



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
LICEO SCIENTIFICO STATALE "ASCANIO LANDI"

Via Salvo D'Acquisto, 61 - 00049 Velletri (Roma) - Tel. 06121125780 - Fax 069626943 - C.F. 95018790584
Sito web: <http://www.liceolandi.edu.it> - E-mail: rmgs320009@istruzione.it - P.E.C.: rmgs320009@pec.istruzione.it

Circ. n.179

Velletri, 16.01.2024

AGLI STUDENTI IN ELENCO DELLE CLASSI 4B - 4C
ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI
AL DSGA
AL PERSONALE ATA

Oggetto: Attività PCTO "Laboratorio multidisciplinare di Scienze applicate" - Università Sapienza.

Si comunica che nell'ambito del Progetto PCTO "Laboratorio multidisciplinare di Scienze applicate" dell'Università Sapienza, si avviano le attività laboratoriali con la prof.ssa Francesca Pitolli del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per L'Ingegneria (SBAI). Il modulo prevede quattro incontri e le attività si svolgeranno in presenza presso i laboratori universitari. Gli studenti partecipanti sono:

4B Bernardi Daniele, De Siato Francesca, Iannuzzi Giada, Matei Andreas Michele,
Tamburlani Lucia

4C Battisti Pietro, Casini Saverio

Le attività si svolgeranno con il calendario e le modalità sotto indicati:

- 1) **martedì 6 febbraio 15.30 - 18.30**: Lab. di Acustica Fisica (Dipartimento SBAI, Via Antonio Scarpa 16)
- 2) **martedì 20 febbraio 15.30 - 18.30**: Lab. di Matematica Applicata (Dipartimento SBAI, Via Antonio Scarpa 16)
- 3) **mercoledì 6 marzo 15.30 - 18.30**: Lab. Ottica Fisica e Geometrica (Dipartimento SBAI, Via Antonio Scarpa 16)
- 4) giorno da definire tra **19 - 21 marzo 15.30 - 18.30**: Lab. di Chimica (Dipartimento SBAI, Via Antonio Scarpa 16)

Nella seconda parte del progetto le studentesse e gli studenti dovranno realizzare loro stessi un progetto che verrà loro assegnato. Ci sarà poi un incontro finale in una data da concordare in cui le studentesse e gli studenti presenteranno i progetti da loro realizzati.

Per raggiungere la sede universitaria in tempo utile, la partenza dalla stazione ferroviaria di Velletri è con il **treno delle ore 13.55**; il ritorno è previsto alle ore 20.30 circa.

Gli studenti usciranno alle **13.00** e dovranno munirsi di biglietto A/R; alla prima attività saranno accompagnati dalla prof.ssa Giammatteo, alle successive si recheranno autonomamente presso la sede universitaria.