

DALLA CONOSCENZA DELLE INFRASTRUTTURE ALLA GESTIONE EFFICIENTE DEI TERRITORI

Transizione digitale, gestionale ed energetica

19 giugno 2024, ore 9:00-14:00

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Sala del Parlamentino, Via della Panetteria 18a, Roma



La conoscenza puntuale ed integrata degli asset "strategici" all'amministrazione ed innovazione del Sistema Paese ne determina e ne influenza profondamente il loro livello di efficienza energetica, efficacia gestionale ed evoluzione verso gli obiettivi di transizione.

Digitalizzare i processi di conoscenza, gestione, monitoraggio e valutazione di infrastrutture, servizi e contesti urbani e territoriali è oggi una reale opportunità per svilupparne una "fotografia parlante" statica e dinamica. Fotografia digitale che fornisce dati, informazioni, KPI, elaborazioni e visualizzazioni integrate a livello comunale, provinciale, regionale e nazionale, andando a costruire un nuovo asset di riferimento - informativo - altamente strategico per lo sviluppo di politiche d'innovazione, definizione degli interventi ed indirizzamento degli investimenti.

Da anni ENEA promuove l'innovazione dei processi gestionali urbani attraverso lo sviluppo e applicazione di modelli gestionali di "nuova generazione" che, partendo dalla conoscenza delle infrastrutture, si avvalgono di soluzioni metodologiche e tecnologiche digitali e big data per consentire una gestione dei contesti urbani innovativa e decisamente più efficiente ed efficace. PELL (Public Energy Living Lab) di ENEA nasce proprio dal riscontro di un carente e non omogeneo livello di conoscenza delle succitate infrastrutture. Partendo dalla Pubblica illuminazione, PELL promuove e introduce - a livello nazionale - uno standard minimo di conoscenza, monitoraggio e valutazione mediante lo sviluppo di una scheda censimento e di una piattaforma gestionale per l'ottimizzazione, visualizzazione e rappresentazione georeferenziata dei dati raccolti.

L'evento si pone quale momento di confronto sugli scenari innovativi, sulle opportunità tecnologiche e conseguenti nuovi traguardi ai quali aspirare ai fini dell'efficientamento gestionale e dell'innovazione dei contesti urbani e territoriali.

PROGRAMMA

9.00: REGISTRAZIONE

9:45 SALUTI E INTRODUZIONE

Giovanni Vetrutto, *Coordinatore Ufficio I Politiche Urbane e della Montagna e modernizzazione Istituzionale, Dipartimento Affari Regionali, Presidenza del Consiglio dei ministri*

Giulia Monteleone, *Direttrice Dipartimento Tecnologie energetiche e Fonti rinnovabili - ENEA*

10.20: STATO DELL'ARTE

MODERANO:

Nicoletta Gozo, ENEA Responsabile Roll-out tecnologico e rapporti con gli stakeholder
Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

Presentazione di **Fabio Moretti**, *Resp. scientifico Progetto Pell Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA: "PELL: Soluzione per lo sviluppo di politiche di innovazione"*

On. Gianangelo Bof, *Vicepresidente della Commissione Parlamentare per la semplificazione - Camera dei Deputati*

Cristina Gironi, *Category Manager Area Energia e Utility - Divisione Sourcing Utility e Sanità - Consip SpA*

Alessandro Bortoletto, *Innovation Manager City Green Light*

Roberto Tricomi, *Direzione Generale dell'ambiente, del territorio e dell'energia - Regione Basilicata*

Leonardo Donnalòia, *Funzionario tecnico area architetture dati e interoperabilità, AgID*

Paolo Arrigoni, *Presidente GSE*

Massimiliano De Toma, *Camera dei Deputati*

11.45: VALUTAZIONI, PROSPETTIVE E SOLUZIONI

MODERANO:

Nicoletta Gozo, ENEA Responsabile Roll-out tecnologico e rapporti con gli stakeholder
Roberta Pezzetti, Università dell'Insubria, Direttore Centro Smarter

Mauro Donnini, *Area Tecnologia, Energia e Ambiente ASSISTAL*

Antonella Galdi, *Vice Segretario Generale ANCI*

Marco Bussone, *Presidente UNCEM*

Gianluca Cristoforetti, *Esperto ITALIAIE per Piattaforme Digitali*

Marcello Capra, *Senior Advisor, Delegato SET Plan, MASE*

Renato Loiero, *Consigliere Economico del Presidente del Consiglio dei Ministri*

13.00: CONCLUSIONI (ENEA/PRESIDENZA DEL CONSIGLIO)