



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. 138



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”

Agli Studenti
Alle famiglie
Ai docenti
Al personale Ata
p.c. al D.S.G.A.
Al sito

Oggetto: Corso “Esperimenti di fisica con Arduino per il Triennio “ – STEM e multilinguismo - alfabeto della scuola futura.

Il giorno 29 ottobre si è svolto il primo incontro del corso in oggetto. Si conferma il calendario completo dei prossimi incontri:

martedì 5 Novembre ore 15:00- 18:00

martedì 12 Novembre ore 15:00- 18:00

martedì 19 Novembre ore 15:00- 18:00

martedì 26 Novembre ore 15:00- 18:00

Roma, 4 novembre 2024

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