



Un bel sole accoglie i bambini e le bambine della classe 3a.  
Ci incontriamo presso l'ingresso di via Suzzani e da qui ci avviamo verso il laghetto.

Ci presentiamo ... che cosa siete venuti a fare qui oggi?  
A conoscere la natura, a vedere gli animali, a giocare, a divertirsi ...  
A conoscere in particolare l'importanza dei tre elementi importantissimi quali acqua, aria e terra.

Che cosa vi viene in mente quando si parla di questi elementi?  
La composizione dell'aria, la leggerezza dell'acqua, la solidità della terra ...  
E avete fatto una serie di disegni su acqua, aria, terra, a piccoli gruppi.

Ci incamminiamo quindi, in direzione di una piccola area - vecchio frutteto.  
Si corre!



Siamo arrivati ... Cominceremo dall'aria, di cui possiamo misurare la temperatura con lo strumento digitale che ho portato con me.

$T = 16,1^{\circ}\text{C}$  ... mica male!

E la terra?

T = 9,3°C



E l'acqua? Ci penseremo più tardi!

Ora veniamo al momento più divertente del pomeriggio ... lo scavo della terra!  
Con un bel legnetto ... Via!





Raccolta di piccoli vermetti ...



Stilbia di ...



... che sono ...



... con gli ...



Ecco!



Finalmente i bambini hanno capito che i semi non galleggiano in acqua, ma che si depositano sul fondo. Il cospino, che è più

TERRA  
VERTE INSETTI  
Coccinella  
RADICI SETTI  
ERBA RAGGI  
FOSFATI FANGO  
RAMI T=9,3°C

ARIA  
VENTO FRESCO  
 $V = 40 \text{ km/h}$  T=16,1°C  
TRASPORTA SETTI

ACQUA  
T=10,1°C  
TRASPORTA 1 SETTI  
CORRENTE  
GALLEGGIAMENTO

Quindi, anche se i bambini non hanno ancora capito che i semi non galleggiano in acqua, ma che si depositano sul fondo, hanno già fatto un'esperienza che ha permesso loro di capire che i semi non galleggiano in acqua, ma che si depositano sul fondo. Il cospino, che è più