



2° Istituto di Istruzione Superiore "A. Ruiz" – Augusta (SR)

Istituto Tecnico Settore Tecnologico - Istituto Tecnico Settore Economico

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate Quadriennale

Augusta, 25/09/2026

Ai Docenti delle classi:

4AL, 4BL, 4CL

Agli Alunni in allegato elenco

Alle Famiglie degli alunni in elenco

Alla DSGA

Agli Atti

All'Albo

Al Sito Web

Al Registro argo DidUp

Circolare n.36

Oggetto: Attivazione seconda annualità della Sperimentazione Nazionale "Biologia con curvatura biomedica" D.M. n. 180/2024 - classi quarte Liceo Sc. Applicate a.s. 2026/2027

Si ricorda che il nostro liceo è tra gli istituti individuati, tramite Avviso Pubblico promosso dal MIM, 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, 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. 2025-2026.

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 FSL presso strutture sanitarie pubbliche o private individuate 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 di riferimento, 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 dovranno comunicare alla docente coordinatrice Gabriella Salemi l'adesione alla seconda annualità entro e non oltre il 6 ottobre 2026.

Si ritiene valido per il triennio 2025-2028 il patto formativo già 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 14.45. alle ore 15.45 in date che saranno rese note dai docenti che cureranno i vari moduli previsti. Si ricorda che sono obbligatori: la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online previste e le 10 ore di attività laboratoriale in modalità FSL.

Si allega:

- calendario della seconda annualità;
- elenco alunni interessati

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Concetta Castorina
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del
D.lgs. n.39 del 12.02.1993

ALUNNI INTERESSATI

3AL:

Barbera Jacopo, Catania Nicolò, Ficicchia Federico, Greco Sofia, Rizza Giorgio, Scapellato Mattia;

3BL:

Campisi Karola, Carvana Noelia, Cuppone Lara, Ippolito Serena, Malpasso Karol, Pasqua Samuele;

3CL:

Blandino Sara, Parigi Fabiola, Saraceno Sabrina