

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE PER IL BENESSERE DELLE PERSONE

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE

CHI SIAMO

PROGRAMMA DEI CONVEGNI

ISCRIZIONI

LOCATION

PATROCINI E SPONSOR

ILLUMINAZIONE URBANA INTELLIGENTE

Strumenti e tecnologie smart per una gestione efficiente degli impianti di pubblica illuminazione

25 giugno 2015, a partire dalle 13:30

Per iscriverti al convegno clicca [qui](#)

Circa 6 TWh di energia elettrica, corrispondenti a oltre 3 MT di CO2 immesse nell'atmosfera e a oltre 8,2 milioni di barili di petrolio, vengono consumati ogni anno per l'illuminazione pubblica. Pertanto, occorre considerare la necessità di una riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica.

Il cammino per il contenimento dei consumi energetici non può prescindere in prima istanza dalla sicurezza che gli impianti di illuminazione pubblica devono garantire alla cittadinanza. Lo spegnimento delle luci non può rappresentare una soluzione efficiente e efficace

Occorre, quindi, partire da un'accurata diagnosi degli impianti esistenti e da un'attenta progettazione della riqualificazione. Ciò consente una scelta corretta e consapevole dei migliori dispositivi tecnologici e sistemi di controllo e gestione sul mercato.

Modera **Maurizio Melis** - Radio24**13:30 - Registrazione****14:00 - Introduzione: lo scenario dei consumi energetici per la pubblica illuminazione***Enrico Dalla Rosa, Docente Facoltà di Scienze Politiche Università Cattolica del Sacro Cuore***14:10 - Efficiamento degli impianti di illuminazione pubblica: strumenti a supporto dei comuni**

14:10 - Smart Lighting: risultati attuali e prospettive di sviluppo

Mauro Annunziato, Coordinatore ENEA Progetto Smart City

14:20 - Il Progetto Lumière

Nicoletta Gozo, Coordinatrice ENEA Progetto Lumière

14:30 - Dai piani della luce alla riqualificazione illuminotecnica integrata e eco-sostenibile

Diego Bonata, Light-is

14:45 - Coniugare efficienza energetica e benessere dei cittadini

Margherita Süss, Lighting Designer Studio Associato GMS e Consigliere AIDI

15:00 - Illuminazione delle città d'arte e dei beni architettonici

Chiara Bertolaja, Lighting Designer BB Studio**15:15 - L'importanza della certificazione dei dati prestazionali per i prodotti LED***Giovanni Di Martino e Roberto Inclinati, UL International Italia***15:35 - Coffee break****16:15 - Tavola Rotonda****Andrea Zaccone**, Dirigente Struttura Reti Energetiche, Regione Lombardia**Mattia Sica**, Direttore Area Reti dell'Energia Federutility**Paola Rusconi**, Mediocredito Italiano Gruppo Intesa Sanpaolo**Maurizio Esitini**, Direttore ASSISTAL**Dante Cariboni**, Vice Presidente Associazione Nazionale Produttori Illuminazione**Scarica il programma in pdf [qui](#)****Per iscriverti al convegno clicca [qui](#)**