



La città di Montecchio Maggiore

Assessorati dell'Energia, Ambiente e Lavori Pubblici

con la collaborazione delle Associazioni:

VenetoStellato (COORDINAMENTO REGIONALE VENETO CONTRO L'INQUINAMENTO LUMINOSO)

Cacciatori di Stelle (CIRCOLO ASTROFILI DI MONTECCHIO MAGGIORE)

Light-is (PROFESSIONAL ECO-LIGHT ASSOCIATION)

organizza

Giovedì 23 Giugno 2011 ore 09.00

presso la

Sala Civica Cittadina in Corte delle Filande un

INCONTRO SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO

LA LEGGE REGIONALE 17/2009

E IL PROGETTO ILLUMINOTECNICO

**“ILLUMINARE RISPARMIANDO
E SENZA OSCURARE LE STELLE”**

PROGRAMMA

ORE 08:45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 09:00 SALUTO E PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO

Gianfranco Trapula (Assessore Ambiente, Energia del Comune di Montecchio Maggiore)

ORE 09:15 RELAZIONI

Leopoldo Dalla Gassa (Presidente VenetoStellato)

- Inquinamento luminoso: come si genera, propaga, evolve e Legge regionale n° 17 del 08-Agosto-09

Ing. Diego Bonata (Progettista illuminotecnico e Energy Manager Light-is Professional Eco-light Association)

- I segreti della progettazione illuminotecnica eco-sostenibile e conforme alla L.r.17/09.
- Ottimizzazione dell'illuminazione funzionale esempi e soluzioni.
- Il miraggio dei led realtà o fantasia. Come scegliere la sorgente luminosa e valutare la sua sostenibilità.
- La pianificazione della luce come modello estensivo di riassetto illuminotecnico del territorio per fare qualità della luce ed efficienza energetica.

Ing. Sabino Petrillo (Resp. Uff. Progetti e Gestione Energia, Energy Manager della Città di Montecchio Maggiore)

- L'Amministrazione Comunale e il risparmio energetico nella pubblica illuminazione tra risultati conseguiti e nuovi obiettivi.

ORE 12:45 DIBATTITO E CONCLUSIONI

Coordinamento e Segreteria Organizzativa:

Ufficio Progetti e Gestione Energia - Segreteria: Arch. Silvia Tiso

(Lun., Mar., Mer., Ven., 9:00-13:00) - Tel. 0444/608437 - Fax. 0444/491471 - mail: progetti.lavori@comune.montecchio-maggiore.vi.it

I posti sono limitati, è gradita la conferma di partecipazione