



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto di Istruzione Superiore VIA DELLE SCIENZE
Liceo "G. Marconi" • Scientifico - Classico - Linguistico
Via della Scienza e della Tecnica, s.n.c. - 00034 Colferro (RM)
Tel.: 06-121126040-41 - C.F.: 95017680588 - www.marconicolferro.edu.it
e-mail: rmis02400l@istruzione.it - P.E.C.: rmis02400l@pec.istruzione.it

We prepare for

Cambridge

English Qualifications™

Circolare n. 198

Colferro 20/12/ 2023

Agli studenti delle classi Terze, Quarte e Quinte

Ai docenti coordinatori delle stesse classi

OGGETTO: ORIENTAMENTO IN USCITA - LE OLIMPIADI DELLA BIOMEDICINA 2024

Si comunica che l'Università degli studi di Roma "Sapienza" ha aderito al progetto denominato "Le olimpiadi della biomedicina", che si inserisce nel cammino per la preparazione ai **Tolc di Medicina** e prevede una gara a carattere prima locale (nelle scuole di appartenenza), seguita da una gara regionale (presso Sapienza) per studenti del triennio della scuola secondaria di II grado.

L'attività offerta per la fase preparatoria e finale delle olimpiadi prevede due momenti:
Fase 1. Corso on line su piattaforma Moodle Sapienza arricchito di video e materiale didattico: permette allo studente di approfondire le conoscenze che possiede, essenziali per il suo cammino verso le facoltà biomediche.
Periodo; Gennaio – Marzo;

Fase 2. Tutti gli studenti vincitori della fase locale, parteciperanno alla fase regionale (Aprile). La gara regionale prevede prove individuali.

Dal mese di Gennaio verranno organizzate due giornate *on line*, con la partecipazione di borsisti tutor di supporto didattico e correzione delle simulazioni svolte online.

La prova nazionale si svolgerà in data **1 marzo 2024**.

Al seguente link il programma dettagliato, con le istruzioni operative.

https://drive.google.com/file/d/1VYv1YbVh5Cg0TrdhJRBkex4E_ZBjlrJu/view?usp=drive_link

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Antonio Sapone)



Antonio Sapone

(firma autografa sostituita a mezzo
stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93)