



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica

- Ufficio VII -

Prot. MIURAOODGOS n. 2152

Roma, 24 aprile 2013

- Ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI
- Al Sovrintendente agli Studi per la Regione Autonoma della Valle d'Aosta
- Al Sovrintendente Scolastico per la Provincia Autonoma di Bolzano
- Al Sovrintendente Scolastico per la Provincia Autonoma di Trento
- All'Intendente Scolastico per le scuole delle località ladine di Bolzano
- All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua tedesca di Bolzano

Oggetto: Olimpiadi Italiane di Astronomia. Finale nazionale - Pieve di Cadore (BL)

Si è svolta dal 20 al 22 aprile 2013 a Pieve di Cadore (BL) la finale nazionale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2013, promosse dal MIUR e organizzate dalla SAIt in collaborazione con l'INAF cui hanno partecipato 39 finalisti provenienti da tutta Italia: 25 Senior e 14 Junior, nell'ambito di un ricco programma che, tra gare e conferenze sul tema, ha animato per tre giorni la terra natale di Tiziano, coinvolgendo l'intera Comunità.

Nei locali del Liceo Scientifico "E. Fermi" si sono svolte le prove teoriche e pratiche. I giovani, intraprendendo viaggi interplanetari, hanno analizzato macchie solari, hanno studiato sistemi di stelle doppie che si eclissavano davanti ai loro occhi, hanno districato complicate

congiunzioni planetarie. Nella splendida cornice del Museo dell'Occhiale si è svolta la cerimonia di premiazione e sono stati proclamati vincitori delle Olimpiadi nazionali di Astronomia:

Categoria Junior

Marco Codato – Liceo Scientifico Statale “U. Morin”, Venezia
Silvia Neri – Liceo Scientifico Statale “L. da Vinci”, Reggio Calabria
Marco Giunta – Liceo Scientifico Statale “G. Galilei”, Catania

Categoria Senior

Giovanni Barilla - Liceo Scientifico Statale “L. da Vinci”, Reggio Calabria
Giacomo Santoni - Liceo Scientifico Statale “G. Galilei”, Macerata

I vincitori dell'edizione 2013 delle Olimpiadi Italiane di Astronomia parteciperanno, insieme ad altri cinque studenti che hanno ottenuto il migliore punteggio in classifica nelle rispettive categorie (tre Senior e due Junior), allo Stage Estivo di Formazione (SEF) nelle discipline astronomiche dal 10 al 14 giugno 2013 presso l'Osservatorio di Collurania (Teramo), nell'ambito del quale sarà selezionata la squadra italiana alle International Astronomy Olympiad che si terranno a Vilnius (Lituania) dal 6 al 14 settembre 2013.

Nel corso della cerimonia sono stati premiati anche i vincitori del Premio “Schiaparelli”, concorso inserito nella XIV Edizione della Settimana Nazionale dell'Astronomia e rivolto agli studenti della scuola secondaria di I e II grado. Il concorso sollecita riflessioni e ricerche su temi della storia dell'astronomia.

Per ulteriori notizie:

www.olimpiadiastronomia.it

IL DIRETTORE GENERALE
f.to **Carmela PALUMBO**