



15 NOVEMBRE

1°B

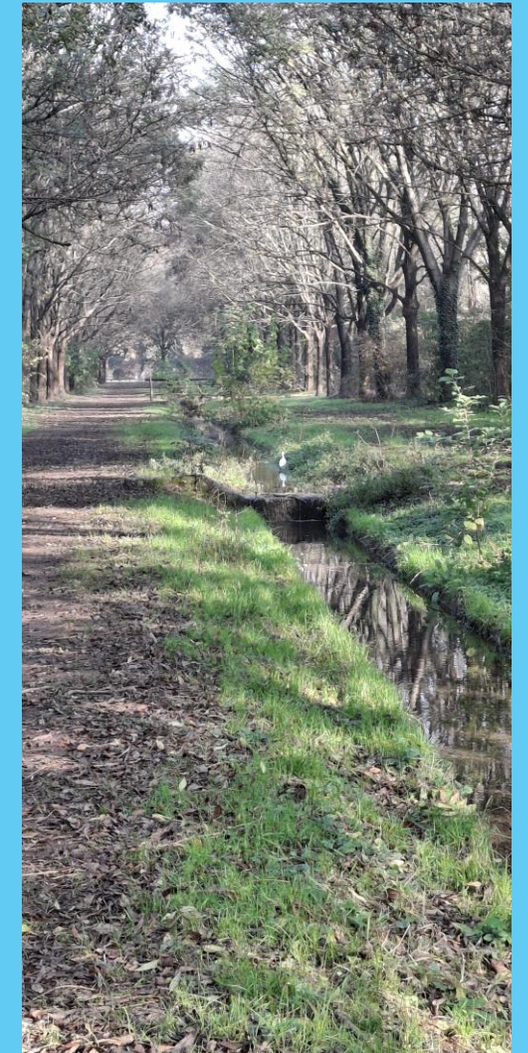
**SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO MORANDI
CINISELLO BALSAMO**

Quale percorso avete fatto?

Divisi in gruppi siamo andati ad esplorare alcuni luoghi con l'acqua del Parco Nord: c'è chi ha osservato il canale dietro la collina del lago Nord, chi la pozza in fondo al canale della fontana tonda e chi il canale tra la fontana tonda e il lago Nord.

Avete osservato qualche pianta o animale particolare?

Bacche di biancospino, funghi a mensola che avevano il colore a strati, una garzetta, una foglia mangiata da un bruco ma che è diventata la casa di una lumaca, il guscio di una chiocciola mangiata da un riccio, i resti di bivalvi di acqua dolce, le foglie della vite americana, la tana di alcuni centro piedi e la tana delle arvicole!



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 che avete osservato?

I canali osservati avevano tutti un fondo di cemento, così come il lago Nord osservato alla fine. Lungo i canali crescevano alberi e alcune piante con le radici sommerse (menta acquatica). Nel canale l'acqua viene regolamentata da una chiusa.

Nell'acqua dei canali abbiamo trovato solo i bivalvi...invece nell'acqua del lago Nord pesci, germani reali, gallinelle d'acqua e folaghe!

Al lago Nord, inoltre, le sponde sono ricoperte di cannuce di palude: luogo di rifugio degli uccelli acquatici e importanti per il consolidamento delle sponde.