

PREMIUM LIGHT PRO



NUOVE TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE A LED AD ELEVATA EFFICIENZA

L'efficienza energetica è parte centrale dei piani di azione nazionali ed europei per l'attuazione degli obiettivi climatici e del risparmio energetico. La **tecnologia LED** svolge un ruolo importante in riferimento a tali obiettivi, offrendo sistemi innovativi rispettosi dell'ambiente nel settore dei servizi pubblici e privati.

La transizione verso le tecnologie LED risulta, ad oggi, un processo ancora impervio da intraprendere. Il **progetto UE H2020 PremiumLight Pro** supporta gli enti pubblici e privati attraverso informazione, ricerca e cooperazione orientate agli obiettivi di efficienza per fornire una **tecnologia di illuminazione ecologica ed economicamente vantaggiosa**.

L'incontro ha l'obiettivo di favorire la **diffusione di strumenti di policy e linee guida aggiornate**, offrendo spunti dal mondo della ricerca, testimonianze dal settore pubblico e privato e una tavola rotonda che metta a confronto esperti, di procurement e i rappresentanti dei settori coinvolti.

3 DICEMBRE 2018

10.00/13.30

Sala del Consiglio

Campus Bovisa

DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Via Lambruschini, 4A - Milano

PROGRAMMA:

Registrazione e arrivo partecipanti	9.45-10.00
Introduzione e benvenuto a cura del Prof. Lorenzo Pagliano, Politecnico di Milano	10.00-10.15
La piattaforma informativa PremiumLight Pro: linee guida, criteri di procurement, sviluppo della legislazione nazionale ed europea a sostegno dei sistemi di illuminazione a LED e implementazione degli incentivi – Ing. Andrea Roscetti, Ing. Andrea Sangalli, Politecnico di Milano	10.15-10.45
Milano resiliente: un percorso che passa anche dall'illuminazione – Dott. Piero Pellizzaro (Direttore Città Resilienti, Comune di Milano)	10.45-11.15
Coffee Break	11.15-11.30
TAVOLA ROTONDA: Le buone pratiche del settore pubblico e privato	11.30-13.30
- Fondazione Cariplo - Dott. Federico Beffa. "L'impegno di Fondazione Cariplo a supporto degli investimenti locali in efficienza energetica"	
- AMAT - Arch. Ilaria Farina e Arch. Marco Montani. "Un sistema di smart IP a Lorenteggio"	
- ANCI Lombardia - Fabio Binelli, Coordinatore Servizi pubblici, mobilità, Ambiente	
- Citelum - Dott. Alberto Carone	
- IOCAstp - Ing. Francesco Carrozza "Pubblica Illuminazione: soluzioni tecnologiche e finanziarie - casi studio"	