Regolamento dei Campionati delle Scienze Naturali

Comprensivo della fase nazionale e della fasi internazionali dei Campionati Internazionali di Biologia (IBO) e Campionati Internazionali di Scienze della Terra (IESO)

(I Campionati dalla A alla Z)

XXI Edizione 2023



Il fascicolo contiene:

Regolamento Allegati 1 – 2 – 3 – 4 - 5 Scadenziario

Regolamento dei

Campionati delle Scienze Naturali 2023 – XXI Edizione

(I Campionati dalla A alla Z)

(a cura del Responsabile nazionale e del Responsabile della Segreteria tecnica)

1.	Iscrizione delle scuole	1
	scuole	scheda di adesione (Allegato 1) ed inviandola per e-mail all'indirizzo di posta elettronica del responsabile regionale della regione in cui ha sede la scuola
		(Allegato 2). È ammesso anche l'invio della scheda al responsabile regionale
		per posta ordinaria. E' possibile anche iscrivere la scuola compilando il
		Modulo per l'iscrizione <i>online</i> presente nel sito dei Campionati all'indirizzo:
		https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScaFRA3HsJnXjAeBmubo6EayP-
		g5g3nKOzDOm1DS2e5Rg-yNg/viewform
2	Quota di	L'iscrizione delle scuole ai Campionati è gratuita. Le scuole che aderiranno
2.	iscrizione	all'iniziativa potranno iscriversi all'ANISN come soci collettivi versando la
	iscrizione	quota associativa di euro 60,00 (sessanta/00) sul c.c.p. n. 56852122 intestato a
		Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali OnLine.
3.	Soci collettivi	Con il versamento della quota di iscrizione la scuola diventa socio collettivo
	Soci concent	dell'Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali.
		Limitatamente all'anno di partecipazione alla gara, la quota dà diritto a:
		1. Ricevere il periodico semestrale "Le Scienze naturali nella scuola",
		contenente le informazioni su tutte le iniziative promosse dall'ANISN a
		livello nazionale.
		2. Accedere all'area riservata del sito dove sono presenti numerosi esempi
		di test già effettuati nelle edizioni precedenti dei Campionati delle
		Scienze Naturali.
		3. Partecipare alla vita associativa della sezione ANISN viciniore in
		qualità di socio collettivo tramite un delegato.
4.	Materiale	I materiali preparatori per i Campionati (questionari utilizzati nelle precedenti
	preparatorio	edizioni) si possono scaricare tutti dal sito dell'ANISN dedicato alla gara
		(http://eccellenze.anisn.it/nazionali/) I responsabili regionali avranno cura di
		fornire per e-mail questa informazione e tutte le altre notizie utili per la
		partecipazione alla gara a tutte le scuole e ai responsabili di istituto che hanno
		fornito il loro indirizzo di posta elettronica.
5.	Comunicazione	Entro il 13 marzo 2023 le scuole completeranno le selezioni di istituto e
	degli alunni	comunicheranno entro il 18 marzo 2023 ai responsabili regionali l'elenco dei
	selezionati	nominativi degli alunni selezionati in ordine di merito, eventualmente
	dalle scuole	utilizzando il modulo allegato (Allegato 3). Le scuole che aderiscono a più
		categorie (biennio e triennio) o a più sezioni (triennio biologia e triennio SDT)
	C 1'	invieranno un modulo per ciascuna di esse.
6.	Coordinamento	I Campionati sono coordinati dal responsabile nazionale (Vincenzo Boccardi
7	generale	boccardiv@tiscali.it)
7.	U	È coordinata da Emanuele Piccioni (olimpiadisegreteria@anisn.it). Per la
	tecnica	gestione locale delle iscrizioni, essa è allargata a tutti i referenti regionali di cui
		all'allegato 1 al Bando. Tale elenco, che costituisce parte integrante del
		presente Regolamento, è per i sopracitati da considerarsi a tutti gli effetti
		incarico allo svolgimento di quanto previsto dal Bando e dal presente
		Regolamento. Compito della segreteria tecnica è integrare i responsabili

_		
	-	regionali nella raccolta delle adesioni, redigere l'elenco generale delle scuole che hanno aderito all'iniziativa, predisporre materiali (attestati di partecipazione, attestati di merito) per le prove nazionali, definire la logistica degli appuntamenti nazionali ed internazionali.
8.	Gruppo di lavoro per la preparazione delle prove del biennio	Prepara le prove per il biennio. È coordinato da Vincenzo Boccardi e Emanuele Piccioni. Ne sono membri Giorgio Bianchini, Alessandro Chiappori e Francesca Corti,
9.	Gruppo di lavoro per la preparazione delle prove del triennio	Prepara le prove per il triennio. È coordinato da Vincenzo. Ne sono membri per la biologia Daniela Mancaniello, Fortunata Ferrara, Francesca Corti e Giorgio Bianchini e per le scienze della Terra Loredana Gargiulo, Diego Albanese, Alessandro Chiappori, Giorgio Bianchini e Francesca Corti.
10.	Indicazione per i due gruppi di lavoro che preparano le prove	La formulazione dei quesiti delle prove terrà conto del Syllabus della competizione che viene allegato a parte. I gruppi di lavoro sono costituiti da una base ampia (5-10 soci), che invia proposte di domande, e alcuni coordinatori che allestiscono le prove. Attualmente vi fanno parte Vincenzo Boccardi, Diego Albanese, Fortunata Ferrara, Eva Godini, Loredana Gargiulo, Teresita Gravina, Daniela Mancaniello, Isabella Marini, Nicola Mari, Susanna Occhipinti, Emanuele Piccioni e gli alumni Giorgio Bianchini, Mariastella Cascone, Alessandro Chiappori, Francesca Corti, Claudia Guidolin, Jacopo Del Deo, Luca Fusar Bassini, Andrea Gibilaro, Carlo Giordano, Alessandro Limonta, Pasquale Miglionico, Alessandro Passera, Gabriele Quaranta, Alessandro Rosa, Samuele Rosso, Michele Russo, Raffaele Sarnataro. Tutte le prove saranno revisionate dal Responsabile Nazionale anche allo scopo di verificarne l'aderenza al Syllabus ed alle finalità generali dei Campionati. In tale lavoro il responsabile nazionale sarà coadiuvato da Giorgio Bianchini e Francesca Corti e, per quanto di competenza, dalla Segreteria tecnica. Le prove dovranno essere formulate in maniera definitiva entro l'11 marzo 2023 (prove regionali) e entro il 30 aprile 2023 (prove nazionali).
	Gruppo di lavoro sull'analisi dei risultati	È coordinato da Vincenzo Boccardi. E' costituito da Emanuele Piccioni, Francesca Corti, Giorgio Bianchini, Raffaele Sarnataro. Ha il compito di a) Predisporre le griglie di correzione delle prove b) Effettuare l'item analysis sulle prove somministrate c) Fornire indicazioni sull'efficacia delle prove utilizzate.
12.	Indicazioni per il gruppo di lavoro sull'analisi dei risultati	Predispone le due griglie di correzione per le prove regionali e le invia ai responsabili regionali entro il 18 marzo 2023 . Predispone le due griglie di correzione per le prove nazionali e le invia al responsabile nazionale entro il 30 aprile 2023 . Comunica i risultati dell'analisi dei risultati delle prove in tempo utile per la pubblicazione nel numero di autunno-inverno della rivista nazionale.
13.	Comunicazione alle scuole degli alunni ammessi alla fase regionale e definizione del numero complessivo di	Entro il 20 marzo 2019 i responsabili regionali comunicheranno alle scuole il numero e i nominativi degli alunni ammessi alla fase regionale. Categoria biennio: Di regola verranno ammessi alle selezioni regionali N. 4 alunni per scuola Categoria triennio Per le scuole che partecipano all'iniziativa per un'unica sezione del triennio (Biologia o Scienze della Terra) di regola verranno ammessi alle selezioni regionali N. 4 alunni per scuola. Per le scuole che partecipano all'iniziativa per

