

Scritto da Lauro Fortuna  
Venerdì 07 Febbraio 2014 10:14

---

*Incontri con la storia e l'attualità*  
Fondazione CRO Auditorium  
STABILIMENTO STORICO ARTISTICO ORVIETANO  
70 ANNI  
Comune di Orvieto  
Unione Astrofili Italiani  
Fondazione Cassa di Risparmio di Orvieto

**Venerdì 14 Febbraio 2014 - ore 17,00**  
*Palazzo Coelli, Sede della Fondazione CRO Auditorium (g.c.)  
Piazza Febei, 3 - Orvieto*

*Conferenza di*  
**Avv. Mario Di Sora** Presidente Unione Astrofili Italiani  
**Arch. Andrea Vagni** Direttore Osservatorio di Monte Rufeno

**PER UNA ILLUMINAZIONE DEI MONUMENTI  
GIUSTA E SOSTENIBILE**



*Interverranno inoltre*  
**Ing. Roberto Sacco** Comune di Orvieto  
**ESEMPI DI EFFICIENZA ENERGETICA**  
**Arch. Gabriella Funaro** Studio Illumina Design  
**PROGETTO DI ILLUMINAZIONE DEL PALAZZO DEL POPOLO**

La cittadinanza è invitata a partecipare

Il Presidente dell'UAI Mario Di Sora parteciperà, con un proprio intervento, al Convegno che si terrà ad Orvieto il Febbraio presso il Palazzo Coelli – sede della Cassa di Risparmio di Orvieto.

L'evento, intitolato "Per una illuminazione dei monumenti giusta e sostenibile" si svolgerà in occasione della manifestazione nazionale "M'illumino di meno" indetta dalla trasmissione di Radio 2 Caterpillar.

Interverranno l'Arch. Andrea Vagni, Direttore dell'Osservatorio Astronomico del Monte Rufeno(VT), l'Ing. Roberto Sacco del Comune di Orvieto e l'Arch. Gabriella Funaro dello studio Illumina Design.

Nel corso dei lavori si parlerà quindi di come progettare e realizzare un'illuminazione dei monumenti che tenga conto dei criteri stabiliti dalle varie leggi regionali per la limitazione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici. Ed il Duomo di Orvieto è appunto un esempio di buona illuminazione monumentale per il forte contenimento del flusso disperso fuori sagoma, la bassa luminanza ed il regolamento degli orari di funzionamento.

Scritto da Lauro Fortuna  
Venerdì 07 Febbraio 2014 10:14

---

[Scarica il manifesto del Convegno](#)

Seguici su [Facebook](#) , [Twitter](#) e [Google+](#) per rimanere aggiornato su tutto ciò che riguarda l'Osservatorio Astronomico di CampoCatino.