



Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie
Classi quinte
Classi 4 H - 4 I

Al personale docente

Al DSGA

Circolare n. 42

OGGETTO: Progetto PCTO Nano-Biotecnologie e Salute A.S. 2023-2024

Si comunica che, nell'ambito delle attività di PCTO, è previsto un ciclo di seminari relativamente al Progetto "Nano-Biotecnologie e Salute" della durata massima complessiva di **12 ore**, organizzati dall'Istituto di Ricerca e Innovazione Biomedica (IRIB) del CNR di Palermo. Limitatamente alle classi 4 H e 4 I il progetto proseguirà, nell'ambito dell'ampliamento dell'offerta formativa, per ulteriori 28 ore di attività.

Destinatari

Il progetto è rivolto alle classi quinte e alle classi 4 H e 4 I.

Modalità di partecipazione e criteri di selezione

I genitori degli studenti / gli studenti maggiorenni delle **classi** coinvolte potranno comunicare la propria adesione **entro le ore 18:00 del 02 Ottobre 2023** compilando il modulo reperibile al seguente link <https://forms.gle/tCwMxUfiCkzxeoCd7> e disponibile a partire dalle ore 15:00 del 22 Settembre p.v., allegando:

- **patto formativo** di adesione all'attività di PCTO
- **autorizzazione** alla partecipazione all'evento del 10 Ottobre
- **liberatoria immagini-audio-video** specifica per il progetto PCTO

Relativamente alle classi quinte, saranno selezionati **27 studenti** sulla base dei seguenti criteri, in ordine di priorità:



LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE STATALE GIOVANNI MELI



- 1) media dei voti in Fisica e Scienze allo scrutinio finale dell'A.S. 2022/2023;
- 2) ordine di arrivo delle domande di adesione.

Modalità organizzative

Gli studenti selezionati per il progetto riceveranno conferma di partecipazione al proprio indirizzo e-mail istituzionale entro giorno 03 Ottobre.

Il primo incontro si terrà il prossimo **10 Ottobre** nell'ambito dell'evento **“Porte aperte al CNR – Palermo: Festeggiamo insieme i 100 anni”** dalle ore **09:00 alle ore 13:00** presso i locali del CNR di Palermo.

Gli studenti si recheranno alle ore **08:45** con mezzi propri presso il CNR di Palermo, in via Ugo la Malfa 153, dove incontreranno i docenti accompagnatori, prof.ssa Anna Argento Zangara, prof.ssa Rosaria Marino e prof. Massimo Panzica.

Al termine delle attività gli studenti saranno licenziati.

Prosecuzione delle attività

Per tutti gli studenti sono previste ulteriori 8 ore di seminari a cura dell'IRIB-CNR di Palermo presso i locali dell'Istituto, a partire dal mese di novembre.

Le classi 4 H e 4 I, nell'ambito dell'ampliamento dell'offerta formativa del percorso Ippocrate, integreranno il loro percorso con la partecipazione ai corsi “Fisica Moderna applicata alle nano-biotecnologie e alla salute” di 21 ore e “Nano-biotecnologie per la diagnosi precoce” di 7 ore a partire dal mese di ottobre.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni rivolgersi al prof. Massimo Panzica, e-mail massimo.panzica@liceomelipalermo.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Cinzia Citarrella

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n. 39 del 1993)