



OLIMPIADI DELLE SCIENZE NATURALI



L'iniziativa, rivolta a tutti gli indirizzi della scuola secondaria superiore, è promossa dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione.

Le Olimpiadi delle Scienze Naturali perseguono i seguenti obiettivi:

- fornire agli studenti 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 curriculum di riferimento per le Scienze Naturali, sostanzialmente condiviso dalla variegata realtà delle scuole superiori 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 curriculum di riferimento.



EDIZIONE 2016



Marina GRECO: prima classificata nella gara regionale e terza classificata nella gara nazionale nella sezione Biennio

Dalla matematica alla filosofia Ecco i cento studenti "cervelloni"

Oggi a Lecce la "Giornata delle eccellenze" organizzata dal Miur
Sono i vincitori nelle 14 Olimpiadi e competizioni in diverse materie

**FLAVIA AMABILE
ROMA**
Sono 100 gli alunni «super bravi» protagonisti della Giornata delle Eccellenze che si tiene oggi a Lecce, dedicata agli studenti migliori nelle competizioni nazionali nelle diverse discipline scolastiche. È la IV edizione, organizzata dal Miur. «Con la Giornata delle eccellenze diamo nome e cognome al merito che nasce e cresce nelle nostre scuole. Dietro ogni storia ci sono studenti di qualità che si sono distinti per il loro talento, anche grazie ai buoni insegnanti», spiega la ministra dell'Istruzione Stefania Giannini.

Gli studenti arrivano dalle scuole secondarie di secondo grado di tutta Italia. Hanno tra i 15 e i 18 anni (45 gli under 18 e 55 i maggiorenni). I ragazzi prevalgono sulle ragazze (70 contro 30). Si tratta di alunni che sono riusciti ad imporsi nelle 14 Olimpiadi e Competizioni nazionali, dalle più tradizionali come quelle di Informatica, Filosofia, Fisica e Matematica, alle più recenti come quelle di Italiano, Lingue e Civiltà Classiche, Astronomia. Lo stesso anche nelle Gare degli Istituti Tecnici e Professionali.

Marina (Taranto)
"Io, medico o ingegnere ma spero di viaggiare"

Marina Greco, 16 anni, ogni mattina si sveglia alle 6 per andare da Ginosa a Taranto dove frequenta il liceo scientifico. In primavera ha vinto le Olimpiadi di scienze naturali. Ha una media del 9,8 ma la sua vita non è solo studio, nuota e suona il piano. Non ha le idee chiare sul futuro, è indecisa tra medicina, ingegneria meccanica e biotecnologie. «Vorrei viaggiare», dice.

Arianna (Genova)
"Sognavo le grandi navi ora la Normale di Pisa"

Arianna Carelli è di Recco, ha 17 anni, sta frequentando un istituto nautico per diventare ufficiale di macchina sulle navi. Bellissimo lavoro, peccato che nel frattempo si sia resa conto di essere un piccolo genio dei numeri e di voler fare tutt'altro nella vita. Niente navi nel suo futuro, quindi: dopo il diploma il sogno è studiare le materie in cui ha lucine, la Normale di Pisa e un'esperienza all'estero.

Federico (Roma)
"Campione con i numeri indeciso sul futuro"

Federico Viola, di Roma, quarto anno di liceo scientifico, ha vinto lo scorso anno le Olimpiadi di matematica, primo assoluto. Figlio di due laureati in fisica, media del 9,09 a scuola, di pomeriggio studia, si allena per le Olimpiadi. Ha una

Domenico (Napoli)
"Mi sono preparato da solo La scuola non aveva corsi"

Domenico Grieco viene da Giugliano di Napoli, ha 18 anni ed è arrivato terzo alle Olimpiadi di Chimica. Una passione nata fin da quando era piccolo, con i primi esperimenti fatti in casa. Si è preparato da solo per le Olimpiadi anche perché nella

Andrea (Teramo)
"La mia media di voto alta chino sui libri poche ore"

Andrea Cipriotti, 17 anni, di Giulianova, quarto anno del liceo scientifico, è di quelli che di pomeriggio studiano un'ora e riesce ad avere una media dell'otto e mezzo. Trascorre molto più tempo a allenarsi per le Olimpiadi di informatica.



EDIZIONE 2017



Gabriele QUARANTA: primo classificato nella gara regionale, primo classificato nella gara nazionale nella sezione Biennio e medaglia di bronzo alla International Earth Science Olympiad svoltasi a Nizza



EDIZIONE 2018



Marina GRECO: Medaglia di bronzo e secondo posto nella gara a squadre ITFI (International Team Field Investigation) alla International Earth Science Olympiad svoltasi presso la Mahidol University del Kanchanaburi Campus in Thailandia



EDIZIONE 2019



Gli studenti Gabriele Quaranta e Luca Vantaggio partecipano alla fase nazionale delle Olimpiadi rispettivamente nelle categorie Triennio Biologia e Triennio Scienze della Terra



EDIZIONE 2021



Gabriele QUARANTA: medaglia d'argento alla 32^a edizione delle Olimpiadi Internazionali di Biologia (IBO Challenge 2021) - Lisbona 2021