



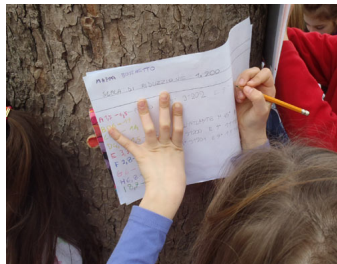
sfrutta la comunicazione diretta con i satelliti. I satelliti comunicano al gps a terra la posizione riferendola però al Nord e all'Est.

Questo strumento ci permetterà di posizionare correttamente (a parte un errore comunque presente) i nostri alberi.

Il lavoro è molto semplice: ogni bambino con due semplici "clic" memorizzerà la posizione degli alberi - ma anche detterà agli altri i valori restituiti dal gps (misura in gradi e minuti primi).

Al lavoro!





Aceri, ippocastano, olmo, albero di Giuda, robinia, cedro atlantica, nocciolo, ailanto, melo, pero, ciliegio, noce. In tutto 23 alberi!

Infine ecco il risultato del nostro lavoro sulla mappa di Google.

Ciao a tutti!