

| | |
|---|--|
| Target | Secondaria I grado |
| Tipologia proposta | Laboratorio didattico. |
| Titolo | MATEMATICA IN NATURA |
| Durata | 2 ore |
| Costo individuale | € 4.50 |
| Materie di studio | Matematica – Zoologia – Botanica. |
| Temi affrontati | Matematica - Natura. |
| Descrizione proposta Programma | Col supporto di una presentazione si introducono alcuni organismi animali e come questi sono legati al mondo della matematica. Osservazione al microscopio di organismi unicellulari quali i lieviti e come questi in condizioni ottimali aumentano numericamente nel corso del tempo. Impiego di reperti naturali per osservare più da vicino la stretta connessione tra natura e matematica grazie all'ausilio di schede didattiche, per esempio il legame tra la Serie di Fibonacci e la struttura della pigna. |
| Materiali per i partecipanti | Schede didattiche |
| Luogo di ritrovo | Museo NatuRa via Rivaletto 25 – Sant'Alberto (RA) * Possibilità di svolgere l'attività didattica anche in classe al costo di €120.00 (2 ore) |
| I costi comprendono | 1 guida per classe, materiale didattico individuale. |
| Gratuità | 2 insegnanti per classe, diversamente abili e loro accompagnatori |
| Consigli Offerte | Abbina laboratori o escursioni per formare attività di mezza giornata o giornata intera. |
| Info e prenotazioni | tel 0544 528710 - 529260 didatticanatura@atlantide.net |