



LE OLIMPIADI NAZIONALI DI ASTRONOMIA

LA CATANESE MARIATELLA CASCONÈ NUOVA CAMPIONESSA ITALIANA

Mariastella Cascone è tra i vincitori delle Olimpiadi nazionali di astronomia, la cui fase finale si è tenuta a Modena nei giorni scorsi. Organizzate dall'Inaf (Istituto nazionale di astrofisica) e dalla Sait (Società astronomica italiana), in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, le



Olimpiadi hanno rappresentato una grande occasione per questa quindicenne che frequenta il secondo anno del liceo scientifico Galileo Galilei di Catania e che, dopo avere seguito dei seminari di preparazione alle gare tenuti all'Osservatorio astrofisico di Catania, accompagnata dalla professoressa Angela Tosto è giunta alle finali nazionali. Ciò dopo avere vinto la gara interregionale che si è svolta a Catania lo scorso febbraio. La studentessa catanese è campionessa nazionale per il secondo anno consecutivo: quest'anno per la categoria senior, nel 2014 per la categoria junior. L'anno scorso ha

partecipato alla XIX International Astronomy Olympiad, in Kirgizstan, conquistando una medaglia di bronzo, mentre nel prossimo autunno, dopo uno stage di preparazione organizzato dalla Sait e dall'Inaf, sarà a Kazan, in Russia, per la nuova edizione delle Olimpiadi Internazionali, assieme alla calabrese Silvia Neri e ai primi tre juniores: il calabrese Francesco Imbalzano e i piemontesi Pietro Benotto e Davide Messina.

