



Ciao a tutti!

Ci incontriamo davanti alla cascina. Oggi il vento soffia forte e tiene pulito il cielo, e si sta molto bene al sole. Ci dirigiamo verso un prato vicino al Boschetto della scorsa volta ci sediamo in cerchio sull'erba e cominciamo.

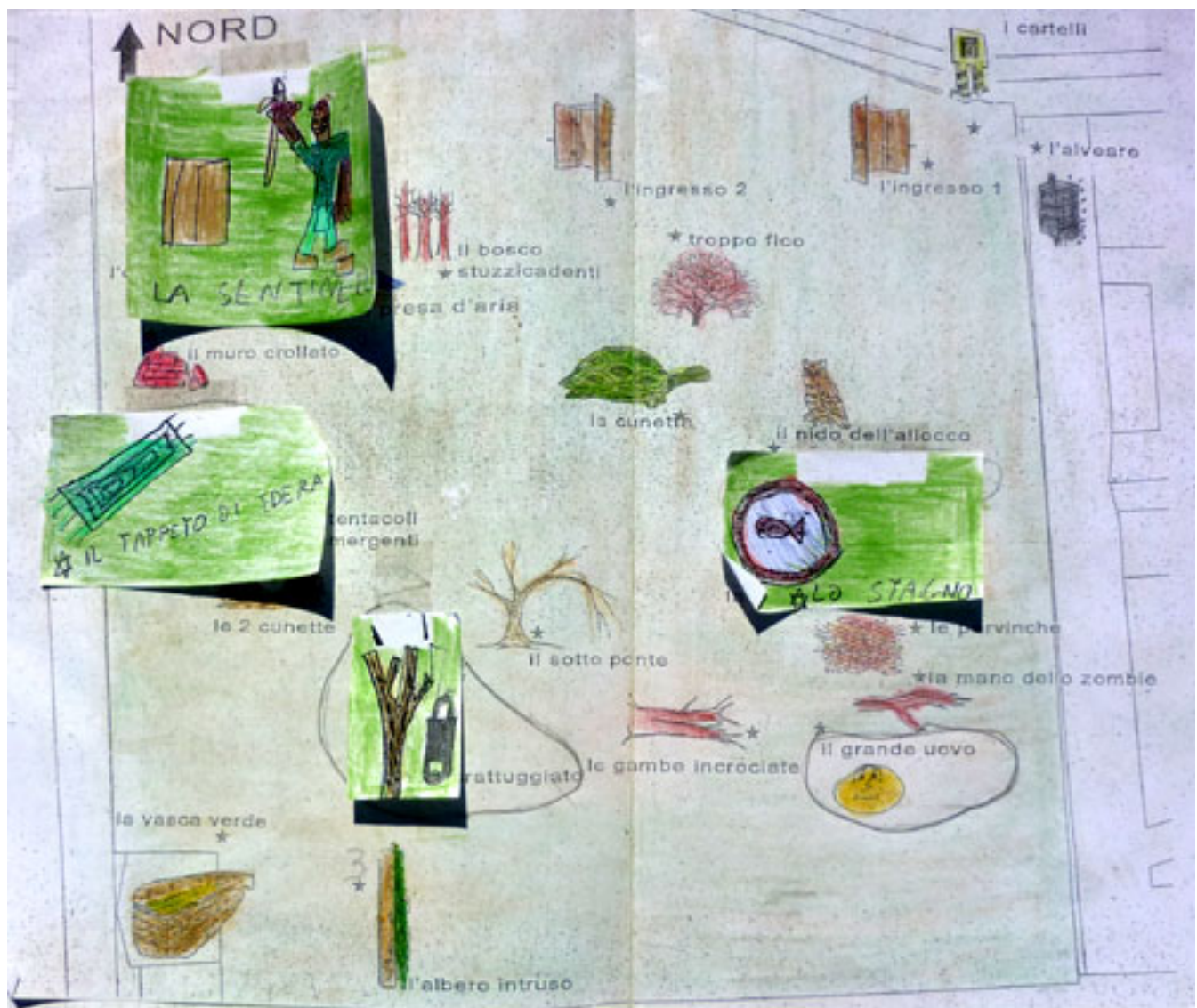
Ripensiamo alla scorsa volta, a come è cambiato il parco intorno a noi. Notate come prima cosa che stanno facendo dei lavori, e che hanno scavato uno stagno vicino a dove la scorsa volta avevamo fatto merenda. Quest'area diventerà un luogo speciale, dove molti animali potranno trovare zone tranquille dove nascondersi e riprodursi.



