



UFFICIO DI PRESIDENZA

Pistoia, 27 maggio 2021

Circ. n. 208

Ai docenti di Scienze naturali
Alle studentesse e agli studenti
delle classi terze e quarte
del Percorso nazionale
‘Biologia con curvatura biomedica’
Alle loro famiglie
SEDE
Sito WEB

OGGETTO: Quarta verifica (prima e seconda annualità) del percorso nazionale “Biologia con curvatura biomedica” – a.s. 2020/2021

Si rende noto che gli studenti iscritti al percorso di ‘Biologia con curvatura biomedica’ sosterranno la quarta prova di verifica a distanza: gli studenti accederanno alla piattaforma MS Teams della scuola dove si tengono usualmente le lezioni del percorso “Biologia con curvatura biomedica” e, seguendo le istruzioni del docente referente, si sottoporranno alla prova appositamente preparata su MS Forms.

Il calendario delle prove è il seguente:

Prima annualità	giovedì 3 giugno 2021 dalle ore 14,30 alle ore 15,15
Seconda annualità	venerdì 4 giugno 2021 dalle ore 14,30 alle ore 15,15

La prova di verifica verterà sui seguenti nuclei tematici:

Prima annualità **L’apparato cardiovascolare**
Seconda annualità **Il sistema immunitario**

La prova, **della durata di 45 minuti**, consisterà in un test, strutturato con quarantacinque quesiti a scelta multipla, e mirerà ad accertare le conoscenze, le abilità, le competenze acquisite. I quesiti sono stati selezionati dai componenti del Comitato Tecnico Scientifico del Liceo “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, scuola capofila di rete (Dirigente scolastico prof.ssa Giuseppina Princi, dal docente referente, prof.ssa Francesca Torretta, dal Presidente e dal referente dell’Ordine Provinciale dei Medici di Reggio Calabria, dott. Pasquale Veneziano e dott. Domenico Tromba).

Come da Regolamento, la data della verifica è improrogabile; gli alunni assenti alla suddetta prova non potranno effettuare verifiche suppletive ai fini del monitoraggio nazionale del percorso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Anna Maria Corretti

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/93*