

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RECUPERO E RESILIENZA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Distretto 42 - Ambito Territoriale n. 15

LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. VAILATI"

Via A. GRANDI, 146 - 00045 GENZANO DI ROMA

☎ 06/97858669 - C.M. RMPS39000G

rmps39000g@istruzione.it - rmps39000g@pec.istruzione.it

www.liceovailatigenzano.edu.it

C.F. 82005500580 - C.U. UFBV98

Circolare n. 252 del 18/02/2025

Ai docenti

Agli Studenti delle classi 1E/2E

Ai relativi genitori

Al DSGA/AI personale ATA

Sito istituzionale

Oggetto: Uscita didattica Acea - 28 febbraio – classe 1E/2E

Si comunica che le classi della curvatura di biotecnologie, 1E e 2E, il giorno venerdì 28 febbraio 2025 (dalle ore 8.30 alle ore 13.30 circa), accompagnate dai docenti prof.ssa Tecla Lucca (referente dell'uscita) e prof. Matteo Evangelisti, si recheranno presso l'impianto Acea ATO2 - Depuratore Roma Nord, per una visita didattica guidata.

L'appuntamento per gli studenti è presso il piazzale G. Cesaroni di Genzano alle ore 8.30; il rientro, previsto per le 13.30 circa, è nel medesimo luogo.

Ai fini della visita va restituita ai docenti accompagnatori, entro il 25 febbraio, la dichiarazione liberatoria consegnata in classe **firmata da entrambi i genitori** di ogni alunno (presente anche in allegato a questa circolare).

La quota pro-capite ammonta a 12 euro per le spese di trasporto da versare tramite PagoPA.

L'evento di pagamento, disponibile a partire dal 20 febbraio, sarà aperto fino al 25 febbraio.

Si precisa che l'adesione vincolante dovrà essere trasmessa dalla famiglia degli studenti iscritti entro mercoledì 24/02/2025 attraverso l'apposita comunicazione sul registro online a cui è allegata la presente circolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof.ssa Filomena Assunta Mignogna)

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93)