Questo luogo non è la sola cosa che è cambiata: sono cresciute le foglie, spuntati i fiori, ascoltiamo molti cinguettii, fa caldo e siamo vestiti diversamente anche noi... è primavera! E a primavera molti animali si riproducono, ed hanno piccoli da accudire. Per questo tra poco, quando entreremo nel boschetto GEV, dovremo parlare molto piano! Là ci sono sprattutto molti uccelli che hanno nidificato, e le nostre parole potrebbero spaventare gli adulti e farli allontanare dai pulcini che invece hanno bisogno di loro.

A scuola avete approfondito alcuni aspetti visti insieme in autunno.

Prima di tutto avete ricreato i simboli della mappa dei punti dove ci eravamo soffermati.



La sentinella:



Il tappeto di edera:



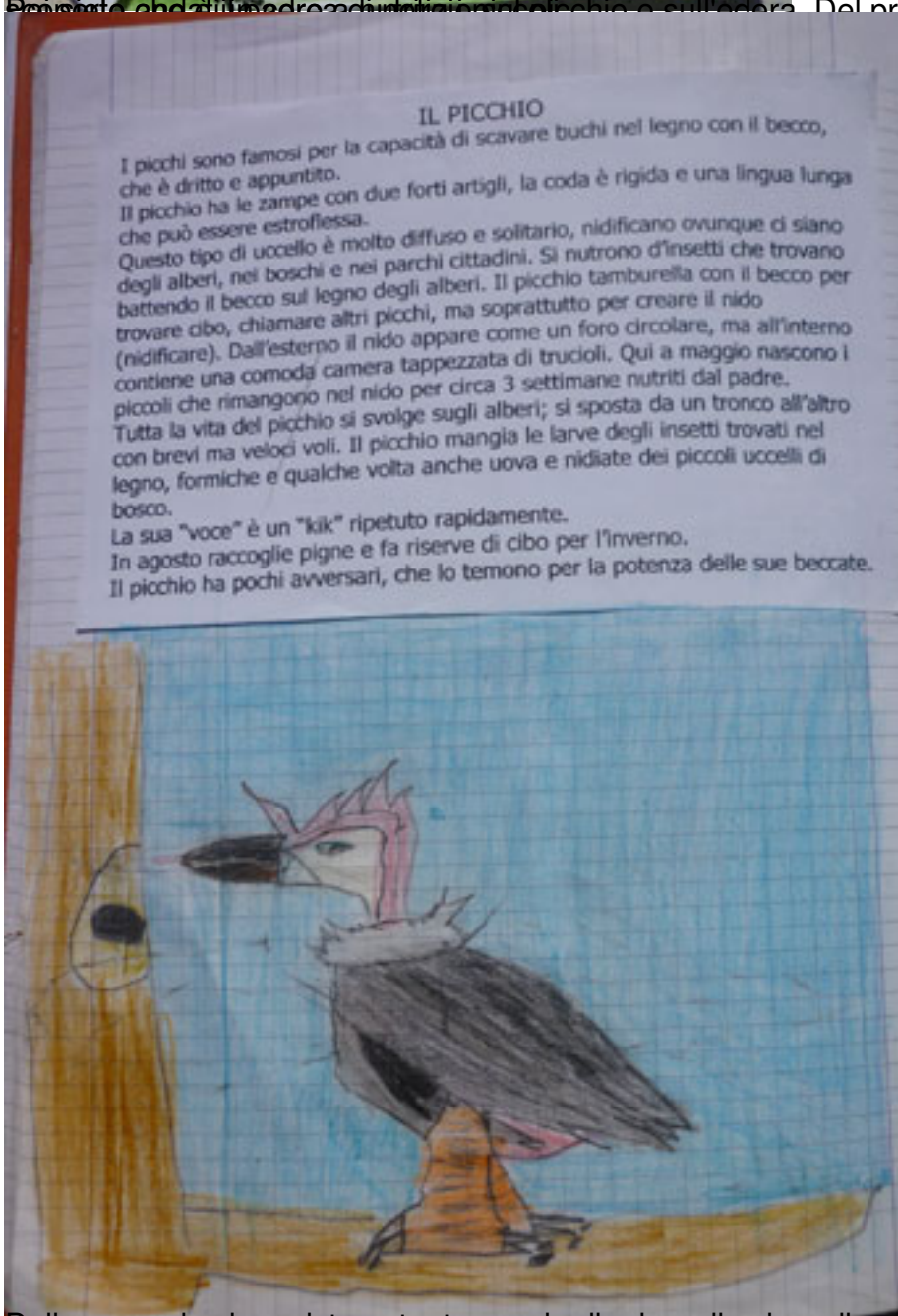
L'albero gratugiato:



