



I ragazzi e le ragazze della 1c arrivano addirittura in anticipo all'appuntamento presso la cascina.

E' una bella giornata e la temperatura è ideale!

Dopo una breve camminata raggiungiamo la nuova area naturalistico didattica che si trova nei pressi della cascina, ci sistemiamo in cerchio sul prato e, dopo esserci presentati ... Che cosa siete venuti a fare qui oggi?

A conoscere la natura, gli animali, come si rispetta l'ambiente, a parlare dell'inquinamento ...

A scuola avete effettuato alcuni disegni sugli elementi acqua e albero (interessanti e vari ... ma il mare?). Inoltre leggete a turno un testo "collettivo" formato dalle frasi scritte da ognuno di voi sul tema del parco e del giardino (ma quanti giardini della nonna!).

Ma ora dobbiamo iniziare le nostre attività: ci spostiamo in corrispondenza della piccola area boscata.

Iniziamo con l'aria ... ma in realtà misurando il valore di una caratteristica che non è solamente dell'aria: la temperatura.

Il valore che misuriamo con il termometro è di circa 21 °C.

E la terra? Sarà più calda o più fredda?

Più fredda, quasi la metà: 10,8°C.



12°C circa alla ricerca del maggior numero possibile di semi



ontano, acero, ailanto, quercia, nocciolo, viburno, rosa canina, tiglio,



Questo tipo di attività si svolge in tutte le scuole di ogni ordine e grado.



Semplicemente ad esempio i semi della rosa canina e le



La ricerca di semi è un'attività che si svolge in tutte le scuole di ogni ordine e grado.

TERRA
VERME
RATTO
SEME
T = 11 °C
ERBA
FURE
LUMACA
GERMOGLIO
SASSO
FOGLIA
FORNICA

ARIA
T = 24,5 °C
VENTO
PREZZA
V = 3,8 Km/h
SEME
ACERO
POTERA

ACQUA
T = 12,2 °C
ALGHE
LARVE
MICROSCOPICI
GALLEGGIANTI
INSETTI
TRASPORTO
SEMI

~~Substrato più idoneo per la vita è la terra, in quanto è la più ricca di nutrienti e di acqua, e quindi è la più adatta per la vita.~~