

DOMANDA PARTECIPAZIONE ALUNNI 8 corsi STEM A.S. 2024-25

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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” (D.M.65/2023)

Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM, nonché le competenze linguistiche.

Nota di autorizzazione	Titolo progetto	Importo autorizzato	Codice di progetto	CUP
Prot. n. 23079 del 18/02/2024	Let's STEM together	154.264,06 €	M4C1I3.1-2023-1143-P-38105	E64D23002810006

I _____ sottoscritt _____ nat _____ a _____ il _____

frequentante la classe _____ sezione _____ del Liceo _____

CHIEDE

di partecipare al sotto indicato modulo del **Progetto in oggetto per il modulo**

Descrizione	Sbarrare con X Il modulo per il quale si intende partecipare
EEE	
Fisica finalizzato alle facoltà di ingegneria, fisica e matematica	
Matematica e AI (matemAtlca)	
Da Python all’Intelligenza Artificiale	
“Microcontrollori con la piattaforma Arduino Uno	
“Scienza e matematica strumenti per aiutare la medicina”	
Gli studenti di oggi.....i ricercatori di domani (MEDICINA/FARM/BIOTECNOLOGIA)	
Matematica	

Catanzaro _____

Firma alunno _____