



**CRIET** Centro di Ricerca  
Interuniversitario  
in Economia  
del Territorio



**CRIET** Centro di Ricerca  
Interuniversitario  
in Economia  
del Territorio

m&c

Technical Partner



OCRI - Osservatorio Crisi  
e Risanamento delle Imprese



Con il patrocinio di



Agenzia per l'Italia Digitale  
Presidenza del Consiglio dei Ministri

In collaborazione con



## CRIET Incontra 2018

# Digitalizzazione dei processi gestionali delle infrastrutture urbane. Il progetto PELL-IP

MILANO, 1 giugno 2018  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO-BICOCCA  
Auditorium Guido Martinotti,  
Edificio U12  
Via Vizzola 5, Milano

CRIET Incontra è l'attività del Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio che si propone di far confrontare, su una serie di tematiche di primario interesse per lo sviluppo territoriale, gli studiosi con i decisori delle imprese e delle istituzioni, le idee con i fatti, le teorie con le pratiche. Tramite CRIET Incontra studiosi, esponenti delle maggiori istituzioni pubbliche e private in Italia, mettono a disposizione le loro conoscenze e i risultati dei progetti di ricerca per poter dare un apporto significativo allo sviluppo sostenibile del territorio, e presentarsi come supporto operativo per lo sviluppo delle economie locali.

L'obiettivo principale di CRIET Incontra è quello di aiutare a spiegare le relazioni che si intrecciano, su un determinato territorio, tra dinamiche delle imprese e dinamiche delle istituzioni affinché esse assumano un ruolo adeguato nell'analisi scientifica e nella valutazione strategica dei singoli decisori.

INFO:

[www.criet.unimib.it](http://www.criet.unimib.it)  
[criet.incontra@unimib.it](mailto:criet.incontra@unimib.it)

SEDE INTERUNIVERSITARIA

Università di Milano-Bicocca, Edificio U7  
Via Bicocca degli Arcimboldi 8 - 20126 Milano



## Digitalizzazione dei processi gestionali delle infrastrutture urbane. Il progetto PELL-IP

**Project leader: Nicoletta Gozo**

Nonostante lo sviluppo tecnologico offra oggi gli strumenti necessari per poter disporre e gestire in modo strutturato e monitorato i dati strategici delle infrastrutture che animano le nostre città, la loro applicazione incontra ancora molte difficoltà da parte delle pubbliche amministrazioni. Disporre e consentire la circolazione controllata di tali dati porta vantaggi non solo alla pubblica amministrazione, ma anche al mercato e ai cittadini.

In questa prospettiva ENEA ha avviato il progetto Public Energy Living Lab (PELL), con l'obiettivo di delineare e promuovere l'applicazione di un modello gestionale, oggi protocollo nazionale, per l'acquisizione, trasmissione, elaborazione e monitoraggio dei dati strategici delle infrastrutture pubbliche, uniformandosi alle regole di implementazione della Direttiva INSPIRE. L'obiettivo è quello di realizzare un'infrastruttura per l'informazione territoriale sia a livello nazionale che europeo, in modo da stimolare lo sviluppo e l'efficientamento dei servizi pubblici. In tale contesto si inquadra il coinvolgimento dell'Agenzia per l'Italia Digitale che ha delineato il data model di PELL, in coerenza con gli obiettivi di accesso, condivisione e interoperabilità dei dati e dei sistemi informativi geografici.

In una prima fase, il PELL ha trovato la propria applicazione nell'ambito dell'Illuminazione Pubblica (PELL-IP), in quanto individuata come infrastruttura ad elevata strategicità nello sviluppo dei contesti urbani e territoriali in chiave smart.

Il convegno organizzato da ENEA in collaborazione con CRIET e AgID intende quindi presentare e promuovere il processo sviluppato nell'ambito del Progetto PELL-IP, quale modello di gestione smart delle città e opportunità di ottimizzazione delle infrastrutture e innovazione urbana.

## Programma

- 9.30 Accredimento dei partecipanti**
- 9.50 Saluti e apertura dei lavori**  
Angelo Di Gregorio  
*Direttore CRIET, Università di Milano-Bicocca*
- 10.00 Nuove frontiere per la gestione delle infrastrutture urbane in chiave smart**  
Mauro Annunziato  
*Responsabile Divisione Smart Energy, ENEA*
- 10.20 Il PELL-IP quale strumento di gestione e controllo delle infrastrutture: illuminazione pubblica**  
Laura Blaso  
*Responsabile scientifico Progetto PELL-IP, ENEA*
- 10.40 Tavola rotonda**  
Daniele D'Orazio  
*Senior Category Manager, Consip*
- Margherita Suss  
*Presidente, AIDI*
- Gabriele Ciasullo  
*Responsabile Servizio Banche dati e Open data, AgID*
- Francesco Pignatelli  
*Joint Research Centre - Commissione Europea*
- Raffaele Gareri  
*Presidente, The Smart City Association Italy*
- Moderatore**  
Emanuele Martinelli  
*CEO, Energia Media*
- 11.40 Tavola rotonda**  
Cosimo Birtolo  
*Direttore Tecnico e Responsabile commerciale, City Green Light*
- Stefano Lorenzi (TBC)  
*Head of Global E-City, ENEL X*
- Giorgio Ancona  
*Head Big Data & Security, Atos*
- Fabio Troiani  
*Co-fondatore e AD, Bip*
- Moderatore**  
Angelo Di Gregorio  
*Direttore CRIET, Università di Milano-Bicocca*
- 12.40 Intervento conclusivo**  
Nicoletta Gozo  
*Coordinatrice tavolo convergenza Smart City, ENEA*

Per informazioni scrivere a  
[criet.incontra@unimib.it](mailto:criet.incontra@unimib.it)