

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione

e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali



Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali 2024

Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) e di Scienze della Terra (IESO)

Per l'anno scolastico 2023/24 l'ANISN, Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, organizza la ventiduesima edizione dei Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali. L'iniziativa, rivolta a tutti gli indirizzi della scuola secondaria di secondo grado, è promossa dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione, e lo scorso anno ha visto la partecipazione di 425 scuole distribuite sull'intero territorio nazionale e di alcune scuole italiane all'estero.

I Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali perseguono i seguenti obiettivi:

- fornire agli studenti e alle studentesse un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali;
- realizzare un confronto tra le realtà scolastiche delle diverse regioni italiane;
- individuare nella pratica un curricolo di riferimento per le Scienze Naturali, sostanzialmente condiviso dalla variegata realtà delle scuole secondarie di secondo grado italiane;
- confrontare l'insegnamento delle scienze naturali impartito nella scuola italiana con l'insegnamento impartito in altre nazioni, in particolare quelle europee;
- avviare, alla luce del confronto effettuato con realtà scolastiche estere, una riflessione sugli eventuali aggiustamenti da apportare al curricolo di riferimento.

La partecipazione alle Olimpiadi delle Scienze Naturali assume un particolare significato anche in considerazione dei seguenti aspetti:

- 1) L'ANISN è un soggetto accreditato al fine dell'individuazione delle iniziative per la valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti dei corsi di istruzione secondaria superiore delle scuole statali e paritarie (decreto legislativo 29 dicembre 2007, n. 262, DDG 25 febbraio 2010, DM n. 16 del 17 luglio 2012, DD n.726 del 9 luglio 2015, DD n. 681del 19/04/2018, Decreto ministeriale n. 223 del 22 luglio 2021). L'elenco degli studenti vincitori dei Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali inseriti nell'Albo Nazionale delle Eccellenze è consultabile all'indirizzo: http://www.indire.it/eccellenze/.
- 2) L'Italia partecipa sia alle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO International Biology Olympiad) sia alle Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO International Earth Science Olympiad). Alle Olimpiadi internazionali di biologia concorrono solo gli studenti iscritti alla categoria triennio sezione Biologia, per quelle di Scienze della Terra quelli iscritti alla categoria biennio e quelli iscritti alla categoria triennio sezione Scienze della Terra. Lo scorso anno le IBO si sono svolte in presenza ad Al Ain, negli Emirati Arabi e la squadra italiana ha conquistato due medaglie di bronzo. Le IESO si sono invece svolte online e in tale competizione la squadra italiana, eccezionalmente composta da 8 studenti, ha vinto ben 12 medaglie si diverse specialità: due di oro, una di argento e nove di bronzo.

Lo strumento utilizzato per lo svolgimento delle selezioni regionali dei Campionati delle Scienze Naturali è una prova scritta costituita da un questionario articolato in domande strutturate, da svolgere in un tempo rigorosamente prefissato. Le batterie di quesiti sono costituite da domande a scelta multipla a 4 alternative, e potranno contenere anche alcune domande aperte a risposta univoca. La prova utilizzata per la selezione nazionale è simile a quella regionale, e potrà contenere anche alcune domande costituite da una serie di affermazioni del tipo Vero – Falso. Sono previste tre distinte categorie, biennio, triennio biologia e triennio scienze della Terra. La prova per il biennio consisterà in quesiti di Scienze della Terra e di Scienze della vita; quella per il triennio consisterà, a secondo della categoria, o solo in domande di Biologia o solo in domande di Scienze della Terra. Le domande potranno essere strutturate in modo tale da saggiare oltre alle conoscenze anche le competenze possedute dagli studenti. Nel sito dell'ANISN dedicato alla competizione (http://olimpiadi.anisn.it/nazionali/Syllabus.pdf) è presente il *Syllabus* con la specifica dei contenuti delle prove.

Alcune prove utilizzate per le selezioni regionali e per la selezione nazionale degli anni precedenti sono reperibili nel sito: http://olimpiadi.anisn.it/nazionali/#prove, un sito gestito dagli studenti universitari ex olimpionici.

