



**FUTURA**

**PNRR ISTRUZIONE LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*

## **Progetto 1)**

Codice CUP di progetto: E34D23005330006

Codice locale di progetto: M4C1I3.1-2023-1202-P-28312

Titolo del progetto: ***ALLACCIATE LE CINTURE***

Ente gestore: FONDAZIONE 'E. MALAVASI'

Scuola paritaria non commerciale capofila: LICEO SCIENTIFICO 'A. MANZONI'  
BOPS02500L

Sede della Scuola capofila dell'Attività: Via Scipione dal Ferro, 10/2 – 40138 Bologna

- [PROGETTO FIRMATO](#)

## ***Attività: Percorsi formativi annuali di lingua e metodologia per docenti***

Il corso che si intende attuare prevede la formazione sulla metodologia CLIL per i docenti in collaborazione con l'Associazione Italo Britannica di Bologna. Si tratta del Corso CLIL Trinity Teach English Online per approfondire le competenze per insegnare online e in classe, integrando strumenti digitali e intelligenza artificiale. Sarà possibile ottenere la qualifica Certificate in Online Teaching (CertOT - livello 5 EQF) tramite la presentazione di un elaborato per una valutazione da parte di Trinity College London.

Modalità: corso in parte online e in parte in presenza, con materiali e risorse didattiche disponibili per 12 mesi, drop-in session con i formatori Trinity, live class e qualifica finale.

Corso di durata complessiva di 52 ore. Nello specifico il corso prevede:

- 30 ore di apprendimento con drop-in session
- 12 ore di workshop SOFIA sulla metodologia CLIL
- 10 ore di live class SOFIA sulle metodologie didattiche connesse all'utilizzo delle nuove tecnologie

- [LETTERA DI INCARICO ASSOCIAZIONE ITALO BRITANNICA](#)

## ***Attività: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione***

Corso per il potenziamento dell'apprendimento della MATEMATICA finalizzato all'Esame di Stato a.s. 2024/25 per le classi V del Liceo opzione Scienze Applicate. L'obiettivo è potenziare le competenze scientifiche acquisendo maggiore consapevolezza delle tecniche di dimostrazione e del relativo metodo.

- [LETTERA DI INCARICO](#)