

# 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](mailto:fgis03700v@istruzione.it) – pec: [fgis03700v@pec.istruzione.it](mailto:fgis03700v@pec.istruzione.it) Web: [www.iisdisansgrominuzianoalberti.edu.it](http://www.iisdisansgrominuzianoalberti.edu.it)

Tel 0882 222860 Fax 0882 240971

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

Circolare n. 100/a.s. 2024/2025: *Interventi di tutoraggio e formazione per la riduzione dei divari negli apprendimenti e il contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 2 febbraio 2024, n. 19)*

### **PNRR DISPERSIONE 2**

I.I.S.S. "A. Minuziano - Di Sangro Alberti"  
Prot. 0000140 del 09/01/2025  
V (Uscita)

**Agli alunni**

**Al personale docente della scuola**

**Ai genitori degli alunni interessati**

**Al personale ESPERTO e TUTOR**

**Ai componenti del Team PNRR**

**Al Direttore S.G.A.**

**Agli atti del fascicolo**

**Al sito web**

**Oggetto: AVVIO ATTIVITA' relative al Progetto "Interventi di tutoraggio e formazione per la riduzione dei divari negli apprendimenti e il contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 2 febbraio 2024, n. 19) PNRR DISPERSIONE 2**

– Identificativo progetto: *Codice avviso M4CIII.4-2024-1322. CUP: D74D21000420006*

Si informache a partire dal giorno **16 GENNAIO 2025** sarà avviato il percorso relativo al progetto PNRR, di seguito elencato, indirizzato agli alunni della scuola secondaria di secondo grado

### **Percorso CRESCERE CON LA SCUOLA: "Corso Stampante 3D e Blender"**

Inizio giorno 16 gennaio 2025 con termine 24 marzo 2025

Seguirà comunicazione con elenchi di alunni e calendario completo

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Vincenzo Campagna  
*f.to digitalmente*