



Circ. n.350
Prot. n.2775/6.7.c

Vignola,20 Febbraio 2019

Agli studenti delle classi 4^AE, 4^AF, 4^AG
ed alle loro famiglie
E p.c. ai Proff. Caselli, Riccò, Sandrolini, Torelli
E p.c. Al DSGA
Al sito di Istituto

Oggetto: **escursione naturalistica a Treviso - 31 maggio 2019**

Programma

6.20: partenza dalla sede dell'Istituto in via Resistenza.

9.30: incontro con una guida di Travelsport presso la stazione FFSS di Treviso e passeggiata per le vie del centro fino al luogo di inizio delle attività. Durante la giornata, in piccoli gruppi, si potranno effettuare foto a persone, luoghi, ambienti naturali. Suddivisione degli studenti in due gruppi, uno dei quali inizierà pedalando ed uno pagaiando.

12/13: pranzo al sacco (a carico degli studenti) presso la sede di Travelsport ove sono a disposizione dei ragazzi tavoli, panche, un bagno ed acqua potabile.

Nel pomeriggio, seconda parte della discesa fino al porticciolo di Casale sul Sile, previa inversione dei gruppi del mattino.

Verso le ore 16.00 arrivo a Casale sul Sile ed incontro con il pullman.

16.30: Partenza per il rientro a Vignola.

19.30: arrivo a Vignola, davanti alla sede dell'Istituto, dove gli studenti saranno lasciati liberi di rientrare autonomamente.

Si forniscono alcune indicazioni tecniche:

- Il percorso in bicicletta utilizza prevalentemente itinerari ciclopedonali, su fondo sterrato, molto scorrevole. La durata per ciascuna tratta (mattina e pomeriggio) è di circa due ore ad andatura tranquilla ed incluse le soste per le spiegazioni. Le biciclette utilizzate sono mountain bike front suspended. Ogni partecipante sarà dotato di caschetto. Il gruppo in bicicletta è accompagnato da una guida naturalistico-ambientale locale.

- Il fiume si presenta assolutamente piatto, privo di qualsiasi caratteristica turbolenta tipica dei corsi d'acqua normalmente affrontati con gommoni da rafting. Ogni partecipante indossa un giubbotto di aiuto al galleggiamento (omologato). Su ogni gommone è presente una guida naturalistica locale a cui spetta la conduzione del gommone stesso, mentre gli alunni, pagaiando saranno il miglior motore ad emissioni zero. Equipaggiamento personale: si consiglia un abbigliamento sportivo, assolutamente indispensabili scarpe da ginnastica, cappello ed occhiali per il sole, k-way.

- Prevedere un cambio di indumenti.

I docenti accompagnatori saranno i proff. Caselli, Riccò, Sandrolini, Torelli.

Si ricorda che il Regolamento di Istituto prevede come elemento vincolante per l'effettuazione del viaggio la partecipazione dei 2/3 degli alunni, quindi l'uscita sarà effettuata solo al raggiungimento della suddetta soglia.

La quota per la partecipazione all'uscita didattica, a copertura del costo del viaggio, del noleggio attrezzatura e delle guide è pari a € **38** e deve essere versata **entro il 2 marzo 2019**.

La docente referente
Prof.ssa Stefania Riccò

Il Dirigente Scolastico
dott. Stefania Giovanetti
Documento firmato digitalmente

(Da consegnare compilato e firmato) - Ritagliare qui -----

Il/la sottoscritto/a _____, genitore dell'alunno/a _____ della classe _____ dichiara di autorizzare il/la figlio/a a partecipare alla seguente iniziativa : **escursione naturalistica a Treviso - 31 maggio 2019** secondo il programma allegato.

- Il/la sottoscritto/a acconsente, pertanto, che egli/ella usufruisca dei mezzi di trasporto necessari e accetta consapevolmente tutte le condizioni previste dall'organizzazione della visita.
- Dichiara di sentirsi corresponsabile della condotta dello studente e di essere a conoscenza del fatto che gli studenti sono coperti da polizza assicurativa infortuni.
- Dichiara, inoltre, di sollevare l'Istituto Primo Levi e i docenti accompagnatori da ogni responsabilità civile e penale derivante da quanto possa accadere durante la visita medesima, come previsto dalla legge 11 luglio 1980 n. 312 titolo II art. 61.

Data _____

Firma di un genitore (per gli studenti minorenni) _____

Firma dello studente maggiorenne (per adesione) _____

Firma di un genitore per conoscenza (per gli studenti maggiorenni) _____