

La resilienza urbana e delle filiere produttive in un clima che cambia



giovedì 24
maggio 2018



10:00



Palazzo Turati - Sala Consiglio
Via Meravigli 9/b - Milano

La variabile climatica modificherà la domanda di energia e condiziona la capacità produttiva delle fonti rinnovabili da cui sempre più dipenderà il nostro sistema energetico. Da ciò deriva la necessità di concepire sistemi efficienti e flessibili offrendo servizi anche a imprese e cittadini che sempre di più saranno i protagonisti attivi di questo cambiamento.

Quale ruolo devono assumere le città nel costruire le condizioni di contesto locali per la resilienza ai cambiamenti climatici?

Quali opportunità e sfide per le imprese come fruitori/erogatori potenziali di nuovi servizi e prodotti? L'evento rappresenta un momento di confronto e di scambio di conoscenze aggiornate sull'impatto dei cambiamenti climatici sul sistema energetico e produttivo, per offrire spunti di riflessione su come città e imprese devono già da oggi pianificare e investire le proprie risorse.

9:30 **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**

10:00 **Saluti di apertura**

Beatrice Zanolini | Consigliere Camera di commercio Milano Monza Brianza Lodi

Luigi Di Marco | Coordinatore ASviS e Presidente Vicario P.C. Sviluppo Sostenibile AIAS

10:30 **Tavola rotonda**

Moderata **Cristina Lavecchia** | Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

Adattamento e mitigazione: la città di Milano

Piero Pelizzaro | Comune di Milano

Il clima e la progettazione di interventi su edifici e impianti

Franco Baretich | Ordine degli Ingegneri di Milano

Gli "energy citizens" protagonisti del modello energetico del futuro

Davide Zanon | È NOSTRA

Moderata **Paolo Lopinto** | Innovhub Stazioni sperimentali per l'industria

La transizione dal modello centralizzato alla generazione distribuita: le Smart Grids

Alessandro Bertani | CESI

Tecnologie per costruire gli edifici del futuro: esempi di tematiche di ricerca sviluppate dall'Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica nell'ambito della Ricerca di Sistema Elettrico"

Fabio Zanghirella | ENEA- UTEE-Agenzia Nazionale Efficienza Energetica Piemonte

Cambiamento climatico e innovazione nell'industria e nei servizi

Pamela Ragazzi | Climate-KIC Italy

Quesiti

13:00 **Chiusura lavori**

Con il contributo di een.ec.europa.eu

**Iscriviti
online!**