



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
Siteo web: <http://www.liceolandi.edu.it> - E-mail: rmgs320009@istruzione.it - P.E.C.: rmgs320009@pec.istruzione.it

Circ. n. 179

Velletri, 22.03.2021

AGLI STUDENTI
ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI
AL DSGA
AL PERSONALE ATA

Oggetto: Attività PCTO "Scienze applicate" - Università Sapienza.

Si comunica che nell'ambito del Progetto PCTO "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.

Gli studenti partecipanti sono:

4B Hajji Ahmed, Lovato Andrea, Pace Lorenzo, Righini Lino Maria

4C Fatale Francesco

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

- Presentazione dei laboratori: **mercoledì 24 marzo h. 15:30-17:30 online** tramite Google Meet (il link verrà inviato alla mail d'istituto degli studenti).
- Laboratorio di Matematica Applicata: **7 aprile e 13 aprile h. 15:30-18:30** (due incontri) (sede di svolgimento: Laboratorio Paolo Ercoli, Via Tiburtina 205, nei pressi del piazzale del Verano).
- Laboratorio di Chimica: **19 aprile h. 15:30-18:30** (sede di svolgimento: Via Antonio Scarpa 16).
- Laboratorio di Acustica Fisica: **28 aprile h. 15:30-18:30** (sede di svolgimento: Via Antonio Scarpa 16).
- Laboratorio di Quantum Technologies: **3 maggio h. 15:30-18:30** (sede di svolgimento: Via Antonio Scarpa 16).
- Laboratorio per le Nanotecnologie e le Nanoscienze: **14 maggio h. 15:30-18:30** (sede di svolgimento: Città Universitaria).

N.B. Gli incontri successivi al primo potranno svolgersi in modalità a distanza, in presenza o mista a seconda delle disposizioni sanitarie nazionali, regionali e scolastiche. Per questo motivo le indicazioni per partecipare a ciascun laboratorio (link di Google Meet e/o istruzioni per partecipare in presenza) saranno inviate di volta in volta.

Tutte le sedi di svolgimento delle attività si trovano nei pressi della Città Universitaria e nei laboratori sono garantiti il rispetto delle regole di distanziamento e tutte le norme di sicurezza.

Sono previste attività alternative se non sarà possibile raggiungere i laboratori.