

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RICERCA E RESILIENZA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA DI 2° GRADO

Polo Tecnologico "Di Sangro-Minuziano Alberti"

con convitto annesso all'ITAS

Via Vincenzo Alfieri, 1 – 71016 San Severo (Fg) - Italia

e-mail: fgis03700v@istruzione.it – pec: fgis03700v@pec.istruzione.it Web: www.iisdisansgrominuzianoalberti.edu.it

Tel 0882 222860 Fax 0882 240971

C.F./P.IVA 03800890711 - Codice Meccanografico **FGIS03700V**

Circolare n. 119/a.s. 2024/2025: Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

Agli alunni

Al personale docente della scuola

Ai genitori degli alunni interessati

Al personale ESPERTO e tutor

Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM degli studenti

Ai componenti del Team PNRR

Al Direttore S.G.A.

Agli atti del fascicolo PNRR M4C1I3.1-2023-1143

Al sito web

IISS "A.Minuziano - Di Sangro Alberti"
Prot. 0000750 del 30/01/2025
V (Uscita)

Oggetto: AVVIO ATTIVITA' relative al Progetto "Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM degli studenti"

PNRR 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.

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

– Identificativo progetto: *M4C1I3.1-2023-1143-P-34612 CUP: D74D23003190006*

Si informa che a partire dal giorno **05 febbraio 2025** saranno avviati i percorsi relativi al progetto PNRR di seguito elencato, indirizzati agli alunni della scuola secondaria di secondo grado

Percorso CORSO ROBOTICA INDUSTRIALE

Inizio giorno 05 febbraio 2025 con termine 31 marzo 2025

Seguirà comunicazione con elenchi di alunni e calendario completo

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vincenzo Campagna
f.to digitalmente