

Regolamento dei *Campionati delle Scienze Naturali*

Comprensivo della fase nazionale e della fasi internazionali delle
Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) e *Olimpiadi Internazionali di
Scienze della Terra (IESO)*

(I Campionati dalla A alla Z)

XXIV Edizione 2026



Il fascicolo contiene:

Regolamento

Allegati 1 – 2 – 3 – 4 - 5

Scadenziario

Regolamento dei Campionati delle Scienze Naturali 2026 – XXIV Edizione (I Campionati dalla A alla Z)

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

1. Iscrizione delle scuole	Le scuole si iscrivono ai Campionati entro il 15 febbraio 2026 compilando la 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) e compilando il <i>form</i> reperibile all'indirizzo https://forms.gle/vETELfrv5KwKNQRx6 . In quest'ultimo caso, la scheda di adesione va comunque sempre inviata anche per e-mail al responsabile regionale della regione in cui ha sede la scuola.
2. Quota di iscrizione	L'iscrizione delle scuole ai Campionati è gratuita. Le scuole che aderiranno all'iniziativa potranno iscriversi all'ANISN come soci collettivi versando la quota associativa di euro 60,00 (sessanta/00) sul c.c.p. n. 56852122 intestato a <i>Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali OnLine</i> .
3. Soci collettivi	<p>Con il versamento della quota di iscrizione la scuola diventa socio collettivo dell'Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali.</p> <p>L'iscrizione della scuola all'ANISN come socio collettivo permette di ricevere:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il “Kit di preparazione ai Campionati delle Scienze Naturali”, contenente una serie di materiali per la preparazione degli studenti alla gara (prove degli anni precedenti, soluzioni delle prove, soluzioni commentate). 2. La rivista online "<i>Le Scienze Naturali nella Scuola</i>", riservata ai soci. 3. La possibilità di partecipazione per il docente referente della scuola a un corso di formazione che si svolgerà nel periodo gennaio – marzo 2026. Il corso consiste in un ciclo di n. 5 seminari sulla struttura delle prove dei Campionati sia teoriche che pratiche durante il quale saranno illustrati esempi di risoluzione dei quesiti. <p>L'iscrizione all'ANISN è un'opportunità per conoscere un'associazione che da 50 anni opera per rinnovare e integrare le conoscenze disciplinari, pedagogiche e metodologiche dei docenti, così da favorire processi di insegnamento-apprendimento, di ricerca didattica, di connessione sinergica con Istituzioni ed Enti, adeguati ai fabbisogni che la società e il mondo del lavoro manifestano.</p>
4. Materiale preparatorio	Alcuni materiali preparatori per i Campionati (questionari utilizzati nelle precedenti edizioni) si possono scaricare dal sito dell'ANISN dedicato alla gara (http://olimpiadi.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 degli alunni selezionati dalle scuole	Entro il 13 marzo 2026 le scuole completeranno le selezioni di istituto e comunicheranno entro il 16 marzo 2026 ai responsabili regionali l'elenco dei nominativi degli alunni selezionati in ordine di merito, eventualmente utilizzando il modulo allegato (Allegato 3). Le scuole che aderiscono a più categorie (biennio, triennio biologia e triennio SDT) invieranno un modulo per ciascuna di esse.

