

Applicazione e diffusione modelli d'intervento per il contenimento dei consumi energetici e digitalizzazione Città di Palermo: Smart Lighting, Street & Building

Palermo, 26 giugno 2023 | ore 14.00-17.00

Sede Noviziato dei Crociferi | Via Torremuzza, 20 - Palermo



Nell'ambito delle attività previste dal Programma Operativo Complementare Città Metropolitane 2014-2020 (POC-Metro) ENEA, Comune di Palermo, Agenzia per la Coesione Territoriale e l'Università di Palermo presentano alla Città e agli stakeholder locali l'avvio delle attività del *Progetto MOD-Energy* che verranno realizzate ai fini dell'innovazione dei processi gestionali di aree comunali con particolare riferimento all'infrastruttura della pubblica illuminazione e delle scuole. In particolare, l'innovazione promuoverà la digitalizzazione dei processi di conoscenza, monitoraggio e valutazione delle infrastrutture, oltre a sperimentare il progetto Urban Check-Up Model ad oggi in fase di sviluppo e riguardante la valutazione dei dati urbani circolanti all'interno dell'area comunale.

Programma

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Saluti e introduzione ai lavori

- Giorgio Martini, AdG PON e POC Città Metropolitane
- Nicoletta Gozo, Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione Smart Energy, ENEA
- Maurizio Cellura, Università degli Studi di Palermo
- Francesco Scoma, Presidente AMG Energia
- Eleonora Riva Sanseverino, Università di Palermo - Expert Italian Representative in Cluster 5 'climate, energy and mobility' - Horizon Europe
- Rappresentante Comune di Palermo

15.00 Presentazione attività e Progetti:

Introduzione alle attività del Progetto MOD-Energy

Sabrina Romano, Responsabile Progetto MOD-Energy, Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

Riqualificazione energetica degli edifici scolastici

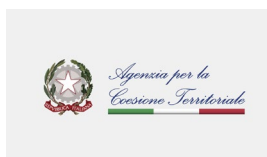
Roberta Romeo, Responsabile Edilizia Scolastica, Comune di Palermo

Luci sul mare: riqualificazione impianti di pubblica illuminazione | valorizzazione del tratto Porto Fenicio

Roberto Cairone, Responsabile impianti tecnologici e IP, Comune di Palermo

Servizi Energetici Smart per la Città di Palermo

Tullio Pagano, Energy Manager, AMG Energia



Il Progetto PELL per le infrastrutture energivore/strategiche: sezione illuminazione pubblica

Laura Blaso, Responsabile Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

Il Progetto PELL per le infrastrutture energivore/strategiche: sezione scuole - rilevamento vulnerabilità sismica

Giuseppe Tomasino, Divisione Smart Energy, Laboratorio Analisi e Protezione delle Infrastrutture Critiche, ENEA

Digitalizzazione Palermo

Salvatore Monreale, Direttore Generale SISPI

Il Progetto Smart City Platform per i contesti urbani e territoriali

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione Smart Energy, ENEA

Il Progetto Urban Check-Up Model per i contesti urbani

Roberta Pezzetti, Direttore Centro Studi Smarter, Università dell'Insubria

Il ruolo dell'Università nello sviluppo delle attività tecnico scientifiche

Stefano Banini, Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente

16.15 Tavola rotonda

Modera: Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

- Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia
- Antonio Mazzon, Energy Manager
- Vincenzo Di Dio, Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Palermo
- Onorevole Nicolò Nicolosi, Sindaco di Corleone (PA)
- Giuseppe Oddo, Sindaco di Campofiorito (PA)

16.45 Conclusioni

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione Smart Energy, ENEA



Con il patrocinio di

