



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 – C.F. 95018790584

Sito web: <http://www.liceolandi.edu.it> - E-mail: [rmps320009@istruzione.it](mailto:rmps320009@istruzione.it) – P.E.C.: [rmps320009@pec.istruzione.it](mailto:rmps320009@pec.istruzione.it)

Circ. n. 284

Velletri, 11/03/2024

Agli studenti in elenco  
Ai docenti  
Alla DSGA  
Al personale Ata

**Oggetto: attività PCTO “Un percorso di fisica moderna per il museo di fisica” UNIROMA1**

Si informa che il giorno 14 marzo 2024 dalle ore 14.15 alle ore 16.15, presso il laboratorio di Fisica del Liceo, il prof. Zampolla, in co-progettazione con l'UNIROMA 1, incontrerà i partecipanti in elenco per svolgere l'attività PCTO “**Un percorso di fisica moderna per il museo di fisica**”, tutor esterno prof. Caprara, UNIROMA1. L'attività PCTO si svolgerà in 10 settimane e gli incontri si terranno ogni giovedì dalle ore 14.15 alle ore 16.15. Gli studenti partecipanti sono stati divisi in quattro gruppi, ad ogni gruppo è stato assegnato un argomento da trattare, inserendolo in un percorso che sarà completato dagli argomenti trattati dai restanti gruppi come un ipotetico viaggio in un museo.

Poiché il corso vuole essere un corso multidisciplinare, gli studenti non dovranno limitarsi solo a descrivere, con relativa relazione finale, l'argomento trattato, ma dovranno contestualizzare in ambito storico il loro lavoro per poi descrivere e trattare le conseguenze antropologiche che tali scoperte hanno comportato.

Si ringrazia della collaborazione

4E	Avvisati Cecilia
4E	D'uffizi Lorenzo
4E	Leoni Edoardo
4E	Montanari Damiano
4E	Trovalusci Alessandro
4D	Imperiali Leonardo
4D	Singh Samarveer
4D	Marinelli Matteo
4B	Di Donna Federica
4C	Bocicai Matteo
4C	Cardi' Edoardo
4C	Cargoni Giorgia
4C	Pacetti Gaia
4C	Perca Selena
4C	Baldazzi Mara

4B	Carletti Francesco
4C	Aversa Matteo
4C	Serangeli Andrea