6. Coordinamento generale	I Campionati sono coordinati dal responsabile nazionale (Vincenzo Boccardi boccardiv@yahoo.it).
7. Segreteria tecnica	È coordinata da Emanuele Piccioni (olimpiadisegreteria@anisd.it). Per la 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 sopraccitati 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, Francesca Corti e Susanna Occhipinti.
9. Gruppo di lavoro per la preparazione delle prove del triennio	Prepara le prove per il triennio. È coordinato da Vincenzo Boccardi. Ne sono membri per la biologia Giorgio Bianchini, Francesca Corti, Daniela Mancaniello e Isabella Marini e per le scienze della Terra Giorgio Bianchini, Alessandro Chiappori, Francesca Corti, Loredana Gargiulo e Susanna Occhipinti.
10. Indicazione per i due gruppi di lavoro che preparano le prove	<p>La formulazione dei quesiti delle prove terrà conto del <i>Syllabus</i> 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, Loredana Gargiulo, Teresita Gravina, Daniela Mancaniello, Isabella Marini, Susanna Occhipinti, Emanuele Piccioni e gli alunni 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.</p> <p>Tutte le prove saranno revisionate dal Responsabile Nazionale anche allo scopo di verificarne l'aderenza al <i>Syllabus</i> ed alle finalità generali dei Campionati. In tale lavoro il responsabile nazionale sarà coadiuvato da Giorgio Bianchini, Francesca Corti e Alessandro Chiappori e, per quanto di competenza, dalla Segreteria tecnica. Le prove dovranno essere formulate in maniera definitiva entro il 16 marzo 2026 (prove regionali) e entro il 30 aprile 2026 (prove nazionali).</p>
11. Gruppo di lavoro sull'analisi dei risultati	<p>È coordinato da Vincenzo Boccardi. È costituito da Emanuele Piccioni, Francesca Corti, Giorgio Bianchini, Raffaele Sarnataro.</p> <p>Ha il compito di</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Predisporre le griglie di correzione per le prove regionali e le invia ai responsabili regionali entro il 20 marzo 2026.</p> <p>Predisporre le griglie di correzione per le prove nazionali e le invia al responsabile nazionale entro il 30 aprile 2026.</p>

	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 partecipanti alla fase nazionale	<p>Entro il 20 marzo 2026 i responsabili regionali comunicheranno alle scuole il numero e i nominativi degli alunni ammessi alla fase regionale.</p> <p><u>Categoria biennio:</u> Di regola verranno ammessi alle selezioni regionali N. 4 alunni per scuola</p> <p><u>Categoria triennio</u> Per le scuole che partecipano all'iniziativa per un'unica categoria 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 entrambe le categorie 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 categoria della gara (Biologia o Scienze della Terra).</p> <p>Eventuali casi di pari merito presentati dalle scuole saranno valutati privilegiando sempre lo studente più giovane.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Alla stessa data del 20 marzo 2026, 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.</p>
14. Invio online delle prove regionali	<p>Entro il 13 marzo 2026 il responsabile nazionale invierà per via elettronica ai responsabili regionali un dossier contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Tutte le prove durano 80 minuti.</p> <p>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.</p>
15. Selezioni regionali	<p>Si svolgeranno in contemporanea su tutto il territorio nazionale il giorno 24 marzo 2026 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.</p> <p>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.</p>

	<p>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.</p> <p>Le selezioni per la categoria biennio e triennio si svolgeranno contemporaneamente. Sarà possibile effettuare la gara in un'unica aula o in più aule diverse per il biennio, il triennio biologia e il triennio scienze della Terra. Nel caso il numero di scuole di una regione sia inferiore a 3, le selezioni si svolgeranno nella regione viciniore.</p> <p>Nelle seguenti regioni: Basilicata, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Sardegna nord, a causa del referendum politico che ha determinato l'indisponibilità della sede regionale della gara per il giorno 24, la prova regionale avrà luogo il giorno successivo, 25 marzo 2026, con una prova suppletiva diversa da quella regionale 2026</p>
16. Sponsor	I responsabili regionali avranno cura durante le selezioni regionali di fornire informazioni e di distribuire eventuali materiali informativi degli sponsor.
17. Graduatorie e premi regionali	<p>Sarà cura dei responsabili regionali, eventualmente sostenuti dalle sezioni 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.</p> <p>A tutti i partecipanti dovrà essere rilasciato un attestato di partecipazione.</p> <p>Ai primi classificati dovrà essere rilasciato un attestato di merito.</p> <p>I responsabili regionali dovranno gestire autonomamente la preparazione e la consegna del modello degli attestati di partecipazione e di merito agli studenti.</p> <p>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.</p>
18. Sezione speciale biennio tecnici e professionali	Allo scopo di favorire la partecipazione degli studenti dei tecnici e dei professionali, indirizzi nei quali lo studio delle Scienze naturali è previsto in misura più ridotta solo nel primo biennio, per la categoria biennio a livello 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 dei risultati delle selezioni regionali	<p>Entro il 18 aprile 2026 i responsabili regionali invieranno alla segreteria tecnica e al responsabile nazionale la griglia di correzione delle prove regionali compilata in formato Excel.</p> <p>Entro tale data invieranno anche l'elenco delle scuole della Regione che hanno partecipato alle tre categorie (biennio, triennio biologia e triennio scienze della Terra) con l'indicazione del numero di studenti per scuola che hanno svolto la gara d'istituto e del numero di studenti per scuola che hanno svolto la gara regionale, utilizzando l'apposito foglio Excel.</p>
20. Comunicazione dell'elenco scuole iscritte come soci collettivi	Dopo l'effettuazione delle prove regionali, i responsabili regionali invieranno alla segreteria tecnica (olimpiadisegreteria@anisn.it) l'elenco definitivo delle scuole che hanno provveduto al versamento della quota sociale, da inserire come soci collettivi dell'ANISN nazionale, per gli opportuni controlli e per l'inserimento nelle liste dei soci.
21. Ammissione alla fase nazionale	Per ogni regione (o accorpamento di più regioni) saranno ammessi alla selezione nazionale N. 1 alunno per la categoria biennio (1° classificato), N. 1 alunno per la categoria triennio biologia (1° classificato) e N. 1 alunno

