

Chiusa la fase di preselezione, ora scatta per gli studenti della città e della provincia la corsa alle finali nazionali di aprile

Olimpiadi di astronomia, brillano 140 stell

Nuovo riconoscimento al Planetario Pythagoras designato come decimo polo italic

Mario Vetere

Nello scorso mese di dicembre si è disputata in tutt'Italia la fase di preselezione delle Olimpiadi italiane di astronomia 2020. Per questa edizione il numero degli studenti partecipanti è stato di 9.728, tra questi ben 3.887 sono stati giovani iscritti negli istituti scolastici, calabresi, coinvolti dal Planetarium Pythagoras della Città metropolitana di Reggio.

Il Planetario è stato designato come decimo polo nazionale per l'organizzazione delle Olimpiadi. Le attività connesse con questa competizione sono inserite all'interno del "Festival calabrese dell'Astronomia" giunto alla sua terza edizione e presentato alla Regione per la selezione di interventi indirizzati alla valorizzazione del sistema dei beni culturali e la qualificazione ed il rafforzamento dell'attuale offerta culturale. Dei 3.887 studenti calabresi 168 (i reggini sono 140) hanno superato la prima, severissima, selezione e hanno trovato ammissione alla seconda fase delle Olimpiadi italiane di astronomia, la cui finale si svolgerà a Perugia dal 21 al 23 aprile.

Invece le gare interregionali, della durata di due ore e mezza, si svolgeranno, simultaneamente in tutta l'Italia, il 13 febbraio per la categoria "junior 1" e il giorno successivo, il 14, per le categorie "junior 2" e "Senior". Il 12 marzo saranno resi noti i nominativi degli allievi ammessi alla finale nazionale. Per i residenti in Calabria le gare si svolgeranno al li-



Sul podio internazionale nel 2019 Vittoria Altomonte, Andrea Cama e Marco Carbone alunni del "Vinci" e dell'Euclide di Bova Marina

ceo scientifico "Leonardo da Vinci". La fase interregionale delle Olimpiadi consiste in una prova scritta che prevede la risoluzione di problemi di astronomia, astrofisica e cosmologia elementare, argomenti non tutti previsti all'interno delle discipline curriculari. Per consentire ai giovani di affrontare la gara con serenità e adeguata preparazione, il Planetario, con i suoi esperti, offrirà il supporto didattico all'azione svolta dai docenti nelle aule scolastiche. Le lezioni saranno tenute dai docenti: Melania Borzumati (Iss Forni di Bagnara Calabria), Andrea Pristeri (Ic Carducci - da Feltr), Giovanni Palamara (Iss La Cava di

Bovalino) e Marco Romeo (Iss Oliveti - Panetta di Locri). Il primo incontro si terrà oggi, alle 14.30, al liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio.

La Calabria lo scorso anno, nel segno di una crescita costante, ha contribuito sensibilmente alla conquista della medaglia di bronzo dell'Italia alle Olimpiadi internazionali di astronomia, con tre studenti su cinque della squadra italiana: Marco Carbone, Andrea Cama (entrambi del liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria) e Vittoria Altomonte (liceo scientifico "Euclide" di Bova Marina). Anche in virtù di tale risultato e del li-

vello di preparazione la famiglia di una studentessa di Catania ha chiesto di poter prepararsi a Reggio Calabria in vista della fase nazionale.

Il Planetarium Pythagoras, al fine di consentire ai giovani di affrontare la gara interregionale delle Olimpiadi di astronomia con maggiore preparazione, si rende disponibile ad affiancare i docenti in questa delicata fase di preparazione. Le lezioni saranno tenute dagli esperti della sezione Calabria della Società astronomica italiana-Planetario Pythagoras e dai docenti del dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Junior 1, Junior 2 e Senior

I qualificati reggini nelle tre categorie

JUNIOR 1

Istituto di Motta San Giovanni

Ambrogio Davide, Attina Francesco.

