

MUSA.
Ricerca e sviluppo
per la città del futuro



WORKSHOP

Economia circolare e transizione energetica

Edoardo Croci - Università Bocconi

GIOVEDÌ 20 MARZO 2025 - ASSOLOMBARDA - VIA PANTANO, 9 | MILANO

14,30	Inizio dei lavori Introduce e coordina Edoardo Croci Direttore SUR Lab, Università Bocconi
14,40	Tavola rotonda: Economia circolare e strategie territoriali Il ruolo della Città Metropolitana di Milano a supporto dell'economia circolare Cinzia Davoli , Responsabile Sviluppo Sostenibile e Sistemi di Supporto alle Decisioni, Città Metropolitana di Milano Economia circolare e impatti territoriali: opportunità e strategie di valorizzazione locale Danilo Bonato , Direttore Sviluppo Strategico e Relazioni Istituzionali, Erion Il ruolo del packaging nei processi circolari e nella gestione dei rifiuti di imballaggio Simona Fontana , Direttore Generale, CONAI Gestione energetica del sottosuolo tramite approcci quantitativi a scala urbana: il caso della geotermia a Milano Riccardo Castellanza , Prof. ordinario, Università degli Studi Milano-Bicocca Alberto Previati , Ricercatore Università degli Studi Milano-Bicocca
15,50	Tavola rotonda: Transizione energetica e soluzioni circolari La cattura diretta della CO2 dall'aria: sfide e opportunità per la transizione energetica Roberto Millini , Research & Technological Innovation Department, Head of CO2 competence center, Eni L'innovazione al servizio dell'efficienza energetica urbana Massimiliano Francone , Head of B2G retail Italy, Enel X Esperienze e prospettive per la gestione circolare delle risorse idriche Giovanni Vargiu , Direttore circular treatment, CAP Evolution Teleriscaldamento e recupero del calore di scarto: opportunità e sfide considerando diverse fonti, dai data center agli impianti di termovalorizzazione Luca Rigoni - Amministratore delegato, A2A Calore e Servizi
17	Open session di confronto e dibattito: Barriere, fattori abilitanti e sfide per il futuro Moderatore Annamaria Bagaini , Ricercatrice MUSA, Università Bocconi
17,30	Chiusura dei lavori