	<p>per la categoria triennio Scienze della Terra (1° classificato) per un totale di 3 alunni per regione.</p> <p>Per le regioni nelle quali il numero di scuole aderenti è pari o superiore a 25 tale numero è aumentato a N. 2 alunno per la categoria biennio, N. 2 alunno per la categoria triennio biologia e N. 1 alunno per la categoria triennio SDT per un totale di 5 alunni per regione.</p> <p>In caso di gravi difficoltà logistiche, il numero di alunni per regione ammessi alla fase nazionale potrà essere diminuito: per l'anno scolastico 2025/2026 esso non potrà superare il numero massimo di 100 studenti (orientativamente 38 biennio, 37 triennio Biologia e 25 triennio Scienze della Terra).</p> <p>Eventuali casi di pari merito saranno valutati privilegiando sempre lo studente più giovane.</p> <p>Entro il 30 aprile 2026 il responsabile nazionale comunicherà ai responsabili regionali il numero e i nominativi degli alunni ammessi alla fase nazionale.</p>
22. Regioni sdoppiate	<p>Per le regioni che, ai fini di una migliore gestione della gara, sono state suddivise in due parti (Campania CE-NA e Campania AV-BN-SA, Puglia Nord e Puglia Sud 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proclamare i vincitori regionali 2. Individuare gli alunni da ammettere alla fase nazionale
23. Norma di ripescaggio	<p>La segreteria tecnica provvederà a riunire in un'unica graduatoria nazionale tutte le graduatorie regionali al fine di ripescare 4 alunni della categoria biennio (dei quali 1 per l'ulteriore ripescaggio degli istituti tecnici e professionali – <i>vedi successivo art. 24</i>), 5 alunni della categoria triennio Biologia e 2 alunni della categoria triennio Scienze della Terra che abbiano riportato in assoluto i punteggi più alti. I ripescati saranno in totale massimo N. 11. Essi saranno ammessi alla selezione nazionale del 9 maggio 2026.</p>
24. Ulteriore ripescaggio biennio tecnici e professionali	<p>Per la categoria biennio sarà ripescato anche uno studente frequentante un istituto tecnico o professionali che nella graduatoria nazionale ha riportato in assoluto il punteggio più alto. Qualora lo studente ripescato tra quelli frequentanti un istituto tecnico o professionale sia già presente tra gli ammessi alla fase nazionale, tale ripescaggio non avrà luogo.</p>
25. Rinunce	<p>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 alla metà del punteggio complessivo della prova (quindi, almeno 45 punti per la categoria Biennio e almeno 60 punti per la categoria Triennio, sia per la Biologia, sia per Scienze della Terra). Nel caso in cui lo studente successivo non dovesse superare questa soglia non vi saranno ulteriori sostituzioni.</p>
26. Selezione nazionale	<p>Per la XXIV edizione si svolgerà a Modena il giorno 9 maggio 2026, con inizio presumibile alle ore 10.00 presso Università di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.</p> <p>Gli studenti ammessi alla selezione nazionale saranno alloggiati presso strutture limitrofe dal pomeriggio dell'8 alla mattina del 10 maggio 2026.</p>

