



Politecnico
di Torino

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

14 Dicembre 2023
17.30

Politecnico di Torino, sede centrale,
Aula 29

Tempi: narrare la crisi climatica tra diverse scale temporali

Intervengono: Francesca Lozar (geologa, Università di Torino) e
Giulia Bruno (artista visiva, Berlino)

Modera: Adriano Fiorucci (Politecnico di Torino)

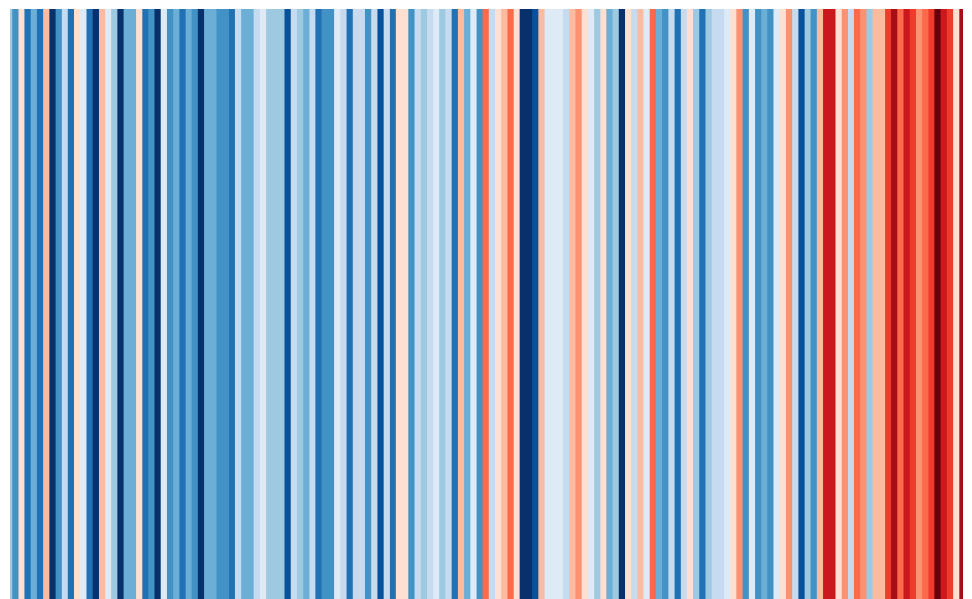
Introduce: Alvisè Mattozzi (Politecnico di Torino)

La crisi climatica è una questione di tempo. O, meglio, di tempi. Da un lato ci sono i tempi geologici attraverso cui ricostruiamo cambiamenti climatici precedenti, cerchiamo di collocare l'inizio dell'Antropocene e nel corso dei quali si sono formati molti dei combustibili che in qualche decennio abbiamo bruciato; dall'altro, appunto, troviamo i tempi umani, con le loro recenti accelerazioni.

Da una parte c'è il passato, dall'altra il futuro e il tempo delle future generazioni, che dobbiamo prendere in considerazione. Ma c'è anche il nostro prossimo futuro, in cui ci si dovrebbe affrettare a compiere delle scelte e mettere in atto politiche e pratiche che consentano di contenere il surriscaldamento globale.

Nella crisi climatica queste diverse temporalità si intrecciano e non è facile districarle, coglierle, comprenderle. Come è possibile narrarle?

Il punto di vista di una geologa e quello di una artista visiva ci guideranno attraverso questa domanda.



Warming Stripes Europe, Creator Ed Hawkins, Licensor University of Reading, under the license CC BY 4.0

Conversazioni in Biblioteca

- I saperi si incontrano -

3

8° ciclo 2023/2024

NARRARE
LA CRISI CLIMATICA

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:

www.diatl.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/ottavo_ciclo/3

