



**Politecnico
di Torino**

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

**22 Gennaio 2024
17.30**

Politecnico di Torino, sede centrale,
Biblioteca Centrale di Ingegneria

Nuovi territori, nuove geografie: come rilevare, rappresentare e raccontare il mondo che cambia per la crisi climatica

Intervengono: **Alberto Cina** (geomatico, Politecnico di Torino), **Elena Mazzi** (artista, Torino) e **Andrea Zinzani** (geografo, Università di Bologna)

Moderata: **Tamara Bellone** (geomatica, già Politecnico di Torino)

Una delle conseguenze principali dell'attuale crisi climatica è il modo in cui essa incide sui territori e sulle loro configurazioni: alle nostre latitudini, lo scioglimento dei ghiacciai è forse il processo più noto, visibile e, in quanto tale, emblematico, ma tra innalzamento delle acque, inaridimento di molte terre e scioglimento dei poli, quella che si viene configurando è una nuova terra, sono dei nuovi territori. Queste trasformazioni necessitano di nuovi strumenti, di nuove tecniche, di nuovi modelli per essere rilevati? Queste trasformazioni necessitano di nuove categorie, di nuove coordinate, di nuove geografie per essere rappresentate? Queste trasformazioni necessitano di nuove immagini, di nuove storie per essere raccontate? Questa conversazione affronterà le precedenti questioni, esplorando minacce e opportunità della nuova terra.



Elena Mazzi, The upcoming Polar Silk Road, still da video HD, colore, suono, 9'45", 2021.
Opera selezionata dall'avviso pubblico "Cantica21. Italian Contemporary Art Everywhere" -
Sezione Over 35 (MAECI-DGSP/MiC-DGCC, 2020)

Conversazioni in Biblioteca

- I saperi si incontrano -

4

8° ciclo 2023/2024

**NARRARE
LA CRISI CLIMATICA**

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:

www.diat.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/ottavo_ciclo/4

