



ERBA (fue) «Alternanza scuola lavoro» per gli studenti delle classi quarta E e quarta C delle scienze applicate del liceo scientifico «Galilei» è sinonimo di territorio e risorse naturalistiche, grazie alla collaborazione con alcuni enti, dalla Riserva Regionale Valle Bova di Erba al Cai e Gruppo Speleo; dal Parco Regionale Valle Lambro al Parco Lago del Segrino e Comunità montana del Triangolo lariano; ma anche l'Arpa di Oggiono; l'Asil di Merone; il Centro Studi Biologia

e Ambiente di Erba e l'Osservatorio di Sormano. Gli studenti della quarta C approfondiscono gli aspetti geologici e idrologici dell'area della Riserva Regionale Valle Bova e del territorio del Triangolo lariano, da flora e fauna agli aspetti entomologici, con diverse uscite sul territorio. L'esperienza permetterà poi di produrre carte tematiche oltre che allestimenti di bacheche espositive.

La quarta E, già impegnata nella realizza-

«Galilei»: quarte al lavoro sul territorio

Studio di flora e fauna, ma anche di corpi celesti con l'aiuto di enti locali



zione di un'attività di monitoraggio sul Parco Lago del Segrino, approfondirà anche il parco, le funzioni delle aree protette, l'attività di guida in natura e divulgazione ambientale. Quattro alunni in particolare, **Andreea Mahu, Andrea**

Butti, Luca Iachelini e Lorenzo Molteni, saranno impegnati in un progetto specifico su astrometria e classificazione di corpi minori cosmici presso l'Osservatorio di Sormano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA