

INNOVAZIONE DIGITALE DEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE URBANA ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PUBLIC ENERGY LIVING LAB



Roma, 27 giugno 2019

ENEA, Lungotevere Thaon di Revel n. 76

Lumière ieri, PELL e SmartItaly Goal oggi, rappresentano il framework di riferimento nell'ambito del quale ENEA ha promosso, proposto e avviato un cambiamento nelle modalità di gestione delle infrastrutture particolarmente strategiche all'innovazione dei contesti urbani e territoriali. Partiti dalla pubblica illuminazione ENEA ha sviluppato e lanciato il Public Energy Living Lab (Progetto PELL), quale strumento operativo per eccellenza della proposta di ENEA per innovare il processo gestionale di una delle infrastrutture più strategiche alla rigenerazione urbana in chiave Smart City e per supportare la digitalizzazione della pubblica amministrazione. Il PELL, quale piattaforma di raccolta, organizzazione, gestione, elaborazione, integrazione e valutazione dei dati, replicabile ad altre infrastrutture chiave, risponde alla necessità di una conoscenza uniforme ed aggiornata dell'infrastruttura, dei suoi consumi e costi oltre che alla sempre maggiore richiesta di trasparenza e monitoraggio sulla qualità delle prestazioni e tipologia dei servizi offerti.

Finanziato dalla Ricerca di Sistema Elettrico per il suo sviluppo nell'ambito di un programma d'innovazione e valorizzazione della rete elettrica e servizi, viene presentato quale proposta e salto qualitativo nell'avvio del processo di digitalizzazione dei servizi strategici della Pubblica Amministrazione, ai fini di poter strutturare un programma nazionale d'innovazione urbana che trova, nel concetto smart di "conoscere per gestire e integrare", il suo principio ispiratore.

PROGRAMMA

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Apertura dei lavori

Gian Piero Celata - Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche, ENEA

9.40 Strategia Nazionale per l'innovazione digitale dei processi gestionali della Pubblica Amministrazione

Mattia Fantinati - Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

9.55 La via italiana alla governance dei dati urbani per la transizione smart delle città e dei territori

Mauro Annunziato - Direttore Divisione Smart Energy, ENEA

10.10 La sinergia tra la governance dei dati urbani ed il monitoraggio del benessere

Filomena Maggino - Ufficio del Presidente, Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma

10.25 Presentazione del Public Energy Living Lab quale strumento d'innovazione gestionale

10.25 Il Public Energy Living Lab per l'innovazione gestionale dell'infrastruttura della Pubblica illuminazione

Laura Blaso - Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

10.40 Data Model PELL e interoperabilità per la digitalizzazione nazionale dei servizi

Gabriele Ciasullo - Responsabile Servizio Banche Dati e Open Data, AgID

10.55 Il Public Energy Living Lab nelle iniziative Consip

Daniele D'Orazio - Sourcing Energia, Building Management e MePA, Area Energia e Utility, CONSIP

11.05 Pausa caffè

11.20 Tavola Rotonda: Il punto di vista istituzionale e degli stakeholder industriali

Moderano: Nicoletta Gozo-ENEA, Emanuele Martinelli-Energia Media

Partecipano: Alessio Borriello-Acquirente Unico, Giorgio Martini-Agenzia Coesione Territoriale, Mauro Draoli-AgID, Alfonso Nardi-Invalitalia, Giovanni Vetrutto-Presidenza del Consiglio;

Massimo Beccarello-Confindustria, Gianpaolo Roscio-Aidi, Fabio Pagano-Assil, Angelo Carlini-Assistal, Stefano De Panfilis-FIWARE Foundation;

Giada Maio-ANCI, Raffaele Gareri-Roma Capitale, Dario Cacace-City Green Light, Armando Fiumara-ENELX, Silvano Bocci-Engie

13.20 Conclusioni

Mauro Annunziato - Direttore Divisione Smart Energy, ENEA

Per informazioni: Nicoletta Gozo - ENEA: tel. 335 6518213, e-mail nicoletta.gozo@enea.it;

Giuseppina Giuliani - ENEA: tel. 06 30486391, e-mail giuseppina.giuliani@enea.it

REGISTRAZIONE ON LINE