

Le rinnovabili sono l'energia della transizione

Venerdì 16 dicembre alle 18.30 all'Ex Centrale in via di Corticella 129 si terrà un dibattito intitolato *Le rinnovabili sono l'energia della transizione*, all'interno della rassegna *Energies for climate justice*.

In un momento in cui l'approvvigionamento energetico si fa sempre più complesso e oneroso, sono tante le persone che rischiano di trovarsi in difficoltà. Quali soluzioni possono fornire le energie rinnovabili e quali modelli di comunità si possono costruire a partire da queste alternative?

Ne discuteranno **Saveria Olga Murielle Boulanger**, Università di Bologna, ricercatrice che partecipa allo sviluppo del caso di studio bolognese del progetto europeo [Horizon 2020 GRETA](#), **Leonardo Setti**, Università di Bologna, fondatore del [Centro per le Comunità Solari](#), e **Luca Simoni**, PLAT – [Piattaforma di Intervento Sociale](#).

[Per ulteriori informazioni >>](#)

Energie rinnovabili, cosa fare presso le proprie abitazioni?

In questi giorni si discute molto di energie rinnovabili e delle opportunità legate alle comunità energetiche e solari. **Mercoledì 23 novembre alle 18.30** al Centro G. Costa (via Azzo

Gardino 44), Bologna for Climate Justice promuove un incontro per presentare le opportunità legate alle energie rinnovabili e le attività degli Sportelli Energia.

Quali sono le opportunità tecniche, la normativa di riferimento, i sussidi e i contributi disponibili per installare fonti di energia rinnovabile presso le proprie abitazioni? Se ne parlerà insieme allo Sportello Energia Legambiente ER e allo Sportello Energia Altovicentino.

L'incontro fa parte della rassegna 'Energies for Climate Justice' promossa con il supporto della cooperativa energetica èNostra.

Maggiori informazioni su Bologna for Climate Justice: www.bolognaforclimatejustice.it

GECO, la Green Energy Community di Bologna, lancia il vademecum “La Comunità Energetica”

“La Comunità Energetica” è il nuovo vademecum per avvicinare il grande pubblico al mondo delle comunità energetiche, suggerendo di adottare un approccio alternativo all'energia, in cui il cittadino non agisca più da consumatore disinteressato, ma da “prosumer”, ossia da protagonista, nel processo di produzione, gestione e scambio dei flussi energetici.

Il vademecum è frutto del lavoro di GECO – Green Energy

COmmunity, la **comunità energetica di Pilastro-Roveri (B0)**, che promuove la transizione energetica verso le fonti rinnovabili, in cui alla dimensione tecnologica ed economica si aggiunge quella sociale e culturale, incentrata sul cambiamento delle abitudini di consumo, individuale e collettivo.

[Clicca qui per scaricare il vademecum >>](#)