partecipanti alla fase nazionale

entrambe le sezioni del triennio (Biologia e Scienze della Terra) di regola verranno ammessi alle selezioni regionali **N. 6** alunni per scuola dei quali **3** per la categoria Biologia e **3** per la categoria Scienze della Terra.

Ciascun studente del triennio potrà partecipare ad un'unica sezione della gara (Biologia o Scienze della Terra).

Eventuali casi di pari merito presentati dalle scuole saranno valutati privilegiando sempre lo studente più giovane.

Qualora una scuola si iscriva separatamente alla gara per **due o più indirizzi** in essa attivati, al numero complessivo di studenti ammessi alle selezioni regionali si aggiunge uno studente se la scuola partecipa per due indirizzi e due studenti se partecipa per più di due indirizzi. (a riguardo si veda anche la Tabella presente alla fine del Regolamento).

A discrezione del responsabile regionale, sentito il responsabile nazionale, qualora siano presenti le condizioni logistiche nella sede della gara regionale, il numero di studenti può essere aumentato o, in caso di difficoltà logistiche, diminuito.

Alla stessa data del **20 marzo 2023**, la segreteria tecnica definirà, regione per regione, il numero degli aventi diritto alla partecipazione alla fase nazionale (vedi successivo punto 20), ai fini di una preliminare organizzazione logistica della stessa.

14. Invio plichi per le prove regionali

Entro il **18 marzo 2023** il responsabile nazionale invierà per via elettronica ai responsabili regionali un dossier contenente:

- Prova di Biologia per il triennio (40 quesiti, 80 minuti)
- Prova di Scienze della Terra per il triennio (40 quesiti, 80 minuti)
- Prova per il biennio (30 quesiti, 80 minuti)
- Foglio delle consegne
- Foglio risposte per gli alunni
- Chiavi per la correzione delle prove

Tutte le prove durano 80 minuti.

In base al numero di alunni ammessi alla selezione regionale, i responsabili regionali provvederanno a fare un numero adeguato di fotocopie b/n del test per il biennio e di quello per il triennio.

15. Selezioni regionali

Si svolgeranno su tutto il territorio nazionale il giorno 23 marzo 2023 nella sede prescelta dal responsabile regionale. La gara regionale sarà organizzata dal responsabile regionale in collaborazione con la/e sezione/i locale/i dell'ANISN.

I responsabili regionali provvederanno a controllare che tutte le scuole regolarmente iscritte siano state contattate e a comunicare alle singole scuole il luogo, l'orario e le modalità di raggiungimento della sede della prova. È possibile che la sede della prova sia diversa da quella di titolarità del docente responsabile regionale.

Gli orari dovranno essere tali da consentire la partecipazione senza pernottamenti degli alunni. In ogni caso le spese di partecipazione sono a carico dei partecipanti (o delle scuole di provenienza) e non è previsto alcun rimborso spese da parte dell'ANISN nazionale.

Le selezioni per la categoria biennio e triennio si svolgeranno contemporaneamente. Sarà possibile effettuare la gara in un'unica aula o in due aule diverse per il biennio e il triennio.

Nel caso il numero di scuole di una regione sia inferiore a 3, le selezioni si svolgeranno nella regione viciniore.

