



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. 0007844 del 19/09/2024
VII (Uscita)

Favara, 17/09/2024

CIRCOLARE N. 25

Ai Docenti delle classi V D-E-F
Agli alunni classi V D-E-F
Al DSGA
Alla bacheca Argo

Oggetto: Attivazione terza annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" classi quinte liceo scientifico e opzione scienze applicate a.s. 2024/2025

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

Saranno circa 280 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato nel 2017 grazie alla sottoscrizione di un protocollo d'intesa 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,
- 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), che verrà consegnato al docente di Scienze Naturali entro e non oltre il 23 settembre 2024

Si invitano contestualmente i docenti di Scienze Naturali delle classi coinvolte a stilare apposito elenco che sarà consegnato alla prof.ssa Romano entro e non oltre il 25 settembre 2024

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)
- 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*

ALLEGATO A

Al Dirigente scolastico
del Liceo
di.....

Il/la Sottoscritto/a _____ genitore

dell'allievo/a _____ iscritto alla classe quinta Sez. _____

che ha frequentato nell'a.s. 2023-2024 la seconda annualità del percorso nazionale "Biologia con curvatura
biomedica"

CONFERMA

l'iscrizione del proprio/a figlio/a, alla terza annualità del suddetto percorso per l'a.s. 2024/2025.

Il/La Sottoscritto/a conferma le condizioni riportate nel Patto Formativo sottoscritto nell'a.s. 2022-2023, in
vigore per il triennio 2022-2025 e depositato agli atti della scuola.

Il/La Sottoscritto/a acconsente al trattamento dei propri dati personali, per ragioni amministrative, ai sensi
del D. Lgs.196/03.

Distinti saluti

....., li.....

IL GENITORE
