



Circolare nr. 310  
Vicenza, 9 aprile 2024

Agli Studenti delle classi 1<sup>^</sup>ASC, 2<sup>^</sup>ASA  
p.c. ai loro Genitori  
Ai proff. E. Fabris, A. Formosa,  
M. Maruzzo, C. Zanesco  
p.c. ai Docenti delle classi 1<sup>^</sup>ASC, 2<sup>^</sup>ASA  
p.c. al Personale ATA  
Sede

Oggetto: **uscita didattica al Giardino Botanico di Porto Caleri.**

Si comunica che lunedì 15 aprile p.v. le classi 1<sup>^</sup>ASC e 2<sup>^</sup>ASA parteciperanno ad un'uscita didattica al Giardino Botanico di Porto Caleri. Si trasmette di seguito il prospetto riepilogativo:

ORARI DI PARTENZA E RIENTRO

ritrovo: ore 8:10 ritrovo al piazzale vicino alla rotatoria tra Via Carducci e Via Goldoni;  
partenza: in pullman alle ore 8:20;  
rientro: alle ore 18:00 al piazzale vicino alla rotatoria tra Via Carducci e Via Goldoni.

DOCENTI ACCOMPAGNATORI

prof.ssa Annunziata Formosa e prof. Mauro Maruzzo per la classe 1<sup>^</sup>ASC  
prof. Enrico Fabris e prof.ssa Cinzia Zanesco per la classe 2<sup>^</sup>ASA

Si allega scheda dettagliata con il programma dell'uscita e il modulo di autorizzazione che gli studenti dovranno riconsegnare in Segreteria Didattica, firmato dagli esercenti della patria potestà, entro giovedì 11 aprile.

Cordiali saluti.

LA DOCENTE REFERENTE  
Prof. Enrico Fabris

IL DIRIGENTE  
Ing. Cristiano Crosera  
documento firmato in originale





### Allegato– Scheda dettagliata attività

#### **Programma:**

- ore 8:10 Ritrovo al piazzale vicino alla rotatoria tra via Carducci e via Goldoni;
- ore 8:20 partenza in pullman per Porto Caleri;
- ore 10:00 arrivo al Giardino Botanico di Porto Caleri;
- ore 10:15 inizio visita guidata del Giardino Botanico;
- ore 13:00 fine visita guidata e pranzo al sacco nello spazio attrezzato;
- ore 14:00 passeggiata in spiaggia e in pineta, tempo libero in spiaggia;
- ore 16:20 partenza in pullman per Vicenza;
- ore 18:00 arrivo al piazzale vicino alla rotatoria tra via Carducci e via Goldoni.

Ogni studente sarà libero di raggiungere il proprio domicilio in autonomia