

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

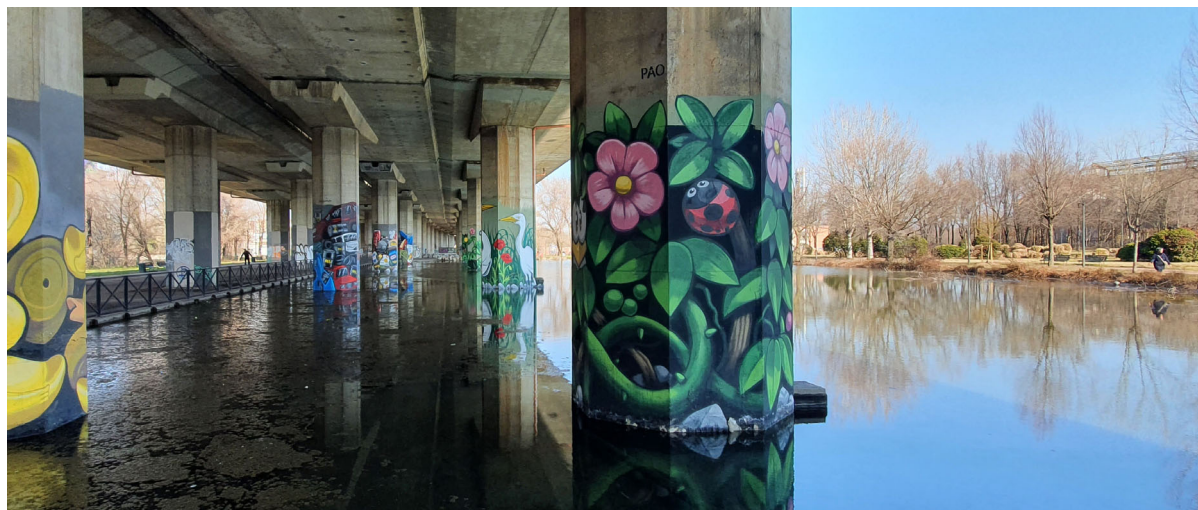
## 2023



**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](http://www.e-scapes.polimi.it)  
[andrea.rolando@polimi.it](mailto:andrea.rolando@polimi.it)

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-Corona 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

- ore 09:45 **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
- ore 10:45 - 11:05 **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
- ore 11:05 - 11:25 **La carta del potenziale archeologico della provincia di Monza e della Brianza**  
Cornelia Di Finizio, BrianzAcque
- ore 11:25 - 11:45 **Indagini sulle sponde e accessibilità del fiume**  
Carlo Carrettini, Osservatorio Lambro APS
- ore 11:45 - 12:05 **Conoscere altre esperienze di percorsi lenti e lungo i fiumi in Italia**  
Ornella Bonomi, Osservatorio Lambro APS
- ore 12:05 - 12:30 **Ricerche e progettualità recenti lungo il Lambro**  
Andrea Arcidiacono, Silvia Ronchi, Viviana Di Martino, DASTU - Politecnico di Milano
- ore 12:30 - 13:00 **Discussione e prospettive di sviluppo delle attività**  
Off Campus Nosedo, Centro Nocetum OdV, Rete dei Cammini ETS, Laboratorio del Cammino