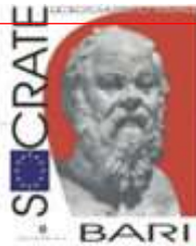




Una scuola
dell'Antico



per la scienza
del Moderno



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"



Bari, 14 settembre 2022

Genitori/esercanti la responsabilità genitoriale
e alunni
Classi prime liceali

Docenti

DSGA
Personale ATA

Comunicazione n. 14

OGGETTO: Attivazione del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità- a.s. 2022/2023

Si rende noto che il Liceo Socrate è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare dall'anno scolastico 2019-2020 il percorso nazionale di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 200 i licei classici e scientifici d'Italia che attueranno il percorso didattico in oggetto, 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 dal terzo anno del percorso di studi, se si abbiano le attitudini a frequentare la Scuola universitaria di Medicina e comunque corsi di laurea 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 prime liceali, avrà una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore di didattica tenute dai docenti di Scienze del Liceo, 20 ore di didattica tenute dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore di attività condotte in presenza o a distanza presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dall'Ordine Provinciale 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, 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.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, secondo il calendario che sarà in seguito comunicato.

La disciplina “Biologia con curvatura biomedica” sarà inserita nel piano di studi e diverranno obbligatoria la frequenza, lo studio, le verifiche e la certificazione a conclusione dei segmenti periodici dell’anno scolastico con relativa valutazione.

Le Studentesse e gli Studenti interessate/i, anche per il tramite delle proprie famiglie, dovranno comunicare entro e non oltre le ore 12.00 del 22 settembre 2022 per email all’indirizzo bapc150004@istruzione.it la propria intenzione di iscriversi al percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvature biomedica” utilizzando il modulo allegato alla presente comunicazione. Una valutazione di massima delle adesioni al percorso formativo consentirà di definire in accordo con l’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri il numero di gruppi eterogenei di Studentesse/Studenti destinatarie/destinatari delle attività da costituire in base all’effettiva disponibilità delle strutture laboratoriali ospitanti e di un adeguato numero di medici specialisti da impegnare nella formazione.

Mercoledì 28 settembre 2022 alle ore 17.00 nell’Auditorium della sede centrale del Liceo si terrà un incontro informativo sulle modalità di attuazione del percorso formativo: le Studentesse e gli Studenti interessate/i sono invitate/i a partecipare insieme con i genitori/esercenti la responsabilità genitoriale.

Successivamente l’adesione sarà formalizzata mediante la sottoscrizione del patto formativo.

La Docente referente del progetto è la prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio.

Al fine di una consapevole e responsabile valutazione dell’impegno richiesto dal percorso formativo si raccomanda un’accurata lettura dei seguenti documenti pubblicati sul sito dell’istituzione scolastica nella sezione Documenti-Regolamenti:

- Regolamento del percorso “Biologia con curvatura biomedica”;
- Calendario della prima annualità.

Il Dirigente Scolastico
Chiara d’Aloja

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell’art. 3 comma 2 del d. lgs. 39 del 1993

SCUOLA ASSOCIATA
VERBA VERBA



*Al Dirigente Scolastico
del Liceo Classico Statale Socrate di Bari*

Oggetto: Manifestazione di interesse all'iscrizione alla prima annualità del percorso nazionale di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica" 2022-2023

I/II/la sottoscritti/o/a _____

Esercenti/e la responsabilità genitoriale sull'alunno/a _____

Iscritto/a alla classe I Liceale Sez. _____

DICHIARANO/DICHIARA

l'interesse all'iscrizione del/della proprio/a figlio/a alla prima annualità del percorso nazionale di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" per l'a.s. 2022/2023, come da indicazioni riportate nella comunicazione dirigenziale n. 14 del 14 settembre 2022.

I/II/La sottoscritti/o/a acconsentono/acconsente al trattamento dei dati personali del/della proprio/a figlio/figlia, per finalità connesse al percorso in oggetto, ai sensi del GDPR - Regolamento UE 679/2016.

....., li.....

Gli/L' Esercenti/e la responsabilità genitoriale
