



LICEO CLASSICO STATALE “FRANCESCO VIVONA”
00144 ROMA Via della Fisica, 14 – 00144 ROMA – Tel. 06/121123085 - C.F. 80224610586
Succ: Via V. Brancati, 20 – 00144 ROMA – Tel. 06/121126300/5
PEC : mpc09000t@pec.istruzione.it - E- mail: mpc09000t@istruzione.it

Circolare n. 152



PNRR – Next generation EU - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” - Investimento 3.1: “Nuove competenze e nuovi linguaggi” – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (DM 65/2023)

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32191

CUP: F84D23004780006

Titolo: “STEM e multilinguismo: alfabeto della scuola futura”

Alle famiglie
Agli studenti
Ai docenti
Al personale ATA
p.c. al DSGA
Al sito Web

Oggetto: Corso di Robotica livello intermedio - STEM e multilinguismo-alfabeto della scuola futura

Si comunica che, nell’ambito del progetto “STEM e multilinguismo”, verrà attivato il corso **“Robotica livello intermedio”**. Il corso, tenuto dal Prof. A. Catini dell’università di Tor Vergata, permetterà agli studenti di realizzare prototipi ed esperimenti scientifici, come l’acquisizione di dati sensoriali in tempo reale, il controllo di fenomeni fisici, la costruzione di computer indossabili o di robot. Il corso consentirà anche di imparare a programmare a blocchi su piattaforme open-source.

Il corso si terrà **dalle ore 15.30 alle ore 18.30** presso la sede di Via della Fisica del liceo Vivona, secondo il seguente calendario:

venerdì 22 novembre 2024

venerdì 29 novembre 2024

venerdì 6 dicembre 2024

venerdì 13 dicembre 2024

venerdì 10 gennaio 2025

Saranno consentite assenze per un massimo di 3 ore sulle 15 totali e al termine del corso verrà rilasciato un attestato. L’attività svolta è valida come orientamento.

Per ulteriori informazioni e per le iscrizioni contattare il prof. Giandomenico Madeo entro il giorno 17 novembre inviando una mail all'indirizzo giandomenicomadeo@liceovivona.edu.it

Scrivere nell'oggetto **Iscrizione corso STEM "Robotica livello intermedio"** e indicare nel testo: **nome, cognome, luogo e data di nascita, codice fiscale, classe, telefono e indirizzo e-mail.**

Roma, 11.11.2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Laura Bruno
*(Firma autografa omessa ai
sensi dell'art.3 delD.Lgs.
n.39/1993)*