

# i NAVIGLI e le BICICLETTE

INTERVENTI, PROGETTI, IDEE,  
OPPORTUNITÀ E SUGGERZIONI  
PER ITINERARI CICLABILI  
TRA CITTÀ E CAMPAGNA NEL  
TERRITORIO METROPOLITANO

SEMINARIO  
venerdì 25 novembre ore 15:30 -18:00

TAVOLO DI LAVORO  
ore 18.00 – 19.30 sul progetto  
di ciclabilità sul Naviglio Pavese  
con abitanti del quartiere Torretta

ex-Fornace | Alzaia Naviglio Pavese, 16



Nel corso del seminario verrà fatto un quadro dello sviluppo della rete ciclabile che si attesta sul sistema dei Navigli e dei parchi regionali nel territorio metropolitano.

Si partirà dalla ricognizione dei progetti che, grazie ai finanziamenti sulla connessione ciclabile con il progetto VENTO sull'asta del Po (bando BREZZA di Fondazione Cariplo) hanno elaborato studi di fattibilità e verranno presentati i progetti che, grazie ai finanziamenti regionali di quest'anno, possono ora passare alla fase realizzativa.

Obiettivo dell'incontro è quello di approfondire il ruolo della Città Metropolitana, del comune di Milano, dei parchi regionali, dei comuni e del Consorzio Villoresi (gestore del sistema Navigli) nell'attuazione di questi progetti, ma anche nella prospettiva del completamento e dell'interconnessione dei circuiti ciclabili lungo i Navigli e della valorizzazione dell'offerta agro- ambientale del territorio dei Navigli.

Una particolare attenzione verrà dedicata alle ulteriori possibilità di finanziamento (come i bandi regionali per valorizzare l'offerta turistica legata al cicloturismo) che possano permettere di definire ed attuare nuove progettualità con particolare riferimento all'asse del Naviglio pavese nel tratto milanese e del comune di Assago.

Intervengono:

Arianna Censi - vicesindaco Città Metropolitana

Pierfrancesco Maran - assessore urbanistica, verde, agricoltura di Milano

Beatrice Bassi - Consigliere Parco del Ticino

Elena Jachia - Fondazione Cariplo

Laura Burzillieri - Direttore Consorzio Villoresi

Santo Minniti - Presidente Municipio 6

Comuni e progettisti di itinerari ciclabili lungo i Navigli

TERRA  
d'ACQUA