



Formazione Scuola-Lavoro - FSL 2025-2026

PROGETTO 164839

Laboratorio: Scuola estiva 2026 - tre giorni di matematica

Sede di svolgimento del progetto

Struttura: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Ambito: Scientifico (matematica, informatica, fisica, chimica, biologia, scienze della terra, geologia)

Ubicazione: Città universitaria

Descrizione

Il Laboratorio è rivolto a studenti con un particolare interesse per la matematica, indipendentemente dalle loro intenzioni sulle successive scelte degli studi universitari. Si tratta di studenti che nel 2026/2027 frequenteranno il IV o V anno delle scuole secondarie di II grado (in casi particolari può essere ammesso anche uno studente che nel 2026-27 frequenterà il III anno). In ciascuna mezza giornata è affrontato un tema. I temi sono indipendenti; si tratta di argomenti accessibili a studenti delle scuole secondarie di II grado (senza che siano richiesti prerequisiti specifici), ma che danno un'idea di teorie e concetti matematici profondi. Il laboratorio si svolgerà in presenza. Modalità di iscrizione, programma, calendario e studenti ammessi, vedi: <https://www.mat.uniroma1.it/pls-scuola-estiva-tre-giorni-di-matematica>

Competenze specifiche

Capacità di autovalutazione, problem solving

Metodologie, strumenti software, sistemi di lavoro utilizzati

Video, power point, test a risposta multipla, discussione

Competenze trasversali

- Capacità di comunicazione
- Capacità di diagnosi
- Capacità di organizzare il proprio lavoro
- Capacità di problem solving
- Capacità nella visione di insieme

Open badge: Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria



Periodo del percorso

Mesi: Settembre
Giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì
Orario: Indifferente
Ore di attività previste per studente: 15
Erogazione: in presenza

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

- Nessuna preferenza

Classi ammesse

Classi: Quarte, Quinte

Responsabile del percorso

Annalisa Cusi

----- Sapienza Università di Roma - Laboratorio: Scuola estiva 2026 - tre giorni di matematica