



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 109

Faenza, 29 ottobre 2021

- 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

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

Modalità di svolgimento e docenti del corso

Previo raggiungimento degli iscritti, saranno attivati due corsi di cui

- Uno in modalità "**a distanza**" su piattaforma *Google Meet*, tenuto dalla prof.sa Angela Drei nella fascia oraria 14.00-15.00;
- Uno in modalità "**in presenza**", tenuto dal prof. Lorenzo Bussoli nella fascia oraria 13.00 – 14.00 presso i locali della scuola.

N.B. La verifica conclusiva del corso si svolgerà in modalità "**in presenza**" per entrambi i corsi.

Modalità di iscrizione.

Gli studenti interessati alla partecipazione dovranno compilare un *form on line* disponibile al seguente link <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeyf2EGfs5MAewRffCd09ZQgjKMfupi32TpBjONJJ4G9COgVA/viewform> entro e non oltre sabato 6 novembre 2021.

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