondi MOF "Attività complementari di Educazione Fisica".</p>
Campionato di italiano	Area 1	Prof.ssa Sartori	<p>Intero a.s.; inizio allenamenti a gennaio; inizio prove a partire da febbraio.</p> <p>Studenti interessati.</p> <p>La referente del progetto utilizzerà ore a D; l'impegno della prof.ssa Turla V. sarà riconosciuto con compenso da FIS.</p>
Campionato di matematica "Pomeriggi con le idi del marzo"	Area 2 cultura matematica e scientifica	Prof.ssa Turla	<p>Da metà ottobre a inizio maggio.</p> <p>Alunni interessati.</p> <p>In collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Brescia, gli Istituti d'istruzione secondaria di Brescia e provincia aderenti al progetto ed ex alunni del Marzoli.</p> <p>La referente del progetto utilizzerà ore a D.</p>
Campionato della filosofia	Area 9 Educazione alla cittadinanza	Prof.ssa Danesi	<p>Da novembre a febbraio/marzo (dipende da quanto stabilito dallo SFI).</p> <p>Studenti del secondo biennio e quinto anno liceo.</p> <p>In lingua italiana, inglese, spagnolo, tedesco e francese.</p> <p>In collaborazione con SFI e MIM.</p> <p>La referente del progetto riceverà il proprio compenso dal FIS mentre i docenti che collaboreranno alla correzione delle prove e per un incontro pomeridiano utilizzeranno ore a D.</p>
Campionato di informatica		Prof.ssa Panteghini	<p>Alunni triennio ITT informatico o Liceo delle Scienze Applicate.</p> <p>Primo periodo scolastico in orario curricolare per le esercitazioni e in orario pomeridiano per il potenziamento delle eccellenze.</p> <p>In collaborazione con MIM e AICA.</p> <p>La referente e i docenti collaboratori riceveranno il compenso spettante dal FIS.</p>
Campionato nazionale delle lingue	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Sestino (Carnazzi, Siviglia, Capretti e Torri G.)	<p>Progetto riservato agli studenti del quinto anno dell'Istituto, sezione Liceo per le quattro lingue: inglese, francese, spagnolo e tedesco e per la sezione ITT per la lingua inglese.</p> <p>Qualificazioni tra ottobre e dicembre in orario pomeridiano.</p> <p>Alle semifinali (online nel mese di febbraio e in presenza presso l'Università di Urbino ad aprile) gareggerà il migliore studente per ogni lingua in gara ossia colui/colei che abbia ottenuto o superato il punteggio minimo previsto alle qualificazioni (60/100).</p> <p>In collaborazione con: il Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Studi Umanistici e Internazionali, la Scuola di Lingue e Letterature Straniere dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, il Centro Linguistico d'Ateneo, l'ERDIS Marche e dell'Amministrazione del Legato Albani e il patrocinio del Comune di Urbino.</p> <p>La referente del progetto riceverà il proprio compenso dal FIS mentre le docenti collaboratrici utilizzeranno ore a D.</p>
Campionati delle neuroscienze	Area 2 cultura matematica e scientifica	Proff.sse Alghisi e Corrado	<p>2 incontri di 1 ora/settimana da novembre a gennaio per un totale di 10 settimane e complessive 20 ore; tali ore saranno erogate per 10 ore dalla prof. Alghisi e per 10 ore dalla prof. Corrado.</p> <p>Studenti delle classi IV e V interessati</p> <p>Ente organizzatore: Società Italiana di Neuroscienze (SINS) e Università degli Studi di Brescia (Coordinamento regionale).</p> <p>Le docenti utilizzeranno ore a D.</p>

Hour of code		Proff. Palmieri I. e Fratus	In orario curricolare nel mese di dicembre. Alunni delle classi prime dell'indirizzo ITT informatico e Liceo delle Scienze Applicate. Il progetto "Programma il futuro" è un progetto del MIUR a sua volta fa riferimento a un progetto di livello internazionale denominato proprio "Hour of code" volto a formare gli studenti ai concetti base dell'informatica e sviluppare i temi del pensiero computazionale. I referenti riceveranno il compenso spettante dal FIS.
Corso di russo I Livello (A1.1)	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Colosio	Per principianti assoluti (studenti e docenti). 18 ore complessive in orario pomeridiano. La referente del progetto riceverà il proprio compenso dal FIS.
Corso di russo II Livello (A 1.2)	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Colosio	Studenti e docenti interessati. 16 ore complessive in orario pomeridiano. La referente del progetto riceverà il proprio compenso dal FIS.
