

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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. 50

Velletri, 25.10.2021

AGLI STUDENTI
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). Sono previsti due moduli per la partecipazione di dieci studenti, cinque in quello autunnale e cinque in quello primaverile; le attività si svolgeranno in presenza presso i laboratori universitari, per accedere alle strutture della Sapienza è richiesto il possesso del green pass.

Gli studenti partecipanti al modulo autunnale sono:

4A Gabriele Paolo

4B Rea Giorgia, Priori Flavio

4G Grillo Gabriele, Tempesta Alessandra

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

- **Venerdì 29 ottobre - 16.00 -19.00** Laboratorio di Acustica Fisica presso il Dipartimento SBAI - Via Antonio Scarpa 16.
- **Venerdì 19 novembre -16.00 -19.00** Laboratorio di Matematica Applicata presso Dipartimento SBAI - Via Antonio Scarpa, 16
- **Venerdì 26 novembre -16.00 -19.00** Laboratorio per le Nanotecnologie e le Nanoscienze presso Laboratorio CNIS, Città Universitaria
- **Venerdì 10 dicembre - 16.00 - 19.00** Laboratorio di Chimica presso Dipartimento SBAI - Via Antonio Scarpa, 16

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 dovranno munirsi di biglietto A/R che sarà poi rimborsato dall'istituto.

Alla prima attività gli studenti saranno accompagnati dalla prof.ssa Giammatteo, alle successive si recheranno autonomamente.