

# Progettare il cambiamento del welfare locale. Il caso WeMi a Milano

Massimo Bricocoli, Stefania Sabatinelli

Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani  
(massimo.bricocoli@polimi.it; stefania.sabatinelli@polimi.it)

*La sperimentazione di nuove forme e luoghi di accesso al welfare è un terreno poco esplorato di ricerca e di pratiche all'incrocio tra progetto delle politiche e organizzazione dei servizi sociali, progetto urbano e regolazione urbanistica, progetto architettonico, progetto e design della comunicazione. Il servizio rende conto dell'attività di consulenza scientifica e di ricerca condotta nell'ambito del progetto Welfare di tutti che costituisce un caposaldo nella riforma del sistema di welfare della città di Milano.*

*Presupposti, temi e questioni centrali, metodo ed esiti di una prima fase del progetto sono qui restituiti in forma di riflessione e mettendo in evidenza il contributo del Politecnico di Milano con riferimento a diversi apporti disciplinari*

Parole chiave: welfare locale; spazi del welfare; Milano

Ricerche e riflessioni sulle connessioni tra politiche di welfare e politiche urbanistiche e, in particolare, sulla configurazione che i servizi sociali assumono in termini di spazi concreti appaiono ancora assai limitate. Le qualità spaziali delle risorse di welfare, le loro caratteristiche materiali ed estetiche, sono dimensioni generalmente trascurate nella progettazione dei servizi. Eppure, le qualità spaziali rivestono grande importanza per le modalità e gli esiti degli interventi sviluppati dai e nei servizi di welfare. Il servizio monografico che presentiamo in queste pagine propone una serie di riflessioni a partire da un'attività di ricerca e di partecipazione attiva alla concezione e allo sviluppo del progetto *Welfare di tutti* che costituisce un caposaldo nella riforma del sistema di welfare e dei servizi sociali a Milano. Il progetto, cofinanziato da Fondazione Cariplo, è promosso dal Comune di Milano insieme a 16 partner tra i quali due dipartimenti del Politecnico di Milano con funzioni di supporto scientifico e

