

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA 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. 97/a.s. 2024/2025: Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

I.I.S.S. "A. Minuziano - Di Sangro Alberti"
Prot. 0000060 del 07/01/2025
V (Uscita)

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

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 **08 gennaio 2025** saranno avviati i percorsi relativi al progetto PNRR di seguito elencati, indirizzati agli alunni della scuola secondaria di secondo grado

Percorso CAD MODA "Dalla matita al mouse"

Inizio giorno 8 gennaio 2025 con termine 12 febbraio 2025

Seguirà comunicazione con elenchi di alunni e calendario completo

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vincenzo Campagna
f.to digitalmente