

Olimpiadi Nazionali di Astronomia: pubblicati i risultati delle preselezioni.

Quaranta giovani calabresi, tutti aspiranti astronomi, come regalo di Natale sotto l'albero hanno trovato l'ammissione alla seconda fase delle Olimpiadi Italiane di Astronomia. Venti nella categoria junior e venti in quella senior parteciperanno il 17 febbraio 2014 alla gara interregionale, che darà l'accesso alla finale di aprile. È stato arduo per la Commissione, presieduta dal prof. Pierluigi Veltri, ordinario di astrofisica dell'Università della Calabria, dovere scegliere i migliori tra ben 626 elaborati presentati di cui 247 provenienti dalle scuole della Calabria. La sorpresa è arrivata dalle scuole secondarie di primo grado.

Le gare interregionali, della durata di due ore e mezza, si svolgeranno simultaneamente in tutta l'Italia e consisteranno in una prova scritta dedicata alla risoluzione di problemi di Astronomia, Astrofisica o Cosmologia elementare.

Per regolamento internazionale possono partecipare a questa competizione gli allievi che frequentano l'ultimo anno della scuola secondaria. Ben nove ragazzi nati nel 2000 disputeranno la gara interregionale e sfideranno sulle stesse prove gli allievi che frequentano il primo biennio della secondaria di secondo grado.

Nel corso delle gare sarà ammesso esclusivamente l'uso del materiale fornito dalla giuria interregionale.

I partecipanti saranno informati delle regole emanate dal Comitato Organizzativo per le Olimpiadi Nazionali di Astronomia, cui dovranno attenersi nel corso della gara.

La prova interregionale, per i residenti nella regione Calabria si svolgerà nell'Aula Magna del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" Via Possidonea, 89125 Reggio Calabria

Il Planetario Provinciale, al fine di consentire ai giovani di affrontare la gara con serenità ed adeguata preparazione, organizzerà dei corsi in cui verranno affrontati tutti gli argomenti oggetto della prova.

Le Olimpiadi Italiane di Astronomia sono promosse dalla Società Astronomica Italiana in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica. La Società Astronomica Italiana è tra i soggetti esterni accreditati per collaborare con il Miur per promuovere le eccellenze. Nel recente protocollo di Intesa tra Miur -Sait viene istituzionalmente riconosciuto il ruolo che il Planetario Provinciale Pythahoras svolge nella didattica e nella divulgazione delle scienze del cielo, tanto da essere designato come decimo polo per lo svolgimento delle gare interregionali.

«Crediamo che tutto questo debba essere motivo di orgoglio per le nostre Istituzioni e soprattutto per la Provincia Di Reggio Calabria - ha dichiarato la responsabile Professoressa Misiano - in quanto il Planetario rientra tra il patrimonio dell'Ente. Questo risultato merita una riflessione di carattere didattico di non poco conto perché a differenza delle altre olimpiadi studentesche, quelle di Astronomia fanno riferimento ad una disciplina che non rientra nei piani di studio come autonoma, ma che per la sua intrinseca trasversalità spazia nei programmi della Fisica, della

Matematica e delle Scienze Naturali. Per questa loro peculiarità le Olimpiadi di Astronomia, oltre a caratterizzarsi come attività di eccellenza per gli allievi, rappresentano una modalità pluridisciplinare di aggiornamento e formazione per i docenti che svolgono funzioni di tutor scientifico dei ragazzi. Ed in questa ottica - ha concluso la Misiano -la sinergia tra le scuole ed il Planetario sta dimostrando tutta la sua importanza. Sono molte, infatti, gli istituti della provincia che hanno stipulato protocolli di intesa con il Planetario finalizzati a realizzare attività didattiche per gli studenti».

Di seguito i nominativi degli ammessi con le relative scuole di appartenenza:

Categoria Junior

Ascioti Niccolò	- Istituto Comprensivo "Carducci-da Feltre"
Assumma Claudia	- Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" R.C.
Barillà Bruno	- Istituto Comprensivo "Carducci-da Feltre"
Benno Cristian	- Istituto Comprensivo "Galluppi-Bevacqua-Collodi"
Criaco Simona	- Liceo Scientifico " L. Da Vinci " R.C.
Crupi Maria Pia	-Liceo Classico "Tommaso Campanella" R.C.
De Masi Niccolò	- Istituto d'istruzione superiore "Raffaele Piria" Rosarno (RC)
Donato Claudia	- Istituto d'istruzione superiore "Raffaele Piria" Rosarno (RC)
Facciolà Angela	- Istituto d'Istruzione Superiore "L. Nostro/ L. Repaci" RC
Famulari Maria Pia	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Gatto Andrea	-Istituto Comprensivo "Carducci-da Feltre" RC
Imbalzano Francesco	-Istituto Comprensivo "Don Bosco-Cassiodoro"RC
Latella Luca	-Istituto Comprensivo "Don Bosco-Cassiodoro" RC
Nigro Samanta	-Istituto comprensivo Gioiosa Grotteria RC
Plati Veronica	-Liceo Scientifico Statale "A.Guarasci" CZ
Randò Myriam	- Istituto d'istruzione superiore "Raffaele Piria"
Sapone Davide	-Istituto Comprensivo "Carducci-da Feltre"RC
Scarcella Mario	-Istituto Comprensivo "Carducci-da Feltre"RC
Sergi Irene	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Siclari Lorenzo	-Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" R.C.

Categoria Senior

Arcuri Monica	-Liceo Scientifico "G. Berto"VV
Barreca Alessia	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Bonaccorsi Marcello	-Liceo Classico "Tommaso Campanella" R.C
Brosio Claudio	-Istituto d'istruzione superiore "Raffaele Piria" Rosarno
Campolo Ugo	- Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" R.C.
Careri Rita Alessia	- Istituto d'istruzione superiore "Raffaele Piria"Rosarno (RC)
Caridi Davide	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Crucitti Mirko	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Cutrì Silvano	-Liceo Classico "Tommaso Campanella" R.C
Cutrupi Valentina	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
De Leo Elisa	- Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Gioffrè Giusy	-Liceo scientifico, Istituto d'istruzione superiore "E. Fermi" Bagnara (RC)
Giudice Francesco	-Liceo Scientifico "Galileo Galilei" (CZ)
Labrini Giovanni	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Lo Faro Cristina	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Montuoro Giuseppe	-Liceo Scientifico "G. Berto"VV
Mordini Gabriele	-Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Neri Silvia	- Liceo Scientifico" L. Da Vinci " R.C.
Rositani Carlo	-Liceo Classico "Tommaso Campanella" R.C
Vale Benedetta	-Liceo Classico "Tommaso Campanella" RC