

Circolare nr. 113

Vicenza, 22 novembre 2021

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

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

Si comunica che il primo dei quattro test previsti dal percorso di Biologia con curvatura biomedica sarà svolto on line sulla piattaforma dedicata secondo il seguente calendario:

Gruppo	Docente	Giorno	Orario	
			dalle ore	alle ore
Gruppo 2A	L. Sovrano	Martedì 30 novembre	16:00	17:00
Gruppo 2B	A. Grendene	Martedì 30 novembre	16:00	17:00
Gruppo 1A	D. Scala	Mercoledì 1° dicembre	16:00	17:00
Gruppo 1B	R. Vicario	Mercoledì 1° dicembre	16:00	17:00
Gruppo 3A	D. Scala	Giovedì 2 dicembre	16:00	17:00
Gruppo 3B	R. Vicario	Giovedì 2 dicembre	16:00	17:00

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 ottobre e novembre.

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 altra data questa prova, si raccomanda agli studenti di **connettersi dal proprio domicilio con 10 minuti di anticipo rispetto all'orario indicato nella classe virtuale di G-classroom**, dove i rispettivi insegnanti daranno le istruzioni per l'esecuzione della prova.

Si evidenzia, inoltre, la necessità di accedere alla piattaforma del Percorso di Biologia con curvatura biomedica al più presto utilizzando le credenziali fornite via mail dalla docente referente, aprire i pdf delle lezioni del modulo A per verificarne la fruibilità in preparazione all'esame. In caso di difficoltà, pregasi avvisare prontamente la referente, in modo da assicurare la piena funzionalità del proprio accreditamento al momento del test.

Cordiali saluti.

LA DOCENTE REFERENTE
Donatella Scala

IL DIRIGENTE
Paolo Jacolino

