



Circ. n. 300

Faenza, 9 gennaio 2025

- Ai docenti classi 4^a indirizzi **Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate**
- Ai docenti coordinatori classi 4^a indirizzi **Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate**
- Agli studenti ammessi percorso **“Biologia con curvatura biomedica”** classi 4^a indirizzi **Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate** che hanno confermato la propria adesione alla **Seconda annualità** (si veda circ. n. 52) e per loro tramite
- Alle famiglie
- Al docente referente percorso **“Biologia con curvatura biomedica”**, prof. **Gulmanelli**
- All'Ufficio di segreteria
- All'A.T. sig.ra Costicci
- 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”. Seconda annualità. Calendario secondo test

Si rende noto alle studentesse e agli studenti ammessi al percorso di potenziamento/orientamento di “Biologia con curvatura biomedica” che hanno confermato la propria adesione al percorso (si veda allegato 1 circolare n. 52) il calendario di svolgimento del secondo Test.

Calendario Secondo test

Giorno	Orario	Gruppo	Sede	Assistenza
Mercoledì 29 gennaio 2025	* 13.15 – 14.15	Seconda annualità	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 – laboratorio di Informatica 1	Prof. Davide Gulmanelli

*Si raccomanda la massima puntualità.

Modalità di svolgimento

La prova di verifica, identica per tutti i 270 licei della rete nazionale, sarà effettuata online sulla piattaforma web gestita dal Liceo capofila del Percorso Nazionale.

Disposizioni per A.T.

L'A.T. sig.ra Costicci verificherà, nei giorni precedenti lo svolgimento della prova, il corretto funzionamento del laboratorio di Informatica 1.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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