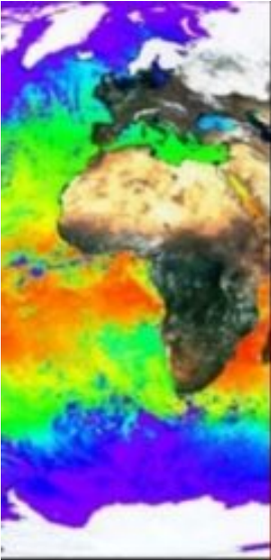
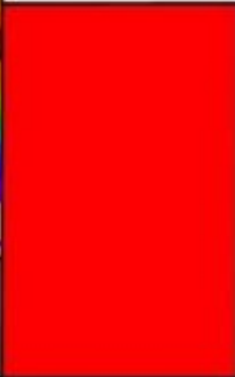


| | | |
|---|---|--|
|  |  <p>GALILEI ERBA</p> |  |
| |  | <p>Conferenze Galilei 2017-2018 SCIENZA ... NON FANTASCIENZA</p> |
| | | <p>Dott.ssa Paola Tognini</p> |
| <p>12</p> <p>Marzo 2018 ore 21.00</p> | <p>LE TRACCE GEOLOGICHE DEI CLIMI DEL PASSATO: UNA LUNGA STORIA</p> | |
| |  | |
| | <p>AUDITORIUM LICEO G. GALILEI, ERBA VIA VOLONTARI DELLA LIBERTA' 18/C</p> | |



ERBA - **“Le tracce geologiche dei climi del passato: una lunga storia”** è il titolo della conferenza in programma per lunedì 12 marzo alle ore 21 presso l’auditorium del Liceo Scientifico “Galileo Galilei” a cura della geologa e speleologa Paola Tognini. La serata verterà sullo studio delle tracce lasciate **nelle rocce dai climi nelle diverse epoche storiche.**

L’evento si inserisce nel ciclo di incontri, “Scienza... non fantascienza”, promosso dalla scuola erbese per l’anno scolastico 2017-2018 che, in tale occasione, si è avvalsa della collaborazione dello Speleo Club Erba. Collaborazione ormai di vecchia data: lo scorso anno, alcuni alunni delle classi terze hanno partecipato a un progetto in ambito speleologico organizzato dalla sezione C.A.I. di Erba durante il quale hanno imparato le tecniche di progressione su corda e hanno elaborato i dati raccolti in seguito al posizionamento di captori sensibili al radon, un gas nobile presente nelle grotte.

La serata è patrocinata dall'Assessorato alla Cultura del Comune di Erba in collaborazione con la sezione C.A.I. di Erba, lo Speleo Club Erba e la Federazione Speleologica Lombarda.