



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Stampa

COMUNICATO STAMPA

Olimpiadi di Problem Solving, assegnati i premi ai vincitori In gara 285 studenti da tutta Italia

Si sono concluse oggi le finali delle Olimpiadi di Problem Solving (OPS). Sono stati 285 gli studenti finalisti che si sono sfidati per la conquista del podio su problemi e algoritmi.

Giunte quest'anno all'ottava edizione, le Olimpiadi sono promosse dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione -. Sono rivolte agli alunni delle classi IV e V della scuola primaria (che possono partecipare con squadre di quattro bambini) e agli studenti del triennio della scuola secondaria di I grado e del primo biennio della scuola secondaria di II grado (che possono partecipare sia con squadre di quattro ragazzi e sia individualmente).

Le OPS mirano a sviluppare negli studenti il pensiero computazionale, le abilità logiche e di risoluzione di problemi algoritmici. Ai partecipanti viene offerta l'opportunità di seguire uno specifico percorso formativo. Ai docenti e agli studenti, nel corso dell'anno scolastico, vengono infatti proposti diversi "allenamenti" mensili (di difficoltà via via crescenti) che guidano ad apprendere, padroneggiare e affinare le tecniche risolutive.

In tutte le diverse fasi di gara (di istituto, regionali, nazionale) gli studenti coinvolti sono stati 20.800. Di questi 2.300 hanno partecipato alla prova individuale, mentre le squadre iscritte sono state 3.700. Le selezioni per la finale si sono tenute ieri ed oggi, presso il *Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria* dell'Università degli studi di Bologna, sede di Cesena. A sfidarsi per il podio sono state 21 squadre di scuola secondaria di II grado, 20 squadre di scuola secondaria di I grado e 20 squadre di scuola primaria; mentre per la prova individuale sono stati 21 studenti di scuola secondaria di II grado e 20 di scuola secondaria di I grado.

Tutti i premi assegnati:

Gara a squadre - scuola secondaria II grado

I Premio

"W il Gis" – Liceo Scientifico "Leonardo" - Brescia
Filippini Roberto
Gallina Giacomo
Mostarda Samuele
Caceffo Daniele

II Premio

“Quad Core” - ITIS “Del Pozzo” - Cuneo

Delmastro Andrea

Boccardi Roberto

Bella Pietro

Brao Giulia

III Premio

“2CSC” – Liceo Scientifico “G.B. Quadri” - Vicenza

Albanese Carlo Junior

Battistin Rachele Maria

Bertola Tommaso

Carletti Silvia

Gara individuale - secondaria di II grado

I Premio

Donini Valentina – Liceo “V. Colonna” - Roma

II Premio

Oleksandr Lohvyn - ITIS “G. Galilei” – Livorno

III Premio ex aequo

Izzo Giuseppe – Liceo Scientifico “P. Metastasio” – Scalea

Cuttica Marco – Liceo Scientifico “N. Copernico” - Brescia

Roselli Gian Mauro – Liceo Scientifico “G. Stampacchia” - Tricase

Attestato speciale

Emilia Farina dell'ISS “A.M. de' Liguori” - Sant'Agata dei Goti (BN)

Più giovane atleta della secondaria II grado

Gara a squadre – scuola primaria

I Premio

“L'Eccellenza” – I.C.S. Campi Salentina

Flavio Sabino

Davide De Filippis

Elena Zilli

Giulia Oliver

II Premio

“Giove” – I.C.S. Aradeo - Aradeo

Andrea Mighali

Francesco Fanuli

Sara Grassi

Gabriele Resta

III Premio

“Lunarosa” – I.C.S. Mazzini – Castelfidardo

Gabriele Piersigilli

Alice Galassi

Giorgia Giaconi

Diego Carpera

Attestato speciale

Sabrina Bruno – I.C. Fortunato di Colobraro (MT)

Più giovane atleta della scuola primaria

Gara a squadre – scuola secondaria di I grado

I Premio

“Einstein” – I.C.S. Plinio il Vecchio – Gramsci Bacoli
Alessandro Guardascione
Nicholas Castellano
Fausto Scotto di Clemente
Luigi Barletta

II Premio

“Info-Maths” - I.C.S. Castelfidardo – Castelfidardo
Alessandro Savino
Andrej Schiavoni
Ilaria Giaconi
Benedetta Pigini

III Premio

“I Banco Math” – I.C.S. Vasto – Vasto
Alessandro Tilli
Davide Gabriele
Paola Pia Valentini
Chiara Cipollone

Attestato speciale

Palazzini Riccardo – I.C.S. Motta Camastra di Roma
Atleta più giovane della Scuola secondaria I grado è

Gara individuale – scuola secondaria di I grado

I Premio

Patruno William – I.C. Foscolo Gabelli - Foggia

II Premio

Francesco Galloni – I.C. Castro dei Volsci - Castro dei Volsci

III Premio

Simone Biscotti - I.C. Ponte in Valtellina - Ponte in Valtellina

Roma, 23 aprile 2016