

Sezioni: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Economico-sociale

Circolare n. 160

Lucera, 28 marzo 2025

Ai **DOCENTI** di Scienze
Agli **STUDENTI** della Sperimentazione Nazionale
Percorso **Biologia con curvatura biomedica**
CLASSI 3A e 3Bsc,3D,3C e 3Esa, 3A e 3Bcl ,4A e 4Bsc, 4D e 4Esa, 4A e 4Bcl
p. c. ai Sigg. **GENITORI**
sito web d'Istituto

OGGETTO: Terza verifica online Sperimentazione Nazionale Percorso "Biologia con curvatura biomedica"
a. s. 2024-2025

Si rende noto che presso i laboratori del Plesso ROSMINI di Lucera, gli studenti iscritti al Percorso Biologia con curvatura biomedica sosterranno on-line la **terza prova di verifica**.

Si riporta di seguito lo schema di calendarizzazione, invitando nel contempo gli alunni interessati a sostenere il test a presentarsi **alle ore 15:50 del 01 aprile (I annualità) e il 02 aprile (II annualità)**, presso i locali indicati :

DATA	SEDE	ORARIO TEST	CLASSI	LOCALI	ASSISTENZA
01/04	I laboratorio	15:50	3E, 3C, 3D, 3Asc	Plesso Rosmini	FERRONE, RUMMO, PICARO
01/04	II laboratorio	15:50	3D + 3C	Plesso Rosmini	FERRONE, RUMMO, PICARO
01/04	I laboratorio	16:50	3Bcl, 3Bsc, 3Asc, 3C, 3Acl	Plesso Rosmini	FERRONE, RUMMO, PICARO
01/04	II laboratorio	16:50	3Acl, 3Bcl	Plesso Rosmini	FERRONE, RUMMO, PICARO
02/04	II laboratorio	16:50	4Asc, 4Bsc,4Bcl	Plesso Rosmini	FERRONE, RUMMO, PICARO
02/04	I laboratorio	16.50	4D, 4E, 4Acl	Plesso Rosmini	FERRONE, RUMMO, PICARO

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.

Sezioni: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Economico-sociale

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

- **Il tessuto sanguigno e il sistema linfatico (prima annualità)**
- **Il sistema escretore (seconda 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.

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, a conclusione del 1° quadrimestre.

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

è improrogabile; gli alunni assenti alle prove suddette non potranno effettuare verifiche suppletive.

**Referente del progetto
Prof.ssa Antonella Ferrone**

f.to il Dirigente Scolastico



Sezioni: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Economico-sociale

Prof. Matteo Capra

(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993)