



Alle studentesse e agli studenti **classi terze**  
Liceo scientifico e Scienze applicate  
Ai genitori delle studentesse e degli studenti  
Ai coordinatori classi terze  
Sito web/Bacheca registro elettronico

**Circolare n. 29 - 2023/2024**

**OGGETTO: Attivazione prima annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze a.s. 2023/2024**

La sperimentazione del percorso "Biologia con curvatura biomedica" è 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, 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore "sul campo", tramite attività condotte in presenza o a distanza presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

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.

Gli studenti interessati al percorso in oggetto, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare il modulo di adesione-patto formativo allegato alla presente comunicazione e consegnarlo alla docente Prof.ssa Marisa Giordano, responsabile del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" entro e non oltre il giorno **26 settembre 2023**, la docente stilerà apposito elenco che sarà consegnato alla Segreteria didattica.

Acquisite le adesioni sarà costituito un unico gruppo classe eterogeneo (30 alunni max) composto da un numero di **6** alunni frequentanti ognuna delle classi terze degli indirizzi Scientifico tradizionale e Scientifico opzione scienze applicate dell'Istituto.

I criteri che saranno adottati per la scelta degli studenti per ciascuna classe terza sono i seguenti:

- la **votazione** riportata dallo studente nella disciplina *Scienze naturali* nell'anno precedente 2022/23; in subordine, ove ci fossero all'interno di ciascuna classe due studenti con la stessa votazione;
- la **media** dei voti riportata dallo studente in tutte le discipline; in subordine ove ci fossero due studenti con la stessa media;
- l'**età** anagrafica (favorendo lo studente più giovane).

Il docente che legge la presente comunicazione è invitato a farla trascrivere dagli studenti, 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
- Liberatoria
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"
- Calendario prima annualità

Il Dirigente scolastico  
*Sergio Siciliano*

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii. e norme collegate