Rinforzo linguistico in preparazione alla seconda prova degli EdS	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Proff.sse Capretti, Carnazzi, Sestino, Siviglia e Torri G.	Gli alunni della classe 5H LL e 5E LL. 6/7 lezioni da 1h30 da svolgersi dopo la comunicazione del MIM circa la scelta della lingua oggetto di seconda prova scritta. Le referenti del progetto riceveranno il proprio compenso dal FIS.
Consolidamento e/o potenziamento delle competenze in preparazione alla seconda prova dell'Esame di Stato		Proff.sse Marcelloni ed Occhetta	Alunni delle classi V F e V E/H LSU. 6 lezioni di 1h da svolgersi dalle ore 13:00 alle ore 14:00 nel primo periodo didattico tra ottobre e novembre. Le docenti utilizzeranno ore a D.
Corso in preparazione al conseguimento delle certificazioni linguistiche	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Docenti del dipartimento di lingue straniere con ore a D	Certificazioni di tedesco livelli A2 e B1; inglese e francese livello B2. Ogni corso ha la durata di 22h30 suddivise in 15 incontri. Alunni di IV e V dell'Istituto per la certificazione in inglese; dalle II alle V del Liceo Linguistico per le altre certificazioni. In collaborazione con gli Enti linguistici certificatori esterni. Docenti del dipartimento di lingue straniere con ore a D.
Corso in preparazione al conseguimento della certificazione linguistica C1 in inglese	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Torri A.	Durata variabile in base al numero dei partecipanti (tra le 15 e 22 ore). Studenti delle classi IV e V dell'Istituto. Docenti con ore a disposizione del dipartimento di lingue straniere.

“English for everybody”	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Moretti	Da marzo a maggio. Alcune classi dell’Istituto, non quelle del LL (la scelta sarà definita in sede di dipartimento). In collaborazione con le famiglie degli studenti ospitanti e un conversatore madrelingua selezionato dalla rete “English for everybody”. La referente del progetto utilizzerà ore a D.
Alfabetizzazione	Area 1 Comunicazione, potenziamento della lingua italiana, cultura, intercultura	Prof.ssa Siviglia	Da ottobre a maggio. Per gli alunni NAI arrivati in Italia da meno di 3 anni, o che non hanno raggiunto un livello B1/2 necessario per consentire uno studio autonomo. I corsi di alfabetizzazione sono finanziati dal fondo FAMI. Due corsi di livello: A1/A2: uno nel primo periodo della durata di 17 ore e uno nel secondo periodo della durata di 20 ore più un corso di livello B1/B2 di 12 ore nel secondo periodo. Impegno degli allievi: una o due ore di lezione per corso a settimana. Raccordo con le scuole della rete di ambito. La referente del progetto riceverà il proprio compenso dal FIS.
Potenziamento di italiano per studenti non madrelingua	Area 1 Comunicazione, potenziamento della lingua italiana, cultura, intercultura	Prof.ssa Turla V.	Attività annuale aggiuntiva al curriculum in avvio entro la seconda settimana di ottobre con una pausa in corrispondenza del termine del primo periodo scolastico e dell’avvio del corso di alfabetizzazione finanziato dal FAMI. Incontri da 10 ore nel trimestre e 13 nel pentamestre (da un’ora a settimana). I destinatari sono gli studenti non madrelingua, non NAI e con conoscenze dell’italiano di base, frequentati sia il biennio sia il triennio del Liceo e dell’ITT, che presentano difficoltà ortografiche, lessicali, di comprensione e produzione di testi scritti. La referente del progetto utilizzerà ore a D.
MotMerMar 1.0	Area 1 Comunicazione, potenziamento della lingua italiana, cultura, intercultura	Prof.ssa Greco	Progetto che si svolgerà nel mese di settembre, dedicato agli studenti delle classi prime. FASE 0: progettazione e definizione percorso sulla base delle esigenze FASE 1: due interventi da due ore cadauno su gruppo eterogeneo di massimo 30 neoiscritti, ad adesione volontaria FASE 2: un intervento di 1 ora per ciascuna classe prima dell’Istituto, in orario curricolare, durante il Progetto Accoglienza La referente del progetto riceverà il proprio compenso dal FIS.
Learning coaching	Aree 1-2-5	Prof.ssa Greco	Progetto dedicato agli studenti delle classi prime, su base volontaria. FASE 1: presentazione del progetto a tutte le classi prime durante le attività di Mot.Mer.Mar. FASE 2: 10/12 ore di laboratorio interattivo in orario extracurricolare da ottobre a dicembre FASE 3: 6 ore di laboratorio per la classe IE ITT, in cui la docente Greco insegna italiano, da ottobre a marzo La referente del progetto utilizzerà ore a D.
