

Scuola Secondaria di 1° grado Paritaria \* Liceo Classico \* Liceo delle Scienze Umane opzione economico sociale paritari

## NOPC05500E

### Liceo classico - Liceo delle scienze umane



**Prot. 126 del 30.04.2024**

**OGGETTO:** COMUNICAZIONE AVVIO PROGETTO - Avviso AOOGABMI prot. n. 0132935 del 15-11-2023 2022 – denominato “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)” PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi”

Il Gestore e il Coordinatore delle Attività didattiche ed educative sono lieti di comunicare l’avvio del progetto finanziato a valere sui Fondi PNRR.

<b>TITOLO DEL PROGETTO</b>	<b>Codificare il futuro: le STEM nei percorsi umanistici liceali</b>
<b>CODICE LOCALE DI PROGETTO</b>	<b>M4C1I3.1-2023-1202-P-30636</b>
<b>CUP</b>	<b>B94D23003290006</b>
<b>DATA INIZIO PROGETTO</b>	<b>29 aprile 2024</b>
<b>DATA FINE PROGETTO</b>	<b>15 maggio 2025</b>
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<p>Percorsi:</p> <p><b>Matematica applicata: modelli matematici, metodi analitici e computazionali per comprendere e risolvere problemi reali - 5 LES - a.s.2023/24 - 1 edizione.</b></p> <p><b>Ingegneria 1: competenze logiche/matematiche e fisiche analizzate attraverso processi informatici - 3 LCS - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p> <p><b>Ingegneria 2: competenze logico/matematiche e fisiche; i concetti di base della programmazione - 4 LCS - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p> <p><b>Ingegneria 3: verso il Politecnico; Matematica e Fisica avanzate - 5 LCS - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p> <p><b>Scienze e Biomedicina 1: biologia - 3 LCS - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p>

Scuola Secondaria di 1° grado Paritaria \* Liceo Classico \* Liceo delle Scienze Umane opzione economico sociale paritari

	<p><b>Scienze e Biomedicina 2: biologia; le tecnologie emergenti; genetica - 4 LCS - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p> <p><b>Ingegneria e tecnologia per la curvatura di Innovazione e Comunicazione digitale: introduzione, concetti di base e sviluppo delle competenze di programmazione - 4 LES - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p> <p><b>STEM Lab 1: uso consapevole dell'IA - 1 LCS e 1 LES - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p> <p><b>STEM Lab 2: principi di programmazione dell'IA - 2 LCS e 2 LES - a.s. 2024/25 - 1 edizione.</b></p>
--	--

*Comunicazione nel rispetto degli obblighi in materia di comunicazione e informazione previsti dall'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241.*

Il Coordinatore didattico  
Prof. Giovanni Campagnoli  
(Firmato digitalmente)

Firmato digitalmente da: Giovanni  
Campagnoli  
Luogo: Borgomanero  
Data: 30/04/2024 17:48:30