



OLIMPIADI ITALIANE DI ASTRONOMIA 2010

organizzate e promosse da Società Astronomica Italiana e Istituto Nazionale di Astrofisica,
in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Programma della gara nazionale.

Sabato 17 aprile

Circolo dei Lettori, via Conte Giambattista Bogino 9, Torino

Ore 18:30 – 19:00 Registrazione ed accoglienza

Ore 19:00 – 20:00 Benvenuto per gli studenti finalisti, i docenti accompagnatori e famiglie dei ragazzi e i componenti della commissione e conferenza a cura del dott. Alberto Vecchiato dal titolo "Mappare la Galassia: come e perché".

Domenica 18 aprile

Museo dell'Astronomia e Planetario Infini.To, via Osservatorio 30, Pino Torinese

Ore 8:00 – 10:00 Trasferimento tramite navetta dei candidati dagli alberghi al planetario

Ore 10:00 – 13:00 Svolgimento della prima prova

Ore 13.30 – 14:30 Pranzo a buffet presso lo StarCofee di Infini.To per gli studenti finalisti, la giuria e lo staff

Ore 14:30 – 15:00 Proiezione di uno spettacolo al planetario per studenti, giuria e staff

Ore 15:15 – 17:15 Svolgimento della seconda prova

Ore 17:45 Partenza delle navette per il ritorno agli alberghi

Lunedì 19 aprile

Circolo dei Lettori

Ore 10:00 – 12:30 Cerimonia di chiusura delle Olimpiadi Nazionali

- Apertura della XI Settimana dell'Astronomia
- Premiazione dei vincitori delle Finali
- Interventi delle autorità locali e dei rappresentanti del MIUR, della SAI e dell'INAF
- Conferenza "I miti delle origini del Cosmo" del prof. Fabrizio Biondi, vicepresidente della SAI

Sito di riferimento: <http://www.olimpiadiastrofisica.it>

Un cordiale saluto,

il Presidente del Comitato Organizzativo
per le Olimpiadi Italiane di Astronomia
Stefano Sandrelli

I.N.A.F. – Istituto Nazionale di Astrofisica

Sede Legale - Viale del Parco Mellini, 84 00136 ROMA - Codice Fiscale 97220210583 P.Iva 06895721006

SAIT – Società Astronomica Italiana

Largo Enrico Fermi 5 - 50125 Firenze - Codice Fiscale 94049790481

Con la collaborazione di



Evento inserito nel calendario di

