



Cogliate, 19/01/2026

Alle famiglie degli alunni

Delle classi prime

Ai docenti interessati

Al personale ATA interessato

Scuola secondaria D. Buzzati

Cogliate

Atti/sito

Oggetto: Progetto Gelsia Ambiente classi 1°ABC plesso BUZZATI

Si comunica che mercoledì 18 febbraio 2026 le classi Prime della Scuola Secondaria "D. Buzzati" di Cogliate parteciperanno al progetto di Educazione Ambientale "Acqua Smart", proposto da Gelsia Ambiente, il cui scopo è l'indagine della qualità dell'acqua e al fine di promuovere soluzioni sostenibili.

Gli alunni saranno coinvolti in uno laboratorio interattivo in cui, attraverso esperimenti scientifici, confronteranno l'acqua del rubinetto e l'acqua in bottiglia.

Gli interventi saranno realizzati secondo il seguente prospetto:

1C 08:00-10:00

1B 10:00-12:00

1A 12:00-14:00

I TEMI AFFRONTATI

Analisi e misurazione

Attraverso esperimenti, gli studenti testeranno il pH e misureranno i parametri fisici di vari campioni d'acqua, inclusa quella della scuola, per capire come le sue caratteristiche possono variare.

Confronto tra acqua in bottiglia e del rubinetto

Gli studenti confronteranno, i risultati delle analisi per scoprire che, nella maggior parte dei



Discussione

casi, l'acqua del rubinetto è altrettanto sicura dell'acqua in bottiglia.

Il laboratorio si concluderà con una discussione sull'impatto ambientale delle bottiglie di plastica e come ridurre il loro consumo, esplorando alternative sostenibili.

Il Referente del Progetto

Prof. Tiziano Cardaci

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Maria Beatrice Murdaca