



Sostenibilità ambientale?

Dipende anche da noi



Una componente fondamentale del percorso verso gli obiettivi di sostenibilità ambientale e di tutela e valorizzazione del territorio è il **cambiamento dei comportamenti**.

La diffusione di comportamenti "virtuosi" può essere facilitata da strumenti che permettono di sensibilizzare le persone, costruire consapevolezza sugli effetti delle proprie azioni (tanto da spingere i singoli a modificare le proprie scelte), responsabilizzare nei confronti dei beni comuni, catalizzare il cambiamento.

- ▶ **Gli strumenti combinano** componenti di tecnologia e aspetti di comunicazione, coinvolgimento, educazione: ne sono esempi i sistemi "community-based" di conoscenza e azione, i progetti di gioco-premialità accessibili via app, le tecniche di co-design per la progettazione di servizi.
- ▶ **Gli strumenti consentono** di cogliere comportamenti che, pur se messi in atto individualmente, possono essere rilevati, analizzati e restituiti in maniera unitaria, assumendo la natura di azioni collettive: ciò permette di studiare i modi in cui indurre, incentivare, misurare, valorizzare questi comportamenti positivi.
- ▶ **Gli strumenti trovano** oggi alcune condizioni favorevoli e abilitanti:
 - ▶ l'elevata diffusione di tecnologia a basso costo e facile utilizzo,
 - ▶ la crescita di fenomeni come i social network e la sharing economy.

Queste dinamiche producono pratiche non tradizionali che sollecitano l'ascolto dell'**attore pubblico**, attivando un suo ruolo nell'accogliere e dare forma alle nuove istanze e nel facilitare i processi d'innovazione. Il sorgere di nuovi modelli e cambiamenti di prospettiva (per es. dai grandi player alle competenze diffuse) mette in luce e valorizza esperienze indirizzate verso **prodotti e servizi ambientalmente e socialmente "virtuosi"** (green e circular economy, impresa sociale, corporate social innovation).

Programma

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Inizio lavori

Saluto del Rettore: **Ferruccio Resta**

Introduzione: **Alberto Colorni** – Direttore Poliedra

PROGETTI, RICERCHE E VISIONI DEL SISTEMA POLIMI

Intervengono:

Giorgio Guariso

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Grazia Concilio / Carolina Pacchi

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

Andrea Castelletti

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Lorenzo Pagliano

Dipartimento di Energia

Raffaella Cagliano

Dipartimento di Ingegneria Gestionale

Daniele Fanzini / Elena Mussinelli

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito

Scira Menoni

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

Francesco Ferrise

Dipartimento di Ingegneria Meccanica

Federico Lia

Poliedra

Irene Celino

Cefriel

Mario Grosso

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Alessandro Deserti / Stefano Maffei

Dipartimento di Design

TAVOLA ROTONDA

Coordina **Paolo Foschini** – Corriere della Sera

Intervengono:

Raffaele Cattaneo

Assessore all'Ambiente e Clima Regione Lombardia

Marco Granelli

Assessore a Mobilità e Ambiente Comune di Milano

Sonia Cantoni

Consigliere d'amministrazione con delega all'ambiente
Fondazione Cariplo

Andrea Poggio

Responsabile mobilità sostenibile e stili di vita
Segreteria Nazionale Legambiente

Anna Lo Iacono

Direttore del dipartimento di corporate social responsibility
Fastweb

Martino Cortese

Amministratore e Responsabile business development
Citybility (Start up Polihub)

Giorgio Gobetti

Butéga Valtellina (Start up Restart Alp)

Chiusura:

Gabriele Pasqui

Delegato Politiche Sociali PoliMi

17:30 Aperitivo