

## Liceo Scientifico e Linguistico Statale "Orazio Tedone"

Via Alessandro Volta, 13 – 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

C.F. 80017660723 Codice M.I.M. BAPS09000R Tel.: 080/3601414

e.mail: baps09000r@istruzione.it pec: baps09000r@pec.istruzione.it sito: www.liceotedone.edu.it

## **CIRCOLARE N. 12**

## DESTINATARI

Alunne/i classi terze Scientifico e OSA Genitori alunne/i classi terze Scientifico e OSA Coordinatori classi terze Scientifico e OSA Albo/ Sito Web

OGGETTO: Attivazione prima annualità del Percorso Nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" – classi terze liceo scientifico e scientifico scienze applicate a.s. 2024/2025

Si comunica che il Liceo Tedone è tra gli istituti individuati nel corrente anno scolastico, con Avviso Pubblico MIM - Direzione generale degli ordinamenti scolastici - per l'attivazione, a partire da ottobre 2024, del Percorso Nazionale di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Tale percorso didattico, unico nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato nel 2017 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 Chirurghi e degli Odontoiatri, si propone di fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte sia universitarie che professionali.

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, con una sperimentazione, rivolta ad un gruppo di trenta alunne/i delle classi terze, di durata triennale 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 a cui è stato affidato il compito di predisporre la piattaforma web (<a href="www.miurbiomedicalproject.net">www.miurbiomedicalproject.net</a>) per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.

Si precisa, pertanto, che le alunne gli alunni interessate/i alla frequenza del percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione, consegnandolo al docente referente del progetto, prof.ssa Rosa Balducci, entro e non oltre giovedì 26 settembre.

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 verifiche online sulla piattaforma del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

In caso di superamento del numero massimo di adesioni, si procederà alla selezione utilizzando i criteri deliberati dagli organi collegiali preposti.

Con successive comunicazioni sarà pubblicato il calendario delle lezioni da svolgersi in orario extracurriculare.

Ruvo di Puglia, 20.09.2024