Lo svolgimento dei Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali si articolerà nelle seguenti fasi:

- a) **Fase d'istituto**: da effettuare a cura di ciascuna scuola partecipante entro il **15 marzo 2024** utilizzando materiale specificamente predisposto dai docenti dell'istituto.
- b) Fase regionale: le selezioni regionali si effettueranno martedì 26 marzo 2024 contemporaneamente in tutta Italia. Tutte le comunicazioni relative alla modalità di svolgimento della fase regionale saranno trasmesse alle



Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione

e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali



scuole almeno un mese prima sia via mail, tramite i responsabili regionali, sia mediante la pubblicazione sul sito dedicato: http://olimpiadi.anisn.it

- c) **Sezione speciale biennio tecnici e professionali**: allo scopo di favorire la partecipazione degli studenti dei tecnici e dei professionali, uno studente frequentante tale tipo di scuola che avrà ottenuto il punteggio più alto nelle selezioni regionali sarà ripescato e parteciperà alla gara nazionale. Inoltre, a livello regionale, verranno premiati gli studenti dei tecnici e dei professionali con il punteggio più alto nella graduatoria regionale biennio.
- d) Fase nazionale: si svolgerà dal 10 al 12 maggio 2024 e riguarderà i primi classificati in ogni regione. La gara nazionale sarà disputata sabato 11 maggio 2024, con inizio presumibile alle ore 10.00. I primi classificati a livello nazionale saranno premiati nel corso della stessa manifestazione. Le spese di soggiorno per la partecipazione degli studenti alla fase nazionale saranno a carico dell'ANISN.
- e) **Prova pratica di Biologia**: al fine di valutare non solo le competenze teoriche ma anche quelle pratiche, durante la fase nazionale, gli studenti classificatisi ai primi posti della **categoria triennio sezione Biologia** svolgeranno una **prova pratica di Biologia** i cui risultati saranno valutati insieme a quelli della prova teorica ai fini dell'individuazione dei vincitori nazionali, degli studenti da premiare con uno stage di preparazione alle **IBO** e dei 4 studenti che costituiranno la squadra italiana per la fase internazionale.
- f) Prova pratica di Scienze della Terra: al fine di valutare non solo le competenze teoriche ma anche quelle pratiche, durante la fase nazionale gli studenti classificatisi ai primi posti della categoria biennio e 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 dell'individuazione dei vincitori nazionali, degli studenti da premiare con uno stage di preparazione alle IESO e dei 4 studenti che costituiranno la squadra italiana per la fase internazionale.
- g) Fase di allenamento alle gare internazionali: riguarderà un gruppo di studenti sia per le Olimpiadi Internazionali di Biologia, sia per quelle di Scienze della Terra. Essi frequenteranno una settimana di preparazione residenziale intensiva sia su approfondimenti teorici sia su attività sperimentali. Lo svolgimento è previsto tra la seconda metà di maggio e la fine dell'anno scolastico (Biologia) o tra i mesi di giugno e luglio (Scienze della Terra).
- h) Fase internazionale: le Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) si svolgeranno ad Astana, in Kazakhstan dal 7 al 14 luglio 2024, mentre quelle di Scienze della Terra (IESO) si svolgeranno a Beijing (Pechino), dall'8 al 15 agosto 2024. Le delegazioni italiane di ciascuna delle due Olimpiadi saranno costituite da 4 studenti e da due docenti accompagnatori, responsabili anche delle traduzioni in lingua italiana delle prove. Per motivi sia economici sia tecnici, gli studenti vincitori componenti delle due squadre italiane devono confermare la loro partecipazione alla gara internazionale tassativamente entro il 31 maggio 2024. Ulteriori notizie saranno reperibili nel sito: www.anisn.it. Per la partecipazione alle gare internazionali in ogni caso ci si atterrà alle decisioni prese dal Comitato Internazionale Organizzatore delle IBO e delle IESO.