Lo stagno:



Primo obiettivo di introduzione simbolica e sull'edera. Del primo avete per esempio



Della seconda che esistono tante specie di edera di colore diverso, e che ama molto l'ombra.

L'EDERA

L'edera è un arbusto rampicante sempreverde. Ha fusti sottili flessibili sui quali si sviluppano piccole radici che si ancorano al supporto che sostiene la pianta.

Le foglie hanno un lungo picciolo; le dimensioni delle foglie sono diverse, ma sono quasi sempre lucide e abbastanza rigide.

I colori sono vari, dal verde scuro al verde chiarissimo con varietà di foglie striate di giallo o bianco.

A settembre - ottobre proprio in cima al fusto produce piccoli fiori verdi, seguiti da bacche scure.

L'edera sopporta anche basse temperature, piuttosto teme il caldo e non ama il sole, si sviluppa e cresce vigorosamente in luoghi ombreggiati al riparo della luce del sole.

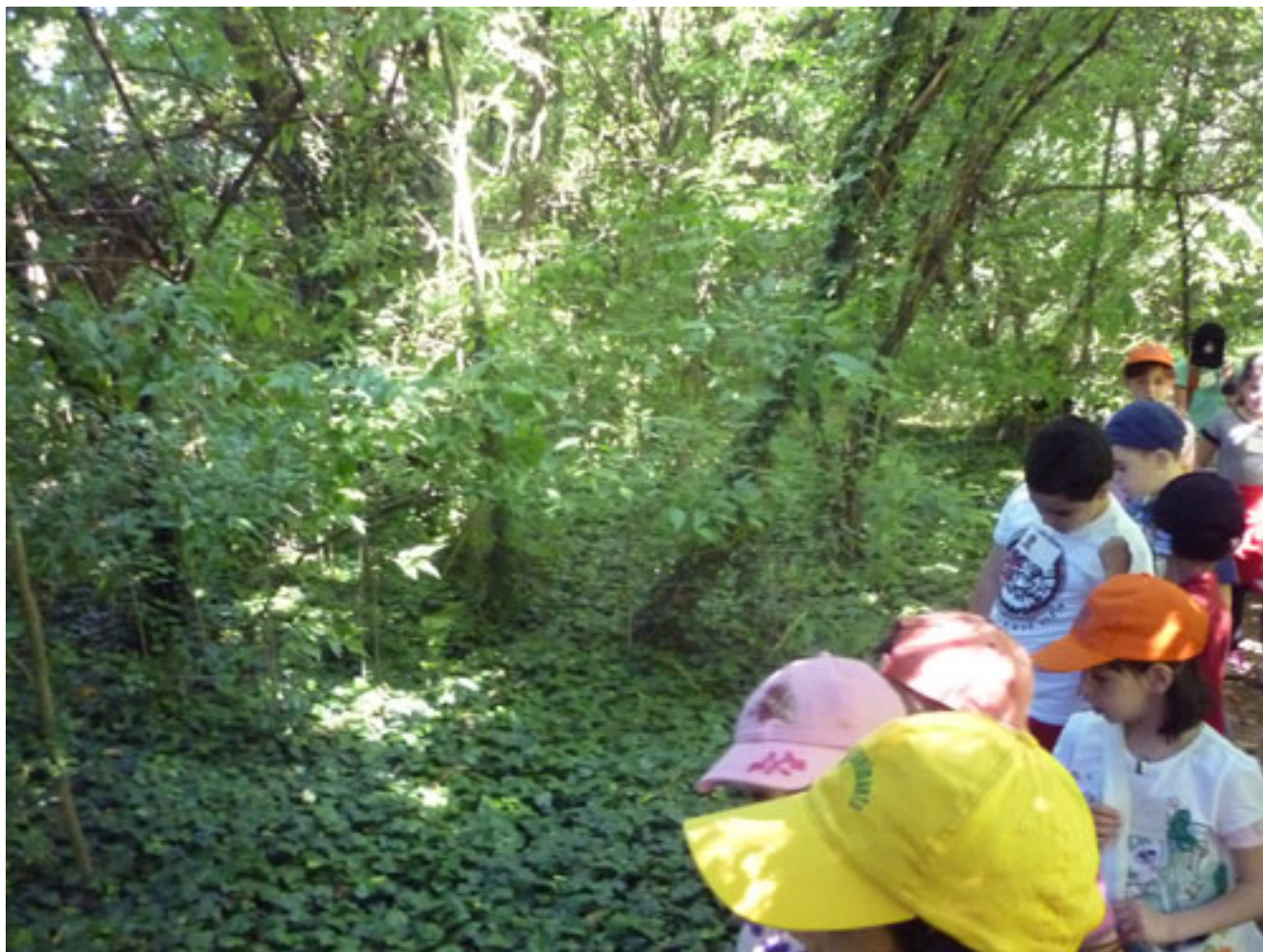
L'edera può sopportare periodi di lunga siccità. Si riproduce per seme.

