



**Politecnico
di Torino**

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

**4 Giugno 2025
17.30**

Politecnico di Torino, sede centrale, DIATI
Ingresso 3, Sala Riunioni, 1° piano

Lo spazio sotterraneo: risorsa da valorizzare o da temere

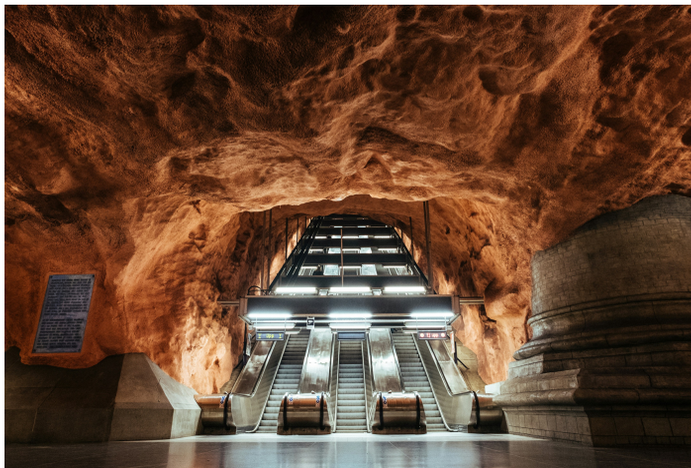
Intervengono:

- **Daniele Peila:** Politecnico di Torino-DIATI. "Il sottosuolo per usi civili: una risorsa antica ma moderna."
- **Paolo Bertetti:** MUFANT, Museo della fantascienza, Torino. "Lo spazio sotterraneo nell'immaginario collettivo e nella filmografia"
- **Daniele Martinelli:** Politecnico di Torino-DIATI. "L'esperienza personale della vita in spazi sotterranei: il caso della Finlandia"

Modera: Prof.ssa **Marta Bottero**, Politecnico di Torino – Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

Nell'ambito delle nuove sfide per la città del futuro gli spazi sotterranei forniscono risposte efficaci per rispondere alle richieste dovute all'urbanizzazione, al consumo di suolo e ai cambiamenti climatici. In molte città del mondo si osserva un crescente uso del sottosuolo per soddisfare esigenze quali, ad esempio, il trasporto di merci e persone, la distribuzione di energia ed acqua, lo stoccaggio di materiali e risorse, per arrivare a spazi per il vivere associato.

L'uso del sotterraneo nel passato è stato, anche, limitato da un immaginario collettivo che ha associato questi spazi al pericolo, al disagio e ad ambienti insalubri, ma nella realtà non è così, anzi è vero proprio il contrario. Nei prossimi decenni, quindi, gli spazi sotterranei saranno chiamati a giocare un ruolo sempre più importante per consentire uno sviluppo urbano compatibile con l'ambiente e per fornire risposte efficaci ai cambiamenti climatici in atto.



Conversazioni in Biblioteca

-I saperi si incontrano -

6

9° ciclo 2024/2025

**NARR/AZIONI NELLA
CRISI CLIMATICA**

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:
www.diati.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/nono_ciclo/6

