



Ciao, oggi c'è molta nebbia e fa freddo...ci incontriamo davanti al Centro Civico e ci incamminiamo sul ponticello che attraversa il Seveso e che ci porta nel parco.

Qui facciamo un cerchio e vi spiego l'importanza del Seveso e le sue sponde come "corridoio ecologico" fra Parco Nord e Parco del Grugnotorto, una "strada verde" naturale con boschi e acqua che permetta agli animali e alle piante di spostarsi (queste ultime ovviamente si sposteranno grazie al fatto che i semi potranno disperdersi grazie al vento e agli animali).

Vi spiego che le sponde del Seveso sono appena state riqualificate per favorire lo spostamento di piante ed animali e, anche se la sua acqua non è proprio pulitissima, sono tornati germani reali, che vediamo abbondanti lungo le sponde del fiume, le quali, vi spiego, sono state rinaturalizzate creando delle spiaggette per gli animali acquatici; spesso è possibile incontrare qui anche l'airone...insomma si spera che piano a piano la situazione migliori!



In questo "corridoio" oggi andremo a piantumare alcune specie selvatiche tipiche del sottobosco, che poi potranno diffondersi liberamente durante i prossimi anni creando un ambiente che attirerà molti insetti e quindi anche animali (per esempio uccelli e piccoli mammiferi come il riccio).

Ci incamminiamo e arriviamo in un parchetto lungo le sponde del Seveso che alcuni di voi conoscono.

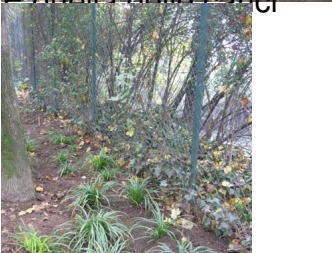
Questa sarà la zona dove piantumeremo insieme all'altra classe.



A coppie, vi consegno le palette e vi spiego le fasi della piantumazione: scavare una buca dove trovate un legnetto infilzato nel terreno ...



riempire con un po' di humus (terra più fertile), sistemare la piantina e ricoprire schiacciando bene la piantina con le mani o con i piedi per eliminare gli spazi d'aria nel sottosuolo, che potrebbero far marcire le radici



ter sono piante di carica, viola e fragola; al termine bisognerebbe

ud'aula di didattica ma sarà possibile imparare a riconoscere le specie

Segna Map, la GPS ci vengono in coppia che è un triangolo, per poter

Area di Massimo