

Comunicazione nr. 106
Vicenza, 17 marzo 2023

Agli Studenti iscritti al percorso di
Biologia con curvatura biomedica
p.c. ai loro Genitori
p.c. ai Docenti delle classi Terze, Quarte e Quinte SC e SA
Sede

Oggetto: **disposizioni per il test relativo al terzo nucleo tematico.**

Si comunica che il terzo dei quattro test previsti dal percorso di Biologia con curvatura biomedica sarà svolto in presenza nei locali dell'istituto predisposti per l'evento, secondo il seguente calendario:

| Gruppo | Docente | Giorno | Aula | Orario | |
|---|----------|--------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | dalle ore | alle ore |
| Gruppo 2A fino alla lettera C | Grendene | martedì 28 marzo | B110 | 14:00 | 15:00 |
| Gruppo 2A dalla lettera D in poi Gruppo 2B | Sovrano | martedì 28 marzo | B2INF2 | | |
| Gruppo 1A | Scala | mercoledì 29 marzo | B0INF1 | | |
| Gruppo 1B | Pisa | mercoledì 29 marzo | B2INF2 | | |
| Gruppo 3 fino alla lettera R | Scala | giovedì 30 marzo | B0INF1 | | |
| Gruppo 3 dalla lettera S in poi | Pisa | giovedì 30 marzo | B110 | | |

Si ricorda che la prova consiste in 45 quesiti a risposta multipla, avrà la durata di 60 minuti e verterà sugli argomenti trattati dai docenti e dai medici nelle lezioni di febbraio e marzo.

Poiché la partecipazione ai test è condizione indispensabile per il completamento del percorso (oltre alla frequenza dei 2/3 del monte ore annuale) e non ci sarà la possibilità di recuperare in altre date questa prova, si invitano gli studenti, che per gravi motivi non potessero essere presenti nella data corrispondente al proprio gruppo di appartenenza, a concordare con la prof.ssa Scala (donatella.scala@liceoquadri.it) il proprio inserimento in un altro gruppo.

Si raccomanda di presentarsi davanti all'aula indicata con dieci minuti di anticipo rispetto all'orario indicato avendo con sé le credenziali per accedere sia alla rete che alla piattaforma per l'esecuzione del test.

Cordiali saluti.

LA DOCENTE REFERENTE
Donatella Scala

IL DIRIGENTE
Paolo Jacolino