



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

AVVISO: risultati delle Olimpiadi delle Scienze Naturali 2015

Quasi 100 studenti selezionati tra oltre 20.000 di 400 scuole superiori di tutte le regioni italiane si sono sfidati dall'8 al 10 Maggio a Castellammare di Stabia nella sede dell'Istituto Internazionale Vesuviano, con prove teoriche e sperimentali di Biologia e Scienze della Terra per la gara nazionale delle Olimpiadi delle Scienze Naturali 2015, organizzate da 14 anni dall'ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti delle Scienze Naturali (www.anisn.it). Una gara riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ai fini della valorizzazione delle eccellenze e valida per l'accesso alle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO) che si terranno in Danimarca e le Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra che si terranno in Brasile. Sfide non semplici in un contesto mondiale in considerazione degli ingenti investimenti e delle efficaci strategie educative adottate per la Biologia e le Scienze della Terra da altri paesi.

Dopo aver superato la fase d'istituto, quella regionale e nazionale ecco i vincitori:

Primo per la categoria biennio **Alessandro Rosa** del Liceo Scientifico "G. Berto" di Mogliano Veneto (TV), seguito da **Marco Lucio Mangiacapre**, del IIS "Bruno Franchetti" di Venezia Mestre, e da **Mariastella Cascone**, del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Catania. Questi tre ragazzi, insieme a **Marco Malandrone**, uno studente del triennio, rappresenteranno l'eccellenza Italiana nel confronto con studenti dei 30 paesi che partecipano alle IESO.

Prima per la categoria triennio **Francesca Corti** del Liceo Scientifico "Marconi" di Foligno, seguita da **Sebastiano Pindilli**, del Liceo Scientifico Statale di Oppido Mamertina (RC), da **Alessandro Passera**, del Liceo "Ulivi" di Parma e da **Pasquale Miglionico**, del Liceo Scientifico "Federico II di Svevia" di Altamura. Questi quattro studenti rappresenteranno l'eccellenza Italiana nel confronto con studenti dei 64 paesi che partecipano alle IBO. Francesca Corti e Pasquale Miglionico hanno già vinto rispettivamente una medaglia di bronzo alle IBO 2013 a Berna e una medaglia d'oro alle IESO 2013 a Mysore, in India.

L'ANISN è sostenuta oltre che dal MIUR dalla Zanichelli e dalla Humanitas University (<http://www.hunimed.eu/it/>) che quest'anno offre una **borsa di studio, riservata al miglior studente classificato** nella gara nazionale del triennio che dà accesso a queste Olimpiadi, secondo requisiti e modalità definiti con apposito regolamento.

Le Olimpiadi delle Scienze Naturali rappresentano un'opportunità e occasione unica per la valorizzazione dei giovani studenti Italiani e un'azione concreta che un esercito di membri ANISN porta avanti da più di un decennio al fine di veicolare e sostenere nella scuola lo spirito della ricerca scientifica, il suo habitus e la sua stessa creatività.

Nella stessa sede e negli stessi giorni si è svolta la fase nazionale dei Giochi delle Scienze Sperimentali, competizione destinata agli alunni delle classi terze della Scuola Secondaria di 1° grado, che si prefigge di avvicinare gli studenti alle scienze e al loro campo di conoscenza, valorizzando il merito e le competenze trasversali comuni a tutte le discipline.

Ventitre ragazzi, selezionati attraverso una fase di istituto e una fase regionale nelle quali si sono cimentati con tematiche inerenti la biologia, la fisica e la chimica, hanno affrontato due prove pratiche, che richiedevano capacità cognitive e abilità operative.

Si sono collocati nelle prime tre posizioni della graduatoria, rispettivamente: **Emma Donisi** (I.C. S.G. Lupatoto - VR), **Marcello Fonda** (I.C. Via Commerciale di Trieste), **Lorenzo Tagliapietra** (Convitto Umberto I di Torino).

La presenza simultanea di ragazzi con spiccate inclinazioni e interessi per le discipline scientifiche, di età e ordini scolastici diversi, provenienti da tutte le regioni d'Italia, rappresenta un elemento che, favorendo la socializzazione e l'emulazione di comportamenti positivi, concorre a incrementare l'autostima e il benessere psicosociale degli adolescenti anche in vista delle scelte future.



Studenti dei Giochi delle Scienze Sperimentali e delle Olimpiadi della Scienze Naturali 2015

Il Direttore Generale
Carmela Palumbo

Carmela Palumbo