

Persone, città e politiche urbane

University for SDGs

Milano 29 settembre 2023

Palazzo delle Stelline – Milano

Tema proposto: mobilità sostenibile, accessibilità e qualità dello spazio urbano nella città di Milano

La sessione propone un approfondimento analitico e operativo sul tema della mobilità sostenibile, dell'accessibilità e della qualità dello spazio pubblico nella città di Milano. Il capoluogo lombardo, come noto, presenta un'elevata offerta di trasporto pubblico e tra i migliori riparti modali nazionali, in termini di contenimento del possesso e uso delle autovetture private. È inoltre da alcuni anni impegnato in progetti di riqualificazione degli spazi della mobilità (vie, piazze, stazioni) finalizzati a trasformarli da spazi di flusso veicolare in luoghi di incontro e per la mobilità attiva (a piedi e in bicicletta).

Tuttavia rimane ancora consistente il flusso di veicoli a motore in entrata così come la presenza di autovetture in sosta sullo spazio pubblico con conseguenze negative in termini di contenimento della mobilità attiva, di accesso in modo sostenibile alle opportunità del territorio e di impoverimento della qualità dello spazio pubblico.

Il tavolo di lavoro si occuperà anche di analizzare le soluzioni che contribuiscono a mitigare e contenere gli impatti ambientali e sociali delle città, il concetto di Smart City e come esse possano migliorare la qualità della vita delle persone, nell'ottica di una maggiore sostenibilità.

Successivamente agli interventi iniziali finalizzati a focalizzare dal punto di vista teorico e empirico i temi proposti, i partecipanti alla sessione sono invitati a prender parte ad un laboratorio (articolato in gruppi di lavoro) con l'obiettivo di identificare i principali ostacoli alla mobilità sostenibile e all'accessibilità, in particolare per le popolazioni giovanili e studentesche, e a discutere le proposte migliorative da trasmettere agli amministratori pubblici locali e alle aziende sia nel settore della mobilità sostenibile che in tema di città del "futuro".