



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.



Substrato di foglie e rametti secchi e in 20°C circa alla ricerca del maggior numero possibile di semi



Si raccolgono: ontano, acero, ailanto, quercia, nocciolo, viburno, rosa canina, tiglio,



Ma questo può essere fatto anche in casa. In questo caso si possono raccogliere i semi di



alcune piante. Similmente ad esempio i semi della rosa canina e le

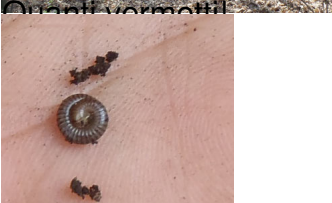


Fig. 1. In alto a sinistra: il substrato di foglie e rametti secchi (20°C circa) alla ricerca del maggior numero possibile di semi

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
MICROALGHE
GALLEGGIAMENTO
INSETTI
TRASPORTO
SEMI

~~Substrato più idoneo per la vita è la terra, in quanto è la più ricca di nutrienti e di acqua, e può ospitare la vita~~