

Scritto da Lauro Fortuna
Martedì 16 Gennaio 2018 11:13

Il Presidente UAI Mario Di Sora (Direttore dell'OACC) parteciperà con delle relazioni a ben tre convegni di grande rilevanza, fissati per il 19, il 23 ed il 26 gennaio sulla tematica dell'inquinamento luminoso e della sua incidenza sul risparmio energetico e sulle forme di vita.

Il primo, del 19 gennaio a Roma, riguarderà "Lo stato dei controlli ambientali a Roma" ed è organizzato dall'ANSAF. I lavori si svolgeranno dalle 9 alle 13.30 presso l'ABITART HOTEL in Via Pellegrino Matteucci, 10 - vicino la Stazione Ostiense.

La relazione di Mario Di Sora illustrerà l'opera di controllo effettuata in questi anni, sul territorio della Capitale, per il rispetto della L.R. 23/2000 e che ha visto l'Osservatorio di Campo Catino collaborare con i vari Gruppi della Polizia Locale e con l'ARPA, con oltre 300 interventi che hanno rilevato ben 408 violazioni. Un numero certamente ridotto, se paragonato alle dimensioni di Roma, ma anche il primo esperimento ed esempio, al livello mondiale, di un'attività di questo genere.

Il 23 gennaio invece si parlerà dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) stabiliti dal Ministero dell'Ambiente per una compatibilità ambientale a tutto campo dei corpi illuminanti e dei nuovi impianti di illuminazione. L'evento, organizzato da HeraLuce e dal Ministero dell'Ambiente, si terrà dalle 9.30 alle 12.30 presso il Salone della provincia di Frosinone e vedrà un contributo dell'OACC sulle misure di luminosità del cielo effettuate in alcuni comuni dopo il passaggio dalle sorgenti a scarica a quelle a led.

Da ultimo, il 26 gennaio, ancora a Roma presso il prestigioso complesso dell'Ara Pacis, si parlerà dell'effetto della luce sulla melatonina – inquinamento luminoso ed impatto sulla salute: dal feto all'età adulta. Si cercherà di mettere a fuoco, con l'intervento di studiosi di vari settori, in special modo medici, la problematica dell'eccesso di esposizione alla luce artificiale e le sue conseguenze sulla vita umana. In questo contesto l'intervento del Presidente UAI verterà sul rapporto tra violazioni alle normative sull'inquinamento luminoso e casi di luce intrusiva che interferiscono con la vita nelle nostre case durante la notte.

Ancora una volta si dimostra quindi, dopo anni di battaglie solitarie condotte dagli astrofili, che quello dell'inquinamento luminoso è un problema che riguarda tutti e che merita di essere studiato in tutte le sue componenti.

Scritto da Lauro Fortuna
Martedì 16 Gennaio 2018 11:13

Per maggiori dettagli vedere i programmi pubblicati.

LO STATO DEI CONTROLLI AMBIENTALI A ROMA

QUANDO
19 gennaio 2018
09:00 – 13:00

DOVE
Abitart Hotel
via Pellegrino Matteucci 10-Roma

CON LA PARTECIPAZIONE DI:
 dott. **Federico Donato** – Comune di Roma
 dott. **Tommaso Aureli** – Anpas
 dott. **Franco Micocci** – Inas
 Ing. **Giulio Barilli** – Comune di Roma
 Dott.SSA **Tina Falucci** – Anpas
 Dott.SSA **Patrizia Di Nola** – Comune di Roma
 Dott.SSA **Paola Michelucci** – Dipartimento di Epidemiologia del SSR del Lazio
 Prof. **Mario Di Sora** – Osservatorio astronomico di Campo Catino



EVENTO APERTO A TUTTI

PROGRAMMA

Ore 9.00 Apertura lavori: saluto autorità

Ore 9.10 La qualità dell'aria nel territorio della Capitale
 dott. **Federico Donato** – Comune di Roma

Ore 9.35 Il sistema cittadino di diffusione delle trasmissioni in telefonia mobile, la valutazione dei campi elettromagnetici
 dott. **Tommaso Aureli** – Anpas

Ore 10.00 Lo stato dell'ambiente in Italia ed in Europa: i dati di Sviluppo Sostenibile
 dott. **Franco Micocci** – Inas

Ore 10.25 pausa

Ore 10.35 Rumore nelle città. Il caso di Roma: pianificazione, prevenzione e contenimento
 Ing. **Giulio Barilli** – Comune di Roma

Ore 11.05 Rumore aereo: il sistema aeroportuale Fiumicino – Ciampino-Roma
 Dott.SSA **Tina Falucci** – Anpas

Ore 11.30 Regolamento per la localizzazione, l'installazione e la verifica degli impianti di telecamere mobili di Roma Capitale, critiche ed aspetti amministrativi, etichettatura, standardi e del passaggio
 Dott.SSA **Patrizia Di Nola** – Comune di Roma

Ore 11.55 Rischi ambientali ed impatto sulla salute nella città di Roma
 Dott.SSA **Paola Michelucci** – Dipartimento di Epidemiologia del SSR del Lazio

Ore 12.20 Inquinamento luminoso e buone pratiche nella città moderna
 Prof. **Mario Di Sora** – Osservatorio astronomico di Campo Catino

Ore 12.45 Dibatteo e conclusioni

HERALUCE

Con il patrocinio di: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MAR
 PROVINCIA DI FROSINONE



SEDE DELLA PROVINCIA DI FROSINONE Piazza Gramsci, 13

PROGRAMMA

- 9:30 Welcome coffee e registrazione
- 10:00 Saluti istituzionali / introduzione
 Mario Di Sora - Presidente UA1
 Raffaele Tiscari - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
 Antonio Pompaio - Presidente della Provincia di Frosinone
- 10:20 I Criteri Ambientali Minimi all'interno del quadro normativo nazionale
 Riccardo Fazio - Direzione Salvaguardia Ambientale - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
 I Criteri Ambientali Minimi per apparecchi ed impianti di illuminazione
- 10:40 I Criteri Ambientali Minimi per apparecchi ed impianti di illuminazione
 Matteo Seraceni - Gruppo di Lavoro CAM IP - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- 11:00 Tutela ambientale e inquinamento luminoso grazie ai nuovi Criteri Ambientali Minimi
 Mario Di Sora - Presidente Unione Associti Italiani (UAI) e Presidente della sezione Italiana Internazionale Dark-Sky Association (IDA)
- 11:20 La responsabilità dei progettisti e la valutazione delle migliori soluzioni alla luce dell'evoluzione normativa
 Angelo Pericoli, Carlo Pericoli - SIAI/IFIT società di ingegneria del
- 11:40 La circolarità all'interno dei nuovi CAM per i servizi IP (Misurare la circolarità e gli impatti ambientali di un impianto di illuminazione)
 Alessandro Diastasi/Matteo Seraceni - Gruppo di Lavoro CAM IP - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- 12:10 Conclusioni
- 12:30 Chiusura lavori e consegna attestati di partecipazione – Buffet

Scritto da Lauro Fortuna

Martedì 16 Gennaio 2018 11:13



[Sequici su Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#) [L'osservatorio Astrofisico di Campo Catino](#) [in modo aggiornato su tutto ciò che riguarda l'osservatorio](#) [@campocatino](#)