



## CIRCOLARI - Anno Scolastico 2013/2014

---

Destinatari: Studenti-Genitori-Docenti

Classi 1<sup>^</sup> ALS e 1<sup>^</sup> BLSP

Prof.ssa Scortino – Prof.ssa Savoldi

Oggetto: Escursione naturalistica a tema geomorfologico al Monticolo di Darfo B. T.

Si comunica che **lunedì 26 maggio 2014** gli studenti delle classi 1<sup>°</sup> ALS e 1<sup>°</sup> BLSP si recheranno in escursione nella zona del Monticolo di Darfo B. T.

Il programma definitivo è il seguente:

Ore 8.15 – Ritrovo presso il parcheggio del Centro Congressi di Boario Terme (si raggiunge con mezzi propri o pullman di linea). Appello da parte dei docenti accompagnatori.

Ore 8.30 circa, incontro con le guide ed inizio escursione.

*La passeggiata ci porterà ad effettuare un anello attorno al Monticolo, permettendoci di osservare dall’alto le caratteristiche del fondo valle Camuno, tra conoidi di deiezione e modellamento tipico di una valle glaciale.*

*La zona è caratterizzata da uniformità di substrato (predominanza di arenarie – verrucano lombardo) consentendo un buon approfondimento per quanto riguarda la formazione di rocce sedimentarie, dovute a deposizione di sabbie su antichi bacini lacustri.*

*Inoltre, durante l’attività, saranno effettuate osservazioni naturalistiche legate all’ecosistema che caratterizza la zona, strettamente legato alla tipologia di substrato presente.*

Ore 12.30 circa termine dell’attività guidata, rientro al parcheggio del Centro Congressi e rientro a casa con mezzi propri.

Accompagnatori : Prof. ssa Savoldi, prof. ssa Sciortino.

Quota: Euro 3,00 per la guida (da consegnare in Segreteria unitamente all’autorizzazione firmata dai genitori).

**Sono consigliati per ogni partecipante: scarponcini o scarpe da trekking, pantaloni lunghi, ombrellino e giacca anti-vento. Inoltre si suggerisce la macchina fotografica, zaino scolastico per escursione (no borse o tracolle) con spuntino e bevande.**

Circ. n. \_\_\_\_\_

Data: 14 maggio 2014

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Mario Martini)

Il Compilatore: Canevali