

CIRCOLARE N. 37

LICEO SCIENTIFICO E LICEO
DELLE SCIENZE UMANE
"R. POLITI" - AGRIGENTO
Prot. 0017798 del 24/09/2025
IV (Uscita)

AGLI ALUNNI E AI SIGG. GENITORI
AI DOCENTI COORDINATORI
AI DOCENTI DI SCIENZE NATURALI
DELLE CLASSI V B, V C, V F e V G SCIENTIFICO E
V D SC.OPZ. SCIENZE APPLICATE
SITO WEB D'ISTITUTO

**OGGETTO: Progetto PTOF "Biologia con curvatura biomedica" Percorso nazionale - classi quinte
a.s. 2025/2026 - Attivazione terza annualità**

Si ricorda che il nostro liceo è tra gli istituti individuati, tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, a sperimentare, già dall'anno scolastico 2021/2022, 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, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo 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, nel corrente anno scolastico, sarà attivata la terza annualità del percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" **indirizzata esclusivamente agli studenti delle classi quinte che abbiano già frequentato la prima e la seconda annualità del percorso negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025.**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la terza 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 Chirurghi e degli Odontoiatri, 10 ore "sul campo" presso strutture sanitarie, ospedali e laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini dei Medici. L'accertamento delle competenze acquisite avverrà tramite 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, 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 di rete, 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 coordinatore di classe, entro e non oltre il 25 settembre.

ALLEGARE FOTOCOPIA DOCUMENTO GENITORI.

LA MANCATA CONSEGNA DEL MODULO EQUIVALE IMPLICITAMENTE ALLA RINUNCIA ALLA PROSECUZIONE DEL PERCORSO.

Si invitano contestualmente i coordinatori a comunicare alla prof.ssa Cuffaro A. o alla prof.ssa Sala M. l'elenco degli alunni che hanno dato conferma.

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, il percorso sarà sviluppato in orario extracurriculare, un'ora settimanale aggiuntiva dalle ore 13:15 alle ore 14:15 nella giornata che sarà comunicata 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° periodo.

Per opportuna conoscenza si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di conferma iscrizione alla terza annualità del percorso (allegato A)
- Calendario della terza annualità

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Milena Siracusa

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