



"Tra Memoria e Progetto"

LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICOLO' PALMERI"

Distretto 8/46 - Piazza Giovanni Sansone, 12 - 90018 Termini Imerese (PA)

Tel. 091/8144145 - Cod. Mecc. PAPS24000G - C.F. 96030480824

e-mail paps24000q@istruzione.it - paps24000q@pec.istruzione.it - www.liceopalmeri.edu.it

Circ. n.236

Termini Imerese, 21/02/23

LICEO SCIENTIFICO - "NICOLO' PALMERI"-TERMINI IMERESE
Prot. 0001708 del 21/02/2023
IV (Uscita)

Agli alunni in elenco
all'allegato n. 1
alle loro famiglie
ai docenti tutor:
proff.: Lo Buono e Lupo M.R.

Oggetto: Calendario percorso di orientamento PNLN/PNRR UNIPA valido anche come percorso PCTO in collaborazione con il dipartimento di scienze e tecnologie biologiche chimiche e farmaceutiche

Si comunica agli alunni che ne hanno fatto richiesta (vedi allegato n. 1) il calendario del percorso di orientamento **PNLN/PNRR UNIPA valido anche come percorso PCTO** della durata complessiva di 15 ore, composto dai seguenti moduli:

- Dalle cellule al DNA, prof Feo e Cancemi
- Analisi dei cromosomi umani, prof Barra Lentini
- DNA ricombinante e manipolazione genica, prof.ssa Barra Lentini.

Il percorso si svolgerà in modalità mista, una parte on line ed una parte presso l'università degli studi di Palermo Aula 10, Laboratorio 1 del Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Viale delle Scienze Ed.16 Palermo.

Calendario

Mercoledì 15.03.2023 ore 15.30-17.00 Incontro su Teams per la preparazione al Laboratorio Dalle cellule al DNA (prof. Cancemi)

Giovedì 16.03.2023 ore 15.30-18.30 Incontro su Teams per la preparazione al Laboratorio Analisi cromosomi umani e DNA ricombinante (prof. Lentini/Barra).

Lunedì 20.03.2023 ore 15.30-19.00, Viale delle Scienze Ed. 16, Aula 10, Laboratorio 1 del Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Mercoledì 21.03.2023 ore 15.30-19.00, Viale delle Scienze Ed. 16, Aula 10, Laboratorio 1 del Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Giovedì 23.03.2023 ore 15.30-19.00, Viale delle Scienze Ed. 16, Aula 10, Laboratorio 1 del Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Gli alunni potranno seguire gli incontri on line dall'aula informatica del liceo scientifico N. Palmeri mentre riguardo gli incontri in presenza raggiungeranno l'università con il pullman, al cui pagamento contribuirà in parte la scuola.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marilena Anello

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse