



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

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. 668

Faenza, 9 giugno 2022

- ➔ Agli studenti ammessi percorso "Biologia con curvatura biomedica" classi 3^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate (si veda allegato 1 circ. n. 68) e per loro tramite
- ➔ Alle famiglie
- ➔ Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli
- ➔ All'Ufficio di segreteria
- ➔ Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti 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: Percorso di "Biologia con curvatura biomedica". Questionario di gradimento.

Si comunica agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" (si veda allegato 1 circolare n. 68) che

dal 9 al 25 giugno 2022

sarà attivo sulla piattaforma web dedicata il questionario di gradimento.

Destinatari

Studenti che hanno frequentato la prima annualità del percorso in oggetto.

Modalità di compilazione

Per compilare il questionario ogni studente dovrà

- Accedere alla piattaforma con le proprie credenziali.
- Cliccare sul menu alla voce "Monitoraggio".

- Compilare i questionari di interesse.

Ulteriori informazioni

Per informazioni è possibile rivolgersi al docente referente del Percorso di Biologia con curvatura biomedica, prof. Gulmanelli.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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