



Unione Europea



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



LICEO SCIENTIFICO STATALE "LEONARDO DA VINCI" MAGLIE

Via Giovanni Gentile,4 - 73024 Maglie (Le) Tel. 0836 427141 - 0836 427940 Fax 0836 428180 C.F. 83002580757
sito web: www.liceodavincimaglie.edu.it e-mail: leps050005@istruzione.it leps050005@pec.istruzione.it

CIRCOLARE N. 53

Docenti – Genitori
Allievi 3^e classi
p.c. Coordinatori 3^e classi
sito web d'Istituto

OGGETTO: Attivazione prima annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze a.s. 2021/2022

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MI, Direzione generale degli ordinamenti scolastici, a sperimentare dall'anno scolastico 2021/2022 il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 44 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico nella struttura e nei contenuti, 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.

La prospettiva è quella 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 capire, sin dalla terza classe del Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riproduce il modello ideato e sperimentato presso il liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, avrà una struttura flessibile e si articolerà in periodi di formazione in aula e in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale.

La sperimentazione 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.

Una Cabina di Regia nazionale 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 del Paese.

Si rende noto pertanto che **a partire dal 5 ottobre c.a. sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata agli studenti selezionati delle classi terze di cui si allega l'elenco. La graduatoria completa è consultabile presso l'Ufficio Segreteria Didattica.**

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare e firmare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, il modulo di adesione alle attività laboratoriali e la liberatoria, inviandoli in Segreteria Didattica tramite mail (segreteria.didattica@liceodavincimaglie.edu.it) entro e non oltre il 2 ottobre 2021.

I partecipanti contribuiranno allo svolgimento del percorso formativo con una quota pari a € 50,00 come da delibera n. 2 del Consiglio d'Istituto del 29/9/2021. Il contributo va versato esclusivamente tramite il sistema dei pagamenti telematici PAGO IN RETE entro l'8/10/2021 con la causale: contributo sezione "Biologia con curvatura biomedica".

mc

Sono stati costituiti 2 gruppi classe di 25 alunni ognuno e il percorso sarà sviluppato secondo calendario in seguito comunicato, in orario extracurricolare per 1 ora a settimana.

La disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio, le verifiche on line sulla piattaforma del percorso e la certificazione a conclusione del Trimestre e del Pentamestre con relativa valutazione.

Si allegano i seguenti documenti:

- Elenco alunni
- Patto formativo-modulo di adesione (compilare e firmare)
- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità PCTO (compilare e firmare)
- Liberatoria (compilare e firmare)
- Regolamento aggiornato del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Annarita CORRADO