

Siracusa. Olimpiadi dell'Astronomia, il programma e i finalisti siracusani

Prende il via oggi pomeriggio la Finale Nazionale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2014. Alle 17.30 sfilata del Corteo Olimpico, con partenza dall'istituto superiore Corbino e arrivo all'area Maniace. Alle 18.30, l'auditorium dell'Area Marina Protetta del Plemmirio ospita la cerimonia inaugurale. Da segnalare, alle 21, l'osservazione astronomica della volta celeste con telescopi offerta al Maniace dagli aspiranti astronomi del Liceo Corbino con l'assistenza degli astrofili del gruppo Cudas di Siracusa. Domenica alle 8.30, nei laboratori del Corbino, via alla gara nazionale delle olimpiadi di astronomia. Premiazione lunedì alle 9.30 nel salone Borsellino di Palazzo Vermexio. I vincitori della finale italiana entreranno a far parte della squadra nazionale che parteciperà alle Olimpiadi dell'Astronomia in programma in Asia centrale.

I finalisti sono in totale 40 e provengono da tutte le regioni italiane. Sei i siciliani (quattro i siracusani): Mariastella Cascone (Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" – Catania), Angelo Bonanno (I.I.S.S. "E. Vittorini" – Francofonte), Giuseppe Gurrisi (I.I.S.S. "E. Vittorini" – Francofonte), Marco Giunta (Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" – Catania), Vincenzo Pane (I.I.S.S. "O.M. Corbino", Siracusa) e Gabriele Panebianco (I.I.S.S. "E. Vittorini", Lentini).