



**Passa, anche, dall'astronomia il riscatto degli studenti del Mezzogiorno:**

**calabresi e pugliesi i 6 finalisti che rappresenteranno l'Italia**

**alle Olimpiadi internazionali di novembre**

Saranno i giovani del Sud a rappresentare il nostro Paese alle Olimpiadi Internazionali di Astronomia.

Sono stati, infatti, resi noti i nomi degli studenti delle scuole italiane che rappresenteranno la nostra nazione nella competizione scientifica.

Si tratta di Chiara Luppino, Ilenia Trunfio e Marco Carbone del Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci di Reggio Calabria”, Vittoria Altomonte del Liceo Scientifico “Euclide” di Bova Marina, Raffaele Stoppa del Liceo Scientifico “F. Ribezzo” di Francavilla Fontana (Brindisi) e Alessandra Caggese del Liceo Scientifico “E. Fermi” di Bari.

I sei ragazzi si sono classificati primi tra 5142 coetanei superando le tre fasi precedenti: quella d’istituto, la regionale e la nazionale.

Il Comitato organizzatore, a seguito delle difficoltà legate all’emergenza Covid-19, non ha ritenuto opportuno convocare le squadre dei Paesi partecipanti a Matera, sede designata, ma ha optato per la distribuzione delle squadre nelle rispettive sedi nazionali.

L’organizzazione della competizione internazionale è stata, comunque, affidata all’Italia e l’osservatorio astronomico di Brera, a Milano, sarà la sede operativa per lo svolgimento di questa ultima fase della competizione.

I finalisti italiani si recheranno, dunque, nel capoluogo lombardo nei giorni dal 5 al 13 novembre, per affrontare le tre prove teorica, pratica e osservativa.

Sul dato nazionale sembra ancora una volta avere la meglio Reggio Calabria, dove ha sede il Planetario Pythagoras, struttura afferente alla Città Metropolitana e da anni capofila nella preparazione

degli studenti nello studio dell'astronomia.

Gli esperti della struttura, per consentire a Vittoria, Marco, Chiara, Ilenia di affrontare le prove con

adeguata preparazione e serenità, li sosterranno per affinare la preparazione con un corso di approfondimento

allargato a tutti i ragazzi interessati.

Le lezioni, infatti, potranno servire loro ai fini dell'edizione del 2022, il cui bando è in pubblicazione.

In Italia le Olimpiadi sono promosse 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 dalla Società Astronomica

Italiana in sinergia con l'Istituto Nazionale d'Astrofisica.

*Reggio Calabria, 7 ottobre 2021* □ □ □ □ □ □ □ □

*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>*

