

Luce e Natura

dialoghi possibili

VENERDÌ 22 MAGGIO
ore 15:00

IL FOCUS DI QUESTA EDIZIONE

In occasione della Giornata Internazionale della Biodiversità, si vuole esplorare il rapporto tra luce, fauna e flora, convinti che una maggiore conoscenza di questi temi offra la possibilità di una progettazione di impianti di illuminazione in esterni più sostenibili dal punto di vista dell'impatto ambientale, inteso non solo come consumi energetici ma anche come interferenza nella vita degli altri esseri viventi che popolano i nostri spazi. L'incontro tecnico intende presentare lo stato attuale dell'inquinamento luminoso e soprattutto gli effetti sulle abitudini di animali notturni e vegetali e le inevitabili ripercussioni sul grande ciclo della vita, infine saranno presentati progetti e collaborazioni virtuose che hanno saputo conciliare al meglio le esigenze di tutti. Conoscere questi delicati equilibri fornisce al professionista strumenti utili per progettare gli impianti e pianificare gli spazi in modo più consapevole e rispettoso di tutti, umani e non.

Sono previsti n.3 CFP per architetti e periti e CFP in autocertificazione per ingegneri, iscritti ai rispettivi ordini.

La partecipazione è gratuita,
previa prenotazione entro il 20 maggio 2026 al
seguinte link:



Per informazioni contattare:
Elena Pedrotti +39 320 082 04 96

Auditorium dell'Istituto "Poverette della Casa di Nazareth"
via Domegliara 9, Ponton di Sant'Ambrogio di Valpolicella

PROGRAMMA INCONTRO TECNICO

- 15:00 registrazione partecipanti
- 15:15 apertura dei lavori, saluti ed introduzione, presentazione degli sponsor
- 15:30 inizio relazioni

Difendiamo la notte: l'inquinamento luminoso, la sua misura e le linee guida per una illuminazione sostenibile

Andrea Bertolo, Giampaolo Fusato (ARPAV)

Progettare il buio: come ridurre gli impatti dell'inquinamento luminoso sui pipistrelli con una illuminazione più consapevole

Martina Spada (istituto Oikos)

La fine della notte? Come inquinamento luminoso ed acustico trasformano la vita degli uccelli

Arianna Passarotto (University of Glasgow)

- 16:45 - 17:00 breve intermezzo

Conoscere il rapporto tra piante e luce per la progettazione di orticoltura LED ed impianti esterni rispettosi del verde

Fabio Perotti (Università di Bologna), Giorgio Butturini (libero professionista)

Oltre la luce: il valore del buio. Progetti e collaborazioni per la tutela dell'ambiente

Chiara Carucci (Noctua, Cultural & Natural Heritage)

Il piano dell'illuminazione della cinta muraria della città di Verona: illuminare e rendere fruibile la Storia nel verde urbano

Anna Busolini (studio Busolini+Muraro)

- 18:15 conclusioni e dibattito, approfondimenti, domande ai relatori
- 18:30 confronto diretto con gli sponsor
- 18:45 visita guidata a Villa Nichesola Conforti (su prenotazione) oppure spostamento diretto all'Oasi per assistere al festival Stone Light 2026

L'evento rientra nel programma di

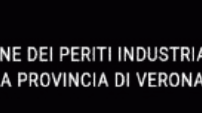
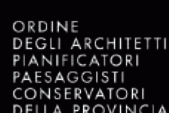
**STONE
LIGHT 6**
~ CONNECTIONS ~

22 ~ 23 ~ 24 MAGGIO

Organizzato da:



Con il patrocinio di:



Con il contributo di:

