



**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 Strutturali
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. 288

Faenza, 24 gennaio 2022

- **Ai docenti classi 5^a indirizzi Artistico, Classico, Linguistico e Scienze Umane**
- **Agli studenti classi 5^a indirizzi Artistico, Classico, Linguistico e Scienze Umane**
e per loro tramite
- **Alle famiglie**
- **Al prof. Ballanti, referente progetto *Logica, Matematica e Fisica in preparazione ai test di ingresso***
- **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: Acquisizioni iscrizioni progetto *Logica, Matematica e Fisica in preparazione ai test di ingresso*.

Si comunica l'apertura delle iscrizioni al progetto *Logica, Matematica e Fisica in preparazione ai test di ingresso*.

Di che cosa si tratta

Il progetto intende analizzare i quesiti di Logica, Matematica e Fisica presenti nei test di ingresso alle facoltà universitarie e nei TOLC (Test OnLine CISIA) al fine di migliorare la preparazione degli studenti su questi argomenti.

Destinatari

Studenti frequentanti le classi conclusive degli indirizzi Artistico, Classico, Linguistico e Scienze Umane

- che hanno già compilato il modulo di preadesione, come da circolare n. 268;
- che non hanno compilato il modulo di preadesione, come da circolare n. 268, ma intendono partecipare.

Docente del corso

Prof. Federico Ballanti

Modalità di svolgimento

- A distanza su piattaforma *Google Meet*.
- Verrà creata una *Classroom* dedicata per gli studenti partecipanti al progetto.
- Il link per la partecipazione su *Google Meet* sarà quello associato alla *Classroom*.

Calendario del corso

Giorno	Orario
Lunedì 31 gennaio 2022	14.30 – 15.30
Martedì 8 febbraio 2022	14.30 – 15.30
Lunedì 14 febbraio 2022	14.30 – 15.30
Lunedì 21 febbraio 2022	14.30 – 15.30
Martedì 22 febbraio 2022	14.30 – 15.30
Martedì 1 marzo 2022	14.30 – 15.30

N.B: Eventuali modifiche a date e orari verranno concordate direttamente dal prof. Ballanti con gli studenti partecipanti.

Modalità di iscrizione

Gli studenti interessati alla partecipazione dovranno compilare il *form on line* di preadesione disponibile al seguente link https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeDyV-snD01qKKFN6ZMkuqtpyf5YZa6Dh-otKcrufCDQQ1ejQ/viewform?usp=sf_link entro e non oltre le ore 23.55 del giorno 28 gennaio 2022.

N.B. **Il modulo dovrà essere compilato anche dagli studenti che hanno già inviato il modulo di preadesione, come da circolare n. 268.**

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Federico Ballanti, referente del progetto in oggetto.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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