	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.
27. Organizzazione generale della gara nazionale	È compito del responsabile nazionale che cura anche l'invio successivo delle prove nazionali ai responsabili regionali.
28. Sede della gara nazionale	Per le prossime edizioni, tenuto conto delle proposte delle sezioni, è individuata dal CD nazionale entro il 31 gennaio di ciascun anno scolastico di svolgimento della competizione.
29. Organizzazione logistica della fase nazionale	È a cura della segreteria tecnica, in collaborazione con la Sezione ANISN della Regione (se presente) nella quale si svolge la gara.
30. Tipologia delle prove teoriche	<p>I contenuti delle prove fanno riferimento al <i>Syllabus</i> della competizione pubblicato nel sito della gara.</p> <p>La prova regionale per la categoria triennio 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.</p> <p>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.</p> <p>La prova regionale per la categoria triennio 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La prova nazionale per la categoria triennio 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.</p> <p>La prova nazionale per la categoria triennio 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</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 <u>delle sole prove nazionali</u> potranno essere inseriti anche quesiti tratti dalle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) e di Scienze della Terra (IESO).</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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.</p>
31. Prove pratiche nazionali	<p>Al fine di valutare non solo le competenze teoriche ma anche quelle pratiche:</p> <p>a) gli studenti classificati nei primi 20 posti alla prova teorica della categoria triennio Biologia svolgeranno una prova pratica di Biologia i cui risultati saranno valutati, insieme a quelli della prova teorica ai fini della graduatoria nazionale triennio biologia (prova teorica più pratica).</p> <p>b) gli studenti classificati nei primi 10 posti alla prova teorica della categoria triennio 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 Scienze della Terra (prova teorica più pratica).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Le prove pratiche avranno luogo il giorno 10 maggio 2026 con inizio presumibile alle ore 16.00.</p>

32. Gruppi per la preparazione delle prove pratiche	<p>Il gruppo per la preparazione della prova pratica nazionale di Biologia è coordinato da Isabella Marini, Giorgio Bianchini e Francesca Corti.</p> <p>Il gruppo per la preparazione della prova pratica nazionale di SdT è coordinato da Susanna Occhipinti.</p>
33. Contenuti delle prove pratiche	<p>La prova pratica di biologia consiste in tre diverse prove: Biosistemica (24 punti), Biochimica (24 punti) e Bioinformatica (12 punti).</p> <p>I contenuti della prova di Biosistemica sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso del microscopio ottico • Allestimento di preparati microscopici a fresco e utilizzo di semplici tecniche di colorazione. • Riconoscimento di organismi animali e vegetali in toto. • Riconoscimento di vetrini di tessuti animali e vegetali e di microbiologia. • Uso di chiavi dicotomiche • Simulazione di rilievi fitosociologici e interpretazione di fotografie di ambienti. <p>I contenuti della prova di Biochimica sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso di pipette automatiche a volume variabile. • Diluizioni • Microtitolazioni • Valutazione di attività enzimatica. • Analisi del DNA: valutazione di elettroferogrammi. <p>I contenuti della prova di Bioinformatica sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso di strumenti bioinformatici • Ricerca, raccolta e analisi di informazioni da database online. • Analisi di sequenze di DNA, RNA e proteine. • Costruzione e analisi di semplici alberi filogenetici. • Analisi della struttura delle proteine. <p>La prova pratica di scienze della Terra consiste in un'unica prova suddivisa in più tipologie i cui contenuti sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riconoscimento di minerali e rocce e descrizione delle loro caratteristiche • Lettura e interpretazione di carte geografiche e geologiche • Lettura del paesaggio anche attraverso il riconoscimento di foto tratte da Google Earth • Sezioni stratigrafiche • Analisi di caso
34. Spese di soggiorno e di viaggio per la selezione nazionale e domande di rimborso	<p>Le spese di soggiorno (vitto e alloggio) per gli studenti selezionati per la gara nazionale e per il docente accompagnatore (di regola il responsabile regionale) sono a carico dell'ANISN. Eventuali altri accompagnatori dovranno pertanto soggiornare a proprie spese e con organizzazione propria.</p> <p>Le spese di viaggio per la partecipazione degli studenti alla gara nazionale sono invece a carico delle scuole o delle famiglie.</p> <p>Il viaggio per la selezione nazionale sarà organizzato dal responsabile regionale al quale gli studenti dovranno fare riferimento.</p> <p>Nel caso di impossibilità del responsabile regionale ad accompagnare gli studenti, egli provvederà a nominare un suo sostituto, dandone preventiva comunicazione alla segreteria tecnica olimpiadisegreteria@anisn.it.</p>

