

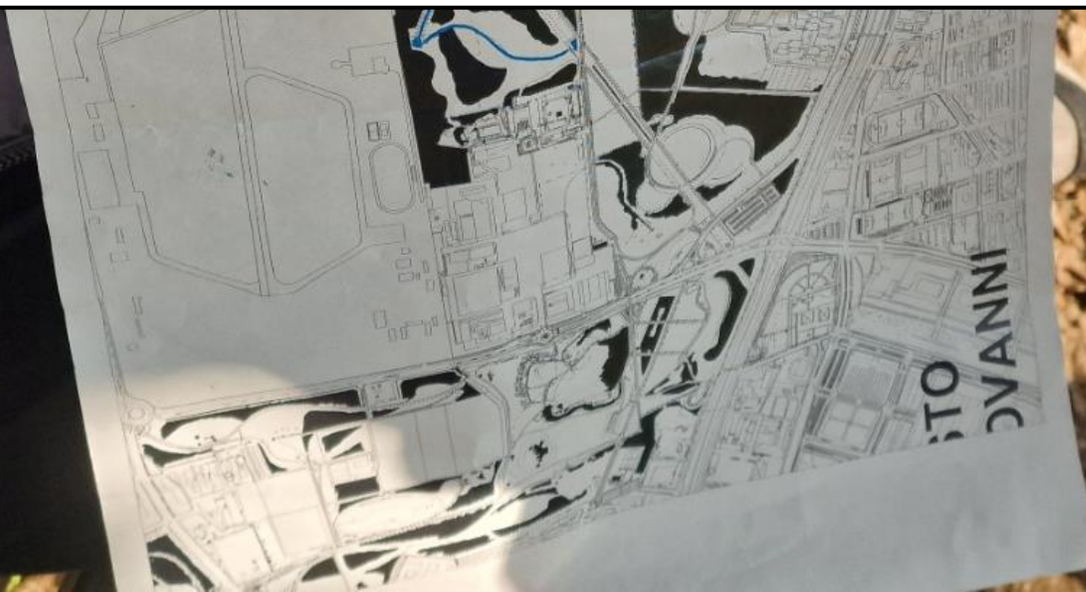
LAGO NORD: lago artificiale che ha la riva  
costituita da gradoni. Si capisce che è un lago  
artificiale dalla bocca di presa d'acqua il resto  
son state rimaterializzate con delle sponde  
ELEMENTI TROVATI: PIUME, GUSCI DI SEME e MUSCHIO

**15 NOVEMBRE**  
**1°D**  
**SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO MORANDI**  
**MILANO**



### Quale percorso avete fatto?

*Divisi a gruppi siamo andati alla scoperta di diversi specchi d'acqua del parco e dei diversi canalini in particolare: lago nord, pozza dei cani, fontana triangolare, il nuovo lago a nord della cascina.*



### Da dove arriva l'acqua che avete osservato?

*L'acqua che viene portata all'interno del parco arriva principalmente dal canale villoresi, che prende a sua volta l'acqua dal fiume ticino, in alcuni periodi dell'anno però viene prelevata direttamente dalla prima falda visto che il canale viene prosciugato.*



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

*Per citare solo le caratteristiche principali... Agli angoli della fontana triangolare ci sono delle rampe per aiutare gli animali ad uscire, la pozza dei cani è rotonda e il fondo è fatto di terra argillosa, il lago nord è grosso con sponde naturalizzate e una fatta in gradoni di cemento e la maggior parte dei canalini sono fatti in cemento e un po' spogli.*

## Avete osservato qualche pianta o animale particolare?

*Esplorando i diversi punti di interesse abbiamo trovato diverse tracce di biodiversità come: cannuce di palude staccate, menta d'acqua, bastoncini, foglie di diverso tipo, gusci di vongole d'oro e piume di germano reale.*

