



Ministero dell'Istruzione e del Merito

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** del 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 Schlaunich**. 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. 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, rinunciario, 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 Tuillier** un bronzo.

Per il triennio sezione biologia 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.