L'iscrizione delle scuole ai Campionati è gratuita. Il termine per le iscrizioni è fissato al **15 febbraio 2024.** E' possibile aderire all'iniziativa compilando il *form* reperibile all'indirizzo http://www.anisn.it/nuovosito/form-iscrizione-olimpiadi oppure inviando la scheda di adesione (Allegato 1). Quest'ultima va comunque sempre inviata per e-mail, all'indirizzo di posta elettronica del responsabile regionale della regione in cui ha sede la scuola (Allegato 2). Alternativamente è possibile inviare la scheda al responsabile regionale per posta. A cura dei responsabili regionali dell'ANISN, alle scuole aderenti saranno fornite via e-mail tutte le notizie necessarie per la partecipazione alla gara. Si allega al bando anche una lettera di accompagnamento (Allegato 3).

Roma, 30 settembre 2023

per il gruppo di coordinamento nazionale:

Prof. Vincenzo Boccardi



Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione

e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali

CCLIED A INFORMATIVA CCLIOLA



Allegato 1

CAMPIONATI (ex OLIMPIADI) DELLE SCIENZE NATURALI 2024

SCHEDA I	INFORMATIVA SCUOLA	
	(da inviare al referente regionale ANISN via e-mail o posta prioritaria)	

Dati scuola iscritta	Codice scuola
(obbligatorio)	Denominazione
	Recapito (comprensivo del
	Comune e della Provincia)
	Tel. – Fax – e-mail
Dati docente refe-	Cognome e Nome
rente	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 2024**. 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: olimpiadisegrete-ria@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).



Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione

e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali



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

Regione	Nome del	Indirizzo di posta elettronica cui	Indirizzo
	responsabile	inviare la scheda e telefono	
Abruzzo	Cristina Sal-	cristinasalciccia@virgilio.it	Via Opi, 1
	ciccia	339/7909748	67051 Avezzano (AQ)
Basilicata	Denis Gonni	gonni.denis@gmail.com	Via Torraca, 121
		0971/34833	85100 – Potenza
		340/9777520	
Calabria	Emilio Spe-	emilio.sperone@unical.it	Dipartimento di Biologia, Eco-
	rone	0984/492972	logia e Scienze della Terra
			Via Pietro Bucci, Cubo 4B
			87036 - Arcavacata di Rende
			(CS)
Campania 1	Sofia Sica	sofia7sica@gmail.com	Via Giulio Cesare, 125 – Scala
(Napoli e Caser-		081/239.67.99	F
ta)		347/49.51.321	80125 – Napoli
Campania 2	Rossana Ro-	rossanarosapepe@gmail.com	Corso Giuseppe Garibaldi
(Avellino, Bene-	sapepe	089/79.14.71	n.153 - 84122 – Salerno
vento e Salerno)		333/41.37.626	
Emilia Romagna	Lorenzo	lorenzo.lancellotti@gmail.com	Via Fratelli Bandiera, 22 -
	Lancellotti	339/8039532	40033 - Casalecchio di Reno
			(Bologna)
Friuli Venezia	Eva Godini,	segreteria.anisnfvg@gmail.com	Prof. Eva Godini - Lic. Sc. "G.
Giulia	Monica	eva.godini@alice.it	Galilei" - Via Mameli, 4 -
	Sclaunich,	monica.sclaunich@goiss.it	34100 Trieste;
	Germana	germanavianello@libero.it	
	Vianello	348/7308348	
		338/5338142	
Lazio	Simona Ci-	simonaciriaci1@hotmail.com	Via Monte Santo, 16
	riaci	345 / 9323820	00195 Roma
Liguria	Anna Pitto	annapitto@gmail.com	Via Lomellini 5/1a
		010 / 26.72.70	16124 – Genova
		338 / 371.94.03	
Lombardia	Rosanna La	rosanna.latorraca@gmail.com	Via Ponchiroli, 10
	Torraca	0331/50.01.41	21053 - Castellanza (VA)
		338 / 50.96.284	
Marche	Daniele Sor-	daniele.sordoni@virgilio.it	Via Amato Tiraboschi, 16
	doni	071/28.64.146	60131 - ANCONA
		339/576.57.11	
Molise	Anna Rita	annaritamassarella@hotmail.it	Via Liguria, 61



Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione

e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali



	1		le scienze a scuola
	Massarella	0874/69.92.74	86100 - Campobasso
		338/964.51.30	
Piemonte	Paola Miele	paolamiele7@gmail.com	IIS "Amedeo AVOGADRO"
	Raffaella	328/8668237	Corso San Maurizio, 8
	Taurino	rtaurino@itisavogadro.it	10124 - TORINO
		340/8103659	Tel. 011/8153611
Puglia	Giacomo Di-	olimpiadiscienzepuglia@gmail.com	Via Madre Teresa di Calcutta,
	lorenzo	349/6496781	47 - 70016 - Noicàttaro (BA)
Sardegna Sud	Maria Cristi-	mariacristina.mereu@gmail.com	Via Cavalcanti, 2
(Cagliari, Carbonia-	na Mereu	070/42.460	09128 – Cagliari
Iglesias, Medio		392/0452932	C
Campidano, Oglia-			
stra, Oristano) Sardegna Nord	Costantina	c.tina@tiscali.it	Via P. Enrico, 17
(Sassari, Olbia	Cossu	079 / 97.46.88	07041 – Alghero
Tempio, Nuoro)	Cossu	339 / 46.93.162	
Sicilia occidenta-	Salvatore Sti-	salvo.stira@gmail.com	Via C.A. Dalla Chiesa, 14
le	ra	340/685.58.16	90030 Villafrati (Palermo).
(Agrigento, Enna,	1 a	570/005.50.10	vinaman (Laichno).
Palermo, Trapani)			
Sicilia orientale	Cetty	cettyneh@gmail.com	Via Catania - Residence Villa
(Caltanissetta, Ca-	D'Arrigo	090/69.53.86	Dante,
tania, Messina, Ra-		389/27.76.734	corpo A, scala D
gusa e Siracusa)			98124 – Messina
Toscana	Isabella Ma-	marini.isabella@gmail.com	Via Ugone Visconti n.14 -
	rini	050/53.19.11	56122 Pisa
		339/161.62.91	
		392/7125751	
Trentino Alto	Nelly Osti	nellyosti@libero.it	Via della palanca n. 23 - 38050
Adige		340 / 25.22.167	Scurelle (TN)
Umbria	Daniela Pe-	dnlpedulla@gmail.com	Via Moncenisio N° 16
	dullà	0742/24506	06034 Foligno (PG)
	Guiia	320/0830883	
Valle d'Aosta	Susanna Oc-	'	Fraz. Estaod, 118
vane u 110sta	chipinti	s.occhipinti@mail.scuole.vda.it	11020 MONTJOVET - AO
	Спрши	susocchip@gmail.com	11020 101011110 1111 - 110
F.7	T1 # 1 1	339 / 42.33.141	110 ((0)
Veneto	Elena Tobal-	tobaldini-elena@copernicopasoli.it	I.I.S. "Copernico – Pasoli"
	dini	340 / 62.15.642	Via Carlo Anti, 5 - 37132 -
			VERONA



Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione

e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali



Allegato 3 –La ventiduesima edizione delle Olimpiadi (ora Campionati) bussa alle porte!



"Il gioco è un esempio di interazione e integrazione delle diversità." (Gregory Bateson, "Questo è un gioco", Milano, R. Cortina, 1996.)

Care Colleghe e cari Colleghi, si svolgerà quest'anno la ventiduesima edizione dei Campionato delle Scienze Naturali (ex Olimpiadi). Sin dalla prima edizione sperimentale del 2002 la gara si prefigge di veicolare nella scuola lo spirito della ricerca, il suo habitus e la sua stessa creatività, prevedendo un approccio allo studio dei fenomeni da più punti di vista, incrociando le discipline per leggere la realtà avvalendosi dei diversi contributi e allenando il pensiero divergente in un'ottica di de/ricostruzione del "senso" del fenomeno esaminato. Sono previste tre distinte categorie: biennio, triennio Biologia e triennio Scienze della Terra.

