



23 OTTOBRE 2024

1°F

**SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO MORANDI
CINISELLO BALSAMO**

Quale percorso avete fatto?

Ci siamo divisi in 4 gruppi e siamo andati ad esplorare e ricercare gli elementi della biodiversità del Parco Nord vicino all'acqua...

Abbiamo esplorato vicino al canale della fontana tonda...vicino alla fontana triangolare...vicino al lago Nord e lungo il canale vicino al lotto 1





Cosa avete trovato di particolare?
Quello che più vi ha stupito sono state le lumache (con guscio e non), i piccoli bivalvi lungo i canali, i tantissimi tipi di funghi, le bacche di fitolacca che coloravano le dita, le bacche di biancospino che sembravano delle piccole mele, dei fiori viola e bianchi che spiccavano nel prato verde e dei veri e propri micromondi nascosti tra le cortecce in decomposizione.



Da dove arriva l'acqua che avete osservato?

*Abbiamo scoperto insieme che l'acqua del Parco Nord arriva o da acqua di prima falda non potabile o dal fiume Ticino che arriva fino a qui grazie al canale Villoresi!
E l'acqua è ricca di vita!*



Quali sono le caratteristiche del corso d'acqua/lago che avete osservato?

Abbiamo osservato che i canali e le fontane hanno un fondo di cemento, invece il lago Nord ha sì un fondo in cemento, che però è ricoperto di argilla.

Infatti, si notano le impronte di tantissimi uccelli acquatici.

Osservando il lago abbiamo notato che vi sono dei canneti, luogo di rifugio di germani reali, folaghe e rane. Mentre osservavamo il lago abbiamo notato che il becco della folaga non è uguale a quello del germano reale: il primo è a punta per catturare i pesci, il secondo è piatto per raccogliere alghe.