



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. 17

Ai genitori
Agli studenti
Ai docenti
classi quinte
p.c. ai docenti Coordinatori classi quinte
Al DSGA
Al sito web

OGGETTO: Attivazione terza annualità del Percorso Nazionale di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica” – classi quinte a.s. 2024/2025

Si ricorda che il nostro liceo è tra gli istituti individuati, tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, a sperimentare, già dall’anno scolastico 2019, il percorso “Biologia con curvatura biomedica”.

Saranno circa 280 i licei classici e scientifici d’Italia che attueranno il percorso didattico, ideato e coordinato dal liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, unico nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Si rende noto, pertanto, che a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la terza annualità del percorso nazionale “Biologia con curvatura biomedica” indirizzata solo agli studenti delle classi quinte che abbiano già frequentato la prima e la seconda annualità del percorso negli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024.

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la terza annualità un monte orario di 50 ore annue: 20 ore svolte dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dagli Ordini provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, 10 ore “sul campo” presso strutture sanitarie, ospedali e laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini dei Medici.

L’accertamento delle competenze acquisite avverrà tramite lo svolgimento di test di verifica in modalità on line, con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento.

Le prove di verifica, 45 quesiti a risposta multipla, congiuntamente al modello organizzativo e ai contenuti didattici del percorso, saranno condivisi dal liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, scuola capofila di rete, attraverso la piattaforma web (www.miurbiomedicalproject.net).

Una Cabina di Regia nazionale costituita da componenti del MIM e della FNOMCeO, eserciterà la funzione di indirizzo e di coordinamento e valuterà sulla base dell’efficacia dei

risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l'indirizzo in tutti i licei scientifici del Paese.

Per confermare la propria adesione sarà necessario compilare IN OGNI PARTE l'Allegato 1 (modulo di conferma iscrizione).

Qualora non si intenda continuare a partecipare sarà necessario compilare IN OGNI PARTE l'Allegato 4 (modulo rinuncia).

Tali documenti andranno scansionati e inviati entro il 24/9 come allegato ad una e-mail indirizzata a RMPC09000T@istruzione.it e biomedico@liceovivona.edu.it indicando correttamente nell'Oggetto della mail iscrizione/rinuncia biomedico, nome e cognome dello studente, classe.

La Referente del progetto stilerà apposito elenco, che sarà consegnato in Segreteria didattica.

Per la partecipazione al Percorso è richiesto il versamento di una **quota annuale di 90 Euro** tramite PIATTAFORMA PAGO PA.

Il percorso sarà sviluppato, nella giornata del **giovedì dalle ore 15,30 alle ore 16,30**.
Le lezioni avranno inizio giovedì 3 Ottobre presso la sede di via della Fisica.

Formalizzata l'istanza, la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio, le verifiche online sulla piattaforma del percorso. Tali elementi concorreranno alla valutazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre.

Si ritiene valido per il triennio 2023-2026 il patto formativo sottoscritto, in fase di adesione al percorso, dagli studenti e dai rispettivi genitori.

Per opportuna conoscenza si allega, oltre al modulo di conferma i seguenti documenti:

- Calendario della 3° annualità (All. 2)
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica" (All. 3)
- Modulo rinuncia (All. 4)

Per eventuali chiarimenti è possibile inviare una e-mail **alla referente del progetto, prof.ssa Tiziana Mattei** all'indirizzo tizianamattei@liceovivona.edu.it

Roma, 16/09/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. ssa Laura Bruno

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)