

Happy hour con la scienza

## IL CLIMA CHE CAMBIA: TECNOLOGIE, SFIDE E OPPORTUNITÀ

Martedì 2 dicembre, dalle 17:00, presso gli spazi del MUSE

**Modera l'evento:** Elisa Morganti, Innovation Project Manager - Fondazione HIT

### AGENDA

**17:00 - 17:30 | Registrazione partecipanti**

**17:30 - 17:40 | Introduzione e saluti istituzionali**

**17:40 - 18:10 | Sessione plenaria: INTRODUZIONE STORICA E SOCIOLOGICA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**

Spazio: sala conferenze

Interventi di:

- Christian Casarotto - Glaciologo, Ufficio ricerca e collezioni museali, MUSE
- Louisa Parks - Professoressa ordinaria dipartimento di Sociologia, UniTrento

**18:10 - 18:50 | PRESENTAZIONE DEI CORNER TEMATICI TECNOLOGICI**

Spazio: sala conferenze

Interventi e attività:

- “Micropitch” dei corner per presentare la sessione successiva

**19:00 - 20:30 | Sessione interattiva: CORNER TEMATICI TECNOLOGICI**

Spazio: lobby (ingresso)

Allestimento con tavolo centrale di aperitivo e, intorno, i “corner” della ricerca dove il pubblico può dialogare liberamente con i relatori e le relatrici. Ogni corner propone un tema specifico legato al clima e alle tecnologie predittive, favorendo così un confronto diretto e accessibile sullo stato della ricerca e dell’innovazione in Trentino.

- Corner 1: Fondazione Bruno Kessler

Con il coinvolgimento di:

- Elena Tomasi - Ricercatrice presso l’Unità DSIP del Centro Digital Industry
- Luca Bergamasco - Ricercatore presso l’Unità Remote Sensing For Digital Earth (RSDE) del Centro Digital Society

- Corner 2: Università di Trento

Con il coinvolgimento di:

- Dino Zardi - Professore Ordinario, DICAM
- Alberto Bellin - Professore Ordinario, DICAM e C3A

- Corner 3: Imprenditorialità

Con il coinvolgimento di:

- Federico Viani – CTO, Trilogis
- Andrea Revolti - Project Manager, Trilogis - Weezard
- Elia Benzoni - Insurance & Agrometeorology Data Analyst, RadarMeteo

- Corner 4: Provincia autonoma di Trento

Con il coinvolgimento di:

- Paolo Todeschi - Ufficio Previsioni e Pianificazione (Meteotrentino), Servizio prevenzione rischi e centrale unica di emergenza
- Davide Ricci - Ufficio Previsioni e Pianificazione (Meteotrentino), Servizio prevenzione rischi e centrale unica di emergenza

- Corner 5: Fondazione Edmund Mach

Con il coinvolgimento di:

- Daniele Da Re - Ricercatore presso Ecologia Applicata
- Stefano Corradini - Responsabile presso Unità Agrometeorologia e irrigazione