





## 27 Giugno 2025 18.00

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

## Futuri ambientali: immaginari e pratiche anticipatorie tra arti e scienze

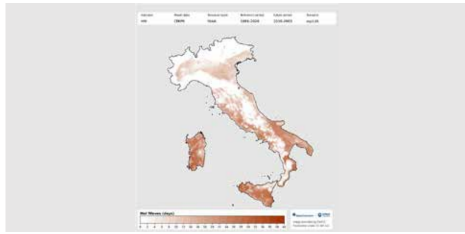
**Intervengono:** Paola Mercogliano (Senior climate scientist, CMCC Foundation), **Franco Ricciardiello** (scrittore di fantascienza, fondatore di Solarpunk Italia), **Alberto Robiati** (sociologo, Direttore Forwardto).

Modera: Sergio Minniti (sociologo, Università Mercatorum)

Immaginare il futuro influisce sul presente. Le pratiche che anticipano scenari ambientali futuri svolgono un ruolo fondamentale nella comprensione dei cambiamenti in corso e nella predisposizione di risposte adeguate. L'analisi di dati ambientali, la costruzione di modelli previsionali, così come la produzione di narrazioni speculative e scenari immaginativi, contribuiscono a delineare traiettorie possibili per il pianeta e per le società che lo abitano.

Queste forme di anticipazione, nelle arti e nelle scienze, influenzano le decisioni collettive, le innovazioni tecnologiche e la sensibilità pubblica verso le trasformazioni ecologiche. Rappresentare il futuro attraverso immagini, racconti o simulazioni consente non solo di prefigurare i rischi, ma anche di esplorare soluzioni alternative e di interrogarsi su quali visioni di futuro siano desiderabili, sostenibili e giuste. In tal modo, l'anticipazione diventa uno strumento di progettazione e di responsabilità condivisa.

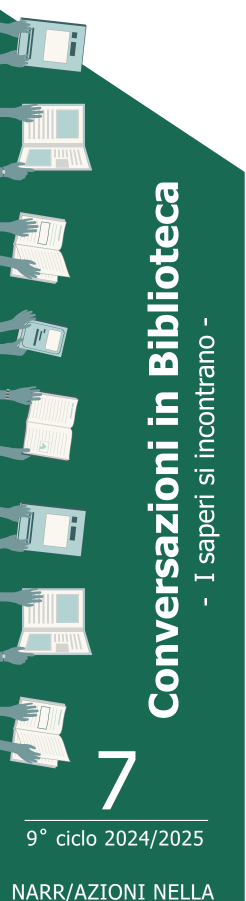
Come possiamo progettare il futuro senza cadere in scenari distopici o tecnocentrici? Che ruolo possono avere gli immaginari positivi e negativi nella transizione ecologica? Come possiamo rendere partecipativa l'anticipazione del futuro, affinché cittadini, cittadine, ricercatori e ricercatrici contribuiscano insieme a delineare orizzonti condivisi e trasformativi? Immaginare futuri ambientali non significa tanto prevedere ciò che accadrà, ma assumersi l'impegno di riflettere sul presente, orientando azioni capaci di trasformare la realtà.



Fonte: www.dataclime.com

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su: www.diati.polito.it/focus/conversazioni\_in\_biblioteca/nono\_ciclo/7





CRISI CLIMATICA