

Scienziati incontrati per strada

Scritto da Insegnanti

Mercoledì 17 Maggio 2017 15:15



Scienziati, questi sconosciuti

Domenica 7 maggio nel “Parco delle rose” di Rosà gli alunni delle scuole dell’Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado di Rosà, Marostica, Breganze e Bassano hanno raccontato storie di scienziati famosi e non, descrivendo le loro invenzioni e scoperte e proponendo

interessanti laboratori. Nelle “bancarelle”, dove si sono distribuite conoscenze scientifiche, il pubblico ha incontrato scienziati a cui sono state dedicate le vie nei nostri paesi. Alcuni sono molto conosciuti (Galileo) altri sono poco conosciuti come Prospero Alpini, a cui dobbiamo il caffè, Ferracina con i suoi orologi, il botanico Parolin e Chiara Didonè, la giovanissima laureata di Rosà che ci ha lasciato un erbario con le piante del nostro territorio, l’abate Toaldo, astronomo e climatologo a cui dobbiamo la realizzazione dell’osservatorio astronomico di Padova, Pietro Laverda e le sue macchine agricole straordinarie.



I bambini hanno proposto laboratori sul cielo stellato, sulla luna e le sue fasi, sulla dimensione e la distanza dei pianeti, sul colore del caffè per dipingere, sugli ingranaggi degli orologi e quelli delle macchine di Laverda, sulle forme delle foglie e delle piante.

Scienziati incontrati per strada

Scritto da Insegnanti
Mercoledì 17 Maggio 2017 15:15

Le classi 3^A della scuola primaria di Breganze e le classi 2^A e 3^A della scuola primaria di Valrovina "G. Merlo" dell'I.C.3 di Bassano hanno fatto conoscere Ferracina (orologi e ricostruzione del Ponte degli Alpini).

La classe 2^A di Breganze ci ha fatto divertire con giochi di ingranaggi per riprodurre le macchine agricole di Laverda.

Le classi 5^A B della scuola primaria "Fusinato" di Breganze e 5^A della scuola primaria "S Anna" di Rosà hanno proposto affascinanti laboratori astronomici su Galileo.

Le classi 1^A della scuola primaria di S. Luca e 2^A della secondaria di primo grado di Marostica hanno presentato il botanico, medico e farmacista Prospero Alpini.

Le classi 1^A B e 1^A C della scuola primaria "G. Pascoli" dell'I.C. di Rosà hanno dedicato il loro laboratorio di botanica "Dalla foglia all'albero, dall'albero alla foglia" a Chiara Didonè e il suo erbario; Chiara ha lasciato a Rosà un erbario (la sua tesi di Laurea) ed è morta subito dopo la laurea. I bambini hanno scoperto come seccare le piante e cosa si può fare con esse.



Lo scienziato Giuseppe Toaldo è stato studiato dagli alunni di Pianezze e la scuola dell'infanzia di Rosà ha realizzato un libretto animato con la luna crescente.