

## 6 studenti del Liceo Statale “M. Curie” di Giulianova alla Gara Interregionale dei Campionati di Astronomia



Logo Liceo Curie



### la sede Liceo Scientifico Marie Curie di Giulianova. Foto Archivio

Superata la durissima selezione iniziale dei 9323 iscritti solo 1061 ammessi, ben 6 studenti del Liceo Statale “M. Curie” di Giulianova si sono aggiudicati la partecipazione alla fase interregionale dei Campionati Italiani di Astronomia bandite dalla Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per la Valutazione del Sistema Nazionale d’Istruzione del MI - Ufficio 1 insieme alla Società Astronomica Italiana (SAIt) ed in collaborazione con l’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) per stimolare l’interesse per lo studio delle discipline scientifiche in generale, dell’Astronomia e dell’Astrofisica in particolare, e ad offrire agli studenti delle scuole italiane una proficua occasione d’incontro con il mondo della ricerca scientifica e di confronto fra le diverse realtà scolastiche.

Alla Gara Interregionale, che si svolgerà il 14 febbraio e il 15 febbraio prossimo parteciperanno per la Categoria junior 2: Valeria D’Angelo (1M), Valentina Di Gaetano (1C) e Karen Jeneba Martucci (1C); per la Categoria senior Riccardo Ridolfi (3C) e per la Categoria Master Andrea Capitani (5I) e Francesca Di Emidio (5B) sotto la guida del prof Gabriele Picciotti, referente del progetto.

“Questo risultato è un’ulteriore conferma della didattica innovativa che contraddistingue il Liceo Curie permettendo agli alunni di andare oltre i tradizionali programmi scolastici e intraprendere un percorso scolastico entusiasmante e

appassionante. - dichiara la dirigente scolastica, prof.ssa Silvia Recchiuti - Il successo raggiunto è di eccellenza e rende soddisfatti non solo i docenti, ma anche tutta la comunità scolastica.”