

ILLUMINAZIONE PUBBLICA E STRUMENTI OPERATIVI A SUPPORTO DI PROGETTI NELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA IN CHIAVE SMART CITY

Lodi, c/o Ordine degli APPC
Via Massimo d'Azeglio, 20
11 ottobre 2019



L'ENEA nell'ambito del Progetto ES-PA, promuove il coinvolgimento delle Amministrazioni Pubbliche per facilitare la realizzazione di interventi di riqualificazione delle infrastrutture urbane strategiche in chiave Smart City e rafforzare le competenze degli amministratori sui temi dell'innovazione urbana e territoriale.

Obiettivo del Progetto ES-PA, "Energia e sostenibilità per la Pubblica Amministrazione (ES-PA) – Migliorare le competenze delle PA regionali e locali sui temi dell'energia", realizzato in ambito PON-GOV 2014-2020 e coordinato dall' ENEA, è infatti quello di rafforzare le competenze amministrative e tecniche dei pubblici amministratori sui temi energetici e della sostenibilità al fine di favorire la programmazione di interventi di riqualificazione territoriale in chiave smart city tramite l'applicazione di soluzioni eco-innovative e di nuove soluzioni digitali 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. Nell'ambito dell'evento verrà presentato l'Urban Dynamic Check-up Model, promosso da ENEA e realizzato in collaborazione con il Centro Studi SMARTER dell'Università dell'Insubria, un innovativo strumento operativo rivolto alla PA che permetterà il rilevamento e il monitoraggio puntuale, su base continuativa, dello stato di fatto delle infrastrutture presenti in ciascun contesto urbano e territoriale, utile a monitorarne le criticità e le potenzialità in chiave tecnologica, ma anche a rilevare i fabbisogni dei cittadini in termini di nuovi servizi smart e di smart solution integrati, coerentemente con una prospettiva evolutiva delle città e dei territori in chiave smart city e smart land.

I Comuni che volessero partecipare alla progettazione, tramite la creazione di un apposito Tavolo, saranno i benvenuti.

PROGRAMMA

- 09.00** **Registrazione partecipanti**
- 09.30** **Saluto di benvenuto e apertura lavori**
- Moderatore:** *Emanuele Martinelli*
- 09.45** **Competenze, strategie, strumenti e progetti per amministrazioni Smart di città e territori:
i Progetti ES-PA, Lumière&Pell e SmartItaly Goal**
Nicoletta Gozo – Coordinatrice Progetti Lumière&PELL, ENEA
- 10.00** **Riqualificazione dell'Illuminazione Pubblica: strategie di innovazione**
Margherita Suss – Studio GMS
- 10.30** **Le diverse modalità di indire una gara per riqualificare l'Illuminazione Pubblica in modo
intelligente**
Claudio Lodi Rizzini - Head of Offering Engineering, ENEL X

- 11.00** **Dialogare e coinvolgere le imprese nei processi di innovazione: quali strumenti offre il codice dei contratti?**
Antonio Bertelli – Comune di Livorno
- 11.30** **Urban Dynamic Check Up model: uno strumento innovativo rivolto alla PA per guidare e gestire lo sviluppo della Smart City**
Roberta Pezzetti – Direttore Centro di Ricerca Interdipartimentale SMARTER, Università degli Studi dell'Insubria
- 12.00** **Domande**
- 12.20** **Conclusioni e chiusura lavori**

In collaborazione con:



Per informazioni e accreditamento:

Segreteria Organizzativa ACL: *Dr.ssa Beatrice Porchera: tel. 0371 091090, acl.formazione@ascolod.it*

ENERGIAMEDIA: *Dr.ssa Martina Lombardini: tel 02 78522540, m.lombardini@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

Centro di Ricerca SMARTER, Università dell'Insubria

Prof.ssa Roberta Pezzetti: robertarita.pezzetti@uninsubria.it