



LICEO CLASSICO STATALE "G.M. DETTORI"
Cambridge International School

Via Pasquale Cugia, 2 - 09129 CAGLIARI

Tel. 070/308257-304270

Email capc03000v@istruzione.it Pec capc03000v@pec.istruzione.it

Circolare n. 46

Cagliari, 26/09/2023

Docenti – Genitori
Allievi 3^e classi
Allievi 4^e classi
AI DSGA

Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" prima annualità-3^e classi e seconda annualità-4^e classi a.s. 2023/2024

Si rende noto agli alunni che, per il tramite dei genitori, abbiano confermato l'iscrizione alla prima e seconda annualità del percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere dal 3 ottobre p. v e 4 ottobre p. v. rispettivamente per la prima e seconda annualità, dalle ore 14:45 alle ore 16:00.

Le lezioni del suddetto percorso, attuato in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Cagliari, 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.

DOCENTE	CLASSI	GIORNI	ORE	LOCALI
Simona Lombardini	3^e	Martedì	dalle ore 14:45 alle ore 16:00	Aula Magna via Cugia
Simona Lombardini	4^e	Mercoledì	dalle ore 14:45 alle ore 16:00	Aula Magna via Cugia

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 a conclusione del progetto triennale.**

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.

Si allega il Regolamento del Corso.

Il Dirigente Scolastico
Monica Ruggiu
Firmato digitalmente