

## LICEO CLASSICO STATALE "A. CASARDI" LICEO DELLE SCIENZE UMANE LICEO MUSICALE

Via F.do d'Aragona, 100 – 76121 BARLETTA Tel. 0883531121

Cod. Fisc. 81003450723 Cod. Univoco UFS8DQ

Sito web <a href="https://liceocasardi.edu.it">https://liceocasardi.edu.it</a>

e-mail: bapc01000r@istruzione.it - bapc01000r@pec.istruzione.it



Circolare n. 49

Ai Docenti delle classi III A l.c., III B l.c., III C l.c., III D l.c. Alle studentesse, agli studenti e ai genitori delle classi III A l.c., III B l.c., III C l.c., III D l.c.

Sede centrale via d'Aragona

e p.c. al D.S.G.A. dott.ssa A. Dicuonzo SEDE Al sito web

OGGETTO: Attivazione percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" – prima annualità - terze classi dell'indirizzo liceo classico, a.s. 2022/23.

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare dall'anno scolastico 2022-23, il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 250 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico in Italia 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 Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riprodurrà 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 sarà 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 un test: 45 quesiti a risposta multipla condivisi dalla scuola capofila di rete che il Ministero dell'Istruzione ha individuato nel Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria a cui, tra l'altro, è stato affidato il compito di predisporre la piattaforma web (www.miurbiomedicalproject.net), per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.

Una Cabina di Regia nazionale (Massimo Esposito e Giuseppina Princi per il MIUR, Roberto Monaco e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), 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.

Si rende noto pertanto che a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la prima annualità del percorso indirizzata agli studenti delle classi terze.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare la domanda di partecipazione (allegata alla presente circolare) al suddetto Percorso nazionale, consegnandola, entro e non oltre il 27 settembre 2022, alla docente referente del Percorso, prof.ssa Dimiccoli Maria Rosaria.

Acquisite le domande sarà costituito un gruppo eterogeneo (25 alunni max); se il numero delle domande dovesse superare il n. di 25 sarà stilata una graduatoria sulla base dei seguenti criteri di selezione, stabiliti dal Comitato Tecnico-Scientifico del Liceo "A. Casardi", per il Percorso di sperimentazione Nazionale "Biologia con curvatura biomedica": media aritmetica tra la media dei voti a conclusione del secondo anno di frequenza scolastica e voto riportato in scienze a conclusione del secondo anno di frequenza scolastica.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurriculare, con la frequenza di 1 ora a settimana. 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 del percorso con relativa valutazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Dimiccoli Maria Rosaria.

Barletta, 20 settembre 2022

Prof.ssa M.R. Dimiccoli

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

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Serafina Maria S. Ardito
Firma autografa sostituita a mezzo stampa

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



## LICEO CLASSICO STATALE "A. CASARDI" LICEO DELLE SCIENZE UMANE **LICEO MUSICALE**

Via F.do d'Aragona, 100 – 76121 BARLETTA Tel. 0883531121

Cod. Fisc. 81003450723 Cod. Univoco UFS8DQ

Sito web <a href="https://liceocasardi.edu.it">https://liceocasardi.edu.it</a>
e-mail: <a href="mailto:bapc01000r@istruzione.it">bapc01000r@istruzione.it</a> - <a href="mailto:bapc01000r@pec.istruzione.it">bapc01000r@pec.istruzione.it</a>



## Domanda di partecipazione al Percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità-terze classi dell'indirizzo liceo classico, a.s. 2022/23

esercente	la	potestà	genitoriale	dello/a	studente/essa
chied orientamento fine dichiara consente il	le che il "Biolog di aver trattame	proprio figlio ia con curvato preso visione ento dei proj	possa partecipare ura biomedica" pe di quanto riporta pri dati personal 1. 13 e14 del Re	al percorso d r il triennio 2 to nella prese i, per ragio	i potenziamento- 2022-2025. A tal ente circolare. Si mi didattiche e
Barletta,			I	irma	