

## **“A riveder le stelle: lezioni di astronomia speciali per i ragazzi di prima media della Matatia”**

14 dicembre 2024 13:13

Martedì il telescopio "Celestron C130 astromaster" dell'aula esterna "Ad Astra", è stato rivolto verso il cielo stellato, consentendo ai ragazzi l'osservazione ravvicinata del pianeta Giove e della Luna.



Martedì e giovedì scorsi presso l'istituto comprensivo numero 8 'Camelia Matatia' si sono svolti i primi due incontri del progetto 'A riveder le stelle' dedicato all'osservazione astronomica e rivolto agli alunni di prima media. "Il progetto si propone come scopo quello di avvicinare i partecipanti ai temi dell'astronomia e all'osservazione del cielo stellato, anche con l'uso del telescopio - spiega la dirigente Maria Teresa Luongo. Le lezioni curate dal professor Lorenzo Aldini, esperto di astronomia e insegnante di matematica e scienze, hanno raccolto l'interesse di circa cinquanta alunni, che si sono ritrovati in aula in orario serale per una lezione introduttiva mediata dal software di simulazione Stellarium e per un primo contatto con il cielo notturno. Pianeti, satelliti e costellazioni: nella serata di martedì il telescopio "Celestron C130 astromaster" dell'aula esterna "Ad Astra", è stato rivolto verso il cielo stellato, consentendo ai ragazzi l'osservazione ravvicinata del pianeta Giove e della luna".