



Buongiorno a tutti! Eccoci in questa bella mattina di primavera a cammiare attraversando il Parco: oggi fa proprio caldo!

Ci sediamo sul prato al sole e ci presentiamo: io sono Alessandra e voi?

A scuola avete parlato di ARIA, ACQUA e TERRA. Avete fatto tanti esperimenti in classe, mi mostrate un quaderno e dei disegni ispirati sia all'aria che all'acqua.



Questi tre elementi sono collegati tra loro, e servono alla nostra vita e a quella degli altri esseri viventi.

Cominciamo subito a parlare di aria. Oggi è calda, al sole stiamo bene. Misuriamo subito la temperatura, di 20 °C. La confrontiamo subito con quella della terra: 11,8 °C.



ci sono i più piccoli e più grandi per vedere se cadono più in fretta. Foglia.



osserviamo gli oggetti e ci chiediamo quali cadono più velocemente perché



gli oggetti più piccoli cadono più in fretta perché sono più leggeri.



Sull'acqua galleggiano le alghe...

e noi osserviamo piccoli insetti camminarci sopra.



Misuriamo la temperatura dell'acqua, che ci aspettiamo più bassa di quella dell'aria, ed infatti è



È molto più alta che quella dell'aria e l'acqua è più calda dell'aria, che viene assorbita e non che nell'acqua



Collecchia tutto: la foglia, la ghianda, la nocciola, il legnetto, anche se...



La nostra bacinella si riempie d'acqua e va a fondo.



Per finire entriamo nel bosco per osservare la terra. Ognuno prova anche a scavare.

Essendo al bosco, si può scavare la terra e da lì si possono trovare cose che si sono nascoste fuori e di cui uno dovrà



Adesso il mio pensiero si spazia oltre la mappa per mappare partire dalla terra per arrivare all'ACQUA, all'ARIA, al TERRESTRE:

MAPPA  
PESO  
VERMI  
SEMI  
CHIARIRE  
FOGLIE  
GENTOFUO  
MISURA  
SASSI  
TEMPERATURA  
PESI  
SCANO  
COSE  
NASCOSTE  
ANSEMI  
PIANTE  
FIORI

GALLEGGIARE  
LARVA  
TRASPORTARE  
LEGNETI  
ISOLA  
PESO  
ANATTA  
GERMANO  
ALGHE  
ANIMALI  
INSETTI  
FORZA  
RACCHI

PESO  
SEMI  
FOGLIE  
FORZA  
RAMI  
MISURA  
TRASPORTO  
BAVA  
VENTO  
FIORI

Di che cosa si occupa il geografo? Il geografo si occupa di studiare la Terra e di spiegarci come è cambiata nel tempo. Il geografo si occupa di studiare la Terra e di spiegarci come è cambiata nel tempo. Il geografo si occupa di studiare la Terra e di spiegarci come è cambiata nel tempo.