



I BISOGNI E LE VISIONI DELLE ZONE OMOGENEE | 11 NOVEMBRE 2020 DALLE ORE 15 ALLE 18 | PIATTAFORMA ONLINE

Il processo per la redazione partecipata del Piano Strategico Metropolitano prevede due fasi principali: la fase forum, volta ad individuare i bisogni e le visioni del territorio, e la fase convergente, volta all'elaborazione di soluzioni condivise.

Gli incontri di mercoledì 11 novembre saranno il momento conclusivo della prima fase e coinvolgeranno i cittadini delle 11 zone omogenee. L'obiettivo è definire i problemi prioritari su cui concentrare le azioni del Piano, partendo da una riflessione sui risultati dell'indagine preliminare, svolta attraverso interviste ai portavoce delle Zone omogenee e ad alcuni attori qualificati del territorio, e dall'analisi socio-economica e territoriale sviluppata dal gruppo di lavoro a supporto della redazione del Piano.

L'indagine preliminare ha evidenziato una lista di problemi che interessano il territorio della Città metropolitana di Torino, su cui è necessario lavorare al fine indagare la loro declinazione territoriale e il loro grado di priorità. Per questo motivo l'evento sarà strutturato in due sessioni di discussione:

- 1. Come si declinano nel vostro territorio i problemi evidenziati dall'indagine preliminare?**
- 2. Quali problemi bisognerebbe affrontare in via prioritaria e perché?**

Istruzioni per partecipare all'incontro su Zoom

Per partecipare all'incontro della propria zona omogenea è necessario compilare il form di iscrizione al seguente link:

<https://zoom.us/meeting/register/tJEofu-qpj8oG9WRgo1ZdC7qohYdMau40JuR>

Una volta confermata la propria iscrizione, verrà inviato un nuovo link attraverso cui accedere alla conferenza.

Per partecipare efficacemente all'incontro, è consigliato collegarsi tramite pc/mac utilizzando almeno la versione della piattaforma Zoom 5.0, scaricabile al seguente link: <https://zoom.us/download>.

Al momento dell'accesso vi verrà chiesto di autorizzare la piattaforma all'utilizzo della telecamera e del microfono.