



I.I.S. Lic. Class. e Scientif. "V.JULIA"
Prot. 0007580 del 02/10/2023
IV (Uscita)

**Docenti – Genitori
Allievi 4^a classi
p.c. Coordinatori 4^a classi
e p.c. Area Didattica
sito web d'Istituto**

Oggetto: Modalità attuative percorso “Biologia con curvatura biomedica” seconda annualità-4^aclassi a.s. 2023/2024

Si rende noto agli alunni che, per il tramite dei genitori, abbiano confermato l'iscrizione alla seconda annualità del percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”, che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere da **venerdì 6 ottobre 2023**, dalle ore 13:50 alle ore 14:50.

Le lezioni del suddetto percorso, attuato in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Cosenza, secondo il modello didattico esplicitato con circolare dirigenziale prot. n. 8947 del 29/09/2022, saranno svolte da docenti di scienze del Liceo e da esperti medici.

Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione, invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nelle giornate del corso nei locali sotto indicati.

Si riporta di seguito schema di calendarizzazione del nucleo tematico A): L'APPARATO RESPIRATORIO

che si svolgerà nei mesi di ottobre e novembre a cura del docente interno, prof.ssa Mariangela De Tommaso e del Dott. Saverio Spezzano:

DOCENTE	GIORNI	ORE	LOCALI
DE TOMMASO MARIANGELA	5/10/2023 12/10/2023 19/10/2023 26/10/2023	13:50-14:50	Sede Liceo classico Classe IV B

DOTT. SPEZZANO SAVERIO	Da definire	Da definire	Sede Liceo classico Classe IV B
TEST	dal 27 novembre	Da definire	Da definire

NUCLEO TEMATICO A: L'APPARATO RESPIRATORIO

A cura del docente interno 4 ore (Dal 6 al 27 OTTOBRE)

UDA 1: Gli organi dell'apparato respiratorio superiore e inferiore

UDA 2: La ventilazione polmonare

UDA 3: Gli scambi gassosi e il trasporto dei gas respiratori

UDA 4: Il controllo della respirazione

Si ricorda nuovamente che la disciplina è stata inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, pertanto, sono obbligatori: la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online previste e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre.

Si rende noto, altresì, che il materiale di studio è disponibile nell'apposita piattaforma web curata dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) al quale l'alunno potrà accedere tramite le credenziali fornite dal docente referente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Maria Brunetti

Firma autografa sostituita ex Dlgs 39/93