

LICEO SCIENTIFICO STATALE "FILIPPO LUSSANA"

Via Angelo Maj, 1 – 24121 BERGAMO

■ 035 237502 Fax: 035 236331

C.F.: 80026450165 - C.M.: BGPS02000G

Sito istituzionale: www.liceolussana.edu.it

bgps02000g@istruzione.it - pec: bgps02000g@pec.istruzione.it



Circ n°265

Bergamo, 2 febbraio 2024

Ai docenti Agli studenti Alle famiglie delle classi 3^

Oggetto: Seconda verifica online Percorso Nazionale "Biologia con curvatura biomedica" a. s. 2023-2024

Si comunica che **venerdì 2 febbraio alle ore 11.00** presso i laboratori di informatica del Liceo, gli studenti delle classi terze iscritti al Percorso Nazionale Biologia con curvatura Biomedica sosterranno on-line la seconda prova di verifica.

Gli studenti interessati devono **recarsi alle ore 11.00**, **presso il Lab. Lingue al piano terra dell'ed.2**. Il docente assistente sarà la prof.ssa lapichino.

La prova di verifica, identica per tutti i 215 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 secondo nucleo tematico della prima annualità: *L'apparato muscolo-scheletrico*.

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. Si fa presente 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, successivamente alla conclusione del test. Come da Regolamento, la data della verifica scritta è improrogabile; gli alunni assenti alle prove suddette non potranno effettuare verifiche suppletive.

La referente del progetto Biologia con curvatura biomedica Prof.ssa Delfino

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Stefania Maestrini
Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L.gs. n. 39/93