	<p>Il docente accompagnatore dovrà essere unico per ogni regione, accorpando gli studenti partecipanti ai Campionati delle Scienze Naturali ed ai Giochi delle Scienze sperimentali, che si svolgeranno contemporaneamente. Solo nel caso gli studenti della regione siano complessivamente superiori a 6 si potrà valutare la presenza di 2 accompagnatori.</p> <p>Unicamente al docente accompagnatore è garantito il rimborso delle spese di viaggio da parte dell'ANISN. Per poter ottenere il rimborso i biglietti dovranno essere acquistati con largo anticipo, al massimo entro il decimo giorno precedente la data della gara. 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.</p> <p>Non è previsto invece alcun rimborso per le spese di viaggio degli studenti.</p> <p>Ai fini del rimborso delle spese di trasferta per la fase nazionale durante la selezione nazionale, i responsabili regionali dovranno comunicare i dati bancari sul quale vogliono sia effettuato il bonifico del rimborso.</p> <p>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) (PG)], con richiesta firmata in originale su modulo cartaceo con allegate pezze d'appoggio (biglietti, scontrini viaggio, ecc. tutto in originale) <u>improrogabilmente entro il 15 giugno 2026.</u></p>
35. Graduatorie e eventuali premi nazionali	<p>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 10 maggio 2026.</p> <p>A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.</p> <p>Ai primi classificati sarà inviato un attestato di merito.</p> <p>Il 1°, il 2° e il 3° classificato della categoria biennio e il 1°, il 2° e il 3° classificato per le categorie triennio biologia e triennio scienze della Terra riceveranno un premio consistente in strumenti scientifici e/o libri. I premi saranno conferiti in base alle disponibilità economiche dell'associazione.</p> <p>Successivamente i risultati delle prove nazionali saranno inviati dal responsabile nazionale al gruppo che cura l'analisi dei risultati.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
36. Premiazione	<p>Si effettuerà nella mattinata del 10 maggio 2026, presso la stessa sede della prova nazionale, nel corso delle fasi conclusive della selezione nazionale.</p>
37. Spese per i premi nazionali	<p>Le spese per eventuali premi nazionali sono a carico dell'ANISN nazionale.</p>

38. Pubblicazione dell'analisi dei risultati	L'analisi dei risultati effettuata dal gruppo di lavoro sarà pubblicata nel numero di autunno-inverno della rivista nazionale.
39. Rimborso forfetario ai responsabili regionali	<p><u>Contributo forfetario ai responsabili regionali</u></p> <p>Per ogni responsabile regionale (o responsabile di una parte di una regione) è previsto per la gestione della fase regionale un contributo forfetario 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. Per motivi di contabilità e bilancio dei Campionati, in nessun caso il totale erogato per ogni referente regionale potrà comunque superare quanto sopra previsto dal presente regolamento. Eventuali spese eccedenti, ancorché riguardino lo svolgimento di attività legate ai Campionati (fotocopie, spese di affitto locali o spese legate alle premiazioni o altro) potranno essere eventualmente concordate dal referente con la sezione locale e saranno quindi a carico delle sezioni locali, ove presenti. Si precisa che l'erogazione dei rimborsi è condizionata alle effettive disponibilità economiche dell'associazione.</p>
40. Coordinamento delle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO)	Sono coordinate dal responsabile delle Olimpiadi internazionali Isabella Marini .
41. Gruppo di lavoro per le IBO	È costituito da Vincenzo Boccardi, Isabella Marini; Emanuele Piccioni, Giorgio Bianchini; Francesca Corti.
42. Selezione degli studenti ammessi alla fase di allenamento delle IBO	Un numero compreso tra minimo 4 e massimo 10 studenti della graduatoria nazionale triennio 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 solo per la squadra dei primi 4.
43. Fase di allenamento alle IBO	<p>Riguarderà gli studenti classificati in posizione utile nella graduatoria nazionale triennio Biologia: essi parteciperanno ad una settimana di preparazione residenziale intensiva sia su approfondimenti teorici sia su attività sperimentali.</p> <p>Gli studenti che parteciperanno alla fase di allenamento alle IBO saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I 4 studenti che rappresenteranno l'Italia alle IBO: la partecipazione allo stage è obbligatoria per poter partecipare alla gara internazionale • Un eventuale ulteriore numero di studenti (max 6) sarà così distribuito: <ul style="list-style-type: none"> - La metà (max 3) sarà costituita da studenti del IV o del III anno, reclutati secondo l'ordine di graduatoria

