



**Circ. n. 25**

Prot. n.

**AI DOCENTI  
AI GENITORI  
AGLI STUDENTI  
Classi QUINTE**

**p.c. Coordinatori Classi QUINTE  
sito web d'Istituto**

**Oggetto: Attivazione terza annualità del percorso nazionale di “Biologia con curvatura biomedica” – classi quinte a.s. 2024/2025**

Si ricorda che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIM, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare dall'anno scolastico 2024/20235 il percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”.

Saranno circa 280 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 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 settembre/ottobre c.a. sarà attivata la terza annualità del percorso indirizzato agli studenti che abbiano già frequentato la seconda annualità del percorso nell'a.s. 2022/2023 e 2023/2024.**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la terza annualità un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dagli ordini Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, 10 ore sul “campo” di attività in modalità PCTO presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità on line, con cadenza bimestrale a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento. Le prove di verifica, con 45 quesiti a risposta multipla elaborati 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 [www.miurbiomedicalproject.net](http://www.miurbiomedicalproject.net).

Una Cabina di Regia nazionale costituita da componenti del MI e della FNOMCeC (Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), 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 biomedico in tutti i licei classici e scientifici del Paese.

**Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di conferma iscrizione alla terza annualità del percorso (Allegato A ) e di inviarlo per mail all'indirizzo [pgis02400g@istruzione.it](mailto:pgis02400g@istruzione.it) entro e non oltre le ore 10.00 di giovedì 26.09.2024**

Acquisite le adesioni saranno confermati i gruppi o eventualmente un solo gruppo (30 alunni max). Il percorso sarà sviluppato, nella giornata di lunedì pomeriggio a partire dal 30 settembre secondo l'orario che verrà in seguito comunicato.

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

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

Per opportuna conoscenza, oltre al patto formativo-modulo di adesione, si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di conferma adesione alla seconda annualità sperimentazione al percorso sperimentale “Biologia con curvatura biomedica”;
- Calendario della seconda annualità 2024-2025;
- Regolamento del percorso “Biologia con curvatura biomedica”.

Gubbio, 16.09.2024

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Sabrina Antonelli, PhD  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.L.vo n. 39/1993