16. Sponsor

I responsabili regionali avranno cura durante le selezioni regionali di fornire

	informazioni e di distribuire eventuali materiali informativi degli sponsor.
	Sponsor editoriale ufficiale (unico) Zanichelli editore.
17. Graduatorie e	Sarà cura dei responsabili regionali, eventualmente sostenuti dalle sezioni
premi regionali	ANISN locali, provvedere alla correzione delle prove e stilare la graduatoria
	regionale utilizzando l'apposita griglia di correzione delle prove regionali
	predisposta dal Gruppo di lavoro sull'analisi dei risultati.
	A tutti i partecipanti dovrà essere rilasciato un attestato di partecipazione.
	Ai primi classificati dovrà essere rilasciato un attestato di merito.
	I responsabili regionali dovranno gestire autonomamente la preparazione e la
	consegna del modello degli attestati di partecipazione e di merito agli studenti.
	Le sezioni regionali e i gruppi locali ANISN potranno provvedere a premi
	regionali contattando eventuali sponsor. Si precisa che i premi regionali sono
	in ogni caso a carico delle sezioni.
18. Sezione	Allo scopo di favorire la partecipazione degli studenti dei tecnici e dei
speciale	professionali, indirizzi nei quali lo studio delle Scienze naturali è previsto in
biennio tecnici	misura più ridotta solo nel primo biennio, per la categoria biennio a livello
e professionali	regionale verranno premiati gli studenti dei tecnici e dei professionali che
	hanno riportato il punteggio più alto nella graduatoria regionale biennio. Per
	facilitare la loro identificazione nel foglio risposte della prova regionale
	biennio è stata predisposta un'apposita casella che lo studente che frequenta
	una classe del biennio di istituto tecnico o professionale dovrà barrare.
19. Comunicazione	Entro il 17 aprile 2023 i responsabili regionali invieranno alla segreteria
dei risultati	tecnica e al responsabile nazionale la griglia di correzione delle prove regionali
delle selezioni	compilata in formato Excel.
regionali	Entro tale data invieranno anche l'elenco delle scuole della Regione che hanno
	partecipato alla categoria biennio e l'elenco completo delle scuole della
	regione che hanno partecipato alla categoria triennio per ciascuna delle due
	sezioni (Allegati 4, 5 e 6).
20. Comunicazione	Dopo l'effettuazione delle prove regionali, i responsabili regionali invieranno
dell'elenco	alla segreteria tecnica (olimpiadisegreteria@anisn.it) l'elenco definitivo delle
scuole iscritte	scuole che hanno provveduto al versamento della quota sociale, da inserire
come soci	come soci collettivi dell'ANISN nazionale, per gli opportuni controlli e per
collettivi	l'inserimento nelle liste dei soci.
21. Ammissione	Per ogni regione (o accorpamento di più regioni) saranno ammessi alla
alla fase	selezione nazionale N. 2 alunni per la categoria biennio (1° e 2°
nazionale	classificato), N. 2 alunni per la categoria triennio – sezione biologia (1° e 2°
	classificato) e N. 1 alunno per la categoria triennio – sezione Scienze della
	Terra (1° classificato) per un totale di 5 alunni per regione.
	Per le regioni nelle quali il numero di scuole aderenti è inferiore a 20 tale
	numero è ridotto a N. 1 alunno per la categoria biennio, N. 1 alunno per la
	categoria triennio – sezione biologia e N. 1 alunno per la categoria triennio –
	sezione SDT per un totale di 3 alunni per regione.
	Per le regioni nelle quali il numero di scuole aderenti è uguale o superiore a 50
	tale numero è aumentato a N. 3 alunni per la categoria biennio, N. 3 alunni per
	la categoria triennio – sezione biologia e N. 2 alunni per la categoria triennio
	sezione Scienze della Terra per un totale di 8 alunni per regione.
	In caso di gravi difficoltà logistiche, il numero di alunni per regione ammessi
	alla fase nazionale potrà essere diminuito: per l'anno scolastico 2022/2023
	esso non potrà superare il numero massimo di 100 studenti
	(orientativamente 38 biennio, 37 triennio Biologia e 25 triennio Scienze della
	Terra).

	Eventuali casi di pari merito saranno valutati privilegiando sempre lo studente
	più giovane.
	Entro il 30 aprile 2023 il responsabile nazionale comunicherà ai responsabili
22 D : :	regionali il numero e i nominativi degli alunni ammessi alla fase nazionale.
22. Regioni	Per le regioni che, ai fini di una migliore gestione della gara, sono state
sdoppiate	suddivise in due parti (Campania CE-NA e Campania AV-BN-SA; Sicilia
	occidentale e Orientale, Sardegna Sud e Nord) le selezioni regionali potranno
	svolgersi in due sedi separate prescelte dai due responsabili. In tal caso, dopo
	la correzione delle prove, le due graduatorie saranno accorpate in un'unica
	graduatoria regionale. Tale graduatoria unica sarà utilizzata per:
	Proclamare i vincitori regionali Individuare gli gluppi de apprettore alla face pezionale.
23. Norma di	2. Individuare gli alunni da ammettere alla fase nazionale La segreteria tecnica provvederà a riunire in un'unica graduatoria nazionale
ripescaggio	tutte le graduatorie regionali al fine di ripescare i 3 alunni della categoria
Tipescaggio	biennio, i 3 alunni della categoria triennio – sezione biologia e 1 alunno della
	categoria triennio – sezione Scienze della Terra che abbiano riportato in
	assoluto i punteggi più alti. I ripescati saranno in totale N. 7. Essi saranno
	ammessi alla selezione nazionale del 6 maggio 2023.
24. Ulteriore	Per la categoria biennio sarà ripescato anche 1 studente frequentante un istituto
ripescaggio	tecnico o professionali che nella graduatoria nazionale ha riportato in assoluto
biennio tecnici	il punteggio più alto. Qualora lo studente ripescato tra quelli frequentanti un
e professionali	istituto tecnico o professionale sia già presente tra gli ammessi alla
I I	fase nazionale, tale ripescaggio non avrà luogo.
25. Rinunce	In caso di rinuncia di uno studente avente diritto a partecipare alla Fase
	Nazionale, verrà selezionato lo studente successivo nella graduatoria regionale
	di appartenenza solo se questi avrà ottenuto un punteggio almeno uguale a un
	quarto del punteggio complessivo della prova (quindi, almeno 23 punti per la
	categoria Biennio e almeno 30 punti per la categoria Triennio, sia per la
	sezione Biologia, sia per Scienze della Terra). Nel caso in cui lo studente
	successivo non dovesse superare questa soglia, sarà sostituito da uno studente
	"ripescato" in base alla graduatoria nazionale dei punteggi della prova
	regionale.
26. Selezione	Si svolgerà a Roma il giorno 6 maggio 2023, con inizio presumibile alle ore
nazionale	10.00 presso una struttura ancora da stabilire.
	Gli studenti ammessi alla selezione nazionale saranno ospiti della struttura
	dal pomeriggio del 5 alla mattina del 7 maggio 2023.
	Le selezioni per la categoria biennio e triennio si svolgeranno
	contemporaneamente. Sarà possibile effettuare la gara in un'unica aula, o in
27. 0 : :	due aule diverse per il biennio e il triennio.
27. Organizzazione	1 1
generale della	prove nazionali ai responsabili regionali.
gara nazionale	
28. Sede della gara	Di regola, tenuto conto delle proposte delle sezioni, è individuata dal CD
nazionale	nazionale entro il 31 gennaio 2023.
20 Organizzaziona	Per l'a.s. 22/23 per accordi già intrapresi col MI la sede è Roma. È a cura della segreteria tecnica, in collaborazione con la Sezione ANISN della
29. Organizzazione logistica della	Regione Lazio nella quale si svolge la gara.
fase nazionale	Regione Lazio nena quale si svoige la gara.
rase nazionale	

30. Tipologia delle prove teoriche

I contenuti delle prove fanno riferimento al **Syllabus** della competizione che si allega a parte.