	<p>- L'altra metà (max 3) sarà costituita da studenti del V anno, reclutati secondo l'ordine di graduatoria.</p> <p>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. Le spese di viaggio per la partecipazione degli studenti allo stage sono a carico delle scuole o delle famiglie.</p>
44. Sede della settimana di allenamento IBO	Si svolgerà a Pisa , presso la Scuola Normale Superiore .
45. Gara internazionale IBO	<p>Si svolgerà a Vilnius, in Lituania, dal 12 al 19 luglio 2026. Ad essa parteciperà la delegazione italiana, costituita dai 4 studenti primi classificati nella graduatoria nazionale triennio e da 2 docenti o alunni accompagnatori. Per motivi sia economici sia tecnici, gli studenti vincitori componenti della squadra italiana devono confermare la loro partecipazione alla gara internazionale entro il 31 maggio 2026.</p> <p>Le spese per il soggiorno e il viaggio all'estero per i 4 studenti sono a carico dell'ANISN; le spese per il viaggio di spostamento interno sul territorio nazionale degli studenti sono invece a carico delle famiglie o delle scuole. Tutte le spese di soggiorno e di viaggio per i docenti o alunni accompagnatori sono a carico dell'ANISN.</p>
46. Coordinamento delle Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO)	Le IESO (International Earth Science Olympiad) sono coordinate dal responsabile delle Olimpiadi internazionali Susanna Occhipinti .
47. Gruppo di lavoro per le IESO	È costituito da Vincenzo Boccardi, Isabella Marini, Susanna Occhipinti, Emanuele Piccioni, Pasquale Miglionico, Alessandro Chiappori, Claudia Guidolin.
48. Selezione degli studenti ammessi alla fase di allenamento alle IESO	<p>Gli studenti che parteciperanno alla fase di allenamento alle IESO saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I 4 studenti che rappresenteranno l'Italia alle IESO (i 2 primi classificati del biennio e del triennio SDT): la partecipazione allo stage è obbligatoria per poter partecipare alla gara internazionale • Un eventuale ulteriore numero di studenti (max 6) sarà così ripartito: <ul style="list-style-type: none"> - La metà (max 3) sarà costituita da studenti del biennio, reclutati secondo l'ordine di graduatoria - L'altra metà (max 3) sarà costituita da studenti del triennio SDT, reclutati secondo l'ordine di graduatoria. <p>Nel caso di indisponibilità di uno o più studenti si passerà allo studente successivo della graduatoria solo per la squadra dei primi 4.</p>
49. Fase di allenamento alle IESO	Riguarderà gli studenti classificati in posizione utile delle graduatorie nazionali biennio e triennio Scienze della Terra : essi 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. Le spese di viaggio per la partecipazione degli studenti allo stage sono invece a carico delle scuole o delle famiglie.
50. Sede della settimana di allenamento IESO	Sarà organizzata in collaborazione con Università (Camerino, Milano, Torino), esperti delle geoscienze (centro meteo, ARPA, ecc) e con docenti dell'ANISN. Sede Valle d'Aosta.

51. Gara internazionale IESO	<p>Si svolgerà probabilmente a Torino, nell'agosto 2026 (sede da confermare e date da definire).</p> <p>Ad essa parteciperà la delegazione italiana, costituita da 4 studenti e da 2 docenti o alunni accompagnatori. La gara delle IESO consiste nello svolgimento di prove di diversa tipologia, ciascuna delle quali prevede l'attribuzione di medaglia o menzioni. Gli studenti partecipanti sono i primi 2 classificati nella graduatoria nazionale biennio e i primi 2 classificati della graduatoria nazionale triennio Scienze della Terra.</p> <p>Per motivi sia economici sia tecnici, gli studenti vincitori componenti della squadra italiana devono confermare la loro partecipazione alla gara internazionale entro il 31 maggio 2026.</p> <p>Le spese per il soggiorno e il viaggio all'estero per i 4 studenti sono a carico dell'ANISN; le spese per il viaggio di spostamento interno degli studenti sono invece a carico delle famiglie o delle scuole.</p> <p>Tutte le spese di soggiorno e di viaggio per i docenti o alunni accompagnatori sono a carico dell'ANISN</p>
52. Alumni	<p>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 <i>on line</i> ed in presenza per gli studenti, partecipando alle gare nazionali ed internazionali e collaborano alla stesura dei quesiti.</p>
53. Sito Campionati e pagine social ALUMNI	<p>Sono entrambi gestiti da due alunni ex olimpionici.</p> <p>Referenti sito Campionati: Giorgio Bianchini e Raffaele Sarnataro webmasters@anisn.it</p> <p>E' previsto per i webmaster un contributo per la gestione.</p>