Istituto "Falconatà-Archi"

Ambrosino Antonella, Macri Emanuele, Romolo Lorenzo Maria, Singh Paolo.

"Maria Ausiliatrice"

Arcudi Giulia, Barreca Elisa, Versace Federica.

"Carducci-da Feltr"

Artuso Anna, Favazza Sofia, Monaca Arianna Chiara, Rosato Davide.

"Pentimalli" di Gioia Tauro

Barca Antonio.

"San Sperato-Cardeto"

Bruno Serena, Pilitino Silvia, Trunfio Ilenia, Scordino Fabio.

"De Amicis-Bolani"

Caccamo Alfredo, Putino Gaia, Pardo Domenico, Laurendi Agata.

"Sofia-Contestabile" di Taurianova

Caccamo Luigi, Sorrentino Elena.

"Gallipoli-Colli-di-Bevacqua"

Caserta Luca, Morello Marco, Minniti Teresa, Giustra Sofia.

"Convitto Campanella"

Curro Greta, Lombardo Anna, Gattuso Andrea Domenico, Cuzzucoli Angelica Viola.

"Alvaro-Gebbiore"

Curri Cristian Antonino, Malo Giampaolo, Vazzana Chiara Maria, Verdelli Chiara.

"Pascoli-Alvaro" di Siderno

Minnici Roberta, Rapai Emanuel, Vikram Tushar.

"Telesio"

Dattola Martina.

"Giovanni XXIII" di Villa S.G.

De Gregorio Antonino, Oliveri Domenico, Repaci Martina, Tedesco Elisa.

"Virioli-Principe di Piemonte"

Federico Laura, Nucera Michele, Puntillo Alfonso, Surace Andrea.

Istituto Comprensivo di Bovalino

Marzano Gaia, Giliozzi Giuseppe, Macri Martina, Fonti Agnese.

"Radice-Alighieri"

Gatto Federica, Milano Giulia, Papandrea Giulia Francesca, Postorino Giuseppina.

Sant'Eufemia-Sinopoli-Melicuccà"

Siviglia Teresa, Napoli Rosaria, Nigido Francesco, Leonello Mariachara.

"Nosside-Pythagoras"

Macheda Antonino Paolo, Palumbo Matteo Santo, Scopelliti Vincenzo, Zema Agostino.

Liceo "Campanel

Ambrogio Miriam, Pangallo Antonio.

Convitto "Campi

Lagonigro Antonio, Ferrara Sophie.

Liceo "da Vinci"

Barilla Vincenzo, Lupino Chiara.

Liceo "Zaleuco"

Curri Maria, Fimogr Orlando Isabella, C

Liceo "Fermi" di

Frosina Davide, Per

Liceo "Oliveti-Pa

Giovinazzo Andrea Daria, Nicita Laura.

Liceo "Volta"

Gulli Mariapia, Orsi

Andrea, Ventura Ire

Liceo "Euclide" c

Matrice Gabriele, N

Moro Manuela.

Liceo "Gullf"

Mari Maria

Istituto "Milano"

Nassik Mounir

"Zanotti Bianco" N

Tromba Martina

Liceo "Euclide" c

Pratico Giovanni, A

Vittoria.

Liceo "Guerrisi"

Andreacchio Pasq

Serena, Sorrentino

Liceo "da Vinci"

Attina Natalino, Ca

Malavenda Frances

Teodoro.

Liceo "Oliveti-Pa

Caruso Dario, Guer

Lorenzo, Nicita Ma

Iis "Nostro-Repa

Cicco Cosimo, Moi

Romeo Mariarita.

Liceo "Zaleuco"

Consolo Vincenzo,

Francesco Giuseppe

Liceo "Volta"

Ferraro Maria Anto

Denise, Magiola Se

Liceo "Mazzone"

Fuda Orlando, Nap

Alessandro, Romar

Liceo "La Cava"

Galea Natalia, Mar

Steliliano Alessand

Liceo "Fermi" di

Gioffrè Davide, Ma