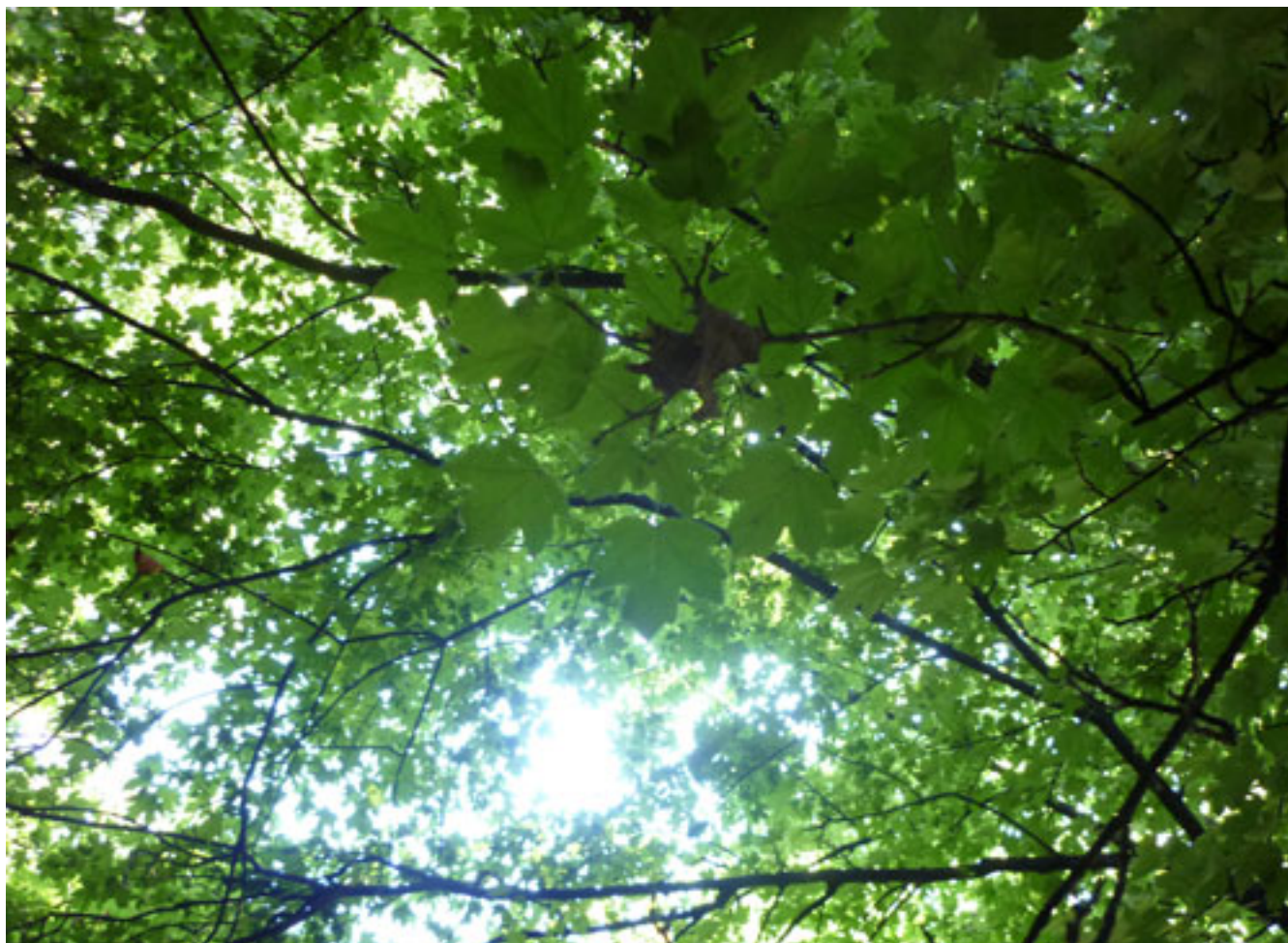


Una pianta che si arrampica su un supporto e che ha foglie verdi e fiori piccoli. È una pianta che si riproduce per seme.



Il tappeto d'erba sembra più fitto, e soprattutto c'è molta più ombra!





Matràsario e il parrucchiere di casa mia, che si chiama "Sopra", è sulla strada di terra.



Andando in questa poi ci accorgiamo che nel troco del pioppo che si piega verso la vasca c'è il



Anche l'albero **gratugiato** è un po' cambiato: gli alberi intorno a lui si sono riempiti di foglie e lo

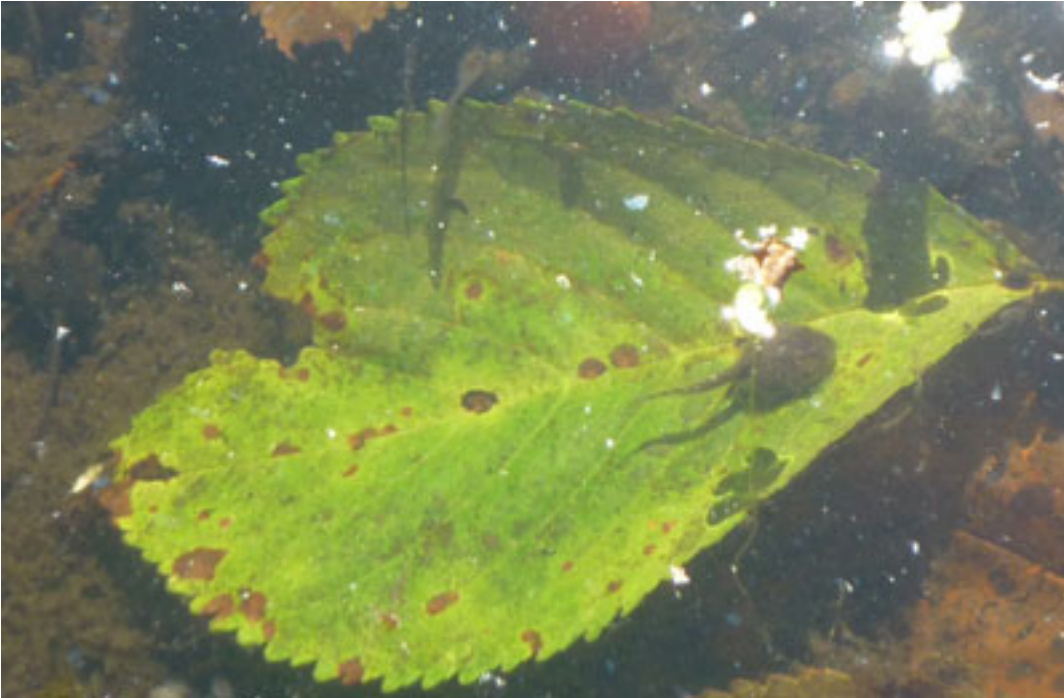


fb Grande due o tre dimensioni che sarà stato spostato, e più piccolo. L'erba gli è cresciuta intorno,



papquapasserma, no s aglira saevroanopionar poate ae quia d ingimitegeran, grain, seain tucce





Il lago è un ecosistema complesso e dinamico, in cui le piante acquatiche svolgono un ruolo fondamentale nel ciclo dei nutrienti e nella produzione di ossigeno. La presenza di alghe e piante acquatiche è un indicatore della salute dell'ecosistema.





File di lavoro per la prima settimana di scuola - 2010/2011 - Scuola Primaria Via Villoresi - Bresso - 31 maggio 2010







[Foto di una superficie di tipo abitativo, quasi freddo, con](#)
[colori tenui e sparsi di tipo cromatico, in un ambiente](#)