



# Torino Metropoli **Aumentata**

## PRESENTAZIONE PIANO STRATEGICO METROPOLITANO 2021-2023

**24 MARZO 2021 DALLE ORE 14.45 ALLE 17  
PIATTAFORMA ONLINE**

- 14:50** Saluti ed introduzione Dimitri De Vita, Città Metropolitana di Torino, Consigliere delegato allo sviluppo montano, relazioni e progetti europei ed internazionali, pianificazione strategica, sviluppo economico, attività produttive, trasporti, formazione professionale
- 15:00** Saluto dei Rettori: Guido Saracco, Politecnico di Torino e Stefano Geuna, Università di Torino
- 15:20** Il Piano Torino Metropoli Aumentata – Matteo Robiglio, The Future Urban Legacy Lab, Politecnico di Torino
- 15:40** Rendicontazione e monitoraggio degli impatti del Piano Strategico Metropolitano – Irene Bengo, Tiresia - School of Management, Politecnico di Milano
- 16:00** Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Virginia Tiraboschi, Senato della Repubblica
- 16:20** La nuova programmazione europea 2021-2027 e le direttrici prioritarie di intervento per lo sviluppo del Piemonte – Paola Casagrande, Direttrice Coordinamento Politiche e Fondi Europei, Regione Piemonte
- 16:40** L'attuazione del Piano Strategico Metropolitano - Filippo Dani, Direttore Generale, Città Metropolitana di Torino
- 16:55** Conclusioni- Chiara Appendino – Sindaca, Città metropolitana di Torino

---

### Istruzioni per partecipare all'incontro su Zoom

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

[https://zoom.us/meeting/register/tJYtdu-tqDgvHNPTyjl3zvUjtPwG3\\_1sGR4a](https://zoom.us/meeting/register/tJYtdu-tqDgvHNPTyjl3zvUjtPwG3_1sGR4a)

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.

