

Formazione Scuola-Lavoro - FSL 2025-2026

PROGETTO 164842

La matematica nelle gare 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

L'idea alla base del laboratorio è di prendere spunto da quesiti assegnati nelle gare per approfondire concetti matematici. Saranno effettuati 6 incontri. La durata di ciascun incontro sarà di 2 ore. Il calendario degli incontri sarà pubblicato al seguente link: <https://www.mat.uniroma1.it/it/pls-laboratori-presso-luniversita>

Competenze specifiche

Capacità di problem solving, capacità a lavorare in piccoli gruppi, capacità di formulare ipotesi ed elaborare strategie di lavoro, saper utilizzare le proprie conoscenze nella risoluzione di quesiti matematici.

Metodologie, strumenti software, sistemi di lavoro utilizzati

Laboratori di problem solving in presenza o a distanza (se necessario), presentazioni power point.

Competenze trasversali

- Attitudini al lavoro di gruppo
- Capacità di comunicazione
- Capacità di problem solving
- Capacità nella visione di insieme

Open badge:

Periodo del percorso



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Mesi: Novembre, Dicembre, Gennaio, Febbraio, Marzo

Giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì

Orario: Postmeridiano

Ore di attività previste per studente: 12

Erogazione:

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

- Nessuna preferenza

Classi ammesse

Classi: Terze, Quarte, Quinte

Responsabile del percorso

Annalisa Cusi

----- Sapienza Università di Roma - La matematica nelle gare di matematica