

Cieli Stellati: "riaccendiamo" il cielo dei Castelli Romani



GIOVEDÌ 7 FEBBRAIO 2019 ORE 09:00
Parco Astronomico "Livio Gratton"
ROCCA DI PAPA (RM), VIA LAZIO N.14

Il monitoraggio dell'Inquinamento Luminoso artificiale

Programma del convegno

- 09:00** Welcome coffee
- 09:15** Benvenuto del Presidente dell'ATA, Ing. Luca Orrù
- 09:30** Saluti delle autorità intervenute
- 09:45** Introduzione sul fenomeno dell'inquinamento luminoso e situazione sui Castelli Romani: stato dell'arte e monitoraggio del territorio - *Giorgio Viavattene (Responsabile inquinamento luminoso Associazione Tuscolana di Astronomia)*
- 10:45** L'inquinamento luminoso: aspetti tecnico-normativi e panoramica a livello nazionale
Avv. Mario di Sora (Direttore Osservatorio Astronomico di Campo Catino)
- 11:45** Testimonianza di applicazione della normativa regionale sull'inquinamento luminoso
Comando di Polizia Locale di Frosinone
- 12:15** Case History di gestione global service di impianti di illuminazione pubblica comprensivi di interventi di riqualificazione energetica – *Ing. Stefano Amadori (Hera Luce)*
- 13:00** Conclusioni operative e attivazione organismo di coordinamento
- 14:00** Light-lunch e visita al Parco Astronomico "Livio Gratton"

👉 Si prega confermare **la propria presenza** con mail a segreteria@ataonweb.it entro il **31 gennaio 2019**