

Innovazione dei modelli gestionali urbani

Illuminazione pubblica e comunità energetiche: soluzioni metodologiche e tecnologiche al servizio del territorio e dei cittadini

10 MAGGIO 2023 | CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI - HUB S. ROCCO | MATERA

La collaborazione storica fra ENEA, City Green Light e la Regione Basilicata coinvolgerà Matera nell'applicazione di soluzioni metodologiche e tecnologiche innovative e che supportano la Pubblica Amministrazione nel conseguimento degli obiettivi di transizione. Illuminazione Pubblica, Scuole e Comunità Energetiche rappresentano le principali aree di intervento e tematiche che vedranno la città di Matera quale progetto pilota e di riferimento per altri Comuni ai fini dell'attivazione di processi di innovazione e rigenerazione urbana.

L'Energy Center del Politecnico di Torino collabora da tempo con ENEA relativamente ai modelli di business e piattaforme digitali dedicate a supportare e facilitare lo sviluppo e gestione delle Comunità Energetiche. Alla collaborazione partecipa il Comune di Magliano Alpi, promotore dello sviluppo di diverse Comunità Energetiche e della rete di Comuni per le CER denominata "Magliano&Friends".

PROGRAMMA

10.00 - 10.40 SALUTI E INTRODUZIONE LAVORI

Cosimo Latronico, Assessore all'Ambiente, Energia, Regione Basilicata

Domenico Bennardi, Sindaco Comune di Matera

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione Smart Energy, ENEA

Arturo D'Atri, Business Development Director, City Green Light

10.40 - 11.50 PRESENTAZIONE ATTIVITÀ

Modera E. Martinelli, CEO Energia Media

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Nicoletta Gozo – Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione Smart Energy, ENEA

Strategia PELL

Christian Valerio, Business Unit Director Southern Italy City Green Light

Una pubblica illuminazione efficiente come asset strategico per la transizione energetica ed ecologica dei territori

COMUNITÀ ENERGETICHE

Antonella Tundo, Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA - *"ENEA per le CER"*

Michelangelo Lamaddalena, Sales Manager Smart Services, City Green Light - *"L'energia green e condivisa. Proposte e strumenti di City Green light per la gestione delle Comunità Energetiche Rinnovabili"*

Leo Montemurro, Presidente CNA Basilicata - *"Il problema energetico per le piccole e medie imprese: proposte e soluzioni. Il progetto CNA-Confesercenti Matera."*

Sergio Olivero, Energy Center del Politecnico di Torino e Coordinatore Iniziativa "M&F" - *"Nuovi modelli di business e governance delle CER: i dati per la creazione di valore"*

Stefano Bonino, Presidente Green Wolf - *"Utilizzo piattaforma per coinvolgimento e gestione CER"*

Savio Di Stefano, Responsabile GoCER Area Sud - *"Applicazioni sul territorio del modello GoCer - Aggregazione di filiere locali d'impresa"*

11.50 - 12.00 DIBATTITO

12.00 CONCLUSIONI

a cura di **Angelo Cotugno** Assessore alla innovazione, transizione digitale ed energetica

L'attività si colloca nell'ambito programmatico e finanziario delle attività previste dal Piano Triennale 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico, nel Progetto "Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali, WP2 "Infrastrutture urbane energivore".

LINK PER LA DIRETTA STREAMING: https://www.facebook.com/ctematera/live_videos/

