



**Politecnico  
di Torino**

Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture

**6 Dicembre 2024  
17.30**

Politecnico di Torino, sede centrale,  
Biblioteca Centrale di Ingegneria

## **Squilibri termici e diseguaglianze: interventi giusti per affrontare il riscaldamento globale**

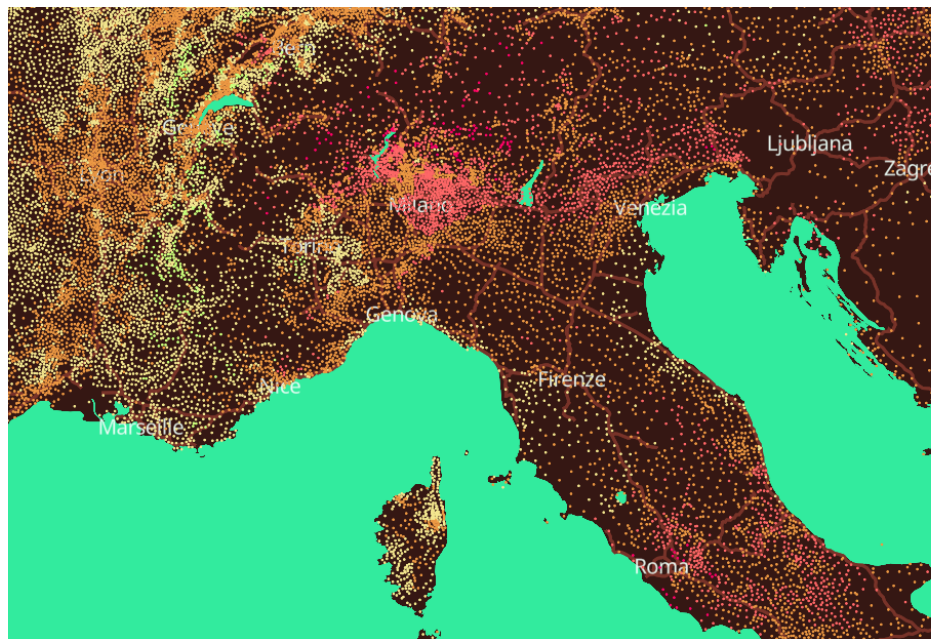
**Intervengono:** **Roberto Giordano** (architetto, professore di Progettazione tecnologica dell'architettura e dell'ambiente, Politecnico di Torino), **Antonella Mazzone** (scienziata sociale, University of Bristol) in collegamento, **Matteo Moretti** (designer, Università di Sassari e Sheldon.studio)

**Moderata:** **Sofia Fellini** (ricercatrice, Politecnico di Torino)

Il riscaldamento globale è alla base dell'attuale crisi climatica. È un fenomeno direttamente percepito e spesso sofferto da piante, animali e, tra questi, dagli esseri umani, specialmente nei mesi estivi, in particolare da coloro che vivono in ambienti urbani.

Pur investendo l'intero pianeta, il riscaldamento globale non colpisce tutti gli abitanti e le abitanti della Terra allo stesso modo. Come tener conto di queste differenze per pensare interventi di mitigazione e adattamento giusti? Giusti sia nel senso di appropriati, precisi, calibrati, sia nel senso di mirati a ridurre, se non eliminare, diseguaglianze in termini di opportunità e di rapporti di forza.

E come comunicare tale riscaldamento globale e le differenze con cui colpisce gli e le abitanti della Terra, in modo da rendere la cittadinanza consapevole dei cambiamenti che esso impone e generare partecipazione e coinvolgimento intorno ai possibili interventi giusti?



Credits immagine: Glocal Climate Change (<http://glocalclimatechange.eu>)

Data analysis: Orinaldo Gjergji, OBC Transeuropa | Design: Sheldon.studio | Editorial coordination: OBC Transeuropa

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:

[www.diatl.polito.it/focus/conversazioni\\_in\\_biblioteca/nono\\_ciclo/2](http://www.diatl.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/nono_ciclo/2)



**Conversazioni in Biblioteca**

- I saperi si incontrano -

**2**

9° ciclo 2024/2025

**NARR/AZIONI NELLA  
CRISI CLIMATICA**