La prova regionale per la categoria triennio per la sezione Biologia consisterà in 40 quesiti di biologia a scelta multipla con 4 alternative ed un'unica soluzione esatta da svolgersi nel tempo massimo di 80 minuti.

Per ogni risposta esatta si attribuiranno 3 punti, per ogni risposta non data 0 punti, per ogni risposta sbagliata –1 punti. Il punteggio massimo della prova è di 120 punti.

La prova regionale per la categoria triennio per la sezione Scienze della Terra consisterà in 40 quesiti di SDT a scelta multipla con 4 alternative ed un'unica soluzione esatta da svolgersi nel tempo massimo di 80 minuti.

Per ogni risposta esatta si attribuiranno 3 punti, per ogni risposta non data 0 punti, per ogni risposta sbagliata –1 punti. Il punteggio massimo della prova è di 120 punti.

La **prova regionale per la categoria biennio** consisterà in 30 quesiti di Scienze della Terra e di Scienze della vita a scelta multipla con 4 alternative ed un'unica soluzione esatta da svolgersi nel tempo massimo di 80 minuti. Essa potrà contenere anche domande aperte a risposta univoca. Per le domande a scelta multipla si procederà come per il triennio, per quelle a risposta aperta univoca verrà fornito lo schema di correzione e quello per l'attribuzione dei punteggi (in questo caso non sarà prevista la penalizzazione per le risposte errate). Il punteggio massimo della prova è di 90 punti.

La prova nazionale per la categoria triennio per la sezione Biologia consisterà in 40 quesiti di biologia a scelta multipla con 4 alternative ed un'unica soluzione esatta da svolgersi nel tempo massimo di 80 minuti. Essa potrà contenere anche domande aperte a risposta univoca e a risposta articolata. Per le domande a scelta multipla per ogni risposta esatta si attribuiranno 3 punti, per ogni risposta non data 0 punti, per ogni risposta sbagliata –1 punti, per quelle a risposta aperta univoca o articolata verrà fornito lo schema di correzione e quello per l'attribuzione dei punteggi (in questo caso non sarà prevista la penalizzazione per le risposte errate). Il punteggio massimo della prova è di 120 punti.

La prova nazionale per la categoria triennio per la sezione Scienze della Terra consisterà in 40 quesiti di SDT a scelta multipla con 4 alternative ed un'unica soluzione esatta da svolgersi nel tempo massimo di 80 minuti. Essa potrà contenere anche domande aperte a risposta univoca e a risposta articolata. Per le domande a scelta multipla per ogni risposta esatta si attribuiranno 3 punti, per ogni risposta non data 0 punti, per ogni risposta sbagliata –1 punti, per quelle a risposta aperta univoca o articolata verrà fornito lo schema di correzione e quello per l'attribuzione dei punteggi (in questo caso non sarà prevista la penalizzazione per le risposte errate). Il punteggio massimo della prova è di 120 punti.

La prova nazionale per la categoria biennio consisterà in 30 quesiti di Scienze della Terra e di Scienze della Vita a scelta multipla con 4 alternative ed un'unica soluzione esatta da svolgersi nel tempo massimo di 80 minuti. Essa potrà contenere anche domande aperte a risposta univoca. Per le domande a scelta multipla si procederà come per il triennio, per quelle a risposta aperta univoca o articolata verrà fornito lo schema di correzione e quello per l'attribuzione dei punteggi (in questo caso non sarà prevista la penalizzazione per le risposte errate). Il punteggio massimo della prova è di 90 punti.

In tutte le prove una parte dei quesiti (miscellanea) spazierà su argomenti di

varia natura afferenti alle Scienze della Vita e della Terra (biennio) e alla Biologia o alle Scienze della Terra (triennio). Nella miscellanea delle sole prove nazionali potranno essere inseriti anche quesiti tratti dalle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) e di Scienze della Terra (IESO. Nelle prove nazionali potranno essere inclusi quesiti elaborati sul modello di quelli presentati nelle ultime edizioni delle Olimpiadi Internazionali di Biologia (ovvero, un testo introduttivo, seguito da quattro affermazioni di cui si chiede allo studente di determinare la verità o falsità), con il duplice scopo di semplificare la stesura delle prove e introdurre varietà nella tipologia dei quesiti. Essi saranno così valutati: 4/4 risposte corrette: +3 punti • 3/4 risposte corrette: +1,1 punti 2/4 risposte corrette: **-0,4 punti** 1/4 risposte corrette: -1 punti 0/4 risposte corrette: -1 punti Se lo studente ha risposto solo ad alcune delle affermazioni del blocco, quelle lasciate in bianco vengono considerate come risposte errate Se lo studente non ha risposto a nessuna delle affermazioni del blocco, vengono assegnati 0 punti. Al fine di valutare non solo le competenze teoriche ma anche quelle pratiche: 31. Prove pratiche nazionali a) gli studenti classificati nei primi 20 posti alla prova teorica della categoria triennio - sezione Biologia svolgeranno una prova pratica di Biologia i cui risultati saranno valutati, insieme a quelli della prova teorica ai fini della graduatoria nazionale triennio - sezione biologia (prova teorica più pratica). b) gli studenti classificati nei primi 10 posti alla prova teorica della categoria triennio - sezione Scienze della Terra svolgeranno una prova pratica di Scienze della Terra i cui risultati saranno valutati, insieme a quelli della prova teorica ai fini della graduatoria nazionale triennio - sezione Scienze della Terra (prova teorica più pratica). c) gli studenti classificatisi nei primi 10 posti della gara nazionale categoria biennio svolgeranno una prova pratica di Scienze della Terra i cui risultati saranno valutati, insieme a quelli della prova teorica, ai fini della graduatoria nazionale biennio (prova teorica più pratica). Ai fini del punteggio complessivo in graduatoria il punteggio massimo della prova pratica è fissato nella metà del punteggio massimo della prova teorica (max 45 punti per il biennio e max 60 punti per il triennio) Le prove pratiche avranno luogo il giorno 6 maggio 2023 con inizio presumibile alle ore 16.00. Il gruppo per la preparazione della prova pratica nazionale di Biologia è 32. Gruppi per la coordinato da Isabella Marini e Eva Godini. preparazione delle prove Il gruppo per la preparazione della prova pratica nazionale di SdT è coordinato pratiche da Susanna Occhipinti. Le spese di soggiorno (vitto e alloggio) per gli studenti selezionati per la gara 33. Spese di nazionale e per il docente accompagnatore (di regola il responsabile regionale) soggiorno e di viaggio per la sono a carico dell'ANISN. Eventuali altri accompagnatori dovranno pertanto selezione soggiornare a proprie spese e con organizzazione propria. Il viaggio per la selezione nazionale sarà organizzato dal responsabile nazionale e domande di regionale al quale gli studenti dovranno fare riferimento. Nel caso di impossibilità del responsabile regionale ad accompagnare gli rimborso

studenti, egli provvederà a nominare un suo sostituto, dandone preventiva

comunicazione alla segreteria tecnica olimpiadisegreteria@anisn.it.

