



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE
FRANCESCO D'ASSISI**

00172 ROMA - Viale della Primavera, 207 - 06121122745 - FAX 062415987
00171 ROMA - Via Castore Durante, 11 - 06121122765 - FAX 0624416806
✉ RMPS10000A@istruzione.it - <https://www.liceofrancescodassisi.edu.it/>
codice fiscale 80205370580 - Cod. mecc. RMPS10000A
Distretto XV

Agli studenti, alle famiglie

Al personale ATA

Al sito web

Prot. n.4964/VII.5

CIRCOLARE N.117

OGGETTO: Corsi di Formazione STEM per studenti

Sono aperte le iscrizioni ai corsi di formazione di seguito descritti, totalmente gratuiti e riservati agli studenti iscritti al Liceo per l'a.s. 2024/25.

1. Coding e linguaggi di programmazione - Il corso, della durata di 25 ore, sarà tenuto dal prof. Addiucci in modalità blended (in presenza e online) **a partire dal 19/12/2024** di lunedì dalle 14:30 alle 17:30 presso la sede di viale della Primavera. Il corso è finalizzato alla conoscenza del pensiero computazionale finalizzato alla programmazione e all'approccio immediato con alcuni linguaggi. Le attività sono di tipo laboratoriale e pratico.

2. Robotica: programmazione e utilizzo di un Robot didattico - Il corso, della durata di 25 ore, sarà tenuto da Alessandro Pizzuco in presenza, **a partire dal 10/12/2024** di martedì dalle 14:30 alle 17:30 presso il Laboratorio di Robotica di viale della Primavera. Il corso è finalizzato alla conoscenza del campo della robotica e alla programmazione di un ambiente di sviluppo e di un'interfaccia per poter comunicare con la macchina. Le attività sono di tipo laboratoriale e pratico.

3. Robotica: programmazione di uno Smartwatch Embedded - Il corso, della durata di 25 ore, sarà tenuto da Alessandro Pizzuco in presenza, **a partire dal 12/12/2024** di giovedì dalle 14:30 alle 17:30 presso il Laboratorio di Robotica di viale della Primavera. Il corso è finalizzato alla

conoscenza del campo della robotica e alla programmazione di un ambiente di sviluppo e di un'interfaccia per poter comunicare con la macchina attraverso Scratch. Le attività sono di tipo laboratoriale e pratico.

Al termine delle lezioni, i corsisti otterranno un attestato di partecipazione valido come credito scolastico.

Per iscriversi, compilare il [modulo](#) entro il 3/12/2024

Si sottolinea l'importanza di cogliere l'occasione di fruire di una formazione di alto livello svolta in sede e senza costi per l'utente. Tutte le informazioni sull'offerta formativa rivolta ai docenti del Liceo sono consultabili alla [pagina dedicata del sito della scuola](#).

Roma, 26/11/2024

La Referente Gruppo di Progetto Formazione scuola Futura

Prof.ssa Manuela Marsili

