



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 - agpmo2000q@istruzione.it - PEC: agpmo2000q@pec.istruzione.it
viale Pietro Nenni, 136 - 92026 FAVARA (AG) - Codice fiscale: 80004380848 - Codice Ufficio: UFWQAT

Liceo Statale "M.L.KING" - FAVARA
Prot. 0006933 del 14/09/2023
IV-1 (Uscita)

Favara, 14/09/2023

CIRCOLARE N. 13

- Ai docenti coordinatori classi III sez. D - E - F - S
- Agli alunni classi III sez. D - E - F - S
- Ai DSGA
- All'Albo

Oggetto: Attivazione prima annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze liceo scientifico e scientifico opzione scienze applicate a.s. 2023/2024

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare dall'anno scolastico corrente il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 200 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, 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.

La prospettiva è quella di fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte sia universitarie che professionali: 150 ore di lezioni frontali e sul campo per capire, sin dalla terza classe del Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riproduce il modello ideato e sperimentato presso il liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, avrà una struttura flessibile e si articherà in periodi di formazione in aula e in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale.

La sperimentazione indirizzata agli studenti delle classi terze, avrà una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore:

- 20 ore tenute dai docenti di scienze dell'Istituto,
- 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali,
- 10 ore "sul campo", tramite attività condotte in presenza o a distanza presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione di una prova di verifica: 45 quesiti a risposta multipla elaborati dal Comitato Tecnico Scientifico della scuola capofila di rete che il Ministero dell'Istruzione ha individuato nel Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria a cui, tra l'altro, è stato affidato il compito di predisporre la piattaforma web (www.miurbiomedicalproject.net), per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.

Si rende noto pertanto che **a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata agli studenti delle classi terze sez. D - E - F - S**

Si invitano, pertanto, i docenti di scienze naturali delle classi III D - E - F - S a stilare un elenco delle disponibilità degli alunni e a consegnarlo al prof. F. Bosco entro il 21 p.v.

Acquisite le adesioni sarà costituito un gruppo classe eterogeneo di **massimo 30 alunni**.

In caso di richieste eccedenti i posti disponibili, si procederà all'ammissione al corso tramite una selezione, secondo i criteri deliberati dal Collegio dei docenti e qui allegati.

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

La partecipazione al corso prevede il pagamento di **un contributo di €50,00 annuali**, la sottoscrizione di un Patto formativo e di una liberatoria per l'uso delle immagini.

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 on line sulla piattaforma del percorso e la certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Per opportuna conoscenza, si allegano i seguenti documenti:

- Criteri di selezione
- Calendario della prima annualità 2023-2024
- 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*