

# OLIMPIADI INTERNAZIONALI DI ASTRONOMIA

Undici ragazzi si sono contesi i sei posti della squadra italiana che parteciperà alle **Olimpiadi Internazionali di Astronomia** che si terranno il prossimo settembre a Vilnius, in Lituania.

Si sono svolte dal 10 al 14 giugno presso l'**INAF – Osservatorio Astronomico di Teramo**, le selezioni dei componenti della Squadra Italiana alle Olimpiadi Internazionali di Astronomia. A partire da quest'anno infatti le selezioni verranno fatte attraverso uno Stage Olimpico Estivo e non più solo in riferimento alla graduatoria avvenuta alle Olimpiadi Nazionali, in programma a Vilnius (Lituania), nel prossimo settembre.

Dopo quattro giorni di esercitazioni e test di verifica è stata composta la squadra italiana che parteciperà alle finali a Vilnius (Lituania) dal 6 al 14 settembre.

Per la **categoria Junior** sono stati selezionati

- **Marco Codato** (del Liceo Scientifico "U.Morin" di Venezia),
- **Marco Giunta** (del Liceo Scientifico "G.Galilei" di Catania)
- **Silvia Neri** (Liceo Scientifico "L. da Vinci" di Reggio Calabria).

Mentre per la **categoria Senior** i partecipanti saranno

- **Edoardo Altamura** (del Liceo Scientifico "G.Galilei" di Macerata)
- **Giovanni Barilla** (del Liceo Scientifico "L. da Vinci" di Reggio Calabria).

Alla squadra si unirà anche lo studente

- **Francesco Paolo Lopez** (del Liceo Scientifico "A.Scacchi" di Bari)

in qualità di vincitore del diploma di II Livello nella scorsa edizione delle Finali Internazionali svoltesi in Corea del Sud.

Saranno naturalmente presenti i cinque ragazzi vincitori della Finale Nazionale 2013 di Pieve di Cadore (tre "junior" e due "senior") ed il vincitore (anch'egli "senior") della medaglia d'argento alle Olimpiadi Internazionali 2012, possessore – in virtù di tale risultato – di una *green card* per l'accesso alle Olimpiadi Internazionali 2013, come componente aggiuntivo – il sesto – della Squadra Italiana. Ad essi si affiancheranno altri cinque ragazzi, due "junior" e tre "senior", che hanno ottenuto i migliori piazzamenti nella graduatoria della Finale Nazionale.

Le Olimpiadi Italiane di Astronomia sono una manifestazione organizzata dalla **Società Astronomica Italiana (SAIt)** e dall'**Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)**, in collaborazione con il **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**. Con il pretesto della competizione studentesca, esse hanno lo scopo di diffondere la conoscenza dell'Astronomia, soprattutto tra i più giovani. Alla loro organizzazione contribuiscono nove strutture INAF (Torino, Milano, Trieste, Bologna, Teramo, Roma, Napoli, Catania, Cagliari) e, per conto della SAIt, il Planetario "Pythagoras" di Reggio Calabria.

L'INAF – Osservatorio di Teramo, che partecipa alle Olimpiadi Italiane di Astronomia dal 2007, ospitando la Finale Nazionale nel 2008 ed organizzando gli Stage Olimpici Estivi nel 2010 e nel 2011, conferma anche quest'anno, con questa iniziativa, il suo forte impegno verso la diffusione della cultura scientifica.