

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE PER IL BENESSERE DELLE PERSONE

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE

CHI SIAMO

PROGRAMMA DEI CONVEGNI

ISCRIZIONI

LOCATION

PATROCINI E SPONSOR

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE NEGLI EDIFICI

L'evoluzione tecnologica per il benessere delle persone e l'efficienza energetica

26 giugno 2015, a partire dalle 9:00

Per iscriverti al convegno clicca [qui](#)



Oggi giorno le persone trascorrono la maggior parte del proprio tempo in ambienti chiusi, dove l'illuminazione è prevalentemente artificiale.

Oltre l'80% dei segnali che il cervello normalmente elabora sono trasportati dalla luce e raccolti attraverso i nostri occhi. Pertanto, è molto importante avere luce sufficiente e adeguata per garantire la massima qualità di visione. Ma, oltre agli effetti visivi, l'illuminazione influenza anche i parametri fisiologici e le prestazioni psico-attitudinali delle persone.

Pertanto, nella progettazione di impianti di illuminazione di nuova generazione, oltre ai criteri di efficienza energetica e sostenibilità ambientale, non si può prescindere da un'attenta valutazione dell'influenza che la luce ha sulla sicurezza, la visione, l'emotività, il ritmo circadiano e più in generale le prestazioni degli individui.

Modera **Maurizio Melis** - Radio24

9:00 - Registrazione

9:30 - Introduzione: lo scenario dei consumi energetici per l'illuminazione negli edifici ed evoluzione normativa
Enrico Dalla Rosa, Docente Facoltà di Scienze Politiche Università Cattolica del Sacro Cuore

9:40 - Nuove tecnologie e sistemi intelligenti per l'illuminazione degli spazi interni

9:40- Il recepimento della Direttiva EPBD: stato dell'arte

Enrico Bonacci, Ministero dello Sviluppo Economico (da confermare)

9:55 - Human Centric Lighting ed effetti non visivi della luce: illuminazione e ritmo circadiano

Fabio Bisegna, Dipartimento di Fisica Tecnica Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

10:10 - Illuminazione di stabilimenti produttivi e uffici: efficienza energetica e sicurezza dei lavoratori

Gaetano Fioriello, Plant Energy Manager Magneti Marelli SpA

10:25 - Illuminazione delle scuole: luce per il nostro futuro

Gabriele Borri, Dirigente Ingegnere Capo Settore Tecnico Comune di Forte dei Marmi

10:40 - Illuminazione di emergenza: un'esigenza e un dovere

Elvio Porcedda, Comando Provinciale Vigili del Fuoco Milano

10:55 - Finanziare le città intelligenti

Paola Rusconi, Mediocredito Italiano Gruppo Intesa Sanpaolo

11:10 - Connected Lighting

Boris Tuzza, TÜV Rheinland Italia

11:30 - Coffee break

12:10 - Tavola Rotonda

Roberto Moneta, Segreteria Tecnica DGERM Ministero dello Sviluppo Economico

Roberto Scanagatti, Sindaco di Monza e Presidente ANCI Lombardia

Massimo Beccarello, Università degli studi Milano-Bicocca/Confindustria

Daniele Forni, Chief Technology Officer FIRE

Paola Rusconi, Mediocredito Italiano Gruppo Intesa Sanpaolo

Roberto Barbieri, Associazione Nazionale Produttori Illuminazione

Scarica il programma in pdf [qui](#)

Per iscriverti al convegno clicca [qui](#)

© 2015 Associazione Nazionale Produttori Illuminazione
via Monte Rosa, 96 20149 Milano
t: +39 02.97373352 | f: +39 02.97373468 | e: segreteria@assil.it
C.F. 97493860155 | P.IVA 06358550967

Segreteria Organizzativa Convegni:
t: +39 02.97373352 | e: convegni@illuminazioneintelligente.com