Ove possibile, il docente accompagnatore dovrà essere unico per ogni regione, possibilmente accorpando gli studenti partecipanti ai Campionati delle Scienze Naturali ed ai Giochi delle Scienze sperimentali, che si svolgeranno contemporaneamente. In ogni caso, dovrà essere evitato il rapporto 1 studente - 1 accompagnatore.

Al docente accompagnatore è garantito il rimborso delle spese di viaggio da parte dell'ANISN. In ogni caso saranno rimborsate unicamente le spese equivalenti al costo del biglietto di treno di II classe, salvo casi di impossibilità di uso del treno da parte di regioni insulari. Eventuali costi aggiuntivi sono a carico dei partecipanti. Relativamente alle regioni insulari (**Sicilia e Sardegna**), ed in caso eccezionale o di dimostrata convenienza anche per altre regioni, sarà possibile l'acquisto del volo aereo tramite agenzia centralizzata, su indicazione del responsabile della segreteria tecnica nazionale.

Ai fini del rimborso delle spese di trasferta per la fase nazionale durante la selezione nazionale, i responsabili regionali, supportati dalle sezioni locali, dovranno provvedere a raccogliere i dati bancari sul quale vogliono sia effettuato il bonifico del rimborso.

Ai fini del rimborso le spese di viaggio dovranno essere documentate inviando i biglietti o altre pezze giustificative alla segreteria tecnica. La loro mancanza impedirà che il rimborso possa andare a buon fine. Le richieste documentate vanno inoltrate per via cartacea solo ed esclusivamente ad opera dei responsabili regionali alla tesoreria della Segreteria Tecnica [Prof. Emanuele Piccioni, via San Fortunato, 5 - 06081 - ASSISI (PG)], con richiesta firmata in originale su modulo cartaceo con allegate pezze d'appoggio (biglietti, scontrini viaggio, ecc. tutto in originale) improrogabilmente entro il 15 giugno 2023.

34. Graduatorie e premi nazionali

Sarà cura del responsabile nazionale provvedere alla correzione delle prove e stilare la **graduatoria nazionale**, che verrà proclamata nella stessa sede della prova, in data **7 maggio 2023**.

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Ai primi classificati sarà inviato un attestato di merito.

Il 1°, il 2° e il 3° classificato della categoria biennio e il 1°, il 2° e il 3° classificato per la categoria triennio riceveranno un premio consistente in strumenti scientifici e/o libri.

Successivamente i risultati delle prove nazionali saranno inviati dal responsabile nazionale al gruppo che cura l'analisi dei risultati.

I nominativi di tutti gli studenti inclusi nella graduatoria nazionale saranno successivamente comunicati al MI per l'inserimento nell'Albo delle eccellenze del MI (http://www.indire.it/eccellenze/) e quelli risultanti in posizione utile saranno premiati con premi in denaro direttamente dal MI.

Si precisa che il numero e l'entità dei premi attribuiti dal MI possono variare di anno in anno sulla base alle disponibilità di fondi del Ministero.

35. Premiazione

Si effettuerà nella mattinata del **7 maggio 2023**, presso la stessa sede della prova nazionale, nel corso delle fasi conclusive della selezione nazionale.

36. Spese per i premi nazionali

Le spese per i premi nazionali sono a carico dell'ANISN nazionale.

37. Pubblicazione dell'analisi dei risultati

L'analisi dei risultati effettuata dal gruppo di lavoro sarà pubblicata nel numero di autunno-inverno della rivista nazionale.

38. Rimborso Contributo forfettario ai responsabili regionali

forfetario ai responsabili regionali	Per ogni responsabile regionale (o responsabile di una parte di una regione) è previsto per la gestione della fase regionale un contributo forfettario onnicomprensivo da parte dell'ANISN nazionale che è stato fissato dal CDN in euro 100,00. A tale somma vanno aggiunti euro 8,00 per ogni scuola gestita dal responsabile regionale. Il contributo verrà erogato da parte dell'ANISN nazionale sulla base di un prospetto di rendicontazione di spese o prestazioni. A tale fine i responsabili regionali avranno cura di documentare le spese effettuate conservando le ricevute (fatture, scontrini fiscali, ecc.) e/o redigere la relativa richiesta di compenso per prestazione occasionale, inviando il tutto alla segreteria tecnica mediante apposito modulo di autocertificazione (vedi anche punto 33). I referenti che richiedono compenso per prestazione occasionale dovrebbero chiedere, a propria tutela, opportuna autorizzazione per attività libero-professionale alla propria scuola. Il totale erogato non potrà comunque superare quanto sopra previsto dal presente regolamento. Eventuali ulteriori spese per la fase regionale o per la premiazione regionale sono a carico delle sezioni. Si precisa che l'erogazione di tale rimborso è condizionata alle effettive disponibilità economiche dell'associazione. Ai fini della corresponsione di tali importi, anche queste somme vanno
	documentate secondo le modalità previste dal presente articolo.
39. Coordinamento delle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO)	
40. Gruppo di lavoro per le IBO	È costituito da Vincenzo Boccardi, Isabella Marini; Emanuele Piccioni, Giorgio Bianchini; Francesca Corti.
41. Selezione degli studenti ammessi alla fase di allenamento delle IBO	Un numero massimo di 10 studenti della graduatoria nazionale triennio – sezione biologia parteciperà alla settimana di allenamento intensivo e i primi 4 rappresenteranno l'Italia alle IBO. Nel caso di indisponibilità di uno o più studenti si passerà allo studente successivo della graduatoria.
42. Fase di allenamento	Riguarderà gli studenti classificati in posizione utile nella graduatoria nazionale triennio – sezione biologia: essi parteciperanno ad una settimana di
alle IBO	preparazione residenziale intensiva sia su approfondimenti teorici sia su attività sperimentali. Il periodo di svolgimento è previsto tra la seconda metà di maggio e la fine di giugno. Le spese di soggiorno (vitto e alloggio) per gli studenti sono a carico dell'ANISN.
43. Sede della settimana di allenamento	Nei precedenti anni si è svolta a Napoli - Università Federico II e CNR-IGV e IPP di Portici. La sede di quest'anno è ancora da definire.
44. Gara internazionale	Si svolgerà negli Emirati Arabi Uniti, dal 3 all'11 luglio 2023. Ad essa parteciperà la delegazione italiana, costituita dai 4 studenti primi classificati nella graduatoria nazionale triennio e da un gruppo di docenti o alumni accompagnatori. Tutte le spese di viaggio e di soggiorno per gli studenti e i docenti accompagnatori sono a carico dell'ANISN.
45. Coordinamento delle Olimpiadi	

