

con il patrocinio di:



si ringrazia per la collaborazione:



La pubblica illuminazione  
da costo ad opportunità di  
efficienza energetica e valorizzazione  
dell'ambiente urbano.

**Bologna 19 novembre 2009**

Sala Polivalente Regione Emilia Romagna

Viale Aldo Moro, 50

La pubblica illuminazione è un servizio pubblico tanto necessario e richiesto dai cittadini quanto oneroso per le Pubbliche Amministrazioni.

Oggi è possibile utilizzare strumenti e tecnologie che consentono di avere impianti di illuminazione ad alta efficienza energetica (e quindi a costo ridotto) e ad elevata qualità della luce, rispettando legislazione e normativa tecnica, fornendo servizi innovativi, valorizzando gli ambiti urbani.

Ed è possibile valorizzare anche l'insostituibile contributo dell'imprenditoria locale nel pieno rispetto della legislazione europea e nazionale in materia di servizi pubblici.

# programma

- 09.30 INTRODUZIONE  
Ing. **Moreno Barbani**  
*CNA Emilia Romagna*
- 10.00 **EFFICIENZA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA:  
I VANTAGGI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**  
Dott. **Marcello Antinucci**  
*AEES Modena*
- 10.20 **LA PIANIFICAZIONE DELLA LUCE**  
Arch.**Lorenza Golinelli**  
*I-DEA srl – socia Light-is*
- 10.40 **IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'ILLUMINAZIONE:  
Sviluppi futuri e nuove tecnologie**  
Ing. **Alberto Ricci Pettoni**  
*I-DEA srl – socio APIL e Vice Presidente Light-is*
- 11.00 **LE PROCEDURE PER L'AFFIDAMENTO DELLA GESTIONE  
E MANUTENZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
AMMESSE DALLA NORMATIVA COMUNITARIA E NAZIONALE**  
Prof. **Antonio Carullo**  
*Università di Bologna*
- 11.30 **PRESENTAZIONI DI CASI APPLICATIVI DELLE TECNOLOGIE  
PER LA GESTIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE**
- 12.00 CHIUSURA DEI LAVORI

informazioni

**CNA Emilia Romagna**

Tel. 051 21 33 142

prenotazioni

e mail: [dptambienteenergimercato@cnaemiliaromagna.it](mailto:dptambienteenergimercato@cnaemiliaromagna.it)

si prega di comunicare ragione sociale e nominativo dei  
partecipanti **entro lunedì 16/11/2009**



Emilia Romagna