



il Mercoledì

Sfo



e

[Home](#) [ABBONATI SUBITO](#) [ANNUNCI](#) [BANDI](#) [CRONACA](#) [COMUNI](#) [SPORT](#) [CULTURA E SPETTACOLI](#)

► [HOME](#) ► [COMUNI](#)

COMUNI

PUBBLICATO IL 28 GENNAIO, 2021

CITTA' METROPOLITANA – Continua il lavoro per il piano urbano di mobilità sostenibile



Va avanti il lavoro del comitato scientifico di Città Metropolitana per la progettazione partecipata del PUMS, il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile; dopo gli incontri dello scorso anno con le zone omogenee, utili a raccogliere le criticità del territorio e le proposte di azioni da realizzare, ora è il momento di iniziare a definire gli ambiti specifici, approfondire e sviluppare le idee.

La sfida da vincere è quella di rivedere gli spazi della mobilità già esistenti, migliorare i collegamenti tra le varie aree metropolitane, potenziare il trasporto pubblico soprattutto nelle zone scarsamente abitate, migliorare le criticità della viabilità e la sicurezza della circolazione, implementare le piste ciclabili, e accogliere le nuove richieste di mobilità con particolare riferimento alle moderne tecnologie, come i monopattini elettrici.

Il percorso di avvicinamento alla realizzazione del PUMS è sempre attivo e si sviluppa anche con una serie di incontri in programma:

- venerdì 29 gennaio dalle ore 10:30 Città metropolitana di Torino e Politecnico si incontrano per definire gli ultimi aspetti del contratto di ricerca e per il quaderno "Pums tra piano e progetto" sul territorio metropolitano;
- lunedì 1° febbraio un incontro tra Citec e Città di Torino riguardo alle prime idee e approfondimenti sulla "Carta della Sostenibilità" per il territorio comunale di Torino;
- martedì 9 febbraio dalle ore 14:30 Città metropolitana, Città di Torino, Citec e Politecnico in un meeting plenario per il confronto, scambio, discussione e sintesi sulle prime idee e approfondimenti, elaborati in parallelo da Citec e Politecnico, anche in funzione del coordinamento dei contenuti del "Pums tra piano e progetto" e della "Carta della sostenibilità".

