



Circ. n. 301

Faenza, 9 gennaio 2025

- Ai docenti classi 5^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- Ai docenti coordinatori classi 5^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate
- Agli studenti ammessi percorso "Biologia con curvatura biomedica" classi 5^a indirizzi Classico, Scientifico e Scientifico opzione Scienze applicate che hanno confermato la propria adesione alla Terza annualità (si veda circ. n. 53) e per loro tramite
- Alle famiglie
- Al docente referente percorso "Biologia con curvatura biomedica", prof. Gulmanelli
- Alla prof.sa Piano
- 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: "Biologia con curvatura biomedica". Terza 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. 53) il calendario di svolgimento del Secondo Test.

Calendario Secondo test

Giorno	Orario	Gruppo	Sede	Assistenza
Giovedì 30 gennaio 2025	*13.15 – 14.15	Terza annualità	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 – laboratorio di Informatica 1	Prof.sa Annamaria Piano

*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