



CIRCOLARI - Anno Scolastico 2015-2016

Destinatari: Studenti e Docenti classi 1[^] ALS – 1[^]ALSSA
Bar Succursale

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

Si comunica che **giovedì 31 marzo 2016** le classi 1[^]ALS e 1[^]ALSSA si recheranno in escursione al Monticolo di Darfo Boario Terme.

Programma:

Ore 8.30 ritrovo a Darfo B.T. (parcheggio del Centro Congressi di Boario Terme) incontro con gli Operatori ed inizio escursione naturalistica a piedi nella zona del Monticolo.

La passeggiata ci porterà ad effettuare un anello attorno al Monticolo, permettendoci di osservare dall'alto le caratteristiche del fondovalle 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 presso il parcheggio del Centro Congressi di Boario T. e rientro a casa.

Accompagnatori : prof. Albano e prof.ssa Abondio.

Viaggio: con mezzi propri

Quota: Euro 3,00 a studente da raccogliere a cura dei rappresentanti di classe e consegnare in Segreteria entro giovedì 17 marzo 2016, unitamente al permesso firmato da un genitore.

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

Data: 11 marzo 2016

Firma: Il Dirigente Scolastico
Dott. Alessandro Papale
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c.2, Lgs. n. 39/1993

N. Circolare

