



IL PICCOLO

EVENTI NEWSLETTER LEGGI IL QUOTIDIANO SCOPRI DI PIÙ

RICERCA E ARCHIVIO > RISULTATI DELLA RICERCA ARTICOLO

Hai cercato nel testo la parola astronomico

14/02/2019, 33 Nazionale

Olimpiadi di astronomia un centinaio di studenti da oggi al liceo Galilei

Francesco Cardella Preparazione, riflessi e molta memoria. L'astronomia si può divulgare anche così, magari mettendosi in gioco in un vero agone olimpico. È quanto caratterizza gli appuntamenti di oggi e domani al liceo scientifico Galilei di via Mameli (dalle 14.30 alle 17), teatro delle Olimpiadi dell'astronomia, fase del Triveneto curata Conrad Bohm, percorso organizzato dall'Inaf-Osservatorio astronomico di Trieste in collaborazione con l'assessorato all'Educazione del Comune di Trieste, un progetto che si avvale anche della promozione ed egida da parte del ministero dell'Istruzione, della Società astronomica italiana e naturalmente del Comitato olimpico internazionale di astronomia. La tappa di Trieste vedrà in lizza un centinaio di studenti dai 14 ai 17 anni, tutti impegnati nella conquista di un posto alle finali nazionali programmate verso la metà di aprile a Matera, trampolino con cui poter poi ambire allo scenario internazionale, quest'anno individuato in Romania. Risicata la partecipazione triestina alle Olimpiadi, con infatti cinque studenti della provincia, eccoli: Alessia Pottok e Alex Ortolani (liceo Galilei), Jacopo Verbic (scuola Roli) e Max Skerk e Jan Pohlen del Preseren. Le prove? Il copione resta quello classico e vede ogni partecipante chiamato a risolvere cinque problemi su un vasto scibile come quello dell'astronomia generale. Dopo le prove della due giorni pomeridiana, la cerimonia di premiazione della fase triveneta delle Olimpiadi dell'astronomia si svolgerà sabato, dalle 10, all'auditorium del Revoltella. Ulteriori informazioni sul sito www.olimpiadiastronomia.it o telefonando alla sede dell'Inaf di via Tiepolo 11 allo 040-3199111. --

TORNA ALLA LISTA

STAMPA QUESTO ARTICOLO