



Ministero dell'Istruzione

Istituto di Istruzione Superiore "Cristoforo Marzoli"

Via Levadello - 25036 Palazzolo sull'Oglio (BS) – C.F. 91011920179

Tel: 030 7400391 - C.M. BSIS01800P

e-mail: bsis01800p@istruzione.it - pec: bsis01800p@pec.istruzione.it

www.istitutomarzoli.edu.it

PROGETTI PTOF A.S. 2021-2022

Progetto	Area progettuale	Proponente/referente	
4 giorni sulla neve	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	gennaio/febbraio 4 giorni Orario anche extra scolastico Tutte le classi II
Avviamento alla pratica sportiva	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	Tutto l'anno Orario pomeridiano Tutte le classi
Canoa turistica	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	aprile/maggio 1 giornata Orario anche extra scolastico Tutte le classi III e IV
In forma a scuola	Area 8 – area motoria	Prof.ssa Barbò	gennaio/aprile 14 lezioni da 1h15 Orario pomeridiano Studenti interessati
Marzoli for Malawi Education 2021-2022	Area 9 - Educazione alla cittadinanza	Prof. Bovi	giugno/luglio 3 settimane da 1 a 3 studenti interessati Tutte le classi IV e V
Multisport	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	settembre/novembre Orario pomeridiano, ma con utilizzo ore curricolari Le classi V aderenti (comprese 5I LSA e 5E LL)
Nuoto	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	Intero anno Orario scolastico Classi II e III
Orienteering e Trekking	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	maggio 1 giornata Orario anche extrascolastico Tutte le classi I

Tennis	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	Intero a.s. Orario scolastico Tutte le classi IV e V
Tornei pomeridiani a squadre	Area 8 – area motoria	Prof. Bovi	Intero a.s. Orario extrascolastico Studenti interessati Tutte le classi
Let's talk literature!	Area 5 lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Proff.sse Ambrogi, Duina e Orizio	Novembre/aprile 9 incontri da 1h30/2h Classi IV e V
Olimpiadi di italiano	Area 1- comunicazione e potenziamento della lingua italiana, cultura, intercultura	Proff.sse Guastella e Sartori	Intero a.s. Inizio prove novembre Tutti gli studenti
Olimpiadi di matematica "pomeriggi con le Idi del Marzo"	Area 2- cultura matematica e scientifica	Prof.ssa Turla	Da ottobre a maggio Alunni interessati
Olimpiadi di filosofia	Area 9 - Educazione alla cittadinanza	Prof.ssa Danesi	Secondo biennio e quinto anno liceo
Olimpiadi della fisica	Area 2- cultura matematica e scientifica	Prof.ssa Ferrari	Ottobre/aprile Alunni triennio interessati
Corso propedeutico di tedesco - "Schnupperstunden"	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Colosio	4 incontri da 1h30 A settembre prima dell'inizio della scuola.
Certificazioni di lingua tedesca <i>Goethe Zertifikat A2</i>	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	Tra 15/20h durante a.s. / 2° periodo Classi III
Corso Potenziamento (da destinare eventualmente anche alla preparazione degli studenti alla preparazione di qualche concorso, come ad esempio Olimpiadi di tedesco, Olimpiadi di traduzione ecc.)	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	h 12 Classi 2°-3°-4° durante a.s.
Corso propedeutico allo studio della letteratura tedesca	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	h 8-10 Classi 3°-4° LL 2° periodo
Lavorare e viaggiare con il tedesco <i>Deutsch für den Beruf und den Tourismus</i>	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	h 12 Classi 3°-4° LL durante a.s.

Progetto e-Twinning	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	h 20 1°-2°-3° durante a.s.
Project-Work in collaborazione con Comune di Palazzolo	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	h 12 4°-5° durante a.s.
Film in lingua tedesca e didattica con gli audiovisivi	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	10 incontri da 1h30 Orario pomeridiano Classi 3°-4°-5° durante a.s.
Corso di Tedesco 1° Livello	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	h 15 Tutti gli studenti + docenti dell'istituto durante a.s.
Corso di Tedesco 2° Livello	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Le docenti di tedesco	h 15 Tutti gli studenti + docenti dell'istituto durante a.s.
L'inglese attraverso le tv series	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Torri A.	15 ore di lezione Studenti interessati Tutte le classi III, IV e V
Reading about you and other stories	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Torri A. e dipartimento di lettere ITT e prof.ssa Radici	
Corsi B1/B2 di: inglese, francese, tedesco e spagnolo	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Torri A.	Classi IV e V
Corso di russo Livello A1.1	Area 5 - lingua e cultura straniera, madrelingua, mobilità studentesca	Prof.ssa Colosio	12 incontri da 1h30 Orario pomeridiano Dal I quadrimestre Studenti e docenti interessati
Scelgo di sapere	Aree 1-2-5	Prof.ssa Ceretti (Ferrari-Sartori-Guastella-Duina)	Ottobre/maggio Alunni I (e II biennio)
Arte e storia della tecnica con i colori a olio	Area 11- Arte musica e teatro	Proff. Mancuso e Loda	Novembre/marzo 12 incontri da 2h Studenti del liceo interessati (max.n.20)