Roma, marzo 2026

Il responsabile nazionale
Vincenzo Boccardi



**TABELLA INDICATIVA DEGLI STUDENTI DA AMMETTERE ALLE
SELEZIONI REGIONALI**

	BIENNIO	TRIENNIO BIO	TRIENNIO SDT	Totale
Scuola iscritta per una sola categoria del triennio	4	4	0	8
	4	0	4	8
Scuola iscritta per entrambe le categorie triennio	4	3	3	10
	4	4	2	10
	4	2	4	10
Scuola iscritta per due indirizzi e per una sola categoria triennio	5	4	0	9
	5	0	4	9
	4	5	0	9
	4	0	5	9
Scuola iscritta per due indirizzi e per due categorie triennio	5	3	3	11
	5	4	2	11
	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 indirizzi e per una sola categoria triennio	5	5	0	10
	5	0	5	10
Scuola iscritta per tre o più indirizzi e per due categorie triennio	5	4	3	12
	5	3	4	12
	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 categoria del triennio; $4 + 3 + 3 = 10$ per le scuole che partecipano al biennio e alle due categorie 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 categoria del triennio il numero minimo di alunni è 2, il numero massimo è 5

Allegato 1

CAMPIONATI (ex OLIMPIADI) DELLE SCIENZE NATURALI 2026

SCHEDA INFORMATIVA SCUOLA _____

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

Dati scuola iscritta (obbligatorio)	Codice meccanografico scuola Denominazione Recapito (comprensivo del Comune e della Provincia) Tel. – Fax – e-mail
Dati docente referente (obbligatorio)	Cognome e Nome Tel. ed e-mail Recapito I dati saranno mantenuti riservati ed utilizzati unicamente per comunicazioni relative allo svolgimento dei Campionati delle Scienze Naturali 2026.
Le scuola intende iscriversi all'ANISN come socio collettivo?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

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 2026**.

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**

<i>Regione</i>	<i>Nome del responsabile</i>	<i>Indirizzo di posta elettronica cui inviare la scheda e telefono</i>
Abruzzo	Massimiliano Dirodi	pandasaggio@live.com 339/356.06.29
Basilicata	Serena Zaza	serenazaza01@tiscali.it 351/938.72.98
Calabria	Emilio Sperone	emilio.sperone@unical.it 0984/49.29.72
Campania 1 (Napoli e Caserta)	Teresita Gravina	teresita.gravina@scuola.istruzione.it 379/236.54.77
Campania 2 (Avellino, Benevento e Salerno)	Rossana Rosapepe	rossanarosapepe@gmail.com 089/259.38.41 - 333/41.37.626
Emilia Romagna	Lorenzo Lancellotti	lorenzo.lancellotti@gmail.com 339/803.95.32
Friuli Venezia Giulia	Eva Godini, Monica Sclaunich, Germana Vianello	segreteria.anisnfvfg@gmail.com eva.godini@alice.it monica.sclaunich@goiss.it germanavianello@libero.it 348/730.83.48 - 338/533.81.42
Lazio	Simona Ciriaci	simonaciriaci1@hotmail.com 345 / 932.38.20
Liguria	Daniele Vaccaro	daniele.vaccaro@doc.isfalcone.edu.it 346/951.02.52
Lombardia	Rosanna La Torraca	rosanna.latorraca@gmail.com 0331/50.01.41 - 338/50.96.284
Marche	Daniele Sordoni	daniele.sordoni@virgilio.it 071/28.64.146 - 339/576.57.11
Molise	Anna Rita Massarella	annaritamassarella@gmail.com 0874/69.92.74 - 338/964.51.30
Piemonte	Paola Miele, Raffaella Taurino	paolamiele7@gmail.com 328/866.82.37 rtaurino@itisavogadro.it 340/810.36.59
Puglia Nord (Bari, BAT, Foggia)	Giacomo Dilorenzo	olimpiadiscienzepuglia@gmail.com 349/649.67.81
Puglia Sud (Brindisi, Lecce, Taranto)	Flores Fernanda	olimpiadiscienzepuglia@gmail.com 347/1478568
Sardegna Sud (Cagliari, Carbonia-Iglesias, Medio Campidano, Ogliastra, Oristano)	Maria Cristina Mereu	mariacristina.mereu@gmail.com 070/42.460 - 392/045.29.32
Sardegna Nord (Sassari, Olbia Tempio, Nuoro)	Costantina Cossu	c.tina@tiscali.it 079/97.46.88 - 339 / 46.93.162
Sicilia occidentale (Agrigento, Enna, Palermo, Trapani)	Salvatore Stira	salvo.stira@gmail.com 340/685.58.16

