



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. 27

Cagliari, 17.09.2024

Agli alunni

Ai genitori delle classi quarte e quinte

Ai docenti

Ai collaboratori scolastici

Ai Coordinatori di classe e tutor PCTO

Ai DSGA

OGGETTO: Attivazione seconda e terza annualità del percorso nazionale di "Biologia con curvatura biomedica" classi quarte e quinte a.s. 2024/2025

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 2022-2023, il percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica".

Si rende noto pertanto che a partire dal mese di ottobre c.a. sarà attivata la seconda e terza annualità del percorso nazionale "Biologia con curvatura biomedica" **indirizzata solo agli studenti delle classi quarte e quinte che abbiano già frequentato la prima e seconda annualità del percorso nell'a.s. 2023-2024.**

Il percorso nazionale di potenziamento-orientamento prevede anche per la seconda e terza 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 provinciali dei medici. L'accertamento delle competenze acquisite avverrà attraverso lo svolgimento di test di verifica in modalità online, 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.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di conferma iscrizione alla seconda o terza annualità del percorso (allegato A), consegnandolo al docente tutor del corso, la prof.ssa Simona Lombardini, entro e non oltre il 4 ottobre, data di inizio delle lezioni.

Si ritiene valido per il triennio 2022-2025 e 2023-2026 il patto formativo sottoscritto, in fase di adesione al percorso, dagli studenti e dai rispettivi genitori.

Il percorso sarà sviluppato in orario extracurricolare, un'ora settimanale dalle ore 14:45 alle ore 16:00 circa nelle stesse giornate degli anni scorsi, martedì per la seconda e mercoledì per la terza annualità (salvo imprevisti).

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 online sulla piattaforma del percorso e la certificazione a conclusione del progetto triennale.

Per opportuna conoscenza si allegano i seguenti documenti:

- Modulo di conferma iscrizione alla seconda e terza annualità del percorso (allegato A)
- Calendario della seconda e terza annualità
- Regolamento del percorso "Biologia con curvatura biomedica"

La Dirigente

Monica Ruggiu

Firmato digitalmente