



**LICEO
TORRICELLI
BALLARDINI
FAENZA**

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

Circ. n. 560

Faenza, 22 marzo 2024

- **Ai docenti classe 5^AS Scientifico**
- **Agli studenti classe 5^AS Scientifico**
e per loro tramite
- **Alle famiglie**
- **Alla prof. sa Lisa Casadio, referente progetto**
Percorso di cittadinanza europea nelle scuole
- **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: Progetto "Percorso di cittadinanza europea nelle scuole" – lezione classe 5^AS

Si comunica che, nell'ambito del progetto "Percorso di cittadinanza europea nelle scuole", promosso dalla Gioventù Federalista europea (GFE) e dal Movimento federalista europeo dell'Emilia- Romagna,

sabato 6 aprile 2024 dalle ore 8.00 alle ore 9.45

Federico Ammirabile, ex studente del liceo Torricelli-Ballardini di Faenza, nonché portavoce del GFE, terrà una lezione – conferenza dal titolo "Il rapporto tra il cittadino europeo e l'Unione europea".

Destinatari

Studentesse e studenti della classe 5^AS Scientifico.

Modalità e sede di svolgimento

In presenza presso l'aula di classe, sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla prof. sa Lisa Casadio, referente del progetto in oggetto, all'indirizzo lisa.casadio@liceotorricelli-ballardini.edu.it

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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