



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.267

Velletri, 09.05.2022

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

Oggetto: Attività PCTO "Rendi la tua città resiliente: rischi e sostenibilità" - Università Sapienza.

Si comunica che nell'ambito del Progetto PCTO "Rendi la tua città resiliente: rischi e sostenibilità" dell'Università Sapienza, si avviano le attività con la prof.ssa Mara Lombardi del Dipartimento di Ingegneria Chimica-Materiali-Ambiente, secondo il calendario e le modalità sotto indicati. Le attività si svolgeranno **in presenza**, nell'aula 13, presso la Facoltà di Ingegneria in Via Eudossiana,18.

L'appuntamento è lunedì 16 maggio 2022 alle ore 15.00 presso il Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Per accedere alle strutture della Sapienza è obbligatorio il possesso del GREEN PASS e indossare una mascherina FFP2.

Gli studenti partecipanti alle attività sono:

- 4B Coppola Alessandro, Trombetti Alessandro
- 4C Leach Alice
- 4G Cilimato Mattia, Lopez Ranauro Francesco

- Lunedì 16 maggio 15.00 -19.00 "Rischi naturali"
- Lunedì 23 maggio 15.00 -19.00 "Rischio incendio"
- Lunedì 30 maggio 15.00 -19.00 " Rischio incidente rilevante"
- Martedì 7 giugno 15.00 -19.00 "Esercitazione"
- Mercoledì 8 giugno 15.00 -19.00 "Esercitazione"
- Martedì 14 giugno 15.00 -19.00 "Esercitazione"

Per raggiungere la sede universitaria in tempo utile, gli studenti usciranno da scuola alle **12.15** per recarsi alla stazione ferroviaria di Velletri e prendere il treno delle **ore 12.55** (il ritorno è previsto alle ore 20.30 circa); dovranno inoltr acquistare il 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.