



Ecco di nuovo i miei amici della 3b! Lo scorso anno eravate in seconda e ci siamo divertiti. E quest'anno?

Incontro i simpatici amici presso il Green Tennis. Dopo un breve saluto (mi dovette anche presentare un alunno appena arrivato e due nuovi insegnanti) ci avviamo verso i laghetti ... ma durante il percorso dovremo stare attenti agli alberi e agli arbusti che abbiamo intorno. Dovremo cercare di raccogliere semi e frutti (circa 10 per tipo).

E c'è anche un grosso pioppo ormai secco da un po' di anni.



Raccogliamo ghiande di quercia, frutti di rosa canina e rosa rugosa, samare di 2 tipi di acero, bacche di biancospino e cotonaster, semi di frassino, di carpino, di iris d'acqua, frutti di platano e di fico ...

E il maestro Salvatore li conserva temporaneamente ...





Mostrano ai bambini le piante che sono state seminate



Cominciano con il rilevamento della temperatura dell'acqua e della temperatura dell'aria.



La temperatura dell'acqua è sui 14,3°.



Prepariamo gli stessi semi e vediamo come funziona la cosa con l'acqua (che verso in 4

ore si può vedere la germinazione e la crescita delle piante. Per questo si prepara un'altra serra con i semi e si vede come



E lo mani si puliscono bene bene ...



Recole in un sacchetto. Quale da riga sono tra le pitone e argilla marrà compatta.



TERRA

MATTONE

FANGO LOMBRICO

ARGILLA COLORI ERBA

SECCA VISCIDA

SI PUÒ MODELARE MORBIDA

DURA ARIA SI SPACCA

ACQUA

FREDDA LEGGERA

LIQUIDA SI MUOVE

TRASPARENTE

PANDE LA FORMA SI BEVE

SI NUOTTA VITA

LE COSE GALLEGGIANO ARIA

SI FANNO (O RIPRISTINANO)

E con "aria"?

ARIA

SI RESPIRA	CALORE
NON HA COLORE	NO FORME
INVISIBILE	SI SENTE
SI VOLA (SEMI)	

VITA

	MUOVE LE FOGLIE
--	--------------------



Buon ritorno a scuola!