

Tavola rotonda
**Illuminazione pubblica e servizi intelligenti:
Roadmap italiana alla riqualificazione smart di città e territori.**

ECOMONDO

Rimini, 6 novembre 2019
Area Smart Utility Hub - Città Sostenibile



L'ENEA, nell'ambito del Progetto ES-PA, promuove il coinvolgimento delle Amministrazioni Pubbliche nella realizzazione di interventi di riqualificazione delle infrastrutture urbane strategiche in chiave Smart City e ne promuove il rafforzamento delle competenze di sindaci, amministratori e tecnici sui temi dell'innovazione digitale urbana e territoriale.

Obiettivo del Progetto ES-PA (Energia e sostenibilità per la Pubblica Amministrazione), realizzato in ambito PON-GOV 2014-2020 e coordinato dall'ENEA, è infatti quello di rafforzare le competenze amministrative e tecniche dei pubblici amministratori di Regioni e di Enti Locali sui temi energetici e della sostenibilità, anche al fine di favorire la programmazione di interventi di riqualificazione territoriale in chiave smart city tramite l'applicazione di nuove soluzioni digitali ed eco-innovative che vedono nell'acquisizione e gestione dei dati il punto di partenza dei processi gestionali smart.

Nell'ambito del Progetto, in particolare, l'ENEA si è focalizzata sull'infrastruttura della pubblica illuminazione, quale ideale supporto all'installazione di smart services e alla veicolazione, condivisione ed elaborazione dei dati urbani. Essi difatti rappresentano oggi il vero motore del cambiamento sia nelle modalità di gestione dei servizi urbani esistenti sia nella promozione di nuovi.

Il settore dell'illuminazione urbana è oggi in grande fermento: parlarne significa condividere e analizzare inevitabilmente alcuni temi quali: la tecnologia a LED, le difficoltà economiche delle Amministrazioni, la necessità assoluta di rendere gli impianti energeticamente efficienti, il frazionamento del quadro legislativo italiano, le opportunità offerte dall'infrastruttura di Illuminazione Pubblica nella direzione delle Smart Cities, della IOT, ovvero dei "Sistemi Intelligenti" ed un corpus normativo in evoluzione, con il suo recente aggiornamento ed ampliamento.

Il dibattito offrirà dunque i necessari elementi di riflessione e i più utili spunti di approfondimento per affrontare con coerenza e nel suo complesso la progettazione illuminotecnica dell'ambiente urbano in coerenza con i traguardi tecnologici raggiunti, con particolare riferimento alle soluzioni digitali.

L'obiettivo della tavola rotonda è fornire un esauriente quadro sinottico di tutti i fattori – tecnici, tecnologici, amministrativi, normativi e sociali – ed opportunità che in ottica Smart incidono sul servizio/impianto tecnologico che "accende", valorizza e innova le nostre città.

TARGET: Società di Gestione IP e Amministrazioni Comunali

Programma
10:00 -12:00

Modera: Emanuele Martinelli - ENERGIA MEDIA

10.00 ENEA per una alla Riqualificazione Urbana Intelligente: Progetto Lumière&Pell e Progetto SmartItaly Goal

Nicoletta Gozo – Coordinatrice Progetti Lumière&PELL, ENEA

10.15 "Smart City versus Illuminazione Pubblica"

Margherita Suss – GMS Studio Associato

10.30 Ruolo ed impatto dei sistemi intelligenti nella riqualificazione tecnologica ed energetica degli impianti di IP

Silvano Bocci - Technical and Proposal Director, ENGIE

10.45 Il servizio di gestione Smart City quale risultato delle opportunità offerte dalla città interconnessa

Claudio Lodi Rizzini - Head of Offering Engineering, ENEL X

11.00 Dalla Gestione dell'Illuminazione Pubblica alla gestione della Smart Service: l'evoluzione del ruolo dell'amministratore

Marco Dello Monaco - Proposal Engineering, CITY GREEN LIGHT

11.45 Piattaforma PELL: piattaforma innovativa per il monitoraggio e valutazione dinamica dello stato di fatto, consumi e prestazioni delle infrastrutture strategiche urbane: la Pubblica Illuminazione

Laura Blaso - Responsabile scientifico del Progetto PELL, ENEA

12.00 "Smart City e illuminazione pubblica: gli strumenti giuridici"

Pasquale Pantalone - docente di Diritto Amministrativo, Università degli Studi di Milano

In collaborazione con:



Per informazioni:

ENERGIA MEDIA:

Dr.ssa E. Bregni: tel 02.78622540 e.bregni@energiamedia.it

ENEA

Dr.ssa Nicoletta Gozo: cell. 335 6518213 nicoletta.gozo@enea.it

Dr.ssa Giuseppina Giuliani: tel. 06 30486391 giuseppina.giuliani@enea.it

Per maggiori informazioni sul progetto ES-PA contattare l'Help Desk:

e-mail: es-pa.project@enea.it

tel. 06 21119639

dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle 13.00

www.espa.enea.it