Sicilia orientale (Caltanissetta, Catania, Messina, Ragusa e Siracusa)	Cetty D'Arrigo	cettyneh@gmail.com 090/69.53.86 - 389/27.76.734
Toscana	Isabella Marini	isabella.marini@liceodini.it 339/161.62.91
Trentino Alto Adige	Nelly Osti	nellyosti@libero.it 340/25.22.167
Umbria	Daniela Pedullà	dnlpedulla@gmail.com 0742/24506 - 320/083.08.83
Valle d'Aosta	Susanna Occhipinti	s.occhipinti@mail.scuole.vda.it susocchip@gmail.com 339/42.33.141
Veneto	Elena Tobaldini	elena.tobaldini@gmail.com 340/62.15.642

Allegato 3 (da inviare al responsabile regionale entro il **16 marzo 2026**. Gli indirizzi dei responsabili regionali sono indicati nel bando)

All'attenzione del responsabile regionale delle Olimpiadi di Scienze

Prof.

Via

(scrivere il nome e l'indirizzo del responsabile regionale)



Campionati delle Scienze Naturali – Anno 2026 – XXIV Edizione **ELENCO STUDENTI SELEZIONATI**

Da Prof.

Istituto:

Via / piazza n°

Comune:

Elenco degli studenti selezionati nella fase di Istituto per la partecipazione alla successiva fase regionale

CATEGORIA¹ () biennio () triennio biologia () triennio SdT

Cognome	Nome	classe	sezione
1.
2.
3.
4.
(5.))
(6.))

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 categoria 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 categorie della gara (Biologia e Scienze della Terra) di regola verranno ammessi alle selezioni regionali N. 6 alunni per scuola (3 per la categoria biologia e 3 per la categoria SdT). In ogni caso vanno seguite le indicazioni date dal referente regionale

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

Scadenziario dei Campionati delle Scienze Naturali 2026 e Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) e Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO)

(a cura del responsabile nazionale)

31 gennaio 2026

- Termine ultimo per l'individuazione della sede della gara nazionale da parte del CD nazionale ANISN. Per il 2026 la sede già individuata è **Modena**.

15 febbraio 2026

- Termine per l'iscrizione delle scuole e l'invio ai responsabili regionali della scheda di adesione delle scuole (Allegato 1) e la compilazione del *form* online.

13 marzo 2026

- Termine ultimo per il completamento della fase di istituto.
- Termine ultimo per l'invio telematico ai responsabili regionali da parte del responsabile nazionale del plico contenente le prove per le selezioni regionali.

16 marzo 2026

- Termine ultimo per i gruppi di lavoro per la definizione delle prove 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 2026

- 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.

24 marzo 2026

- **Selezioni regionali**

30 marzo 2026

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

18 aprile 2026

- 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 le tre categorie (biennio, triennio biologia e triennio SDT) (Modulo Excel).

30 aprile 2026

- 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.

9 maggio 2026

- **Selezioni nazionali**

10 maggio 2026

- Manifestazione di premiazione degli alunni vincitori

Seconda metà di maggio – giugno 2026

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

31 maggio 2026

- Termine ultimo per gli studenti selezionati per le gare internazionali per confermare la loro partecipazione

15 giugno 2026

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

12 – 19 luglio 2026

- **Partecipazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO – International Biology Olympiad) a Vilnius, City, in Lituania.**

Luglio 2026

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

Fine agosto 2026

- **Partecipazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO – International Earth Science Olympiad) a Torino (sede da confermare, e date da definire)**

Ottobre - dicembre 2026

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