Programma il futuro e competizione "Hour of code"	Area 3- scuola digitale	Prof. Minervini	In orario scolastico Prime ITIS informatico (seconde LSA coinvolte solo nella fase della competizione)
Olimpiadi di informatica, tecnologie e multimedialità	Area 3- scuola digitale	Prof.ssa Finazzi	In orario scolastico
Colletta alimentare	Area 9 - Educazione alla cittadinanza	Proff.sse Lusardi e Vezzoli	Ottobre/novembre 1 incontro informativo 2/3 incontri preparatori In orario pomeridiano Tutti gli studenti del triennio, su base volontaria
Let's science!	Area 2- cultura matematica e scientifica	Prof.ssa Lusardi	A partire da novembre 1h/sett. (12:00-13.00) In orario scolastico Classi II liceo
CIC	Area 7- protagonismo e benessere giovanile, orientamento	Prof.ssa Radici	Novembre/maggio: attività sportello Tutti gli alunni
Corso in preparazione ai test d'ingresso facoltà scientifiche e medico-sanitarie	Aree 1 e 2	Prof.ssa Nin	Novembre/aprile 2h/settimana Studenti interessati classi quarte/quinte Svolgimento in DAD
Help	Aree 1, 2 e 5	Prof.ssa Nin	Ottobre/maggio Orario extrascolastico Tutti gli studenti In DAD o in presenza a discrezione dei dipartimenti
Educazione stradale	Area 10	Prof.ssa Corsini	N. 1 incontro da 2h in orario scolastico Tutti gli studenti delle classi terze
Rugby	Area 8	Prof.ssa Corsini	Ottobre/novembre Prime e seconde classi LSU e LL ¾ ore In orario scolastico
Racconto le mie storie: corso di scrittura creativa	Area 1	Prof.ssa Polini	Metà gennaio/metà maggio Tutte le classi dell'Istituto
Arduino base I annualità	Area 6	Prof. Guenzati	21 ore

			<p>Studenti ITIS IV e V anno (elettronica, automazione, mecatronica e informativa) Anche per docenti Gennaio/aprile Orario pomeridiani</p>
Arduino Avanzato II annualità	Area 6	Prof. Guenzati	<p>21 ore Studenti ITIS IV e V anno (elettronica, automazione, mecatronica e informativa) Anche per docenti Gennaio/aprile Orario pomeridiani</p>
We Debate	Area 9	Prof. Bizioli	<p>Studenti per classi o per gruppi (max 12/20 totali); Docenti interni ed esterni (formatori) per formazione coi gruppi classe o singoli studenti e studentesse (curricolare) e per laboratori pomeridiani (extracurricolare)</p>
Scuola a teatro – teatro a scuola	Area 11	Prof.ssa La Rocca	<p>realizzare in Istituto uno spazio dedicato al teatro e alle arti interpretative dal vivo, finanziamento triennale Cariplo/Laivin</p>
Peer	Area 7	Prof.ssa Guastella	<p>Studenti triennio (formatori) Studenti biennio (destinatari attività sensibilizzazione e prevenzione) Supporto ATS dott. Valli (e da confermare con consultorio “Il faro”) Interventi nelle classi: a settembre e II quadrimestre, tra marzo e maggio</p>
Prevenzione Cyberbullismo	Area 7	Prof.ssa Sartori	<p>Incontri riservati alle classi prime e ai</p>

			<p>genitori nella prima metà di settembre con il formatore Mauro Ozenda.</p> <p>Classi del primo biennio (destinatari di interventi di sensibilizzazione e prevenzioni)</p> <p>Studenti del secondo biennio e quinto anno (attività di peer educator).</p>
Solid works base	Area 6	Prof. Facchinetti	<p>basi per poter utilizzare il software di progettazione meccanica tridimensionale Solidworks</p> <p>triennio ITIS meccanica</p> <p>4 incontri pomeridiani di 3 ore</p>
Solid works avanzato	Area 6	Prof. Facchinetti (prof. Morandi)	<p>imparare ad utilizzare il software di progettazione meccanica tridimensionale SolidWorks, per costruire modelli parametrici, creare disegni di parti e assiemi.</p> <p>Triennio ITIS meccanica</p> <p>8 incontri pomeridiani di 3 ore</p>