



**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](mailto:baps09000r@istruzione.it) pec: [baps09000r@pec.istruzione.it](mailto:baps09000r@pec.istruzione.it) sito: [www.liceotedone.edu.it](http://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 ([www.miurbiomedicalproject.net](http://www.miurbiomedicalproject.net)) 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 extracurricolare.

Ruvo di Puglia, 20.09.2024

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Domenica Loiudice

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3,c.2 D.L.gs n.39/93