## Milano e il fiume Lambro Nuovi paesaggi tra infrastrutture e città



2023

Rapporto delle attività dell'Osservatorio e-scapes per lo studio e la valorizzazione dei territori attraversati dai percorsi lenti

## 17 marzo 2023

Politecnico di Milano, Aula Educafé, Edificio 2 Piazza Leonardo da Vinci, 32 - MM2 fermata Piola



Referenti scientifici: Andrea Rolando Flavio Boscacci Alessandro Scandiffio Politecnico di Milano, DAStU

Per informazioni www.e-scapes.polimi.it andrea.rolando@polimi.it

ore 09:45

Il fiume Lambro sta assumendo sempre maggiore importanza nelle strategie di trasformazione urbana di Milano. Osservando ciò che sta accadendo nella fascia est della Città, tra Cascina Gobba e Chiaravalle, notiamo che il territorio non è solo segnato da infrastrutture come ferrovie, tangenziali e paesaggi industriali, ma anche dalla persistente, per quanto nascosta, presenza del fiume. Quest'ultimo sta lentamente riconquistando spazio, offrendo anche possibili percorsi che seguono e attraversano il fiume, fulcro di una nuova geografia e di una strategia innovativa per i cittadini di Milano e dell'area metropolitana circostante, anche in vista delle Olimpiadi di Milano-Corina 2026.

Nuovi progetti stanno consolidando un paesaggio urbano rinnovato, fortemente integrato e arricchito dalla presenza del fiume, che rappresenterebbe una risorsa preziosa e un elemento di coesione per la comunità locale. Il convegno mette a fuoco le esperienze di associazioni attive nel territorio e le confronta con alcune attività di ricerca in corso presso il Politecnico di Milano, al fine di contribuire ad una riflessione condivisa su come valorizzare al meglio la presenza del fiume nella città del futuro.

## **PROGRAMMA**

Registrazione

ore 10:00 - 10:30	Osservatorio e-scapes: rapporto delle attività del 2022 Flavio Boscacci, Andrea Rolando, Alessandro Scandiffio, DAStU - Politecnico di Milano
ore 10:30 - 10:45	Il Patto di collaborazione con il Comune di Milano e le attività svolte nel 2022

Gianni Pampurini, Osservatorio Lambro APS

Riqualificazione delle aree golenali del fiume Lambro di via Idro: un approccio integrato tra valorizzazione ambientale e protezione idraulica del territorio
Christine Ballarin, Ufficio Pianificazione e Valorizzazione Risorse Idriche del Comune di Milano

La carta del potenziale archeologico della provincia di Monza e della Brianza Cornelia Di Finizio, BrianzAcque

Indagini sulle sponde e accessibilità del fiume Carlo Carrettini, Osservatorio Lambro APS

Conoscere altre esperienze di percorsi lenti e lungo i fiumi in Italia Ornella Bonomi, Osservatorio Lambro APS

Ricerche e progettualità recenti lungo il Lambro Andrea Arcidiacono, Silvia Ronchi, Viviana Di Martino, DAStU - Politecnico di Milano

Discussione e prospettive di sviluppo delle attività Off Campus Nosedo, Centro Nocetum OdV, Rete dei Cammini ETS, Laboratorio del Cammino



ore 10:45 - 11:05

ore 11:05 - 11:25

ore 11:25 - 11:45

ore 11:45 - 12:05

ore 12:05 - 12:30

ore 12:30 - 13:00





