



Unione Europea



Ministero dell'Istruzione



Regione Sicilia



LICEO STATALE “MARTIN LUTHER KING”

SCIENTIFICO - SCIENZE UMANE - SCIENZE UMANE opzione economico-sociale - **ARTISTICO** audiovisivo-multimediale -

LINGUISTICO - SCIENTIFICO opzione scienze applicate - **SCIENTIFICO** curvatura biomedica

092232516 - www.mlking.edu.it - agpm02000q@istruzione.it - PEC: agpm02000q@pec.istruzione.it
viale Pietro Nenni, 136 - 92026 FAVARA (AG) - Codice fiscale: 80004380848 - Codice Ufficio: UFWQAT

.....

Liceo Statale "M.L.KING" - FAVARA
Prot. 0006932 del 14/09/2023
IV-1 (Uscita)

Favara, 14/09/2023

CIRCOLARE N. 12

- Ai Docenti classi IV D-E-F
- Agli alunni classi IV D-E-F
 - Ai DSGA
 - All'Albo

Oggetto: Attivazione terza annualità del percorso nazionale di “Biologia con curvatura biomedica” classi quinte a.s. 2023/2024

A partire dall'a.s. 2021/22 il nostro liceo rientra tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, autorizzati a sperimentare il percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”.

Saranno circa 250 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 in Italia 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, dei 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 2021-2022 e 2022-2023.**

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,
- 10 ore di attività in modalità PCTO presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini dei medici.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità online, con cadenza bimestrale a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento. Le prove di verifica, con 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).

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di conferma iscrizione alla terza annualità del percorso (allegato A), consegnandolo al docente di scienze della classe, il quale avrà cura di consegnare le adesioni ricevute al prof. F. Bosco per gli adempimenti di competenza.

E' possibile scaricare il modulo anche dalla piattaforma G-education del corso.

Il percorso sarà sviluppato in **orario extracurriculare**, tramite un'ora settimanale di lezione aggiuntiva che sarà comunicata in seguito con apposita circolare e potrà variare nel corso dell'anno per sopraggiunti impegni dei formatori.

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

Si precisa che **non è permessa l'iscrizione al corso a quanti non abbiano frequentato le annualità precedenti.**

Per l'ampliamento dell'offerta formativa, la partecipazione al corso prevede il pagamento di **un contributo di €50,00 annuali**. Le modalità di pagamento saranno comunicate successivamente

Per opportuna conoscenza si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di conferma iscrizione alla terza annualità del percorso (allegato A)
- Calendario della terza annualità
- Regolamento del percorso “Biologia con curvatura biomedica”

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Mirella Vella

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93*