

# 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 STATALE "C. CAFIERO"

Via Dante Alighieri, 1 - 76121 Barletta (BT)

BAPS150007 – C.F. 81002290724 – Tel. 0883/531717

baps150007@istruzione.it -

baps150007@pec.istruzione.it

Sito web: [www.liceocafiero.edu.it](http://www.liceocafiero.edu.it)

CODICE UNIVOCO UFZN4S



Avviso/decreto: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - 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 - CUP B94D23001530006. Importo finanziato: 154.918,99 €

**ALL'ALBO ONLINE  
AGLI STUDENTI/SSE  
ALLE FAMIGLIE  
SITO WEB- SEZ. PNRR**

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

**CNP:** M4C1I3.1-2023-1143-P-30647

**CUP:** B94D23001530006

**TITOLO PROGETTO:** MIND TRAINING: STEM AND CLIL

### Avviso di selezione studenti/sse per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel Progetto

MIND TRAINING: STEM AND CLIL

#### Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguente edizione:

Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
PROGETTARE IN AUTOCAD	Corso di approfondimento AUTOCAD	30

#### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **20** partecipanti per edizione, studenti/sse della scuola, selezionati in funzione delle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere studenti/sse iscritti all'istituto nel corrente a.s. alle **classi terze e quarte**

**Firmato digitalmente da DIVICCARO ROSANNA**

### **Modalità presentazione domanda**

La domanda di ammissione al corso dovrà essere presentata dagli studenti/sse interessati/e **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno mercoledì 19/02/2025** accedendo al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfixuQsTypV65oiHTocr65BVbDel3hXycx61FJ5HiUnZEgZiQ/viewform?usp=preview>

### **Valutazione delle domande e modalità di selezione**

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà, all'occorrenza, servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede la data e l'ora di arrivo);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

I percorsi formativi sono diretti all'approfondimento dello studio sull'intelligenza naturale e artificiale.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, si terrà conto dell'ordine di arrivo delle domande.

### **Graduatoria finale**

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà comunicato tramite RE NUVOLA.

### **Sede di svolgimento**

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede centrale dell'Istituto, secondo un Calendario che sarà comunicato durante il primo incontro e che prevede rientri pomeridiani settimanali di martedì e giovedì

### **Frequenza al corso**

La frequenza al corso è obbligatoria.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*prof.ssa Rosanna DIVICCARO*