



LICEO CLASSICO STATALE “FRANCESCO VIVONA”

00144ROMAViadellaFisica,14–00144ROMA–Tel.06/121123085–C.F.80224610586

Succ:ViaV.Brancati,20–00144ROMA–Tel.06/121126300/5

PEC:rmpc09000t@pec.istruzione.it-E-mail:rmpc09000t@istruzione.it



Circolare n 256

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

Oggetto: Corso “Il problema antico della tassellazione con l’uso delle nuove tecnologie”. - STEM e multilinguismo-alfabeto della scuola futura

Si comunica che, nell’ambito del progetto “STEM e multilinguismo”, verrà attivato il corso “**Il problema antico della tassellazione**”. Il corso, tenuto dal Prof. Dragone, considera il problema della tassellazione dello spazio con poliedri regolari, affrontato nel *De Coelo* da Aristotele. Il percorso didattico, partendo dalla realizzazione di modelli concreti, è proposto in forma di libro digitale GeoGebra nel quale ogni capitolo è costituito da una narrazione di carattere storico e da una serie di domande-guida che consentono un percorso attivo di scoperta. Il corso si terrà **dalle ore 15.15 alle ore 18.15** presso la sede di Via della Fisica del liceo Vivona, secondo il seguente calendario:

giovedì 6 febbraio 2025
martedì 11 febbraio 2025
martedì 18 febbraio 2025
martedì 25 febbraio 2025
giovedì 6 marzo 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 la prof.ssa Saragosa entro il giorno 31 gennaio 2025 inviando una mail all’indirizzo antonellasaragosa@liceovivona.edu.it

Scrivere nell’oggetto **Iscrizione corso STEM “Tassellazione”** e indicare nel testo: **nome, cognome, luogo e data di nascita, codice fiscale, classe, telefono e indirizzo e-mail.**

Roma, 23.01.2025

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