



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "I.T.C. DI VITTORIO – I.T.I. LATTANZIO"
Via Teano, 223 - 00177 Roma (06121122405 / 06121122406 - fax 062752492
Cod. Min. RMIS00900E * rmis00900e@istruzione.it - rmis00900e@pec.istruzione.it
Cod. fiscale 97200390587

CIRCOLARE N. 216

del 15/04/2024

OGGETTO: Progetto Scuola SOStenibile per #IoSonoAmbiente - Visite guidate nei parchi del quartiere..

Alle studentesse ed agli studenti interessati
Alle famiglie
Ai docenti
Al Personale ATA
Al DSGA

Si comunica che nell'ambito del progetto *Scuola SOStenibile per #IoSonoAmbiente*, le classi 1A, 1F, 1G, 1M, 1N, 2F, 2L, 2K, guidate da esperti storici e naturalisti, effettueranno un'uscita didattica presso un parco cittadino, come di seguito riportato:

Giorno	23 aprile	24 aprile		2 maggio		6 maggio	
Orario	9:00-10:00	9:00-10:00	12:00-13:00	9:00-10:00	12:00-13:00	9:00-10:00	12:00-13:00
			0				0
V i l l a Gordiani	1AL	1ML		1FL			
Parco delle Energie		2KL	2LL		1NL	2FL	1GL

Le studentesse e gli studenti delle classi che effettuano la visita nella fascia oraria 9:00-10:00 si recheranno autonomamente nel luogo concordato; al termine dell'attività, rientreranno a scuola con i/le due docenti accompagnatori/trici, per completare il regolare orario delle lezioni.

Le studentesse e gli studenti delle classi che effettuano la visita nella fascia oraria 12:00-13:00 entreranno regolarmente a scuola per seguire le lezioni; alle ore 11:00, accompagnati dai/dalle due docenti accompagnatori/trici si recheranno al Parco delle Energie. Al termine dell'attività, faranno ritorno in autonomia alla propria abitazione

Si allega alla presente il dettaglio delle visite.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Maria Ingresso



Il presente documento è stato sottoscritto digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

DETTAGLI VISITE

Classi 1A, 1M, 1F

Luogo: Villa Gordiani

Data: vedi tabella

Ora: 9:00-10:00.

Appuntamento: alle ore 8:45 direttamente a Villa Gordiani, ingresso Largo Battipaglia, n°15; al termine della visita la classe, accompagnata dai/dalle due docenti, rientrerà a scuola per completare l'orario di lezione.

Programma:

La prima fase è dedicata al riconoscimento in natura delle specie arboree e arbustive presenti. Agli studenti vengono illustrate le principali caratteristiche diagnostiche degli alberi (corteccia, portamento, foglie, fiori, ecc.) utili per il riconoscimento specifico. Tale attività è condotta da operatori esperti (biologi o naturalisti) e può avvalersi della consultazione di appositi manuali e guide di campo nonché del supporto online di strumenti informatici di riconoscimento della flora (Pl@ntnet; iNaturalist).

Nella seconda fase vengono illustrati: le numerose funzioni ambientali che gli alberi possono svolgere (cattura della CO₂ atmosferica, produzione di ossigeno, abbattimento delle polveri sottili e degli inquinanti atmosferici, mitigazione del clima, contrasto all'erosione dei suoli, ecc.) e i meccanismi biologici attraverso i quali queste funzioni si esplicano. Infine, viene descritto come sia possibile calcolare la quantità di CO₂ sequestrata dagli alberi e rilevare i dati biometrici degli alberi per il calcolo della biomassa, con riferimento ad alcuni esempi specifici.

Classi 2K, 2F

Luogo: Parco delle Energie - lago ex Snia

Data: vedi tabella

Ora 9:00-10:00.

Appuntamento alle ore 8:45 direttamente al Parco delle Energie, ingresso da via di Portonaccio, n. 230 (arrivando da Largo Preneste, l'ingresso è sul lato sinistro della strada, prima del cavalcavia).

Al termine della visita la classe, accompagnata dai/dalle due docenti, rientrerà a scuola per completare l'orario di lezione.

Classi 2L, 1N, 1G

Luogo: Parco delle Energie – lago Ex Snia

Data: vedi tabella

Ora 12:00-13:00.

La classe svolge regolarmente le lezioni fino alle ore 11:00; poi, con i/le due docenti accompagnatori/trici, si recherà presso il Parco delle Energie, ingresso da via di Portonaccio, n. 230 (arrivando da Largo Preneste, l'ingresso è sul lato sinistro della strada, prima del cavalcavia). Al termine dell'attività, studenti e studentesse faranno rientro a casa in autonomia.

Programma:

L'obiettivo è far conoscere ai ragazzi un'area simbolo del loro quartiere, passando brevemente per i seguenti punti: (1) introduzione alla storia del parco e alla formazione del

lago, con accenni al contesto geologico dell'area; (2) cenni riguardo agli aspetti naturalistici e alla biodiversità presente, con particolare riferimenti alla fauna e alla flora; (3) riconoscimento delle principali specie vegetali e caratteri distintivi della fauna più facilmente osservabile; (4) riferimento agli aspetti ecologici e alle funzioni ambientali dell'area; (5) stato di tutela attuale e concetto di monumento naturale; (6) approfondimento sui meccanismi di rivendicazione dal basso e di cittadinanza attiva; (7) tentativi di speculazione edilizia e situazione attuale.

Giorno	23 aprile	24 aprile		2 maggio		6 maggio	
Orario	9:00-10:00	9:00-10:00	12:00-13:00	9:00-10:00	12:00-13:00	9:00-10:00	12:00-13:00
Villa Gordiani	1A	1M		1F			
Parco delle Energie		2K	2L		1N	2F	1G