LICEO SCIENTIFICO DI STATO "CARLO CATTANEO"



Sede Centrale: Via Sostegno 41/10 - 10146 TORINO - tel: 011 7732013-7732014 fax: 011 7732014 Succursale: Via Postumia 57/60 - 10142 TORINO - tel: 011 7071984 fax: 011 7078256

e-mail: tops120003@istruzione.it

Cod. scuola TOPS120003 C.F. 80091280018

Codice univoco UFXDPQ



Circ. n. 140

Torino, 14/11/2023

Agli STUDENTI del percorso nazionale Biologia con Curvatura biomedica classi 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 3G, 3H, 3I, 3L, 3M, 3Q, 3R, 3T, 4A, 4B, 4C, 4F, 4H, 4I, 4M, 4P, 5A, 5B, 5D, 5E, 5F, 5L, 5M, 5S p. c. ai Sigg. GENITORI staff e proff. Dibitonto, Garneri, Panella, tutti i docenti tecnici informatica due sedi

Oggetto: Prima verifica online Percorso Nazionale

"Biologia con curvatura biomedica" a. s. 2023-2024

Il test relativo al I NUCLEO TEMATICO per tutte e 3 le annualità si svolgerà merc. **06/12** secondo lo schema sotto riportato.

Si raccomanda agli alunni interessati di recarsi puntuali presso i locali indicati:

DATA	SEDE	ORARIO	CLASSI	LOCALI	ASSISTENZA
06/12	centrale	10,05-11,00	3C(5), 3F(4),3T(8), 4C(1), 4M(3), 5B(1), 5M(2)	Lab info 1	PANELLA
06/12	centrale	10,05-11,00	3A(6), 3E(4), 3G(6), 3R(3), 4B(4), 5D(4)	Lab info 2	GARNERI
06/12	centrale	10,05-11,00	3B(2), 3D(5), 3M(4), 3Q(3), 4A(2), 4F(3), 4P(4), 5A(3)	Lab lingue	DIBITONTO
06/12	succursale	10,05-11,00	3H(1), 3I(6), 3L(2), 4H(1), 4I(5), 5L(1), 5S(1)	Lab info	SPERONE

La prova di verifica, identica per tutti i 273 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 tegumentario (prima annualità)
- L'apparato respiratorio (seconda annualità)
- L'apparato riproduttore (terza annualità)

Per lo svolgimento della prova, nel luogo e nella data sopra richiamati, ogni alunno dovrà collegarsi alla piattaforma www.miurbiomedicalproject.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.

La docente Referente per la Curvatura biomedica Prof.ssa *Paola Sperone*

(firmato in originale)