



# SUN4U

ENERGY FOR ALL

CONFERENZA

## Combattere la povertà energetica con un'app

**11 ottobre 2023** ore 10:00 - 13:00

Aula Magna della Facoltà di Architettura  
Sapienza Università di Roma  
Piazza Borghese, 9 - 00186 Roma

### Programma

- 09.45 **Inizio lavori** - Registrazione partecipanti
- 10.00 **Introduzione** - **LORENZO GIANNINI**, Responsabile delle relazioni esterne e istituzionali di Federesco
- 10.10 **SUN4U: Energy for all**  
**PATRICK MAURELLI**, Coordinatore di ricerca presso CITERA Sapienza Università di Roma
- 10.30 **Videomessaggio UNDP**  
**DUCCIO TENTI**, Policy Specialist on Energy and Climate Change of Rome Centre for Climate and Energy
- 10.35 **Investire nei progetti di transizione**  
**JULEN IMANA SOBRINO**, Junior Officer - Sustainable Resources, Climate and Resilience presso ICLEI Action Fund
- 10.45 **Il ruolo chiave dei giovani per ridurre le disuguaglianze e promuovere gli Obiettivi di sviluppo sostenibile**  
**GIULIA TARIELLO** - Giovane Delegata dell'UE alle Nazioni Unite
- 11.00 **Coffee Break**
- 11.15 **La transizione è anche un affare social** - **ANDREA SCOSCINA**, Cofondatore e direttore artistico di Zeta
- 11.30 **Mitigare il cambiamento climatico: la sfida delle CER**  
**CHIARA BROGI**, Junior Officer - Engagement and Renewable Energy Community presso èNostra
- 11.45 **Presentazione dell'app e del tutorial**  
**ALESSANDRO CHELLI**, Co-Founder CEO Apio & Trusty - **VINCENZO DEPALO**, CER Business Model Analyst Federesco
- 12.30 **Domande e conclusioni**



# Combattere la povertà energetica con un'app

11 ottobre 2023 Roma

## Presentazione dell'evento

I giovani possono fare la differenza nella lotta al cambiamento climatico e per contrastare la povertà energetica. L'aumento delle temperature globali di 1,2°C (Fonte: IPCC) e le catastrofi naturali che ne conseguono accentuano il fenomeno della povertà energetica, che colpisce il 9% degli italiani che viene privato di accesso all'energia.

Tra le varie misure di mitigazioni troviamo le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER). Discuteremo di queste tematiche con giovani esperti del mondo della ricerca, dell'informazione e dell'energia, introducendo l'innovativa app SUN4U che consente di realizzare Comunità Energetiche.

Le CER offrono la possibilità di condividere l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili tra i propri membri e rappresentano, quindi, una soluzione verso l'equità energetica, affrontando efficacemente il cambiamento climatico.

L'evento offre uno spazio di confronto e apprendimento mettendo i ragazzi in primo piano, poiché crediamo che le CER possano essere promosse soprattutto dai più giovani interessati anche al rafforzamento delle comunità locali.

## SUN4U – Energy for all

L'obiettivo del progetto SUN4U è quello di creare uno strumento per favorire la creazione di comunità energetiche locali basate sulla consapevolezza, la fiducia e la solidarietà. Stiamo lavorando alla realizzazione di una piattaforma digitale, aperta e gratuita, in grado di guidare gli utenti nella costituzione di Comunità di Energia Rinnovabile nel territorio urbano: un luogo "unico" in cui far incontrare la domanda di utenti interessati a costituire CER, e l'offerta di servizi e strumenti accessibili, soluzioni di finanziamento, risorse informative e competenze, per aiutare a superare le principali difficoltà, nello sviluppo di questo modello di transizione.

Saranno messe a sistema le competenze tecniche e le risorse del settore delle ESCo - che Federesco rappresenta - e quelle dei partner di progetto quali Roma Capitale - Dip. Politiche Sociali, ENEA, Università Sapienza - CITERA e Federconsumatori Lazio. Una forte azione di networking con altre iniziative simili rafforzerà il progetto aprendo la strada alla replicazione a livello locale, in Italia e in Europa.

La piattaforma aiuterà gli utenti nelle interazioni all'interno di un percorso di rafforzamento della fiducia necessario alla creazione delle comunità locali e di tipo market-place per l'identificazione delle competenze e delle risorse necessarie all'avvio della propria CER: progettisti, installatori di impianti fotovoltaici, esperti, consulenti, investitori, iniziative di crowdfunding e altre soluzioni di fund-raising. La varietà dei servizi della piattaforma sarà la chiave del successo per massimizzare l'inclusione e consentire che da una aggregazione minima di due soggetti la CER possa crescere.