



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



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 : [rmpc09000t@pec.istruzione.it](mailto:rmpc09000t@pec.istruzione.it) - E- mail: [rmpc09000t@istruzione.it](mailto:rmpc09000t@istruzione.it)

## CIRCOLARE N. 216

AI DOCENTI  
AL DSGA  
p.c. Al sito WEB

**Oggetto: Corso "Intelligenza Artificiale e Biologia Strutturale: esplorando il futuro della scienza" - Progetto PNRR Azioni di potenziamento delle competenze Stem e multilinguistiche – Linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" - Codice progetto M4C1I3.-2023-1143-P-32191 - Titolo STEM e multilinguismo: alfabeto della scuola futura – Nuove competenze e nuovi linguaggi**

Si comunica che, nell'ambito del progetto "STEM e multilinguismo", verrà attivato il corso "Intelligenza Artificiale e Biologia Strutturale: esplorando il futuro della scienza". Il corso, tenuto come docente esperto da Federico Iacovelli, professore di Biologia Molecolare-Bioinformatica dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", e come tutor dalla prof.ssa Antonella Froiio, si propone di introdurre gli studenti del quarto e quinto anno alla conoscenza di alcuni strumenti della IA e della biologia strutturale, per condurli poi alla comprensione delle enormi potenzialità che essi hanno nel campo della ricerca, nonché delle ricadute applicative in ambito medico, farmaceutico, forense, industriale, veterinario, ambientale.

Il corso, si terrà il venerdì dalle 14.30 alle 17.30 a partire dal 17/1/2025, presso la sede di via della Fisica del Liceo Vivona e contemplerà lezioni frontali ed esercitazioni applicative su PC tenute in aula informatica. Saranno consentite assenze per un massimo di 3 ore sulle 15 totali (che entreranno nel computo di quelle di orientamento) e al suo termine verrà rilasciato un attestato. Per ulteriori informazioni e per le iscrizioni contattare la prof.ssa Antonella Froiio entro il 15/01 all'indirizzo [antonellafroio@liceovivona.edu.it](mailto:antonellafroio@liceovivona.edu.it) indicando: nome, cognome, data di nascita, codice fiscale, classe, telefono e indirizzo e-mail.

Roma, 20 dicembre 2024

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