

# 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](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. 124/a.s. 2023/2024: Percorsi laboratoriali PNRR Dispersione Scolastica*

**Ai genitori degli alunni interessati**

**Al personale esperto e tutor**

- *Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari*

**Ai componenti del Team PNRR**

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

**Agli atti del fascicolo**

PNRRM4C111.4

**Al sito web**

I.I.S.S. "A. Minuziano - Di Sangro Alberti"  
Prot. 0001289 del 21/02/2024  
V (Uscita)

**Oggetto: Percorsi laboratoriali relativi al progetto "Drop in-Drop out".** Fondi PNRR finanziati nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.4 "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica" – "Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica" (D.M. 170/2022), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Identificativo progetto: **M4C111.4-2022-981-P-13047**; **CUP: D74D22004420006**

Si comunica il calendario dei percorsi laboratoriali relativi al progetto PNRR di seguito elencati, indirizzati agli alunni dell'Istituto :

Lunedì 26 Febbraio 14.30 18.30

Martedì 27 Febbraio 14.30 18.30

Mercoledì 28 Febbraio 14.30 18.30

CORSO DI DESIGN INDUSTRIALE E PROTOTIPAZIONE

CORSO DI PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE CON ARDUINO

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