

# ALLA SCOPERTA DEI ROMANI

Giovedì 20 maggio, ci siamo recati al parco di [via Virgilio](#), per svolgere un laboratorio sull' [agricoltura romana](#) organizzata

dall' [Ecomuseo del Paesaggio](#).

Abbiamo provato a misurare il terreno con uno strumento chiamato [groma](#). La groma era costituita da un' asta verticale che si conficcava nel terreno e che in sommità aveva un

braccio di sostegno per due aste tra loro ortogonali. L' estremità delle aste avevano dei fori su cui venivano appesi dei fili a piombo che risultavano due a due tra loro ortogonali e servivano di riferimento per i traccimenti. Questo strumento era in legno con particolari di metallo nelle zone ritenute di maggiore importanza o usura.

Il terreno chiamato **sortes** era costituita da **260 passi** e 100 ne formavano una **centuria**; a noi però ci ha fatto misurare 26 passi perchè 260 erano troppi. Le **sortes** venivano distribuite ai generali romani che avevano partecipato alla guerra e i terreni venivano distribuiti a sorte.

Il sig. Dal Santo ci ha spiegato il lavoro dei **Dendrofori** che avevano il compito di tagliare quercea la

quercia più bella, veniva offerta alla  
dea **Cibeles**.

A noi il laboratorio **Parabiago  
Romana**, è sembrato interessante e  
speriamo che lo ripropongano,  
perchè abbiamo imparato tante cose  
sui **Romani**.



## DENDROFORI IN VIA VIRGILIO

Giovedì 20 maggio alcuni **dendrofori**, noi ragazzi di 5 B, guidati da un **agrimensore** germanico, stavamo cercando una quercia bella e grande da offrire alla dea Cibele, ma, poichè nessuna quercia aveva queste qualità, abbiamo aiutato il Signor Raudulfus, l'agrimensore (Sig. Dal Santo Raul) a misurare un campo in Via Virgilio. La **sortes**, corrispondente a 260 passi di lato, era troppo lunga da misurare, quindi abbiamo misurato un campo di 26 passi per 26. L'agrimensore ha usato un attrezzo chiamato **groma** per aiutarci a tracciare il perimetro. La groma è un attrezzo usato per misurare i campi formato da quattro legni, uno verticale e tre orizzontali a formare una croce, con appesi cinque sassi quello centrale serve per fare le linee dritte.

In seguito il Signor Raudulfus ha chiamato quattro **centurioni**, tra noi, quindi ha "donato" il campo che avevamo misurato, estraendo il vincitore a "sorte". Finito il lavoro i dendrofori sono tornati in classe.

Per noi è stato molto bello rivestire il compito di dendrofori, abbiamo imparato molto e ringraziamo l' **Ecomuseo del Paesaggio**.

*Dendrofori: schiavi dei curatores, mandati ad abbattere un albero.  
Agrimensore: geometra con il compito di misurare un campo.*

Scuola Primaria "A. Manzoni" classe 5 B

# I Romani e l'Agricoltura

Il giorno 20 maggio 2010, noi alunni di 5°b della scuola A. Manzoni ci siamo recati al parco di via Virgilio, per partecipare all'iniziativa "Parabiago Romana" organizzata dall'Ecomuseo del Paesaggio.

Il signor Dal Santo ci ha accompagnato in questa visita, durante la quale abbiamo imparato a misurare una porzione di terreno, con un antico strumento Romano chiamato groma.

Inoltre ci ha spiegato alcune cose:

°sortes=territorio formato da 260 passi per lato

°centuria=100 sortes

°dendrofori= persone che tagliavano querce, offrivano la più bella alla dea cibeles

°agrimensore=colui che divideva il terreno(geometra degli antichi Romani)

Questa visita è stata molto interessante perché ci siamo divertiti, abbiamo imparato nuove cose sui Romani che noi non sapevamo:consigliamo questa uscita a tutti.

# Un salto nel passato a parabiago al parco di via Virgilio.

Giovedì pomeriggio ci siamo recati, con l' insegnante, al parco di via Virgilio.

Siamo arrivati con la guida e abbiamo incontrato il signor Dal Santo. Lui interpretava la parte di un **Agrimensore** germanico .

Ci stava per far tagliare la quercia più grande e bella, per la **Dea Cibele**, ma, purtroppo, nessuna aveva questa qualità.

Noi **Dendrofori**, non avendo lavoro da fare, ci siamo allora dedicati alla misurazione dei campi .

Per misurarli occorreva uno strumento chiamato **Groma**: strumento a 3 bastoni, 1 verticale e 2 messi orizzontalmente incrociati .

Legati ai bastoni c'erano dei fili tesi da un sasso per controllare se le misure dei campi erano dritti, e 260 passi ( metri nostri), ma noi essendo piccoli ne abbiamo fatti solo 26.

All' epoca dei romani i campi erano chiamati **Sortes**, 100 sortes formavano una **Centuria** .

Terminata la misurazione abbiamo piantato dei paletti attorno ai quali abbiamo, tirato una corda per delimitare i confini della sortes.

A quattro bambini è stato assegnato il compito di centurione; ad ognuno, è stato dato un filo d'erba .Al vincitore gli è stato affidato il campo.

La visita è stata divertente e carina, e molto interessante perchè si possono imparare cose che sui libri di studio non ci sono... e ci si diverte di piu' che stare in classe .

Questo è l'ecomuseo del paesaggio .

- **Agrimensore**:geometra dei campi.
- **Dendrofori**:si occupano di tagliare le querce dedicate alla dea Cibele.

**LAVORO SVOLTO DA:**

Carolina Zecca,

Chiara Pessina,

Rebecca Chilelli,

Jessica Pandini,

Vittorio Fontana,

Federico Crosta.

Classe 5B Sc. Manzoni - Parabiago