

Capriasca sotto un'altra luce

Inquinamento luminoso, dopo i dati le proposte



Capriasca, sensibile alle problematiche dell'inquinamento luminoso, ha promosso nel 2007 una raccolta dati concernente le diverse tipologie dei fanali disseminati nei diciassette abitati del Comune. Lo studio è stato condotto da un gruppo di studenti della regione.

Si vuole ora promuovere un nuovo concetto di illuminazione dei nuclei rispetto delle esigenze odierne, della tecnologia disponibile sul mercato e con un'attenzione particolare all'inquinamento luminoso, oggetto di vari studi a livello mondiale, nonché dell'aspetto estetico.

Il progetto sarà allestito in collaborazione con la Supsi. Ventì studenti del Dipartimento ambiente e costruzioni (bachelor in architettura d'interni) elaborerà proposte d'intervento per Cagiallo e Sala.

Powered by TIOWS

© laRegione Ticino

Capriasca sotto un'altra luce

Inquinamento luminoso, dopo i dati le proposte

Capriasca, sensibile alle problematiche dell'inquinamento luminoso, ha promosso nel 2007 una raccolta dati concernente le diverse tipologie dei fanali disseminati nei diciassette abitati del Comune. Lo studio è stato condotto da un gruppo di studenti della regione.

Si vuole ora promuovere un nuovo concetto di illuminazione dei nuclei rispettoso delle esigenze odierne, della tecnologia disponibile sul mercato e con un'attenzione particolare all'inquinamento luminoso, oggetto di vari studi a livello mondiale, nonché dell'aspetto estetico.

Il progetto sarà allestito in collaborazione con la Supsi. Venti studenti del Dipartimento ambiente e costruzioni (bachelor in architettura d'interni) elaborerà proposte d'intervento per Cagiallo e Sala.



Primi progetti a Cagiallo e Sala