



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: rmps320009@istruzione.it - P.E.C.: rmps320009@pec.istruzione.it

Circ. n. 179

Velletri, 27/01/2025

Agli studenti delle classi del triennio,
ai docenti,
alle famiglie,
al personale ATA,
al DSGA

Oggetto: Avvio incontri di orientamento "Alla scoperta dell'astronomia e delle carriere legate a tale disciplina" (DM 65)

Si comunica agli studenti delle classi del triennio, con particolare riferimento alle classi quinte, che, nell'ambito dei Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM previsti dal DM 65, sarà avviato il percorso **"Alla scoperta dell'astronomia e delle carriere legate a tale disciplina"**.

Struttura degli incontri

Il percorso avrà una durata complessiva di **10 ore**, suddivise in **4 o 5 incontri**, in base alle esigenze dei partecipanti.

Modalità di partecipazione

Gli studenti interessati a partecipare sono invitati a compilare il modulo Google che verrà inviato tramite email istituzionale. A seguito della raccolta delle adesioni, sarà costituita una Classroom virtuale, nella quale verranno comunicate le date e gli orari degli incontri.

Perché partecipare?

Si tratta di un'opportunità unica per esplorare il mondo dell'astronomia, comprendere il suo impatto sulla società e conoscere le molteplici strade professionali legate ad esso.

Piccola presentazione del percorso

Questi incontri ti accompagneranno in un viaggio nell'affascinante mondo dell'astronomia, mostrandoti come le competenze astronomiche trovino applicazione in campi inaspettati: dalle tecnologie spaziali alla divulgazione scientifica, dall'industria all'arte e all'innovazione. Durante gli incontri:

- Esploreremo le meraviglie dell'Universo e le sfide della ricerca astronomica.

- Scopriremo le carriere di uomini e donne che hanno trasformato la loro passione per il cosmo in percorsi professionali diversificati.
- Affronteremo temi legati al progresso scientifico e tecnologico, con particolare attenzione al legame tra scienza e società.
- Ti guideremo attraverso simulazioni e attività per aiutarti a indagare il tuo potenziale, sia per interesse personale sia per valutare possibili traiettorie di studio e lavoro.