

Scopriamo insieme il Parco della Vettabbia

6 maggio 2018



In compagnia di bambini, famiglie e amici

Primo evento dell'Osservatorio per il Paesaggio "Fiume Lambro Lucente"

Dopo l'esperienza maturata nella **Valle della Vettabbia-Valle dei Monaci**, il Greem ha voluto riproporre lo stesso modello di lavoro su un territorio più ampio dell'est milanese, lungo la fascia del **Lambro**.

Il 21 giugno 2015, il Greem ritornava a trattare il tema dell'acqua in occasione dell'evento **"Noi nel parco della Vettabbia"** presentando il progetto **"Fil Bleu"** al Presidente del Consiglio di Zona 4, al Vice Sindaco di Milano e ad altri rappresentanti Istituzionali.

Iniziava così un lungo percorso di **lavoro, di confronto e condivisione** con le numerose realtà locali già attive sul territorio che ha portato, lo scorso 14 marzo, alla sottoscrizione dell'Atto Costitutivo dell'Osservatorio per il Paesaggio **"Fiume Lambro Lucente"**.

Con l'evento **"Scopriamo insieme il Parco della Vettabbia-2018"** prendono il via anche le attività dell'Osservatorio per il Paesaggio **"Fiume Lambro Lucente"**.



RITROVO PRESSO IL DEPURATORE DI NOSEDO

Via San Dionigi 90 (MM3 Corvetto-93-77)

10,00 - Auditorium

Breve presentazione dell'**Osservatorio per il Paesaggio "Fiume Lambro Lucente"** e dei soggetti che vi hanno aderito, e illustrazione dell'iniziativa **"Scopriamo insieme il Parco della Vettabbia-2018"**.

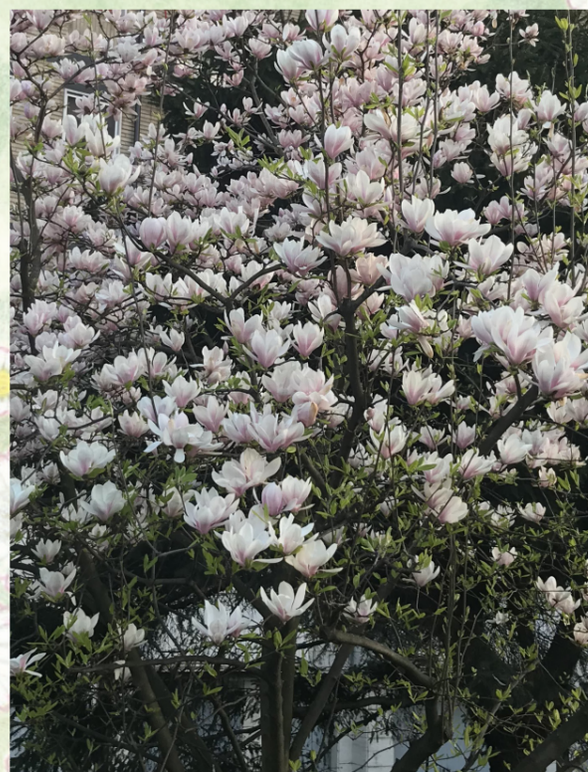
10,30

Partenza per la camminata nel Parco in compagnia di **bambini, famiglie e amici**, anche a quattro zampe.

Lungo il percorso sono previste brevi soste in vicinanza della **marcita, del bosco umido e del boschetto del bambino**.

Si proseguirà poi all'interno del depuratore lungo il **Museo Acqua Franca** dove lo scorso anno è stata realizzata la performance **"Piantumazione artistica dell'acqua del Lambro"**.

La camminata terminerà nelle vicinanze dell'Hangar con una performance a sorpresa a cura dell'**Associazione Arte da Mangiare**.



La partecipazione all'evento è libera e aperta a tutti