Intomorionali	
Internazionali	
di Scienze	
della Terra	
(IESO)	
46. Gruppo di	È costituito da Vincenzo Boccardi, Isabella Marini, Susanna Occhipinti,
lavoro per le	Emanuele Piccioni, Pasquale Miglionico.
IESO	
47. Selezione degli	Un numero massimo di 5 studenti ai primi posti della graduatoria nazionale
studenti	biennio e un numero massimo di 5 studenti ai primi posti della graduatoria
ammessi alla	nazionale triennio – sezione Scienze della Terra parteciperanno alla
fase di	settimana di allenamento intensivo.
allenamento	Nel caso di indisponibilità di uno o più studenti si passerà allo studente
alle IESO	successivo della graduatoria.
48. Fase di	Riguarderà gli studenti classificati in posizione utile delle graduatorie
allenamento	nazionali biennio e triennio – sezione Scienze della Terra: essi
alle IESO	parteciperanno ad una settimana di preparazione residenziale intensiva sia su
	approfondimenti teorici sia su attività sperimentali. Il periodo di svolgimento è
	previsto a luglio. Le spese di soggiorno (vitto e alloggio) per gli studenti sono a
	carico dell'ANISN.
49. Sede della	Sarà organizzata in collaborazione con Università (Camerino, Milano,
settimana di	Torino), esperti delle geoscienze (centro meteo, ARPA, ecc) e con docenti
allenamento	dell'ANISN. Sede Valle d'Aosta.
50. Gara	Si svolgerà ancora per il 2023 on line nell'ultima settimana di agosto 2023.
internazionale	Sede delle prove, anche se online: Valle d'Aosta. E' previsto che torni in
michazionare	presenza dal 2024, presumibilmente a Pechino.
	Ad essa parteciperà la delegazione italiana, costituita da 8 studenti e da un
	gruppo di docenti o alumni accompagnatori. Gli studenti partecipanti sono i
	primi 4 classificati nella graduatoria nazionale biennio e i primi 4 classificati
	della graduatoria nazionale triennio – sezione Scienze della Terra. Tutte le
	spese di viaggio e di soggiorno per gli studenti e i docenti accompagnatori
	sono a carico dell'ANISN.
	In relazione agli esiti della selezione nazionale sarà possibile prevedere anche
	la presenza di due osservatori, che potranno svolgere le prove ma non
	rientreranno nelle graduatorie.
51. Alumni	Il gruppo Alumni è costituito da ex studenti vincitori delle Olimpiadi
	Internazionali di Biologia e di Scienze della Terra, ora ricercatori, liberi
	professionisti o allievi delle migliori università italiane, che collaborano con
	l'ANISN in azioni di supporto on line ed in presenza per gli studenti,
	partecipando alle gare nazionali ed internazionali e collaborano alla stesura dei
	quesiti.
52. Sito	Sono entrambi gestiti da due alumni ex olimpionici.
Campionati e	Referenti sito Campionati: Giorgio Bianchini e Raffaele Sarnataro
pagine social	webmasters@anisn.it
ALUMNI	E' previsto per i webmaster un contributo per la gestione.
ALUMINI	12 previsio per i webinaster un contributo per la gestione.

Roma, febbraio 2023 Il responsabile nazionale

Vincenzo Boccardi

Jiucuro Boccardi



TABELLA INDICATIVA DEGLI STUDENTI DA AMMETTERE ALLE SELEZIONI REGIONALI

	BIENNIO	TRIENNIO	TRIENNIO	Totale
		BIO	SDT	
Scuola iscritta per una sola	4	4	0	8
sezione del triennio	4	0	4	8
Scuola iscritta per entrambe	4	3	3	10
le sezioni triennio	4	4	2	10
	4	2	4	10
Scuola iscritta per due	5	4	0	9
indirizzi e per una sola	5	0	4	9
sezione triennio	4	5	0	9
	4	0	5	9
Scuola iscritta per due	5	3	3	11
indirizzi e per due sezioni	5	4	2	11
triennio	5	2	4	11
	4	4	3	11
	4	5	2	11
	4	3	4	11
	4	2	5	11
Scuola iscritta per tre o più	5	5	0	10
indirizzi e per una sola sezione triennio	5	0	5	10
Scuola iscritta per tre o più	5	4	3	12
indirizzi e per due sezioni	5	3	4	12
triennio	5	5	2	12
	5	2	5	12
	4	4	4	12
	4	5	3	12
	4	3	5	12

Regola generale: 4 + 4 = 8 per le scuole che partecipano al biennio e a una sola sezione del triennio; 4 + 3 + 3 = 10 per le scuole che partecipano al biennio e alle due sezioni del triennio.

Per le scuole iscritte per due indirizzi diversi si aggiunge un alunno. L'alunno in più può essere aggiunto al biennio o al triennio.

Per le scuole iscritte per tre o più indirizzi diversi si aggiungono due alunni. I due alunni in più possono essere aggiunti o uno al biennio e uno al triennio o entrambi al triennio.

Per il biennio gli alunni ammessi sono minimo 4, massimo 5

Per il triennio gli alunni ammessi sono minimo 4, massimo 8

Per ciascuna sezione del triennio il numero minimo di alunni è 2, il numero massimo è 5

CAMPIONATI (ex OLIMPIADI) DELLE SCIENZE NATURALI 2023

(da inviare al referente regionale ANISN via e-mail o posta prioritaria)

SCHEDA INFORMATIVA SCUOLA

Dati scuola iscritta	Codice scuola			
(obbligatorio)	Denominazione			
	Recapito (comprensivo del			
	Comune e della Provincia)			
	Tel. – Fax – e-mail			
Dati docente	Cognome e Nome			
referente	Tel e-mail			
(obbligatorio)	Recapito			
	I dati saranno mantenuti riservati ed utilizzati unicamente per comunicazioni relative allo svolgimento dei Campionati delle Scienze Naturali 2023.			

