

### LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE STATALE GIOVANNI MELI









Alle studentesse e agli studenti coinvolti Ai genitori Al personale scolastico

#### Circolare n. 125

Oggetto: Variazione calendario incontri Nano-Biotecnologie e Salute - Modulo 10 "Nanobiotecnologie e Fisica moderna digitali per la salute del futuro" e Modulo 11 "Nanoscienze e Fisica moderna in rete con sensori intelligenti per la salute" - Progetto ESO4.6.A4.A-FSEPN-SI-2025-566 "Allena...mente: palestra di idee, emozioni ed esperienze" - CUP: I34D25001710007

Facendo seguito alla circolare n. 120, si comunica la seguente variazione di calendario del progetto PCTO "Nano-Biotecnologie e Salute - A.S. 2025-2026", relativamente ai moduli 10 "Nanobiotecnologie e Fisica moderna digitali per la salute del futuro" e 11 "Nanoscienze e Fisica moderna in rete con sensori intelligenti per la salute".



# LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE STATALE GIOVANNI MELI



Modulo 10 "Nanobiotecnologie e Fisica moderna digitali per la salute del futuro"	
Data	Orario
20/10/2025	15:30-18:30
03/11/2025	15:30-18:30
10/11/2025	15:30-18:30
17/11/2025	15:30-18:30
24/11/2025	15:30-18:30
01/12/2025	15:30-18:30
12/01/2026	15:30-18:30
26/01/2026	15:30-18:30
02/02/2026	15:30-18:30
09/02/2026	15:30-18:30



## LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE STATALE GIOVANNI MELI



Modulo 11 "Nanoscienze e Fisica moderna in rete con sensori intelligenti per la salute"	
Data	Orario
21/10/2025	15:30-18:30
28/10/2025	15:30-18:30
04/11/2025	15:30-18:30
11/11/2025	15:30-18:30
18/11/2025	15:30-18:30
25/11/2025	15:30-18:30
02/12/2025	15:30-18:30
09/12/2025	15:30-18:30
27/01/2026	15:30-18:30
03/02/2026	15:30-18:30

#### Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Massimo Panzica all'indirizzo massimo.panzica@liceomelipalermo

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Cinzia Citarrella

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