

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"

Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYUUQ

p.e.c.: baps11000r@pec.istruzione.it e.mail: baps11000r@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

COMUNICAZIONE N. 4 4

Al Personale docente

Alle studentesse e agli studenti 3^ classi

p.c. Coordinatori 3^ classi

Ai Genitori

e p.c. DSGA

Personale ATA

Sito web d'Istituto

SEDE

OGGETTO: Percorso nazionale di "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA".

ATTIVAZIONE N.1 MODULO CLASSI TERZE

SCADENZA ADESIONE : ORE 12.00 DEL 04 OTTOBRE 2023

Si ricorda 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 2019-2020, il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Saranno circa 200 i licei classici e scientifici d'Italia che attueranno il percorso didattico, ideato e coordinato dal liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, 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, dei Chirurghi e degli Odontoiatri.

Si rende noto pertanto che, **a partire dal mese di ottobre c.a.**, proseguirà il percorso per i moduli, riferiti agli studenti già iscritti e frequentanti in relazione alle classi QUARTE e QUINTE e sarà attivato il **nuovo modulo per le classi TERZE (a.s. 2023/24)**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per ogni annualità un monte orario di 50 ore annue: 20 ore svolte dai docenti di scienze, 20 ore dai medici selezionati dagli Ordini provinciali dei Medici, 10 ore di attività in modalità PCTO presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati sempre dai suddetti Ordini dei medici.

L'accertamento delle competenze acquisite avverrà attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità on line, con cadenza bimestrale a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento. Le prove di verifica, con 45 quesiti a risposta multipla, congiuntamente al modello organizzativo e ai contenuti didattici del percorso, saranno condivisi dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, scuola capofila di rete, attraverso la piattaforma web (www.miurbiomedicalproject.net).

Una Cabina di Regia nazionale (Anna Brancaccio, Maria Grazia Chillemi e Giuseppina Princi per il MI, 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 del Paese.

ADESIONE AL MODULO DA ATTIVARE PER N.25 STUDENTI PROVENIENTI DALLE CLASSI TERZE A.S. 2023/24

- Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato n.1 **modulo di ADESIONE(CANDIDATURA)** alla prima annualità del percorso in CURVATURA BIOMEDICA, consegnandolo al docente coordinatore di classe entro e non oltre le ore **12.00 del 03.10.2023**
- **unitamente al modulo relativo al Patto formativo (all. n.2) e al modulo relativo alla Liberatoria per foto/riprese audio-video (all. n. 3)**
- Si invitano contestualmente i **coordinatori** a stilare apposito elenco degli eventuali candidati relativi alla propria classe. Lo stesso elenco sarà consegnato in Segreteria didattica, entro le ore **12.00 del 05/10/2023**, a cura del coordinatore della classe di riferimento.
- Per favorire le operazioni di adesione **si allegano** alla presente tutti i documenti da compilare e consegnare ai coordinatori entro i termini sopra riportati :
 1. Modulo di adesione (da compilare e restituire)
 2. Patto formativo (da compilare e restituire)
 3. Liberatoria (da compilare e restituire)

Si allega, per opportuna conoscenza, anche il Regolamento aggiornato del percorso "Biologia con curvatura biomedica

Acquisite le adesioni, sarà costituito n. 1 gruppo eterogeneo di circa 25 alunni proveniente dalle classi terze attive nel corrente anno scolastico.

Le candidature saranno vagliate dal team della CURVATURA BIOMEDICA, presieduto dal Dirigente Scolastico, sulla scorta della valutazione, riferita allo scrutinio finale dell'a.s. 2022/23 e determinata dalla media voti complessiva (comprensiva del voto in condotta) + il voto attribuito nella disciplina di SCIENZE.

Il percorso sarà sviluppato, di norma presso la sede della Scuola, in orario extracurricolare, un'ora settimanale, di norma dalle ore 15.00 alle ore 16.00, nella giornata del giovedì

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 alla fine di ciascun nucleo tematico e la certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Il percorso sperimentale di CURVATURA BIOMEDICA è valido a tutti gli effetti come attività di PCTO.

AVVIO delle lezioni per tutti i tre MODULI costituiti: GIOVEDI' 12 Ottobre p.v.

L'elenco degli studenti ammessi al Percorso con il relativo Calendario dettagliato degli incontri sarà reso noto mediante circolare ad hoc, emanata dal Dirigente Scolastico.

Sarà, altresì, pubblicato, mediante apposita circolare del Dirigente Scolastico, il Calendario dettagliato degli incontri anche per i moduli relativi alla seconda e terza annualità.

Si precisa, infine, che SOLTANTO gli studenti, già inseriti nei moduli attivati per le classi quarte e quinte, che NON INTENDESSERO PROSEGUIRE NEL PERCORSO DI curvatura biomedica, faranno pervenire al coordinatore di classe, entro le ore 12.00 del giorno 03.10.2023, formale RINUNCIA scritta, debitamente firmata dai genitori.

I coordinatori avranno cura di depositare presso la Segreteria didattica della Scuola eventuali documenti formalizzati di rinuncia al percorso

Referente di Progetto : Prof. DARDES G. disponibile a supportare tutte le operazioni sopra richiamate

SI ALLEGANO N. 4 DOCUMENTI.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela TANNIOIA

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993)