
	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE “ENRICO FERMI” - c.f. 80047970100 Via Ulanowski, 56 - 16151 Genova - Tel. 010.6459928 E-mail: geps02000c@istruzione.it - Pec: geps02000c@pec.istruzione.it</p>	
---	---	---

Prot. n. (vedere segnaturo)

Docenti, Genitori, Alunni classi terze
p.c. Coordinatori classi terze
Sito web

Circolare n.15

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

Si rende noto che, dal corrente anno scolastico, ben 273 licei classici e scientifici di tutte le regioni d’Italia, selezionati dal MIM già a partire dall’a.s. 2017-18 per l’attuazione del Percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica”, sono stati autorizzati con Decreto Ministeriale n. 180 del 05-09-2024, all’attuazione di una sperimentazione nazionale, ai sensi dell’articolo 11 del D.P.R. n. 275/1999, allo scopo di acquisire utili elementi di valutazione sulla riorganizzazione dei relativi percorsi liceali di ordinamento con l’inclusione di uno specifico indirizzo “biomedico”.

La suddetta sperimentazione avrà durata triennale e riprodurrà il modello didattico ideato e sperimentato dal Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, d’intesa con l’Ordine Provinciale dei Medici. La prospettiva è 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 verificare, sin dalla terza classe del Liceo, se si possiede l’attitudine a frequentare il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia o altri corsi di Laurea di ambito biologico-sanitario.

Il monte orario annuale del percorso consta di 50 ore: 20 ore di lezioni affidate ai docenti di biologia, 20 ore a cura dei medici indicati dagli Ordini provinciali, 10 ore di attività laboratoriali esterne presso strutture sanitarie individuate dagli Ordini Provinciali dei Medici.

Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione online di una prova di verifica: un test con 45 quesiti a risposta multipla, condiviso con i licei che attuano la sperimentazione dalla scuola capofila, che il Ministero dell’Istruzione ha individuato nel liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria a cui, tra l’altro, è affidato il compito di gestire la piattaforma web www.miurbiomedicalproject.net, per la condivisione 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.

Per candidarsi, gli studenti, dopo aver concordato la scelta con la famiglia, compileranno il modulo, al seguente link:

<https://forms.gle/4CXT7R8nRZNugFXM7>

Nella selezione si terrà conto del numero programmato di 30 studenti e delle valutazioni da loro conseguite alla fine del primo biennio in Scienze, Matematica, Fisica, Comportamento; su questi voti la commissione applicherà il criterio della media ponderata.

Il modulo dovrà essere inviato solo una volta e completato con attenzione in tutti i suoi campi, entro e non oltre le ore 15:30 del 03/10/2024.

Nei giorni successivi, gli studenti che avranno presentato domanda riceveranno una mail dalla professoressa Sociali, per ricevere comunicazioni sulla graduatoria e indicazioni sul calendario delle lezioni, che si terranno in orario pomeridiano. Seguirà circolare apposita.

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 delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Il docente che legge la presente comunicazione è invitato a farla trascrivere dagli alunni, annotando l'avvenuta comunicazione sul registro elettronico.

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

- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO
- Patto formativo dello studente
- Liberatoria
- Calendario della prima annualità 2024-2025
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giovanni Massidda
f.to digitalmente