

Piccoli Astronomi crescono

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 16 febbraio 2015 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 i 234 elaborati provenienti dalle scuole della Calabria. La sorpresa, anche quest'anno è arrivata dalle scuole secondarie di primo grado. Per regolamento internazionale possono partecipare a questa competizione gli allievi che frequentano il penultimo della scuola secondaria di secondo grado ed i giovani che frequentano il terzo anno della scuola secondaria di primo, tra queste si sono distinte: l'istituto comprensivo Bevacqua - Galluppi, Il Carducci – da Feltre, di Reggio Calabria e l'istituto comprensivo Contestabile di Taurianova.

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.

La prova interregionale, per i residenti nella regione Calabria si svolgerà nell'Aula Magna del Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" Via Possidonea 8. Reggio Calabria il giorno 16 Febbraio 2015

Gli esperti del 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. Come negli anni precedenti, anche per il 2015 la Casa Editrice Zanichelli fa da sponsor alle Olimpiadi, regalando due libri a tema astronomico a ogni studente ammesso alle interregionali. Inoltre, proseguendo una collaborazione iniziata lo scorso anno, tra tutti quelli ammessi, a livello nazionale, verranno, a breve, selezionati due temi, uno per la categoria junior e uno per quella senior, che saranno pubblicati sulle riviste "Giornale di Astronomia" e "Le Stelle".

Le Olimpiadi Italiane di Astronomia sono promosse dal MIUR - Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione e vengono organizzate 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 la promozione delle eccellenze.

Nel recente protocollo di intesa stipulato tra il MIUR e la 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 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 proprietaria della struttura.

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

Categoria Junior

N.	Cognome e Nome	Scuola		
1.	Agostino Rita	Istituto Tecnico Statale	Zanotti Bianco	Gioiosa J (RC)
2.	Arena Noe Domenico	Liceo Scientifico Statale	Raffaele Piria	Rosarno (RC)
3.	Benedetto Daniele	Istituto Comprensivo	Carducci- da Feltre	Reggio Cal,
4.	Caridi Cristian	Istituto Comprensivo	Galluppi - Bevacqua	Reggio Cal
5.	Carrozza Mattia	Liceo Scientifico Statale	Pietro Mazzone	RoccellaJ(RC)
6.	D'Agui Claudia	Liceo Classico Statale	Tommaso Campanella	Reggio Cal.
7	Fava Alice	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
8	Foti Michela	Liceo Scienze Umane Sta.	Tommaso Gulli	Reggio Cal.
9	Gatto Andrea	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
10	Gatto Gianluca	Istituto Comprensivo	Carducci- da Feltre	Reggio Cal,
11	Giarmoleo Maria	Liceo Scienze Umane Sta.	Tommaso Gulli	Reggio Cal.
12	Imbalzano Francesco	Liceo Classico Statale	Tommaso Campanella	Reggio Cal.
13	Lucà Lorenzo	Liceo Scientifico Statale	Zaleuco	Locri (Rc)
14	Lupis Lorenzo	Istituto Comprensivo	Carducci- da Feltre	Reggio Cal,
15	Malara MariaTeresa	Liceo Scientifico Statale	Alessandro Volta	Reggio Cal
16	Manariti Erminio	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
17	Ricco Marco	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
18	Romano Mattia	Istituto Tecnico Statale	Guglielo Marconi	Siderno (RC)
19	Sorrentino Vincenzo	Istituto Comprensivo	Contestabile	Taurianova(RC)
20	Tropea Ferdinando	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.

Categoria Senior

N.	Cognome e Nome	Scuola		
1.	Amato Ilario	Liceo Scientifico Statale	Pietro Mazzone	Roccella J (RC)
2.	Bombardieri Nancy	Liceo Scientifico Statale	Zaleuco	Locri (Rc)
3.	Celi Santo	Liceo Scientifico Statale	Raffaele Piria	Rosarno (RC)
4.	Coppola Neri Simone	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
5.	Federico Anna	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
6.	Giudice Francesco	Liceo Scientifico Statale	Galileo Galilei	Lamezia Terme(CZ)
7.	Ieraci Francesco	Liceo Scientifico Statale	Pietro Mazzone	RoccellaJ(RC)
8.	Latella Luca	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
9.	Leuzzi Gabriele	Liceo Scientifico Statale	Pietro Mazzone	RoccellaJ(RC)

10.	Madonna Claudio	Liceo Scientifico Statale	Raffaele Piria	Rosarno (RC)
11.	Malavenda Davide	Liceo Scientifico Statale	Alessandro Volta	Reggio Cal
12.	Marafioti Leonardo	Liceo Scientifico Statale	Zaleuco	Locri (Rc)
13.	Neri Silvia	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
14.	Riolo Riccardo	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
15.	Saraceno Erminia	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
16.	Surace Francesca	Liceo Classico Statale	Giovanni Colosimo	Corigliano (CS)
17.	Tomo Davide	Liceo Scientifico Statale	Leonardo da Vinci	Reggio Cal.
18.	Truglia Barbara	Liceo Scientifico Statale	Alessandro Volta	Reggio Cal
19.	Ventre Alessandra	Liceo Scientifico Statale	Raffaele Piria	Rosarno (RC)
20.	Versaci Francesco	Liceo Scientifico Statale	Raffaele Piria	Rosarno (RC)