CIC	Area del benessere e dello star bene a scuola	Prof.ssa Radici	Novembre/maggio Sportello d’ascolto aperto a tutti gli allievi per incontri individuali e alle rispettive famiglie. I docenti Marini, Moretti, Rubagotti e Greco utilizzeranno ore a D.
Giornalino		Proff.sse Sartori e Marini	Da novembre a maggio. Studenti interessati. Le referenti del progetto riceveranno il proprio compenso dal FIS.

Solidworks base		Prof. Bellotti	12 ore pomeridiane (suddivise in 4 incontri da 3 ore). Triennio ITT e liceo. Imparare le basi per poter utilizzare il software di progettazione meccanica tridimensionale SolidWorks. Il referente del progetto riceverà il proprio compenso da bilancio.
Solidworks avanzato		Prof. Petrocelli	24 ore pomeridiane (suddivise in 8 incontri da 3 ore). Triennio ITT e liceo. Imparare ad utilizzare il software di progettazione meccanica tridimensionale SolidWorks, per costruire modelli parametrici, creare disegni di parti e assiemi. Il referente del progetto riceverà il proprio compenso da bilancio.
Corso di potenziamento della logica		Prof.ssa Fratus	Progetto dedicato agli studenti delle classi quinte (liceo e ITT) ad affrontare i test di logica per l'ammissione universitaria; gli argomenti trattati saranno: insiemi, sillogismi, implicazioni logiche, successioni e calcolo combinatorio. Il corso prevede le spiegazioni teoriche degli argomenti, partendo da esempi concreti e test universitari degli anni precedenti. Seguono le esercitazioni pratiche e la correzione condivisa, con risoluzione passo passo dei quiz proposti, prestando attenzioni ai tranelli e agli errori più comuni. La referente del progetto riceverà il proprio compenso dal FIS.
"We Debate"	Cittadinanza attiva Comunicazione/cultura	Prof. Bizioli e prof.ssa Siviglia	Progetto annuale per classi, docenti, gruppi per competizioni regionali e nazionali in italiano e a livello nazionale in inglese A) Prof. Bizioli svolgerà la formazione curricolare nelle classi dell'Istituto richiedenti, per un minimo di 15 ore annuali; 10 ore per accompagnare la squadra alle competizioni, 5 incontri pomeridiani da due ore cadauno per un corso di formazione per docenti B) Prof. ssa Siviglia svolgerà la formazione di debate in English per allievi del triennio; 4/5 incontri nel mese di ottobre/novembre finalizzati alla preparazione del campionato In collaborazione con la rete nazionale "We debate" I docenti referenti del progetto utilizzeranno ore a D
"Clima creativo - Impronte d'arte"		Proff.sse Colosio e Torri G. (proff.sse Sartori, Possoni, Corrado)	Progetto biennale settembre 2024/2026. In orario curricolare ed extracurricolare per tutti gli studenti interessati. Progetto cofinanziato da Fondazione Cariplo per il bando "Clima creativo"; capofila cooperativa "Play up" e partners l'IIS Marzoli e la cooperativa "Ecosviluppo". Le referenti del progetto riceveranno il proprio compenso dai predetti fondi. Per la commissione teatro si aggiunge alle docenti referenti anche la prof.ssa Cavenaghi. Tutte le docenti del progetto teatro riceveranno il proprio compenso dal FIS.
"Peer Education"	Area 7 Protagonismo e benessere giovanile, orientamento	Prof. Rubagotti (proff.sse Greco e Marini)	Studenti triennio (formatori). Studenti biennio (destinatari attività di sensibilizzazione e prevenzione). Supporto ATS di Brescia. Interventi nelle classi: a settembre e II quadrimestre, tra marzo e maggio. Il referente del progetto utilizzerà ore a D.

Prevenzione Cyberbullismo	Area 7 Protagonismo e benessere giovanile, orientamento	Prof.ssa Sartori	In orario curricolare ed extracurricolare da ottobre a maggio. Progetto destinato alle classi prime ed eventualmente seconde (destinatari di interventi di sensibilizzazione e prevenzioni), genitori e docenti. In collaborazione con gli studenti della Peer Education (classi III, IV e V), la Fondazione Galignani, la polizia postale, la rete provinciale antibullismo, le scuole secondarie di I grado per progetti PCTO. La referente Sartori ha ore a D, mentre la commissione attingerà ai fondi FIS.
Erasmus +		Proff.sse Barbieri, Ceretti e Torri G.	Tutti gli studenti e docenti d'Istituto. Progetto finanziati dall'UE. Le docenti referenti del progetto utilizzeranno ore a D.
