



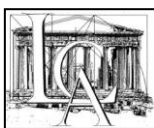
## Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

### Liceo Classico Statale "Dante Alighieri"

Cod. Mecc. LTPC080004 - Cod.Fisc. 80008910590

Viale Mazzini snc - 04100 Latina - tel. 0773690921



Cambridge Assessment  
International Education

Cambridge International School

www.liceoalighieri.edu.it - e-mail: ltpc080004@istruzione.it - ltpc080004@pec.istruzione.it

Comunicazione n. 470

A tutte le classi

Ai docenti

(web – mail – RE)

#### OGGETTO: Azioni di potenziamento delle competenze STEM

La scuola propone alle studentesse e agli studenti la realizzazione di laboratori didattici, formativi e di orientamento, pomeridiani e gratuiti, al fine di promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM\*. In tabella è riportato il prospetto dei percorsi che verranno attivati.

**Il corso evidenziato in giallo, dedicato ai futuri studenti di terzo, quarto e quinto anno, prevede un primo incontro il giorno 12 giugno dalle ore 10 alle ore 12, i successivi riprenderanno da settembre 2024.**

**Gli studenti suddetti potranno compilare, entro Giovedì 06 Giugno, il modulo di adesione in allegato ed inviarlo all'indirizzo [ltpc080004@istruzione.it](mailto:ltpc080004@istruzione.it). Questa attività dà diritto al riconoscimento del credito scolastico.**

Le adesioni da parte degli studenti delle future classi prime e seconde per il modulo "Intro-STEM: innova la tua mente 2", e per tutti gli studenti dal primo al quinto anno, relativamente ai restanti moduli, verranno raccolte a settembre 2024, a seguito di una apposita circolare.

Percorso	ore	moduli
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	29	Intro-STEM: innova la tua mente 1
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	29	Intro-STEM: innova la tua mente 2
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle	29	Full Immersion nel coding 1

competenze STEM, digitali e di innovazione		
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	29	Full Immersion nel coding 2
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	29	Laboratorio del pensiero 1
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	29	Laboratorio del pensiero 2

\* Tale iniziativa si inserisce nell'ambito del 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 \_parte I: discipline STEM.

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Michela Zuccaro

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 D. Lgs. 39/93