

**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)

BTPS15000X – C.F. 81002290724 – Tel. 0883/531717

btps150007@istruzione.it - btps150007@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 nella seguente edizione:

<b>Titolo Edizione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>n° ore</b>
"Certificazione informatica ICDL"	Corso di preparazione all'esame per la Certificazione Informatica	30

**IL PRECORSO È FINALIZZATO ESCLUSIVAMENTE ALLA PREPARAZIONE ALL'ESAME.  
IL COSTO DELL'ESAME È A CARICO DELLE FAMIGLIE**

**Sintesi**

Il progetto ha l'obiettivo di aiutare gli studenti a **conseguire la certificazione ICDL base costituita da 4 moduli:** computer essential, online essential, word processing e spreadsheets. In particolare una certificazione che dimostri di avere sufficienti competenze digitali costituisce un requisito spesso indispensabile per alcuni corsi di studio e per lavorare, sia per chi è alla ricerca di prima occupazione sia per chi ha la necessità di ricollocarsi nel

**Firmato digitalmente da DIVICCARO ROSANNA**

mercato del lavoro. L'ICDL (International Certification of Digital Literacy) è riconosciuto come certificazione che attesta la conoscenza dell'utilizzo delle funzioni di base del computer, della rete e delle principali applicazioni d'ufficio.

### **Finalità e obiettivi**

Il progetto si propone di aiutare gli studenti a sviluppare conoscenze e competenze così come specificato dal **syllabus 6** per la preparazione dei primi 4 moduli della certificazione **base ICDL**:

- Computer essential (concetti di base del computer)
- Online essential (concetti fondamentali della rete)
- Word processing (elaboratore di testi)
- Spreadsheets (fogli elettronici)

Lo studente, al termine del corso avrà maturato una preparazione sufficiente per affrontare i test di certificazione dei 4 moduli relativi alla certificazione ICDL base.

### **Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso per ciascuna edizione/corso**

Il corso è rivolto a n. **27** partecipanti per ciascuna edizione/corso, 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 di tutti gli indirizzi di studio**.
- Non aver partecipato nel corrente a.s. alle precedenti edizioni di questo stesso corso.

### **Modalità presentazione domanda**

La domanda di ammissione al corso dovrà essere presentata dagli studenti/sse interessati/e **entro e non oltre le ore 13,00 del giorno MERCOLEDÌ 19/02/2025** accedendo al seguente link:

<https://forms.gle/UbEexv3L6U5KjoRx7>

### **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.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione a ciascuna edizione/corso superi il numero massimo di posti previsti, le stesse domande saranno ammesse nel seguente ordine:

1. Studenti delle classi 4
2. Studenti delle classi 3
3. In caso di domande di numero superiore a quelle ammissibili, si terrà conto del voto riportato nello scrutinio finale – a.s. 2023/24 dagli studenti/sse delle classi 4 in MATEMATICA e, in caso di ulteriore parità, faranno fede la data e l'ora di arrivo della domanda
4. In caso di domande di numero superiore a quelle ammissibili, si terrà conto del voto riportato nello scrutinio finale - a.s. 2023/24 - dagli studenti/sse delle classi 3 in MATEMATICA e, in caso di ulteriore parità, faranno fede la data e l'ora di arrivo della domanda.

**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 da concordare che prevede **un rientro pomeridiano settimanale, nelle giornate del martedì o giovedì.**

**Frequenza al corso**

La frequenza al corso è obbligatoria.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*prof.ssa Rosanna DIVICCARO*