



Finanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiad
PIANO NAZIONALE



Ministero dell'Istruzione Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

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 : rmpec09000t@pec.istruzione.it - E- mail: rmpec09000t@istruzione.it

Circolare n. 53

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

Oggetto: Corso di programmazione e robotica (livello base) - STEM e multilinguismo - alfabeto della scuola futura

Si comunica che, nell'ambito del progetto "STEM e multilinguismo", verrà attivato il corso "**Programmazione e robotica**" (**livello base**). 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 il **venerdì dalle ore 15:00 alle ore 18:00**, a partire dall'11 ottobre presso la sede di Via della Fisica del liceo Vivona.

Saranno consentite assenze per un massimo di 3 ore sulle 15 totali e al termine del corso verrà rilasciato un attestato.

Per ulteriori informazioni e per le iscrizioni contattare la prof.ssa Paola Gentile entro il giorno 9 ottobre inviando una mail all'indirizzo paolagentile@liceovivona.edu.it

Scrivere nell'oggetto **Iscrizione corso STEM "Programmazione e robotica" (livello base)** e indicare nel testo: **nome, cognome, classe, telefono e indirizzo e-mail**.

Roma, 1°.10.2024

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