



*Ministero dell'Istruzione*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione*

*Ufficio I*

## **OGGETTO: Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali 2023**

Per l'anno scolastico 2022/2023 l'ANISN, Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali, organizza la ventunesima edizione dei **Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali** per gli studenti della Scuola Secondaria di Secondo Grado; un'iniziativa promossa dal **MI - Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione** nel programma di valorizzazione delle eccellenze.

La competizione, che lo scorso anno ha registrato la partecipazione di oltre 400 scuole secondarie di secondo grado, distribuite sull'intero territorio nazionale, è rivolta agli studenti di tutte le classi delle scuole secondarie di secondo grado. Le gare consistono in prove scritte con domande a scelta multipla riguardanti argomenti di Scienze della Vita e di Scienze della Terra. I quesiti, centrati sui contenuti chiave delle discipline, sono volti ad accertare la capacità di analizzare, interpretare e selezionare informazioni su vari aspetti delle conoscenze scientifiche e di utilizzare procedure trasversali e strumenti logici per individuare o proporre corrette soluzioni. Le gare nazionali e internazionali prevedono anche una serie di prove pratiche. Sono previste tre diverse categorie di competizioni: **biennio, triennio Biologia e triennio Scienze della Terra**.

Le fasi di svolgimento della gara sono le seguenti:

Fase di Istituto: è finalizzata a selezionare gli alunni partecipanti alla successiva fase regionale. Ogni Istituto individuerà autonomamente le modalità di selezione degli studenti che affronteranno la prova d'istituto. Le selezioni di Istituto si svolgeranno entro il **15 marzo 2023**.

Fase Regionale: la prova regionale si svolgerà contemporaneamente in tutta Italia il **23 marzo 2023** e sarà sostenuta dagli studenti primi classificati di ciascuna scuola.

Fase Nazionale: si svolgerà a Roma il **6 maggio 2023** e vi saranno ammessi circa 100 studenti classificatisi ai primi posti nelle diverse regioni.

Fasi internazionali: per le **IBO (Olimpiadi Internazionali di Biologia)** la gara dovrebbe svolgersi negli Emirati Arabi Uniti (date ancora da definire), mentre quelle di **Scienze della Terra (IESO)** si svolgeranno nell'agosto 2023 in una sede ancora da definire. In entrambi i casi la delegazione italiana sarà costituita da 4 studenti e da due docenti accompagnatori.

Per la partecipazione alle gare internazionali in ogni caso ci si atterrà alle decisioni prese dal Comitato Organizzatore Internazionale delle IBO e delle IESO.

**Si precisa che, nel caso la situazione epidemiologica correlata al Covid-19 richiedesse l'adozione di misure di distanziamento o ulteriori modalità di protezione e sicurezza, le fasi regionali e nazionali potranno essere realizzate *online*, utilizzando la piattaforma *Google Forms*. Tali cambiamenti verranno tempestivamente comunicati tramite i referenti regionali e riportati nel sito dedicato alla gara: [www.olimpiadi.anisn.it](http://www.olimpiadi.anisn.it).**

È possibile aderire all'iniziativa entro il **15 febbraio 2023** compilando la scheda di adesione (Allegato 1 del bando), reperibile all'indirizzo [www.anisn.it](http://www.anisn.it), e inviandola per e-mail all'indirizzo di posta elettronica del responsabile regionale della regione in cui ha sede la scuola (Allegato 2 del bando). Il bando è allegato alla presente circolare.

Tutte le informazioni relative alla Competizione delle Scienze Naturali sono reperibili nel sito web dell'ANISN ([www.anisn.it](http://www.anisn.it)) e nel sito <http://olimpiadi.anisn.it/>

Dirigente

Anna Morrone