Stage		Prof.ssa Torri A.	Alunni dell'Istituto dalle classi prime alle classi quarte. Gli stage si svolgono nel mese di settembre, entro e non oltre la seconda settimana dall'inizio delle lezioni. L'organizzazione degli stage inizia nel mese di settembre con l'analisi delle proposte delle agenzie. Nel mese di novembre gli studenti effettuano la pre-iscrizione, a dicembre l'iscrizione definitiva. Il lavoro dei docenti organizzatori continua fino alla partenza degli studenti. La referente del progetto utilizzerà ore a D.
Cineforum		Proff.sse Torri G., Radici e Micheli	Tutti gli studenti interessati a seguire il progetto extracurricolare nel periodo novembre/dicembre o febbraio/marzo; incontri da 2 ore cadauno L'I.I.S. "C. Marzoli" aderisce al progetto "Cine young – giovani sguardi sul futuro" che offre la possibilità alle classi di assistere ad una rassegna cinematografica presso il cinema "Aurora" di Palazzolo s/O. Nell'ambito del progetto "Cinema per le scuole" si prevede di assistere ad una proiezione presso un cinema della città di Brescia. Le referenti del progetto riceveranno il proprio compenso dal FIS.
"STEM Racing Italy" Campionato Nazionale 2025/26 (ex F1 in Schools Italy)		Proff. Sagone A. e Siviglia	Extracurricolare e interdisciplinare per studenti interessati (max 30). Partner: aziende del Comitato Tecnico Scientifico e altre che finanzieranno il progetto Fasi e tempi di sviluppo della prima fase del progetto: -ottobre 2025 - gennaio 2026 (prima fase del campionato nazionale) Creazione del team "Scuderia Marzoli"; Definizione dei ruoli nel team; Creazione del Brand; Ricerca sponsorizzazioni e redazione del piano sponsorizzativo; Analisi del documento "Technical regulations 2025" - in lingua inglese; Analisi del documento "Project Management Guide 2025"- in lingua inglese; Redazione "Business Plan" - in lingua inglese; Progettazione della vettura (software disegno e modellazione 3D) seguendo il regolamento tecnico; Analisi aereodinamica della vettura tramite software di fluido-dinamica (CFD) Produzione componenti vettura (CNC, Stampa 3D) Test in galleria del vento a fumo e su pista -febbraio 2026 (prima fase del campionato) QUALIFICAZIONI programmate presso la Sede di F1 in Schools - Motor valley Innovation Farm a Fornovo di Taro (PR) -aprile 2026 (eventuale - seconda fase del campionato nazionale) SEMIFINALI NAZIONALI programmate presso il circuito di Fiorano - Via Gilles Villeneuve, Fiorano Modenese (MO) -giugno 2026 (eventuale - terza fase del campionato nazionale) FINALI NAZIONALI programmate presso sede Dallara - Via provinciale 33, Varano Melegari (PR) -settembre 2026 (eventuale fase campionato internazionale) FINALI INTERNAZIONALI programmate durante un week-end di gara del campionato mondiale di F1 I referenti del progetto riceveranno il proprio compenso dal FIS

SBandMarzoli	Area 11 Arte, musica e teatro	Proff. Davide Scano-Federico Dibiase-Prati	Tutti gli studenti ed ex studenti, tutti i docenti, personale ATA. Creare un gruppo musicale stabile all'interno della scuola. OBIETTIVI FORMATIVI: imparare a suonare e cantare brani musicali di generi diversi. OBIETTIVI COGNITIVI: stare insieme Condividere e trasmettere passione e talento per la musica. I referenti del progetto riceveranno il proprio compenso dal FIS.
Educare contro ogni forma di violenza	Area 7 Protagonismo e benessere giovanile, orientamento	Prof.ssa Marini	Classe: dalla seconda alla quinta Liceo e ITT. Due incontri di due ore/due ore e mezza. Primo incontro: testimonianza di Giuseppe Del Monte e psicoterapeuta Paola Ripa Secondo incontro: criminalista Rosa Maria di Maggio e avv. Glauco Gasperini Collaborazione con l'associazione Olga - Educare Contro Ogni Forma La referente del progetto utilizzerà ore a D.
Educazione stradale	Area 7 Protagonismo e benessere giovanile, orientamento	Prof. Edoardo Raccagni	Classe terze Unico incontro di n. 2 ore per ogni classe terza in orario scolastico. Finalità: Educare alla sicurezza come insieme di norme atte a tutelare la salute fisica, il benessere e la convivenza civile dei cittadini. Promuovere il senso civico in modo da vivere la strada in maniera sicura per la propria incolumità e quella degli altri. Obiettivi formativi: Conoscere i pericoli ed i rischi sulla strada. Acquisire comportamenti corretti .Educare al rispetto delle norme di comportamento del codice della strada Il referente del progetto riceverà compenso da FIS.