Le prove delle Olimpiadi – alcune scaricabili dal sito http://olimpiadi.anisn.it/ – sono il frutto dell'esperienza nell'insegnamento e nella ricerca didattica maturata negli anni dai docenti in seno all'ANISN. Quelle della scorsa edizione sono state preparate da Diego Albanese, Vincenzo Boccardi, Fortunata Ferrara, Loredana Gargiulo, Eva Godini, Teresita Gravina, Daniela Mancaniello, Isabella Marini, Susanna Occhipinti, Emanuele Piccioni, Monica Sclaunich. Alla loro preparazione hanno contribuito anche diversi ricercatori e studenti universitari, vincitori delle passate edizioni, Giorgio Bianchini, Mariastella Cascone, Alessandro Chiappori, Francesca Corti, Claudia Guidolin, Jacopo Del Deo, Gabriele Quaranta, Michele Russo, Raffaele Sarnataro.

Lo scorso anno le gare si sono svolte in presenza e la gara nazionale si è svolta ad **Assisi** dal 5 al 7 maggio 2023.

Per il biennio al primo posto si è classificato Niccolò Brambilla, del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Caravaggio (BG), al secondo posto Tommaso Ferri, del Liceo Statale "Copernico – Pasoli" di Verona, e al terzo posto Giulio Maria Giuseppe De Gregorio, dell'I. I.S. "G. Peano" di Marsico Nuovo (PZ); per il triennio sezione Scienze della Terra, al primo posto si è classificato Giulia Bernardini, del Liceo Scientifico annesso Convitto Nazionale "Principe di Napoli" di Assisi (PG), al secondo posto Marco Carbone, del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria. e al terzo posto Niccolò Bracali, dell'I.T.C. "F. Pacini" di Pistoia. Tranne Marco Carbone, rinunciatario, tutti questi studenti, insieme con Sebastiano Rui, dell'ISIS "Malignani" di Udine, quarto classificato del biennio, e Matteo Cogoi, del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Trieste, e Alessandro Tuillier, del Liceo Scientifico "Cassini" di Genova, rispettivamente quarto e quinto classificata del triennio Scienze della Terra, hanno fatto parte della squadra italiana delle Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra (IESO), competizione che quest'anno si è svolta online, vincendo nella varie competizioni ben 12 medaglie: Brambilla Niccolò e Sebastiano Rui un oro e un bronzo, Tommaso Ferri un argento, Giulio Maria Giuseppe De Gregorio e Niccolò Bracali due bronzi, Giulia Bernardini, Matteo Cogoi e Alessandro Tuiller un bronzo.

Per il <u>triennio sezione biologia</u> al primo posto si è classificato **Francesco Pieracciani**, del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Catania, al secondo posto **Enrico Peter Grande**, dell'I.I.S. "A. Avogadro" di Torino, e al terzo posto **Alessia Liberatore**, Liceo Scientifico "A. Volta" di Foggia. Gli stessi studenti, insieme a **Matteo Carolla**, del Liceo Scientifico "A. Banfi" di Magenta, hanno rappresentato l'Italia nelle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) dove **Francesco** ed **Enrico Peter** hanno vinto ciascuno una medaglia di bronzo.

Allo scopo di facilitare la comunicazione tra i ragazzi è stato allestito un sito (http://olimpiadi.anisn.it/) gestito dagli ex olimpionici, gli *ALUMNI*, e interamente dedicato alla gara; gli stessi studenti universitari e giovani ricercatori gestiscono anche una pagina Facebook reperibile all'indirizzo: https://www.facebook.com/OlimpiadiScienzeNaturali/.

I motivi per "mettersi in gioco", partecipando alla ventiduesima edizione del Campionato delle Scienze Naturali, sono anche quest'anno davvero tanti. Nel salutarvi cordialmente, vi auguriamo buon lavoro. Roma, 1 novembre 2023

Vincenzo Boccardi, responsabile nazionale; Isabella Marini, presidente Anisn; Emanuele Piccioni, segreteria tecnica.