



## **Olimpiadi di Astronomia: 16 studenti calabresi in finale nazionale**

### **Reggio Calabria sede della sfida per la categoria Junior1**

Ancora un risultato brillante per la Calabria alle selezioni per la finale nazionale delle Olimpiadi di Astronomia.

Alla competizione, giunta alla sua XX edizione, parteciperanno infatti ben 16 calabresi, su un totale di 82 studenti provenienti da tutta Italia.

Un traguardo significativo se si guarda al dato su scala nazionale che ha visto la partecipazione di 7416 allievi delle scuole secondarie di primo e secondo grado.

Per la sola Calabria, sin dalle prime fasi, hanno aderito 3584 giovani, provenienti da 41 istituti. La fase interregionale è stata superata da 149 ragazzi e, tra questi, l'ultima scrematura dei 16 che rappresenteranno la nostra regione alla gara nazionale.

I numeri la dicono lunga sia sulle capacità dei nostri giovani e sull'impegno dei docenti, sia sul ruolo del Planetario Pythagoras che cura, a titolo completamente gratuito, la preparazione degli studenti delle scuole calabresi.

La struttura, che ricade nelle competenze amministrative della Città Metropolitana di Reggio Calabria è una delle 10 sedi interregionali delle Olimpiadi Italiane di Astronomia e per la XX edizione sarà anche sede di svolgimento della finale nazionale per la categoria J1.

Dal 3 al 5 maggio prossimo, infatti, ventisette ragazzi, accompagnati dai rispettivi tutor, saranno presenti in riva allo Stretto per le prove che si svolgeranno al Liceo Classico Tommaso Campanella.

L'aver individuato Reggio Calabria quale sede di una finale nazionale è un ulteriore riconoscimento della validità dell'offerta formativa che gli esperti del Planetario erogano su tutto il territorio calabrese. Le Olimpiadi di Astronomia sono bandite dal Ministero dell'Istruzione – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione – Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione ed attuate con la Società Astronomica Italiana (SAIt), in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF). Questa competizione è parte integrante delle attività curricolari, mentre la gestione, a livello nazionale e locale, è affidata a docenti universitari di fisica, di astronomia, oltre che a docenti di scuola secondaria di primo e secondo grado esperti di didattica disciplinare. In Calabria il Comitato Tecnico Scientifico è diretto dal prof Pierluigi Veltri già ordinario di astrofisica dell'Università della Calabria.

Di seguito i nominativi dei ragazzi ammessi:

### **Categoria Junior 1**

1. Al Mahasneh Sarah Istituto Comprensivo Statale "R. Piria" - Scilla (RC)
2. Cutrì Antonella I.C. Stat. "Sant'Eufemia - Sinopoli Melicucca" - S. Eufemia d'Aspr. (RC)
3. Fiordaliso Roberta Istituto Comprensivo Statale "Carducci - V. da Feltre" - Reggio Calabria
4. Giordano Domenico Istituto Comprensivo Statale "Falcomatà - Archi" - Reggio Calabria
5. Morena Antonino Istituto Comprensivo Statale "R. Piria" - Scilla (RC)

### **Categoria Junior 2**

1. Artuso Vincenzo Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Leonardo da Vinci" - Reggio Calab
2. Assisi Giorgio Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "G. Berto" - Vibo Valentia
3. Brandi Daniele Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria
4. Caccamo Luigi Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "M. Guerrisi" - Cittanova (RC)
5. Fedele Chiara Istituto Istruzione Superiore Statale "E. Fermi" - Bagnara Calabria (RC)
6. Marino Raffaello Pio Liceo Classico Statale "T. Campanella" - Reggio Calabria

### **Categoria Senior**

1. Chiacchio Silvia Liceo Scient. e delle S.A. Statale "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria
2. Cristina Lara Fatma Liceo Scientifico Statale "Zaleuco" - Locri (RC)
3. Luppino Chiara Liceo Scientifico e delle Scienze Applicate "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria
4. Mandaglio Alessandra Liceo Scientifico e delle Scienze Applicate "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria
5. Trunfio Ilenia Liceo Scientifico e delle Scienze Applicate "Leonardo da Vinci" - Reggio Calabria

## **Reggio Calabria 12.03.2022 Ufficio Stampa**

Per info sugli eventi, conoscere altre iniziative e per prenotare visite al Planetario per scolaresche e gruppi organizzati:

Planetarium Pythagoras - Città Metropolitana

Società Astronomica Italiana Sez. Calabria

Via Margherita Hack (già Salita Zerbi)

Parco Mirella Carbone

Reggio Calabria

Segreteria telfax 0965 324668

Rosario Borrello 389 8994976 (anche tramite WhatsApp)

Marica Canonico 328 9341475 (anche tramite WhatsApp)

Email: [planetario.rc@gmail.com](mailto:planetario.rc@gmail.com) - [planetario.rc@virgilio.it](mailto:planetario.rc@virgilio.it)

Website: <http://www.planetariumpythagoras.com/>

Telegram: @PlanetarioRC

Pagine facebook:

<https://www.facebook.com/Planetario.RC/>

<http://www.facebook.com/groups/52592307791/?fref=ts>

Contatto Twitter: <https://twitter.com/PlanetarioRC>