



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO

FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE,  
ECONOMICHE E SOCIALI



Centro  
ICONA

# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: MODELLI DI SOSTENIBILITÀ, CONDIVISIONE E PARTECIPAZIONE

Le comunità di energia rinnovabile (CER) rappresentano un approccio innovativo alla transizione sostenibile, caratterizzato dalla decentralizzazione della produzione, del consumo e dell'impiego dell'energia rinnovabile e dei suoi benefici, con un elevato potenziale di coinvolgimento attivo di cittadini e associazioni. L'esperienza delle CER può proporre nuove prospettive e nuove soluzioni alla questione sempre più rilevante di come le imprese accordino l'interesse della comunità con quello del (giusto) profitto. L'idea principale è che i consumatori possano contribuire significativamente alla riduzione degli sprechi, all'incremento dell'efficienza energetica e all'aumento della produzione e del consumo di energia pulita, aumentando la potenzialità dei legami sociali generativi. Per realizzare ciò, è necessario creare le giuste condizioni socio-ambientali e fornire gli strumenti 'abilitanti' adeguati alla definizione di nuovi stili di vita e nuove forme di partecipazione, dal punto di vista culturale, sociale e ambientale. Il seminario discute questi aspetti fondamentali insieme alle molteplici sfide legate alla *governance* e alla gestione dei processi partecipativi.

*In collaborazione con:*



MAPPE



**Lunedì 6 maggio** | 14.30-16.00

Sala Lauree | Facoltà di Scienze Politiche,  
Economiche e Sociali | via Conservatorio 7, Milano  
e su Teams\*

**Intervengono:**

**FRANCESCO VIRILI**

UNIVERSITÀ CATTOLICA, PIACENZA

**ALESSANDRA VISCHI**

UNIVERSITÀ CATTOLICA, BRESCIA

**FABIO GEROSA**

PRESIDENTE FRATELLO SOLE IMPRESA SOCIALE SRL

**ENEA MOSCON**

BUSINESS DEVELOPMENT BU MERCATO

A2A SpA

**Coordina:**

**MADDALENA SORRENTINO**

DIRETTRICE CENTRO ICONA

\*Per partecipare online: cliccare [QUI](#)