



Circ. n. 187

Faenza, 12 novembre 2024

- **Ai docenti classi CONCLUSIVE**
- **Agli studenti classi CONCLUSIVE**
e per loro tramite
- **Alle famiglie**
- **Alla prof.sa Drei Angela, referente corso
Approfondimento Algebra lineare**
- **All'Ufficio di segreteria**
- **Al sito Internet**

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti interessati di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

Oggetto: Apertura iscrizioni corso di approfondimento di Algebra lineare.

Si comunica l'apertura delle iscrizioni al corso di approfondimento di Algebra lineare.

Finalità del corso

Fornire le basi dell'algebra lineare a studenti interessati ad iscriversi a corsi di laurea di ambito scientifico e/o tecnologico.

Destinatari

Studentesse e studenti frequentanti le classi conclusive di tutti gli indirizzi interessati a proseguire gli studi in corsi di laurea di tipo tecnico-scientifico.

Durata del corso

Il corso si articolerà in **otto** lezioni della durata di 60 minuti ciascuna, cui seguirà una verifica finale, per complessivi nove incontri.

La partecipazione a sei dei nove incontri (compresa la verifica finale) sarà riconosciuta ai fini dell'attribuzione del credito scolastico in sede di scrutinio finale.

Modalità e orario di svolgimento

In presenza nella fascia oraria 13.00 – 14.00 presso i locali della scuola.

Modalità di iscrizione.

Studentesse e studenti interessati alla partecipazione dovranno compilare un *form on line* disponibile al seguente link

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeed7hG9M8qjWxdsO3hfjTie737_07m4HIMUI5ToMa8JeNkEA/viewform

entro e non oltre le ore 23.55 di martedì 19 novembre 2024.

Comunicazione avvio corso

Qualora sia raggiunto un congruo numero di iscritti, saranno comunicati tramite circolare l'avvio e il calendario dei corsi.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse