

L'eclisse: come gli alunni della Bugiani hanno vissuto e studiato il fenomeno

Il giorno 25 ottobre le classi 1 C, 2 C, 2 D, 2 F, 2 B della scuola secondaria A. Bugiani, Istituto Comprensivo Leopoldo 2 di Lorena, accompagnate dai docenti Anna Gaibisso, Andrea Lupi, Elisa Massano e Giovanna Spini, hanno potuto osservare l'eclissi solare.

Nonostante il cielo parzialmente nuvoloso hanno potuto apprezzare le variazioni di luce e hanno potuto osservare le variazioni di copertura del Sole da parte della Luna, in piena sicurezza, con gli occhialini appositi. I docenti hanno spiegato le varie fasi dell'eclissi con applicazione sul campo, dal giardino e piazzale della scuola A. Bugiani.

Da dove è nata l'idea? Prezioso un incontro estivo con l'astronomo Paolo Ruscitti della Torre delle stelle di Aielli in Abruzzo da parte di un'insegnante. Dal divulgatore di conoscenze astronomiche è stata accolta la proposta del fare sul campo... ed ecco l'esperienza dell'osservazione con i nostri studenti. L'osservazione è stata preceduta dallo studio del fenomeno ed ha permesso la produzione di originali e creativi plastici con materiali di riciclo.

Emozionati gli studenti ma anche gli adulti per una lezione originale spaziale... già alla ricerca di altre eclissi e di altre informazioni sullo spazio: Missione compiuta!