



**LICEO CLASSICO STATALE
"VITTORIO EMANUELE II"
PALERMO**



LIVE2

Circ. n.46

Palermo, 01.10.2024

**Alle/gli allieve/i delle classi terze
Ai loro genitori
Alle/i docenti delle classi terze
Al DSGA
All'Albo e al sito web**

OGGETTO: Attivazione prima annualità del Percorso Nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze a.s. 2024/2025

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIM, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare a partire dall'anno scolastico 2022/2023 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.

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

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 dall'Ordine provinciale e 10 ore di laboratorio. 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.

Il percorso in questione darà diritto al credito scolastico (per una frequenza non inferiore ai 2/3 delle ore totali previste insieme allo svolgimento dei quattro test annuali di verifica) e permette di effettuare per ciascun anno scolastico almeno 30 ore di PCTO.

Dal corrente anno scolastico, tutti gli istituti scolastici aderenti alla rete nazionale dei licei biomedici, sono stati autorizzati con D.M. 180 del 05-09-2024, all'attuazione di una sperimentazione nazionale finalizzata all'innovazione metodologico-didattica, ai sensi dell'articolo 11 del D.P.R. n. 275/1999, anche allo scopo di acquisire utili elementi di valutazione sulla riorganizzazione dei relativi percorsi liceali di ordinamento con l'inclusione di uno specifico indirizzo "biomedico".

Si rende noto, pertanto, che a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata alle studentesse e agli studenti delle classi terze.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare con la durata di 1 ora a settimana.

Le/gli alunne/i interessate/i, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione - patto formativo, consegnandolo all'URP (piano terra sede centrale – sig. Francesco Simoncini) entro e non oltre il 4/10/2024. Contestualmente consegneranno il modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità di PCTO e la liberatoria.

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

A seconda del numero di adesioni ricevute, potrebbe essere prevista una selezione da effettuarsi secondo i seguenti criteri:

1.voto riportato in scienze nell'a.s. 2023/2024

2.a parità di voto, media generale dei voti riportata nell'a. s. 2023/2024.

Per opportuna conoscenza, si allegano i seguenti documenti:

- Patto formativo-modulo di adesione
- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO
- Liberatoria
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Mariangela Ajello

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