



LICEO SCIENTIFICO STATALE “ S. CANNIZZARO”

Via Gen. Arimondi 14 - 90143 PALERMO -Tel 091/347266

Peo : paps02000l@istruzione.it -Pec: paps02000l@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.liceocannizzaropalermo.edu.it>

Codice Fiscale 80014480828

Codice univoco per fatturazione elettronica: UFKWWZ

Palermo 20/03/2023

Circolare Docenti N. 608

Circolare Studenti N.532

**ALLE/I DOCENTI
AI GENITORI/TUTORI
ALLE STUDENTESSE E ALLO STUDENTE
INTERESSATE/O
DELLE CLASSI V B e V G
e pc ai Coordinatori di classe**

Oggetto: CAMPIONATI DELLE SCIENZE NATURALI 2023 – CONVOCAZIONE STUDENTI AMMESSI ALLA FASE REGIONALE, TRIENNIO BIOLOGIA

La fase regionali dei CAMPIONATI DELLE SCIENZE NATURALI 2023, TRIENNIO BIOLOGIA, per la qualificazione alla fase nazionale, si svolgerà **giovedì 23 marzo alle ore 15:15 circa** presso il Liceo Scientifico Benedetto Croce di Palermo sito in via Benfratelli 4 (zona centro storico).

Gli studenti dovranno raggiungere la sede della gara 40 minuti prima del suo inizio.

La prova regionale, della durata di 80 minuti, dovrebbe terminare alle ore 16:30 circa.

Alla competizione parteciperanno i primi quattro studenti classificati durante la fase locale del 10 marzo 2023, i cui nominativi sono inseriti nell'elenco allegato alla Bacheca Argo. La graduatoria della fase di istituto è stata resa nota tramite la Classroom dedicata (si ricorda che a parità di punteggio, come previsto dal Regolamento, precede lo studente più giovane).

Gli studenti partecipanti sono **autorizzati a lasciare l'Istituto alle ore 13:00**, muniti di documento di identità valido, raggiungeranno autonomamente il Liceo Scientifico “Benedetto Croce”, per lo svolgimento in presenza della prova Regionale dei Campionati delle Scienze Naturali.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla referente, prof.ssa P. Gasparro, email:

pgasparro@liceocannizzaropalermo.edu.it.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Anna Maria Catalano

Firmato digitalmente ai sensi del c. d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse