

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PRIMO VACCINALE DI INFANZIA E RESILIENZA

Via Benedetto Croce, 32-34, Pisa (PI) - Tel.: 050 23230

E-Istituto Istruzione Superiore 'Galilei Pacinotti'

mail: PIIS00700E@istruzione.it - Pec: PIIS00700E@pec.istruzione.it

C.F.: 93089150507 - C.M.: PIIS00700E

Circ. n.39 del 30.09.2025

Agli studenti del terzo anno del liceo
e alle famiglie**OGGETTO: OGGETTO: Attivazione prima annualità della Sperimentazione Nazionale
Percorso "Biologia con curvatura biomedica" D.M. n. 180/2024 – classi terze a.s.
2025/2026**

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 dall'anno scolastico 2019-2020. il percorso di orientamento-potenziamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno 273 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 e divenuto Sperimentazione Nazionale in seguito alla pubblicazione del D.M. n. 180 del 5 settembre 2024.

La prospettiva è quella di fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte universitarie e professionali: centocinquanta ore di attività formative per capire, sin dalla terza classe del Liceo, se si abbia l'attitudine a intraprendere 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, ha una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore curate dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dai rispettivi ordini provinciali, 10 ore "sul campo", tramite attività condotte presso strutture sanitarie pubbliche e/o private individuate dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà con cadenza bimestrale, attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità online, 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 di riferimento della sperimentazione, attraverso la piattaforma web www.miurbiomedicalproject.net .

Una Cabina di Regia nazionale, costituita da componenti del MIM e della FNOMCeO, esercita la funzione di indirizzo e di coordinamento; il CTS nazionale e i CTS regionali monitorano i risultati e i progressi della sperimentazione, 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 comunica, pertanto, che **a partire dal giorno 2 di ottobre sarà attivata la prima annualità della sperimentazione indirizzata agli studenti delle classi terze.**

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, consegnandolo tramite google classroom all'indirizzo che verrà comunicato durante la prima lezione del corso, entro e non oltre il 06/10/2025.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, un'ora settimanale aggiuntiva ogni **giovedì dalle ore 13:00** secondo il calendario che sarà comunicato in seguito tramite apposita circolare.

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 quattro verifiche online sulla piattaforma del percorso e la valutazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre.

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

- Modulo di adesione alle attività laboratoriali
- Liberatoria
- Calendario nazionale della prima annualità 2025-2026
- Regolamento del percorso “Biologia con curvatura biomedica” (**si chiede di porre particolare attenzione al punto 13 che riguarda la frequenza delle lezioni e si fa presente che tale limite inferiore riguarda anche la frequenza riconosciuta ai fini delle attività di formazione-lavoro**)

La Dirigente

Gabriella Giuliani

firma omessa ai sensi art. 3, comma 2 del D.to Lgs 39/93