



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
LICEO SCIENTIFICO – CLASSICO “S. NILO”– LINGUISTICO – ARTISTICO
VIA A. DE FLORIO N. 70 – 87067 CORIGLIANO ROSSANO (CS)

Tel. 0983-514833 – e-mail csis07100c@istruzione.it – csis07100c@pec.istruzione.it

www.polilicealerosano.edu.it



Agli Alunni, ai Genitori e ai Docenti coordinatori

Classe Quarte del Liceo Classico e Scientifico

Sede

CIRCOLARE N. 21-2023

OGGETTO: MODALITÀ ATTUATIVE PERCORSO “BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA” - SECONDA ANNUALITÀ- CLASSI QUARTE 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 **mercoledì 11 ottobre 2023**, dalle ore 15.00 alle ore 16.00.

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.7505 del 29-09-2023 saranno svolte da docenti di scienze del Liceo e da esperti medici.

Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione relativo ai primi quattro incontri invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nei locali indicati nelle giornate del corso.

NUCLEO TEMATICO A: L'APPARATO TEGUMENTARIO				
Docente	Argomenti	Giorno	Ora	Sede
Leonardantonio NAPOLITANO	Gli organi dell'apparato respiratorio superiore e inferiore La ventilazione polmonare	11 ottobre 2023	15.00 -17.00	Plesso Via De Florio

	Gli scambi gassosi e il trasporto dei gas respiratori	18 ottobre 2023	15.00 -16.00	Plesso Via De Florio
	Il controllo della respirazione	25 ottobre 2023	15.00 -16.00	Plesso Via De Florio

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

Antonio F. PISTOIA

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c.2,D.lgs. n.39/1993*