

Ministero dell'Istruzione e del Merito  
**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](mailto:bsis01800p@istruzione.it) - pec: [bsis01800p@pec.istruzione.it](mailto:bsis01800p@pec.istruzione.it)  
[www.istitutomarzoli.edu.it](http://www.istitutomarzoli.edu.it)

Circolare 285

Palazzolo sull'Oglio, 18 marzo 2024

Ai docenti  
 Agli alunni  
 Alle famiglie  
 Alla DSGA  
 Al sito web dell'Istituto  
 Agli Atti

**Oggetto:** PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche(D.M. 65/2023)

**Iscrizione alla frequenza dei corsi STEM e MULTILINGUISMO rivolti agli alunni**

Titolo progetto: "SteMarzoli"

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-35678

Codice Unico di Progetto (CUP): G44D23005140006

**Articolazione e durata del corso:**

Il percorso formativo, per l'a.s. 2023/24 sarà articolato nelle seguenti edizioni:

**LINEA DI INTERVENTO A**

<i>Tipologia Corso</i>	<i>Titolo Corso</i>	<i>Destinatari</i>	<i>n° ore</i>	<i>Date e orari</i>
Proposte di percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<b>TEOREMI E MATEMATICI ± FAMOSI</b>	alunni dell'Istituto	10	<b>08/04; 15/04; 22/04; 29/04; 10/05</b>  <b>dalle 14:00 alle 16:00</b>

Proposte di percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche	LET'S SCIENZE- PROGETTO CLIL	alunni classe 1D Liceo	10	il mattino, in orario curricolare - la 4 <sup>a</sup> ora del venerdì il 05/04; 12/04; 19/04; 03/05; 10/05; 17/05; 24/05; 31/05; -due venerdì, da definire, la 5 <sup>a</sup> ora
	FISICA AMBIENTALE- PROGETTO CLIL	alunni classe 5D ITT	10	il mattino, in orario curricolare - 03/04; 10/04; 17/04; 08/05; 15/05; 22/05; 29/05; 05/06 -altre 2 ore, in data da definire, il mattino

#### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

i corsi sono rivolti agli studenti della scuola, selezionati in funzione delle domande pervenute e aventi i seguenti requisiti:

- essere nell'anno scolastico 2023/2024 iscritti all'istituto;
- corrispondere a uno dei seguenti profili:

<i>Criteria di selezione</i>		
<i>Titolo Edizione</i>	<i>Materia</i>	<i>Profitto I Quadrimestre (nella materia indicata)</i>
TEOREMI E MATEMATICI ± FAMOSI	Matematica	$\geq 7$
LET'S SCIENZE-PROGETTO CLIL	Scienze	$\geq 7$
FISICA AMBIENTALE-PROGETTO CLIL	Fisica	$\geq 7$

il numero massimo di studenti ammessi per ogni corso è 30, nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni e/o di procedere ad un sorteggio per l'individuazione dei soprannumerari. In questo secondo caso una commissione, composta dal Dirigente Scolastico, la DSGA e il gruppo per l'attività tecnica PNRR Stem e Multilinguismo, individua gli alunni non ammessi tenendo conto dei criteri di selezione e di un'equilibrata suddivisione per genere, così come indicato nel Decreto Ministeriale.

#### Modalità presentazione domanda candidatura

Le famiglie potranno presentare l'istanza di iscrizione, compilando il Form Google posto nel link sottostante, utilizzando esclusivamente le credenziali istituzionali del/della proprio/a figlio/a entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 23 marzo 2024.

Non si accetteranno altre modalità di presentazione.

### CANDIDATURA ALUNNA/O

#### **Valutazione delle domande e modalità di selezione**

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede data e orario di compilazione del modulo );
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, si procederà a una selezione.

#### **Graduatoria finale**

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno resi noti, entro **3** giorni dal termine della presentazione delle domande.

#### **Presentazione della documentazione per l'iscrizione**

Gli alunni **ammessi** alla frequenza dei percorsi formativi, dovranno presentare la seguente documentazione ai tutor dei loro corso entro e non oltre le ore 14.00 del giorno 30 marzo 2024.

- ✓ domanda di partecipazione
- ✓ scheda anagrafica dello studente
- ✓ acquisizione del consenso al trattamento dei dati dello studente
- ✓ contratto formativo con liberatoria
- ✓ liberatoria uscita autonoma
- ✓ fotocopia carta d'identità in corso di validità (madre e/o padre)

Tale documentazione, una volta ricevuta la conferma dell'ammissione, potrà essere scaricata dall'[apposita area](#), raggiungibile anche dalla Homepage del sito, nella sezione [PNRR DM 65](#)

#### **Sede di svolgimento**

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica.

#### **Frequenza al corso**

La frequenza al corso è **obbligatoria**. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste.

*Per il gruppo per l'attività tecnica  
PNRR Stem e Multilinguismo  
Prof.ssa Ferrari Luigina*

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Nadia Maria Plebani  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
e per gli effetti dell'art.3, c. 2 D. Lgs n. 39/1993*