La scuola parteciperà ai Campionati delle Scienze Naturali per la categoria:

() Biennio
() Triennio – sezione Biologia
() Triennio – sezione Scienze della Terra

Inviare la scheda informativa per e-mail all'indirizzo di posta elettronica del responsabile regionale entro e non oltre il **15 febbraio 2023**. Alternativamente la scheda informativa può essere inviata al responsabile regionale per posta prioritaria.

Per ogni altra esigenza si prega di contattare il sabato dalle 09.00 alle 11.00 la segreteria nazionale (Prof. Emanuele Piccioni - Via San Fortunato, 5 - 06081 – Assisi (PG) - e-mail: olimpiadisegreteria@anisn.it – Tel.: 328/9433411), o il responsabile nazionale (Prof. Vincenzo Boccardi, Via Bagnoli, 714 - 80124 Napoli – e-mail boccardiv@yahoo.it – Tel.: 081/570.13.40).

Allegato 2 - RESPONSABILI REGIONALI AI QUALI INVIARE LA SCHEDA DI ADESIONE

Regione	Nome del responsabile	Indirizzo di posta elettronica cui inviare la scheda e telefono	Indirizzo
Abruzzo	Cristina Salciccia	cristinasalciccia@virgilio.it 339/7909748	Via Opi, 1 67051 Avezzano (AQ)
Basilicata	Denis Gonni	gonni.denis@gmail.com 0971/34833 340/9777520	Via Torraca, 121 85100 – Potenza
Calabria	Emilio Sperone	emilio.sperone@unical.it 348/3822061 0984/492972	Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra Via Pietro Bucci, Cubo 4B 87036 - Arcavacata di Rende (CS)
Campania 1 (Napoli e Caserta)	Sofia Sica	sofia7sica@gmail.com 081/239.67.99 347/49.51.321	Via Giulio Cesare, 125 – Scala F 80125 – Napoli
Campania 2 (Avellino, Benevento e Salerno)	Rossana Rosapepe	rossanarosapepe@gmail.com 089/79.14.71 333/41.37.626	Corso Giuseppe Garibaldi n.153 - 84122 — Salerno
Emilia Romagna	Lorenzo Lancellotti	lorenzo.lancellotti@gmail.com 339/8039532	Via Fratelli Bandiera, 22 - 40033 - Casalecchio di Reno (Bologna)
Friuli Venezia Giulia	Eva Godini, Sonia Azzano, Germana Vianello	segreteria.anisnfvg@gmail.com eva.godini@alice.it soniazzn@gmail.com 348/7308348 340/3856620 347/1186666	Prof. Eva Godini - Lic. Sc. "G. Galilei" - Via Mameli, 4 - 34100 Trieste;
Lazio	Simona Ciriaci	simonaciriaci1@hotmail.com 345 / 9323820	Via Monte Santo, 16 00195 Roma
Liguria	Anna Pitto	annapitto@gmail.com 010 / 26.72.70 338 / 371.94.03	Via Lomellini 5/1a 16124 – Genova
Lombardia	Rosanna La Torraca	rosanna.latorraca@gmail.com 0331/50.01.41 338 / 50.96.284	Via Ponchiroli, 10 21053 - Castellanza (VA)
Marche	Daniele Sordoni	daniele.sordoni@virgilio.it 071/28.64.146 339/576.57.11 339/16.79.105	Via Amato Tiraboschi, 16 60131 - ANCONA
Molise	Anna Rita Massarella	annaritamassarella@hotmail.it 0874/69.92.74 338/964.51.30	Via Liguria, 61 86100 - Campobasso
Piemonte	Paola Miele Raffaella Taurino	paolamiele7@gmail.com 328/8668237 rtaurino@itisavogadro.it 340/8103659	IIS "Amedeo AVOGADRO" Corso San Maurizio, 8 10124 - TORINO Tel. 011/8153611

Puglia	Giacomo	olimpiadiscienzepuglia@gmail.com	Via Madre Teresa di Calcutta,
	Dilorenzo	349/6496781	47 - 70016 - Noicàttaro (BA)
Sardegna Sud (Cagliari, Carbonia-Iglesias, Medio Campidano, Ogliastra, Oristano)	Maria Cristina Mereu	mariacristina.mereu@gmail.com 070/42.460 392/0452932	Via Cavalcanti, 2 09128 – Cagliari
Sardegna Nord (Sassari, Olbia Tempio, Nuoro)	Costantina Cossu	c.tina@tiscali.it 079 / 97.46.88 339 / 46.93.162	Via P. Enrico, 17 07041 – Alghero
Sicilia occidentale (Agrigento, Enna, Palermo, Trapani)	Salvatore Stira	salvo.stira@gmail.com 340/685.58.16	Via C.A. Dalla Chiesa, 14 90030 Villafrati (Palermo).
Sicilia orientale (Caltanissetta, Catania, Messina, Ragusa e Siracusa)	Cetty D'Arrigo	cettyneh@gmail.com 090/69.53.86 389/27.76.734	Via Catania - Residence Villa Dante, corpo A, scala D 98124 – Messina
Toscana	Isabella Marini	marini.isabella@gmail.com 050/53.19.11 339/161.62.91 392/7125751	Via Ugone Visconti n.14 - 56122 Pisa
Trentino Alto Adige	Nelly Osti	nellyosti@libero.it 340 / 25.22.167	Via della palanca n. 23 - 38050 Scurelle (TN)
Umbria	Daniela Pedullà	dnlpedulla@gmail.com 0742/24506 320/0830883	Via Moncenisio N° 16 06034 Foligno (PG)
Valle d'Aosta	Susanna Occhipinti	s.occhipinti@mail.scuole.vda.it susocchip@gmail.com 339 / 42.33.141	Fraz. Estaod, 118 11020 MONTJOVET - AO
Veneto	Elena Tobaldini	tobaldini-elena@copernicopasoli.it 340 / 62.15.642	I.I.S. "Copernico – Pasoli" Via Carlo Anti, 5 - 37132 - VERONA

Allegato 3 (da inviare al responsabile regionale entro il **18 marzo 2023**. Gli indirizzi dei responsabili regionali sono indicati nel bando)

