

AI DOCENTI DELLE CLASSI IVD-IVE-IVF-IVS
AI GENITORI DEGLI ALUNNI DELLE CLASSI IVD-IVE-IVF-IVS
AGLI ALUNNI DELLA IVD-IVE -IVF-IVS
AI DSGA
Alla bacheca Argo

CIRCOLARE N. 37

OGGETTO: Attivazione seconda annualità della Sperimentazione Nazionale Percorso di "Biologia con curvatura biomedica" D.M. n. 180/2024 - classi quarte a.s. 2025/2026

Si ricorda che il nostro liceo è tra gli istituti individuati, tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, a sperimentare, già dall'anno scolastico 2024/2025., il percorso "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, dei Chirurghi e degli Odontoiatri e divenuto Sperimentazione Nazionale in seguito alla pubblicazione del D.M. n. 180/2024 del MIM.

Si rende noto pertanto che, nel corrente anno scolastico, sarà attivata la seconda annualità del Percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" **indirizzata esclusivamente agli studenti delle classi quarte che abbiano già frequentato la prima annualità del percorso nell'a.s. 2024-2025.**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la seconda annualità un monte orario di 50 ore annue: 20 ore svolte dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dagli Ordini provinciali dei Medici, 10 ore di attività in modalità PCTO presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini provinciali dei medici.

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

Una Cabina di Regia nazionale costituita da componenti del MIM e della FNOMCeO, 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 in tutti i licei scientifici e classici 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), consegnandolo al docente di Scienze Naturali entro e non oltre il 27 settembre 2025

Si invitano contestualmente i docenti di Scienze Naturali a stilare apposito elenco, che sarà consegnato alla prof.ssa Romano R.J. entro il 29 settembre 2025

Si ritiene valido per il triennio 2023-2026 il patto formativo sottoscritto, in fase di adesione al percorso, dagli studenti e dai rispettivi genitori.

Acquisite le adesioni, saranno costituiti gruppi di circa 25-30 alunni. Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, che sarà comunicato, in seguito, con 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.

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

Per opportuna conoscenza si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di conferma iscrizione alla seconda annualità del percorso (allegato A)
- Calendario della seconda annualità
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Mirella Vella

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93