

Scheda di iscrizione alla conferenza SurpLux

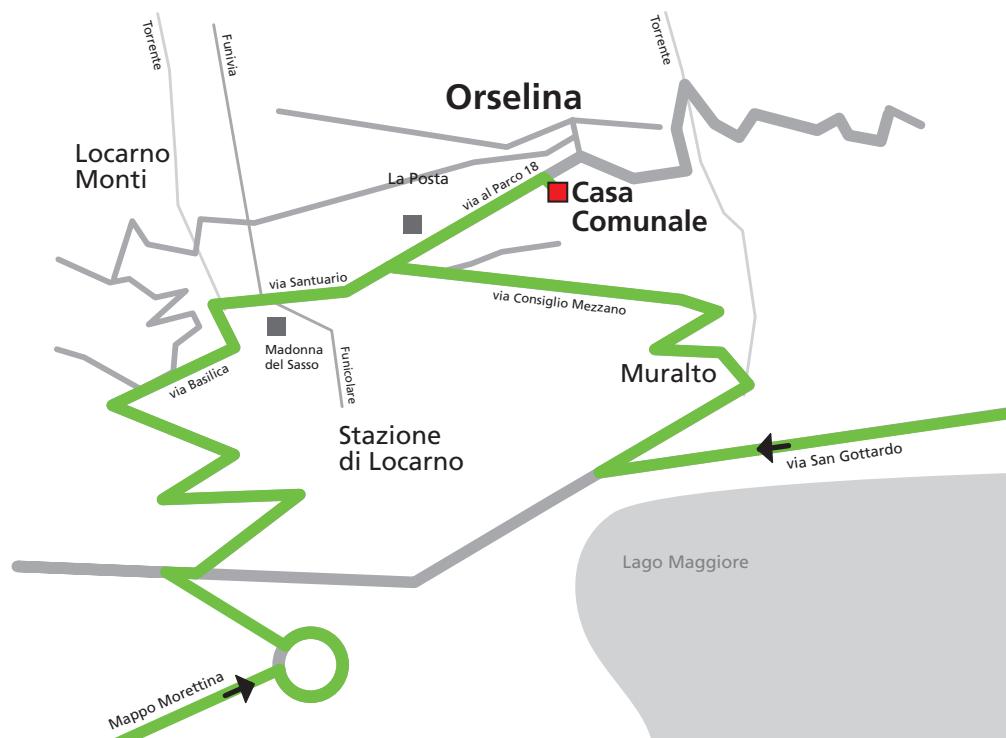
Nome _____ Cognome _____

Ente/Azienda _____ Posizione _____

Indirizzo _____ Città _____

Telefono _____ E-mail _____

Data/ Firma _____



SurpLux

Conferenza di presentazione
delle “Linee guida
per la prevenzione
dell’inquinamento luminoso”

Municipio di Orselina, via al Parco 18

27 novembre 2007

16.00 – 19.00

L'iscrizione è necessaria
e dovrà essere effettuata
entro il 14.11.2007

Iscrizioni via:
fax +41 58 666 63 49
e-mail isaac@supsi.ch

Fino ad esaurimento
posti disponibili

Segreteria organizzativa
ISAAC
tel. +41 58 666 63 51

ti Dipartimento
del territorio

SUPSI
Scuola Universitaria Professionale
della Svizzera Italiana



Programma

16.00 Saluti e apertura	16.20 Inquinamento luminoso: forme e problemi	16.40 Evoluzione del paesaggio notturno in Ticino	17.00 Linee guida sulle emissioni luminose in Ticino	17.20 La legge regionale 17/00 della Lombardia	17.40 Progettare sistemi di illuminazione sostenibili	18.00 Tavola rotonda	18.40-19.00 Aperitivo e vista panoramica notturna
Marco Borradori, Consigliere di Stato e Direttore DT Stefano Klett, DarkSky	Diego Bonata, CieloBuoio	Marco Marcacci, ISAlp	Angelo Bernasconi, ISAAC	Angela Alberici, ARPA Lombardia	Roberto Mucedero, iGuzzini	Marco Cagnotti, SAT Vinicio Malfanti, DT Carlo Crivelli, Municipio di Coldrerio modera: Giovanni Bernasconi, SPAAS	

Linee guida per la prevenzione dell'inquinamento luminoso in Ticino

L'illuminazione artificiale è una conquista tecnologica che ha avuto importanti conseguenze sulla vita pubblica e privata. In particolare, l'illuminazione degli ambienti esterni è diventata parte integrante della nostra cultura. Tuttavia, gli impianti di illuminazione che non tengono conto dell'effettivo fabbisogno disperdono una parte consistente della luce prodotta nell'ambiente circostante.

Al pari di altre immissioni inquinanti più note (elettromagnetiche, foniche, atmosferiche), anche l'illuminazione artificiale può produrre rilevanti effetti nocivi sulla vita dell'uomo e sull'ambiente che lo circonda. L'abbagliamento, i fenomeni di miopia, le alterazioni ormonali, lo spreco energetico, la perdita della visibilità della volta stellare, l'alterazione del comportamento animale, il deturpamento del paesaggio sono solo alcune delle conseguenze dell'inquinamento luminoso.

Allo scopo di limitare tali effetti, la Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo del Dipartimento del territorio, in collaborazione con l'Istituto di sostenibilità applicata all'ambiente costruito della SUPSI, ha elaborato le "Linee guida per la prevenzione dell'inquinamento luminoso", uno strumento di supporto alla pianificazione locale dell'illuminazione e di promozione di un utilizzo corretto della luce.

La conferenza è finalizzata a presentare e divulgare i contenuti delle linee guida, favorire la diffusione della conoscenza del problema e sensibilizzare verso un impiego ecosostenibile della luce. L'iniziativa è rivolta soprattutto ai Comuni, chiamati a tener conto delle linee guida. Sono altresì invitati tutti i soggetti istituzionali e privati che possono contribuire ad una loro efficace applicazione (architetti, ingegneri, associazioni etc.).