

Turismo, escursioni e natura

Lezioni "verdi" al Galilei

Erba

Settanta alunni coinvolti dalle associazioni locali nella tutela del territorio con l'alternanza scuola-lavoro

Ha coinvolto circa 70 alunni delle classi quarte del corso di scienze applicate l'alternanza scuola lavoro alla scoperta delle bellezze del territorio erbese.

Un'esperienza sul campo per i ragazzi del liceo scientifico Galilei che ha portato a qualche bella novità all'interno della scuola. Per esempio, la realizzazione di un museo naturalistico con l'esposizione di un erbario di piante tipiche del territorio e il censimento degli insetti raccolti in montagna durante le esplorazioni sul Cornizzolo e al Pian del Tivano.

Alcuni rappresentanti hanno raccontato l'esperienza sul campo come **Davide Quagliaro**, **Andrea Pozzoli** e **Emma Lucconi** che con la Pro Loco di Bosisio ha carpito i segreti dell'Isola dei Cipressi sul lago di Pusiano. **Alessandro Guastella**, **Marco Bertolini**, **Luca Morson** e **Anna Isella** hanno riscoperto il percorso geologico tra Crezzo, Rezzago e Lasnigo con l'associazione Un volo sopra la Vallassi-



Alcuni studenti all'osservatorio di Sormano lo scorso inverno

na. «Abbiamo fatto video e cartelloni per sponsorizzare la zona - hanno detto - E poi abbiamo studiato un progetto per l'eliminazione delle barriere architettoniche».

Martin Crippa ha potuto studiare l'Oasi di Baggero con il Parco Valle Lambro, mentre **Lorenzo Maggi**, **Federica Bartesaghi** e **Gabriele Spreafico** hanno scoperto il Cavo Diotti sempre sotto la supervisione del parco e il fiume Lambro: «Non pensavamo avesse un impatto così forte sull'ambiente circostante», hanno detto dopo aver visitato anche la zona di controllo dei macchinari che regolano

la diga. Altra esperienza interessante quella all'osservatorio di Sormano, fatta da **Rebecca Nava**: «Abbiamo fatto lezioni di astrofotografia puntando su supernova, nebulose e altri corpi. Abbiamo osservato Marte e Giove e fotografato la luna».

Tutti i progetti saranno illustrati durante la giornata della creatività in programma lunedì 4 giugno a scuola. Sarà l'occasione per visitare la mostra permanente di fotografie ai corpi celesti realizzate dai ragazzi all'osservatorio astronomico e finanziata da Acsm Agam su iniziativa del presidente **Giovanni Orsenigo**. **B. Mag.**