



m&c

Technical Partner



OCRI - Osservatorio Crisi e Risanamento delle Imprese



marketing, comunicazione

Con il patrocinio di



Associazione Nazionale Produttori Illuminazione



Associazione Professionisti dell'Illuminazione

In collaborazione con



CRIET Incontra 2017

Inquinamento Luminoso: a che punto siamo?

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.

MILANO, 29 maggio 2017
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO-BICOCCA
Auditorium Guido Martinotti, Edificio U12
Via Vizzola 5, Milano

INFO:

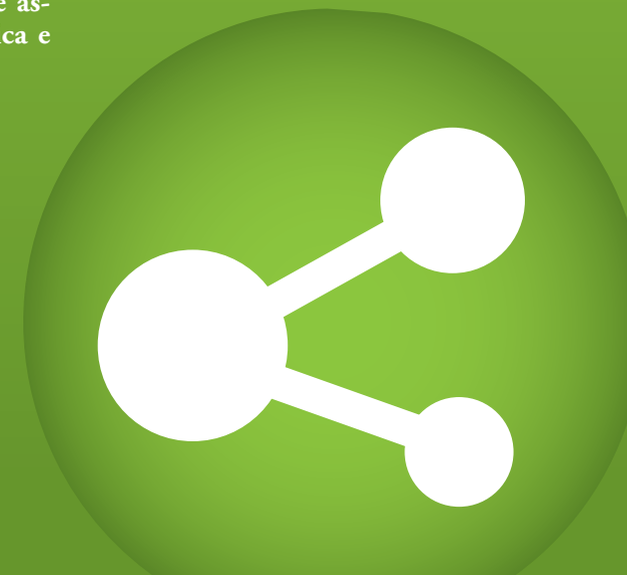
www.criet.unimib.it

criet.incontra@unimib.it

SEDE INTERUNIVERSITARIA

Università di Milano-Bicocca, Edificio U7

Via Bicocca degli Arcimboldi 8 - 20126 Milano



Inquinamento Luminoso: a che punto siamo?

Project leader: Laura Blaso

A distanza di quattro anni l'ENEA ripropone un incontro, tra i massimi esperti nel settore dell'Illuminazione Pubblica, sul tema dell'Inquinamento Luminoso per fare il punto della situazione sull'evoluzione di questo argomento, che rimane sempre di grande attualità.

L'evento è organizzato nell'ambito del progetto Public Energy Living Lab dell'ENEA (PELL), finanziato da Ricerca di Sistema Elettrico, il cui obiettivo è la realizzazione di uno strumento attuativo di gestione efficace delle infrastrutture urbane energivore presenti sul territorio nazionale. La prima applicazione del PELL è agli impianti di Illuminazione Pubblica (PELL IP), e grazie alla realizzazione di una piattaforma informatica, su scala nazionale, sarà possibile conoscere e monitorare gli impianti di illuminazione per permettere una gestione efficiente ed efficace dell'infrastruttura pubblica.

L'apertura dell'evento sarà fatta dall'Assessore all'Università, Ricerca e Open Innovation della Regione Lombardia. Seguirà la presentazione della recente Legge Regionale 31/15 "Misure di efficientamento dei sistemi di illuminazione esterna con finalità di risparmio energetico e di riduzione dell'inquinamento luminoso" da parte dell'Assessore all'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile sempre della Regione Lombardia.

Il focus dell'evento è dunque dare delle risposte al quesito iniziale "A che punto siamo?" grazie ai vari esperti che partecipando alle due tavole rotonde, discuteranno e si confronteranno sul tema dell'inquinamento luminoso evidenziando criticità, proponendo riflessioni e soluzioni sui vari aspetti in modo da contribuire ad una informazione consapevole, cosciente ed eterogenea sull'argomento.

Programma

9:00 Accredimento dei partecipanti

9:30 Saluti di benvenuto

Maria Cristina Messa
Rettore dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

9:40 Apertura dei lavori

Luca Del Gobbo
Assessore all'Università, Ricerca e Open Innovation, Regione Lombardia

Relazioni introduttive

10.00 Strategia sistemica per una illuminazione pubblica intelligente

Mauro Annunziato
Direttore Divisione DTE SEN ENEA

**10.20 Legge Regionale 31/2015
"Misure di efficientamento dei sistemi di illuminazione esterna con finalità di risparmio energetico e di riduzione dell'inquinamento luminoso"**

Claudia Maria Terzi
Assessore all'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Regione Lombardia

**10.40 Public Energy Living Lab:
Applicazione all'illuminazione Pubblica**

Laura Blaso
Referente scientifico del PELL IP, ENEA

11.00 Tavola rotonda: Aspetti chiave

Dante Cariboni
Vice presidente AIDI

Ruggero Guanella
Coordinatore UNI CT023/ GL8 "Inquinamento Luminoso"

Fabio Pagano
Responsabile Tecnico ASSIL

Laura Bellia
Professore ordinario, Università degli Studi Federico II di Napoli

Giuseppe Rossi
Dirigente Tecnologo, Dipartimento di Ottica - INRIM

Moderatore

Mariella Di Rao
Studio Comunicazione & Immagine

12.00 Tavola rotonda: L'importanza della progettazione

Diego Bonata
Segretario Light-is

Mario Di Sora
Presidente Associazione Astrofili italiani

Susanna Antico
Presidente APIL

Cosimo Birtolo
ASSISTAL

Moderatore

Angelo Di Gregorio
Direttore CRIET, Università degli Studi di Milano-Bicocca

13.00 Conclusione dei lavori

Angelo Di Gregorio
Direttore CRIET, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Per informazioni scrivere a
criet.incontra@unimib.it