

## Passeggiata sensoriale





I percorsi sensoriali sono un mezzo attraverso i quali, le diversità degli elementi naturali e non solo, interagiscono con i nostri sensi e ne risvegliano la capacità di riscoprire tutta la loro potenza. Sono anche un mezzo per favorire una conoscenza più profonda del territorio.

Lo scopriremo insieme il 26 e 27 settembre percorrendo il sentiero

che ci condurrà dall'ambiente naturale del laghetto nel parco della Vettabbia all'ambiente urbanizzato di viale Omero.

L'evento, organizzato dall'Osservatorio Lambro APS avrà come guida la ricercatrice Anna Berti Suman,

amica e socia dell'Osservatorio che ha gestito il progetto Sensing for Justice.



Il progetto "Sensing for Justice" ("monitorare per la giustizia"), ospitato al Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea, ricerca come le persone usano tecnologie di monitoraggio o i propri sensi per raccogliere prove di danni ambientali e usare queste prove nel contenzioso ambientale e climatico, o per la mediazione di conflitti ambientali.

Chiamiamo queste pratiche "monitoraggio civico" ("rilevamenti da parte del cittadino"). Esploriamo se e come questa pratica possa essere un modo nuovo ed efficace per dimostrare la presenza di illeciti ambientali.

Il percorso si concluderà in viale Omero, in corrispondenza della casa dell'acqua di MM SpA

Data e orario: 26 settembre ore 10:00 27 settembre ore 10:00

Luogo di ritrovo: laghetto parco Vettabbia

Partecipazione libera e gratuita con prenotazione obbligatoria

(staff@lambrolucente.eu)

Numero max 20 per ogni evento



## II Monitoraggio Civico

è un'esperienza che l'Osservatorio Lambro APS pratica e promuove da tempo, anche all'interno di un Patto di Collaborazione con il Comune di Milano, per verificare le condizioni del tratto milanese del fiume Lambro e il territorio circostante, attraverso l'utilizzo di mezzi semplici quali lo smartphone dotato di fotocamera e sistema di localizzazione GPS, schede per la rilevazione dello stato delle sponde, delle possibili criticità e anche dei possibili aspetti positivi e strumentazione autocostruita per la misura di temperatura, pH e conducibilità.

## Perchè praticare il Monitoraggio Civico?

Per curare, difendere e valorizzare i beni comuni di cui disponiamo, come il fiume Lambro

## Chi può praticare il Monitoraggio Civico?

Tutti i cittadini, perchè non occorrono particolari competenze ma senso civico e buona volontà













