

NOME PROGETTO

Trasporto pubblico sui Navigli

TIPOLOGIA PROGETTO

Progetti architettura/urbanistica

TEMA

Riqualificazione territoriale

SOGGETTO PROPONENTE

Istituto Amici dei Navigli

AMBITO TERRITORIALE DI RIFERIMENTO

Navigli

PERIODO E STATO DI ATTUAZIONE

proposta

MOBILITÀ SOSTENIBILE A MILANO: STUDIO DI FATTIBILITÀ DI DUE LINEE DI TRASPORTO PUBBLICO LUNGO I NAVIGLI

La mobilità sostenibile è un sistema di mobilità urbana in grado di conciliare il diritto alla mobilità con l'esigenza di ridurre l'inquinamento e le esternalità negative, quali le emissioni di gas serra, lo smog, l'inquinamento acustico. L'introduzione di trasporti "alternativi" ed eco-sostenibili a Milano e nell'hinterland gioverebbe non solo all'ambiente, ma anche agli utenti stessi, in termini di riduzione della congestione del traffico urbano e dell'incidentalità.

La possibilità di restituire ai Navigli una delle funzionalità originarie, quella del trasporto, è uno degli obiettivi proposti nello "Studio di fattibilità di due linee di trasporto pubblico sui Navigli" che l'Associazione Amici dei Navigli ha svolto, con il contributo di Fondazione Cariplo. Lo studio mira a verificare la possibilità di creare un servizio di trasporto pubblico eco-compatibile lungo gli assi dei Navigli con imbarcazioni a motore elettrico e pannelli solari.

Elemento chiave del progetto è l'interscambio barca-bicicletta, sia perché gli approdi ipotizzati saranno dotati di piattaforma bike sharing, sia perché si potranno portare sul battello un sufficiente numero di biciclette.

Gli amici dei Navigli si augurano che il trasporto pubblico sull'acqua incentivato durante l'EXPO 2015 per offrire ai visitatori stranieri la possibilità di servirsi di questo sistema di trasporto innovativo già presente a Parigi, Londra e in tante altre città europee.

