



TONIOLO

LICEO SCIENTIFICO BOLZANO - BOZEN
opzione scienze applicate
con percorso in autonomia provinciale
SPORTIVO



DIALOGA

Società Cooperativa Sociale
Istituzione Scolastica Paritaria
Gesellschaft Sozialgenossenschaft
Gleichgestellte Oberschule

Comunicazione N. 107.F a.s. 2024 - 2025
Tipologia: ALUNNI, FAMIGLIE, DOCENTI E PERSONALE
Data: 11.02.2025

Redatto da De Marco Claudio

Ai Sigg. Genitori
alle studentesse e agli studenti
**facenti parte dell'Area di approfondimento
Gruppo di eccellenza**

A tutti i docenti
All'ufficio di Segreteria

e p.c.
All'Albo - al Registro

Bolzano, 11 febbraio 2025

Oggetto: Pausa didattica - uscite sul Territorio: "L'uomo i cambiamenti climatici"

Si porta a conoscenza delle studentesse e degli studenti, facenti parte del **Gruppo di eccellenza** dell'Area di Approfondimento della Pausa didattica del liceo Toniolo, e delle loro famiglie che il giorno:

venerdì 14 febbraio 2025

parteciperà a un'uscita didattica sul territorio regionale per approfondire la relazione tra l'uomo e i cambiamenti climatici.

La mattina del 14 febbraio, le studentesse e gli studenti, saranno accompagnati dal **prof. De Marco** e dal **prof. Leotta**, al Museo di Scienze e Archeologia di Rovereto per seguire il laboratorio didattico "L'uomo e i cambiamenti climatici"; successivamente visiteranno la mostra temporanea "REAL", un percorso che sfida le certezze sensoriali, mettendo in discussione tutto ciò che pensiamo di sapere su ciò che vediamo, attraverso un allestimento scientifico interattivo.

La scuola si caricherà dell'onere riguardo al costo dell'ingresso al Museo e del laboratorio didattico, mentre le studentesse e gli studenti dovranno preoccuparsi di acquistare il biglietto ferroviario per la tratta Trento-Rovereto A/R (costo totale 5,80 €).

Si ricorda che la tratta Bolzano-Trento è coperta dall'ABO+ in dotazione a tutte le studentesse e tutti gli studenti; pertanto, si raccomanda di **portare con sé la tessera ABO+ e un documento d'identità.**

Per le studentesse e gli studenti che partono da **Bolzano**, il **RITROVO** è alle **ore 08.10 alla stazione di Bolzano**, con il prof. De Marco; per le studentesse e gli studenti che partono da **Ora** il **RITROVO** è alle **ore 08.30 alla stazione di Ora**, con il prof. Leotta.

Il **rientro** è previsto alle **ore 13:18 alla stazione di Ora** e alle **ore 13:30 alla stazione di Bolzano**, dove le studentesse e gli studenti potranno tornare a casa in autonomia.

Essendo un'attività scolastica, le studentesse e gli studenti dovranno rispettare le norme del Regolamento scolastico anche per quanto concerne permessi e giustificazioni.

Cordiali saluti

I Dirigente Scolastico
- prof. Esio Zaghet -

Publicato sul sito www.liceotoniolo.bz.it in data 11.02.2025
Publicato sul Registro in data 11.02.2025