



Circ. n. 333 Faenza, 9 gennaio 2024

- → Ai docenti classi 3<sup>^</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- → Agli studenti classi 3<sup>^</sup> indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate ammessi al Percorso in oggetto

e per loro tramite

- → Alle famiglie
- → Ai docenti di Scienze naturali
- → Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof.
  Gulmanelli
- → Al prof. Griva
- → All'Ufficio di segreteria
- → Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi. 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" – Prima annualità. Calendario incontri febbraio/marzo 2024.

Si rende noto alle studentesse e agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di "Biologia con curvatura biomedica" (si veda allegato 1 circolare n. 75) che la sperimentazione nazionale proseguirà nei mesi di febbraio/marzo 2024 con cadenza settimanale secondo il calendario di seguito riportato.

## Calendario febbraio - marzo 2024

Docente	Giorni	Orario	Sede
Prof Sirio Griva	Martedì 6, 13 febbraio 2024 Venerdì 16 febbraio 2024 Martedì 20 febbraio 2024	13.15 – 14.15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 _ Laboratorio Informatica 1
Esperto medico dell'Ordine dei medici della Provincia di Ravenna	Martedì 27 febbraio 2024 Martedì 5, 12, 19 marzo 2024	13.15 – 14.30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 _ Laboratorio Informatica 1

## Ulteriori informazioni per le studentesse e gli studenti ammessi al Percorso di Biologia con curvatura biomedica

- Si ricorda che la disciplina è stata inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, pertanto, sono obbligatori la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online sulla piattaforma web del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° trimestre e del pentamestre.
- Si rende noto, altresì, che il materiale di studio è disponibile nell'apposita piattaforma web curata dal liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) al quale studentesse e studenti potranno accedere tramite le credenziali fornite dal docente referente.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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