



Ore 11, una mattinata abbastanza calda ... ecco una formazione gialla in vista! Si tratta della 4a, in occasione della seconda e conclusiva uscita al Parco Nord!

Una caloroso saluto e poi ci mettiamo all'ombra, nei pressi del boschetto che già ci aveva accolti in autunno.

Vediamo un po' chi si ricorda cosa avevamo fatto insieme durante il nostro primo incontro. C'è qualche indecisione ... poi il ricordo emerge ... anche delle cose fatte a scuola, dopo la prima uscita.

Vediamo un bel cartellone con il disegno del boschetto e parliamo un po' delle ricerche svolte sui 5 elementi su cui avevamo scelto di lavorare. Ne parliamo perchè il vostro lavoro è su di un cd - che mi vedrò con calma.

I 5 elementi erano: troppofico, lo stagno, il nido dell'alocco, l'occhio della terra, l'albero grattugiato.

Prima di partire per la ricerca di questi 5 elementi - e delle differenze rispetto all'autunno - vi faccio una raccomandazione ...

Sarà bene fare il minimo rumore possibile, quando entreremo nel boschetto - e quando scenderemo sotto terra. Soprattutto per non dare fastidio alla numerosa fauna che sta accudendo al proprio nido.

Entriamo e andiamo alla ricerca del primo elemento: il nido dell'alocco ... che però non c'è più. Da un po' di mesi. Infatti, qualche tempo fa, il nido è caduto e si è rotto ... per cui l'alocco ha dovuto sicuramente trovare un altro luogo per i suoi piccoli.

Poco lontano ... ecco lo stagno!

Con i gitini di rospo, le ninfee fiorite, le api che bevono, i gerridi che pattinano sull'acqua, le notonette che nuotano sul dorso ... Bello!



Le piante che ci sono intorno al pozzo sono le piante che si trovano nelle miniere. Sono le piante che si trovano nelle miniere.



È un tipo di roccia che si trova nelle miniere. È un tipo di roccia che si trova nelle miniere.



La terra non sembra cambiato! Sempre cemento, con il buco tappato e del



È un tipo di roccia che si trova nelle miniere. È un tipo di roccia che si trova nelle miniere.



È un momento di scendere sottoterra, per vedere cosa ci aspetta!



È un tipo di roccia che si trova nelle miniere. È un tipo di roccia che si trova nelle miniere.



È un tipo di roccia che si trova nelle miniere. È un tipo di roccia che si trova nelle miniere.



Ecco alcuni "minerali":



[Cinisa - la foto del giorno: la foto della giornata è quella dei ragazzi che si divertono più che a fare un bellissimo picnic e](#)