Till attenzione dei responsabile regionale delle of	impiadi di Scienze	III.					
Prof							
Via			1000				
(scrivere il nome e l'indirizzo del responsal	pile regionale)	3					
Campionati delle Scienze Naturali – Anno 2023 – XXI Edizione <u>ELENCO STUDENTI SELEZIONATI</u>							
Da Prof							
Istituto:							
Via / piazza		n °					
Comune:							
Elenco degli studenti selezionati nella fase di Istituto per la partecipazione alla successiva fase regionale							
CATEGORIA ¹ () biennio () triennio biologia ()	friann	_				
		uiciiii	io SdT				
Cognome	Nome	classe	io SdT sezione				
Cognome 1		classe	sezione				
-		classe	sezione				
1		classe	sezione				
1		classe	sezione				
1. 2. 3.		classe	sezione				
1		classe	sezione 				

Di regola verranno ammessi alle selezioni regionali N. 4 alunni per scuola per la categoria biennio. Per le scuole che partecipano alla categoria triennio per una sola sezione della gara (Biologia o Scienze della Terra) di regola verranno ammessi alle selezioni regionali N. 4 alunni per scuola Per le scuole che partecipano alla categoria triennio per entrambe le sezioni della gara (Biologia e Scienze della Terra) di regola verranno ammessi alle selezioni regionali N. 6 alunni per scuola (3 per la sezione biologia e 3 per la sezione SDT). In ogni caso vanno seguite le indicazioni date dal referente regionale

_

¹ Se si partecipa a più categorie o a più sezioni del triennio, occorre compilare una scheda per la categoria biennio, una scheda per la categoria triennio – sezione Biologia e una scheda per la categoria triennio – sezione Scienze della Terra

Allegato 4 ELENCO DELLE SCUOLE CHE HANNO PARTECIPATO PER LA CATEGORIA BIENNIO (da inviare al responsabile nazionale entro il 17 aprile 2023)

Regione	Numero totale di scuole coinvolte
Responsabile Regionale	••••••

Scuola	Città	Numero di studenti della scuola partecipanti fase regionale	Numero di studenti della scuola partecipanti fase istituto
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
<i>15.</i>			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30			
31.			
32.			
<i>33</i> .			
34.			
35.			
Numero totale	studenti		

Allegato 5 ELENCO DELLE SCUOLE CHE HANNO PARTECIPATO PER LA CATEGORIA TRIENNIO – sezione BIOLOGIA

(da inviare al responsabile nazionale entro il 17 aprile 2023)

Regi	Regione					
Resp	Responsabile Regionale					
	Scuola	Città	Numero di studenti della scuola partecipanti fase regionale	Numero di studenti della scuola partecipanti fase istituto		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
<i>12. 13.</i>						
14.						
15.						
<i>16.</i>						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30						
31.						
22						

33. *34*. *35*.

Numero totale studenti

Allegato 6 ELENCO DELLE SCUOLE CHE HANNO PARTECIPATO PER LA CATEGORIA TRIENNIO – sezione SCIENZE DELLA TERRA

(da inviare al responsabile nazionale entro il 17 aprile 2023)

Scuola	Città	Numero di studenti della scuola partecipanti fase	Numero di studenti della scuola partecipanti fase
		regionale	istituto

26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.

Numero totale studenti

Scadenzario dei Campionati delle Scienze Naturali 2023 e Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) e Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO)

(a cura del responsabile nazionale)

31 gennaio 2023

• Termine ultimo per l'individuazione della sede della gara nazionale da parte del CD nazionale ANISN. Per il 2023 la sede già individuata è Roma

15 febbraio 2023

• Termine per l'iscrizione delle scuole e l'invio ai responsabili regionali della scheda di adesione delle scuole (Allegato 1).

13 marzo 2023

- Termine ultimo per i gruppi di lavoro per la definizione delle prove regionali
- Termine ultimo per il completamento della fase di istituto.

18 marzo 2023

- Termine ultimo per l'invio telematico ai responsabili regionali da parte del responsabile nazionale del plico contenente le prove per le selezioni regionali.
- Termine per l'invio da parte delle scuole ai responsabili regionali dell'elenco degli alunni selezionati in ordine di merito (Allegato 3).

20 marzo 2019

- Termine ultimo per l'invio ai responsabili regionali da parte del gruppo di lavoro analisi dei risultati delle griglie di correzione per le prove regionali.
- Termine ultimo per i responsabili regionali per comunicare alle scuole il numero degli alunni ammessi alla fase regionale.
- Termine ultimo per la segreteria tecnica per definire il numero degli aventi diritto alla partecipazione alla fase nazionale delle diverse regioni.

23 marzo 2023

• Selezioni regionali

30 marzo 2023

• Termine ultimo per la segreteria tecnica per valutare un eventuale convenzione con un agenzia di viaggi per i trasferimenti connessi alle selezioni nazionali.

17 aprile 2023

- Termine ultimo per l'invio da parte dei responsabili regionali al responsabile nazionale della griglia di correzione compilata formato Excel.
- Termine ultimo per l'invio da parte dei responsabili regionali al responsabile nazionale dell'elenco delle scuole partecipanti per la categoria biennio e triennio (Allegati 4, 5 e 6).

30 aprile 2023

- Termine ultimo per i gruppi di lavoro per la definizione delle prove nazionali.
- Termine ultimo per il responsabile nazionale per comunicare ai responsabili regionali il numero e i nominativi degli alunni ammessi alla fase nazionale.
- Termine ultimo per l'invio al responsabile nazionale da parte del gruppo di lavoro analisi dei risultati delle griglie di correzione per le prove nazionali.

7 maggio 2023

• Selezioni nazionali

8 maggio 2023

• Manifestazione di premiazione degli alunni vincitori

Seconda metà di maggio – giugno 2023

• Svolgimento dello stage di preparazione per le Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO).

15 giugno 2023

• Termine ultimo per inoltrare alla tesoreria le domande di rimborso spese per i viaggi per la selezione nazionale.

3 - 11 luglio 2023

 Partecipazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO – International Biology Olympiad) negli Emirati Arabi Uniti.

Luglio 2023

 Svolgimento dello stage di preparazione per le Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO).

Fine agosto 2023

• Partecipazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO – International Earth Science Olympiad) che si svolgeranno *online* in Valle d'Aosta.

Ottobre - dicembre 2023

• Pubblicazione sul sito dell'ANISN e sul bollettino nazionale *Le scienze naturali nella scuola* dei risultati delle Olimpiadi.