



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Istituto di Istruzione Superiore Statale "G.Falcone – A.Righi"

V.le Italia 22/26 – 20094 Corsico (MI) – C.F. 80127350157 – www.iisfalcone-righi.edu.it

tel 024585362 - 024584583 - 0248602651 – fax 024582669 – e-mail MIIS096002@ISTRUZIONE.IT - MIIS096002@PEC.ISTRUZIONE.IT

Circolare n.34

Corsico, 18/09/2024

Ai Coordinatori classi quarte LSA
Al personale Docente, Genitori e Allievi
delle CLASSI QUARTE del Liceo delle
scienze applicate
Area Progetto sul sito web d'Istituto

OGGETTO: Attivazione seconda annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" classi quarte a.s. 2024/25

Si ricorda che la nostra scuola è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare già dall'anno scolastico 2018-19, il percorso "Biologia con curvatura biomedica".

Si rende noto pertanto che a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la seconda annualità del percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" **indirizzata solo agli studenti delle classi quarte che abbiano già frequentato la prima annualità del percorso nell'a.s. 2023-24**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la seconda annualità un monte orario di 50 ore annue: 20 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore di PCTO in modalità da stabilire a cura dell'Ordine Provinciale dei Medici. L'accertamento delle competenze acquisite avverrà tramite la somministrazione di test di verifica, 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.

Gli studenti che hanno già frequentato la prima annualità, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare il [modulo di conferma – Allegato A](#) e quello di [Adesione alle attività laboratoriali 2024/2025 in modalità PCTO](#) (presente anche sul [portale del percorso di potenziamento biomedico](#)), **entro e non oltre lunedì 30/09/2024.**

Attenzione: per la compilazione di questo modulo è necessario che lo studente si colleghi con l'account istituzionale della nostra scuola.

Si invitano contestualmente i coordinatori del progetto a stilare apposito elenco che sarà comunicato alla segreteria.

Si ritiene valido per il triennio 2022-2025 il patto formativo sottoscritto, in fase di adesione al percorso, dagli studenti e dai rispettivi genitori.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, un'ora settimanale nella giornata e nell'orario che saranno comunicati, con apposita circolare.

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 quattro verifiche alla fine di ciascun nucleo tematico e la certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Il docente che legge la presente comunicazione è invitato a farla trascrivere dagli alunni, annotando l'avvenuta comunicazione sul registro elettronico.

Per opportuna conoscenza, oltre al link al modulo di conferma (Allegato A – classi quarte), si rimanda alle pagine del [portale del percorso di potenziamento biomedico](#) per la lettura del Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Vittoria AMANTEA

Firma apposta ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93