



Circ. n. 195

Torino, 17/01/2023

Agli STUDENTI del percorso nazionale
Biologia con Curvatura biomedica
**CLASSI 3A, 3B, 3C, 3F, 3G, 3H, 3I, 3M, 3P,
3S, 4A, 4B, 4D, 4E, 4F, 4I, 4L, 4M, 4S, 5A,
5B, 5C, 5D, 5H, 5M**
p. c. ai Sigg. GENITORI
allo **staff** e a tutti i docenti (mail)
ai tecnici informatica due sedi
sito web d'Istituto (tag Curvatura Biomedica)

**OGGETTO: Seconda verifica online Percorso Nazionale "Biologia con curvatura biomedica"
a. s. 2022-2023**

Si rende noto che presso i laboratori del Liceo C. Cattaneo di Torino, gli studenti iscritti al Percorso Nazionale Biologia con curvatura Biomedica sosterranno on-line la **seconda prova di verifica**.
Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione, invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi **puntuali** presso i locali indicati:

DATA	SEDE	ORARIO	CLASSI	LOCALI	ASSISTENZA
02/02	centrale	10-11	3A(2), 3B(8), 3F(4), 3G(1), 3M(10)	Lab info 1 25 stud.	GARNERI
02/02	centrale	10-11	3C(2), 3P(4), 4A(2), 4B(1), 4D(3), 4E(1), 4F(1), 4M(2), 5A(1), 5B(2), 5C(1), 5D(3), 5M(1)	Lab info 2 24 stud.	PRATO M.
02/02	succursale	9-10	3H(2), 3I(9), 3S(5), 4I(4), 4L(2), 4S(1), 5H(1)	Lab info 24 stud.	SPERONE

La prova di verifica, identica per tutti i 255 licei della rete nazionale, sarà effettuata online sulla piattaforma web gestita dal Liceo capofila del Percorso Nazionale.

La suddetta prova verterà sui contenuti delle UDA svolte sia dai docenti interni sia dagli esperti medici esterni e relative al primo nucleo tematico:

- **L'apparato muscolo-scheletrico (prima annualità)**
- **L'apparato digerente (seconda annualità)**
- **Il sistema endocrino (terza annualità)**

Per lo svolgimento della prova ogni alunno dovrà collegarsi alla piattaforma www.miurbimedicalproject.net utilizzando le proprie credenziali di accesso (username e password) e seguire le indicazioni fornite dal docente referente al gruppo-classe.

Qualche giorno prima della data del test, si consiglia agli studenti di effettuare una prova di accesso alla piattaforma per verificare la validità delle proprie credenziali.

Si ricorda che:



- La **durata** prevista per il test è di **60 minuti** entro i quali lo studente dovrà svolgere e inoltrare la prova
- Qualora allo scadere dei 60 minuti il test non venga completato, la piattaforma provvederà al salvataggio dei dati caricati e al loro inoltro automatico
- Sullo schermo sarà visualizzato un quesito per volta in ordine sequenziale e non sarà possibile, durante lo svolgimento della prova, tornare ai quesiti precedenti e cancellare risposte già date.

I **quesiti a scelta multipla**, saranno **quarantacinque** e tenderanno ad accertare le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite che saranno certificate, per ciascun allievo, a conclusione del 1° quadrimestre.

Come da Regolamento, **la data della verifica scritta (obbligatoria) è improrogabile**; gli alunni assenti alle prove suddette non potranno effettuare verifiche suppletive.

La docente Referente per la Curvatura biomedica
Prof.ssa Paola Sperone
(firmato in originale)