

**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

**LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)**

Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E  
email: fgps08000e@istruzione.it - PEC: fgps08000e@pec.istruzione.it  
sito: www.scientificoeinstein.edu.it

Cerignola, (data del protocollo informatico)

Agli studenti  
All'Albo on line  
Al sito web dell'Istituto  
Agli Atti

**OGGETTO:** 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”

**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, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM

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

**CODICE AVVISO M4C1I3.1-2023-1143**

**CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30582**

**CUP: I34D23004010006**

**TITOLO DEL PROGETTO: “ARGONAUTI DEI DIGITAL LEARNING SYSTEMS”**

**AVVISO INTERNO DI SELEZIONE PER LA SELEZIONE DI STUDENTI**

**EDIZIONE “PROGETTAZIONE E STAMPA 3D”**

**LICEO SCIENTIFICO A. EINSTEIN - CERIGNOLA (FG)**  
Via B. Croce n. 13 – Tel./Fax 0885/423812 – C.F. 81003730710 - C.M. FGPS08000E  
email: fgps08000e@istruzione.it - PEC: fgps08000e@pec.istruzione.it  
sito: www.scientifico einstein.edu.it

### Articolo 1 – Oggetto

1. Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «**Avviso**») è diretto alla selezione di studenti per l'edizione "Progettazione e Stampa 3D"

Progettazione e Stampa 3D		
Nr. unità	Descrizione	Nr. ore
min. 9 max. 20 <b>studenti - classi seconde e terze</b>	Nel corso verranno affrontati i temi della progettazione tridimensionale tramite opportuni software, dai più semplici (Tinkercad) ai più complessi (FreeCAD). In seguito, ci si concentrerà sulle procedure di stampa 3D, in particolare sul corretto uso dei software di slicing.	30 ore

### Articolo 2 – Criteri di selezione

1. Gli studenti e le studentesse saranno valutati comparativamente sulla base dei seguenti criteri:
- ordine di consegna (giorno e ora) delle domande in segreteria;
  - garantire un'equa distribuzione tra ragazzi e ragazze

### Articolo 3 – Modalità e termini di presentazione delle candidature

- Gli studenti interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, **entro e non oltre le ore 12:00 del 27/05/2024, a mezzo PEC all'indirizzo [fgps08000e@pec.istruzione.it](mailto:fgps08000e@pec.istruzione.it)** oppure **consegnandola a mano presso l'Ufficio protocollo della Segreteria dell'Istituto scolastico.**
- Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.
- La domanda di partecipazione devono essere predisposte sulla base dell'Allegato *sub "A"*
- Ciascun documento di cui al comma 3 dovrà essere debitamente datato e sottoscritto dal candidato, se maggiorenne, o anche dal tutore legale, se minorenne, pena l'esclusione.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

*dott.ssa Loredana Tarantino*

È allegato al presente Avviso pubblico:

- All. A:** Domanda di partecipazione