

## Convegno - L.R. 15/07: Illuminazione Eco-Sostenibile e Qualità della Luce

Convegno &ndash; L.R. 15/07: Illuminazione Eco-Sostenibile e Qualità della Luce  
Quando: venerdì 25 marzo 2011  
Dove: Sala della Provincia di Gorizia - Corso Italia, 55 Gorizia  
a cura di: Light-is e Ambiente Italia  
&ndash; incontro è &ndash; occasione per far conoscere le esperienze maturate in decine di comuni italiani che hanno applicato proficuamente i concetti di una illuminotecnica eco-sostenibile che sono gli stessi su cui si fonda la L.R. del Friuli Venezia Giulia n. 15/07, mostrando i risultati conseguibili affinché diventino un riferimento per gli operatori di settore, i progettisti, i tecnici e gli amministratori comunali, promuovendo e mostrando quanto una illuminazione sostenibile sia oltre che più economica, e rispettosa dell&ndash;ambiente anche più vicina ai cittadini, di qualità, sicura e confortevole.

PROGRAMMA  
Ore 9:00 ISCRIZIONI

Ore 9:30 INTRODUZIONE del prof. Steno Ferluga  
APERTURA LAVORI GIORNATA DI APPROFONDIMENTO

Ore 9:40 Saluti delle autorità  
Dott. Mara Cernic - Assessore all&ndash;Ambiente della Provincia di Gorizia

Ore 10:00  
M.Sc. Ettore Ribaldo &ndash; CieloBuio &ndash; Ambiente Italia - UAI  
Inquinamento luminoso, come si produce e come si propaga  
Ore 10:30 Ing. Silvano Tocchet &ndash; Light-is &ndash; progettista illuminotecnico  
I fondamenti di una corretta illuminazione ed i pilastri della L.r.15/07 come esempio di qualità nell'illuminazione  
Ore 11:00  
Ing. Diego Bonata &ndash; Light-is &ndash; progettista illuminotecnico  
Il segreto dell&ndash;illuminazione eco-sostenibile. La L.r.15/07  
la pianificazione e l'ottimizzazione illuminotecnica per una illuminazione a misura d'uomo

Ore 11.30 Dott. Massimo Telesca - Arpa Friuli Venezia Giulia  
L'azione di verifica e di controllo dell'ARPA sul terrotiro del Friuli Venezia Giulia  
Ore 12:00  
GRECHI Illuminazione - ing. Mario Grechi  
Tecnologie per una illuminazione efficace ed efficiente

Ore 12.30 Discussione e interventi

Ore 13:00 Chiusura dei lavori

Moderatore del Convegno: prof. Steno Ferluga - Università di Trieste