

Green Week 2024

Andar come fossimo acqua

*Le acque scorrono, si infilano nel sottosuolo, riemergono.
Ma dove vanno davvero le acque? E perchè?*

Il ritrovo è avvenuto alle 15:00 nei pressi del Parcheggio all'incrocio tra via San Dionigi e via Sant'Arialdo.

Dopo la registrazione dei partecipanti, si è avviata la passeggiata, guidata da **Paola Branduini e Nikolas Galli del Politecnico di Milano, Cesare Salvetat del Comune di Milano, Giuseppe Ubertone**, in rappresentanza degli agricoltori cui è affidata la conduzione del Parco della Vettabbia e **Maurizio Brown** dell'Osservatorio Lambro. Nella visita siamo stati supportati da un **dettagliato plastico** realizzato da Nikolas Galli.



A piedi è stato raggiunto il **Bosco Umido** e descritto il funzionamento dell'**ecosistema filtro** realizzato come percorso di affinamento delle acque depurate dall'Impianto di Nosedo in continuità con la marcita di Chiaravalle.

Da qui, seguendo il flusso delle acque e illustrando la successione di **diversi manufatti idraulici** (la gora di raccolta delle acque in uscita dal bosco umido, e il sifone di sottopasso al Cavo Macconago), abbiamo percorso il **viale dei gelsi** e raggiunto la **Marcita**.

Paola Branduini ha illustrato la storia e il funzionamento di questo antico e straordinario **sistema di coltivazione** che consentiva la produzione di **foraggio fresco** anche in periodo invernale, la cui diffusione, in un vasto territorio del sud Milano, aveva favorito lo sviluppo della **produzione lattiero casearia**, nonché le prospettive di un possibile rilancio di questa pratica agricola.

A sua volta Giuseppe Ubertone ha descritto le modalità di recupero e gestione pratica della marcita e le problematiche connesse.





Dopo aver visitato il nodo idraulico nei pressi della **Cascina San Bernardo**, guidati da Cesare Salvetat e Giuseppe Ubertone, siamo entrati nel **Frutteto Antico** dove abbiamo potuto ammirare le circa **trecento piante** presenti e il grande lavoro fatto per il suo recupero dopo l'abbandono degli scorsi anni.

La visita si è conclusa con la descrizione da parte di Maurizio Brown dello storico manufatto idraulico di regolazione e distribuzione delle acque costituito dal **sifone Gregotti**.

