



12 Aprile 2024

Circolare numero 376

376 - Visita orto botanico - Catania

Ai sigg. docenti delle classi I della Scuola Secondaria di I grado Plessi La Pira – Macherione – Verga

Ai sigg. genitori degli alunni delle classi I della Scuola Secondaria di I grado Plessi La Pira – Macherione – Verga

Al sito Oggetto: Visita Orto Botanico – Catania

Si comunica che giorno 03/05/24 (per le classi I B, I C, I G plesso La Pira) e 06/05/24 (per le classi I A e I G plesso Verga) si svolgerà una visita guidata presso l'Orto Botanico di Catania in collaborazione con l'associazione Officine Culturali. Gli alunni si sposteranno in treno da Giarre a Catania e ritorneranno con lo stesso mezzo. Raggiungeranno la sede dell'Orto Botanico con la metropolitana. Il costo previsto è di 9,50 € (6 € costo del biglietto del treno A/R, 1 € biglietto metropolitana, 2,50 € biglietto d'ingresso dell'Orto botanico). Il versamento della quota è così suddiviso: il costo del biglietto del treno (6 €) deve essere pagato attraverso la procedura PAGO ON LINE disponibile all'interno del PORTALE ARGO entro il 18/04/24; i restanti 3,50 € devono essere consegnati insieme all'autorizzazione. L'autorizzazione, allegata alla presente comunicazione, e la quota di 3.50 € dovranno essere consegnati al docente di scienze della classe **IMPROROGABILMENTE** entro il 18/04/24.

DOCENTI ACCOMPAGNATORI I A Prof.sse Mangiagli /Pappalardo C./Cavallaro I B Prof.sse Patanè /Grasso L. I C Prof.sse Pappalardo G./ Saitta I G Verga Prof.ssa Torrisi I G La Pira Prof.re Piro

PROGRAMMA 8.00 raduno presso la stazione ferroviaria di Giarre (gli alunni saranno accompagnati direttamente alla stazione dai genitori) 8.20 partenza treno 8.46 arrivo previsto a Catania 9.30 visita dell'Orto Botanico 12.54 partenza da Catania 13.26 arrivo a Giarre (gli alunni saranno prelevati dai genitori presso la stazione ferroviaria)

Il dirigente scolastico Dott.ssa Rossana Maletta Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/39 Le docenti Funzione Strumentale Maria Morvillo Cristina Pappalardo