

Il Laboratorio

  Risolvere la crisi climatica con creatività e dati scientifici!  

Siete stanchi di slogan e semplificazioni? Volete capire sul serio come funzionano le dinamiche del clima e dell'energia? Allora questo laboratorio fa per voi!

I nostri Climate Ambassadors di [En-ROADS](#), guideranno un workshop interattivo dedicato a tutti coloro che vogliono comprendere veramente come funzionano le politiche energetiche e ambientali, ma soprattutto quali sono più efficaci in base alla scienza. Durante il laboratorio, esplorerete En-ROADS, un simulatore innovativo co-sviluppato da [Climate Interactive](#) e MIT Sloan, che permette di visualizzare l'impatto di diverse strategie climatiche in tempo reale, mettendo alla prova le nostre idee per un futuro più sostenibile.

 Cosa faremo?

- ◆ Alleneremo la nostra capacità di pensare per sistemi, mettendo in luce l'importanza delle connessioni.
- ◆ Scopriremo come le decisioni su alimentazione, fonti rinnovabili, trasporti e industria influenzano il clima.
- ◆ Simuleremo scenari per capire quali azioni funzionano davvero.
- ◆ Ci immedesimeremo nei rappresentanti delle Nazioni Unite e troveremo un compromesso tra crescita economica e tutela del pianeta.
- ◆ Smonteremo i miti e vedremo cosa serve davvero per fermare il cambiamento climatico.

Niente scorciatoie, niente soluzioni facili: **solo dati, scienza e tanta voglia di ragionare insieme!**

Non perdere l'opportunità di essere parte della conversazione che farà la differenza!

Aspetti logistici

Per lo svolgimento del laboratorio è necessario un computer collegato a Internet e un proiettore con schermo. La disposizione dell'aula e dei partecipanti è indifferente. Può essere utile distribuire ai partecipanti un foglio riassuntivo del pannello di controllo del modello, ma non è indispensabile.

Il numero di partecipanti può variare da un piccolo gruppo fino a 50-100 persone. Ovviamente, la possibilità di interagire e di prendere parola è facilitata da numeri più contenuti.

Programma Evento

- Introduzione da parte dei moderatori del simulatore e dell'evento
- Divisione in gruppi e briefing iniziale
- Workshop interattivo
- Conclusioni e debriefing