

ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Telefono _____

E-mail _____

Codice Fiscale (per riconoscimento CFP) _____

Nr. Iscrizione Ordine degli Ingegneri _____

Nr. Iscrizione Collegio dei Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati di Provincia _____

Nr. Iscrizione Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati _____

Firma

Autorizzo Non autorizzo

PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione all'evento è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria.

Per informazioni:

Tel: 075/6522005 - 075/6522006

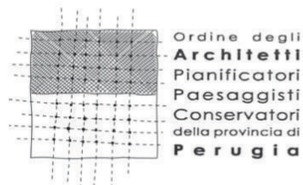
Cell: 3939191274 - 3299785648

Si prega di compilare la scheda ed inviarla entro il 30/11/2015 a mezzo e-mail all'indirizzo: umbria@unae.it e/o enzo.severini@enel.com

CONVEGNO REALIZZATO CON:



Sono riconosciuti CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri



Sono riconosciuti CFP per gli iscritti all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Perugia



Sono riconosciuti CFP per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Perugia



Sono riconosciuti CFP per gli iscritti al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati

Evento accreditato per il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) con le modalità previste dai regolamenti dei rispettivi Ordini e Collegi Professionali.

Per gli iscritti all' Ordine degli Architetti, le iscrizioni al convegno dovranno essere effettuate tramite portale (sito-piattaforma) con la procedura prevista dal rispettivo Ordine Professionale.

I crediti saranno riconosciuti solo a coloro che apporranno firma di ingresso ed uscita su apposito Registro Presenze disponibile presso la sede dell'evento dalle ore 15:00 alle ore 15:15 per la firma d'ingresso e dalle ore 19:00 alle ore 19:15 per la firma d'uscita.

PATROCINATO DA:



2015

Anno Internazionale
della Luce:

ILLUMINARE DA ILLUMINATI

3 DICEMBRE 2015

ORE 15.00

Aula F - Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Perugia
Via G. Duranti, 93 - Perugia (PG)

PRESENTAZIONE

«Pensiamo che il successo di un progetto si ottenga quando l'illuminazione è integrata perfettamente con l'ambiente, gli spazi diventano senza tempo e illuminati senza sforzo apparente.»

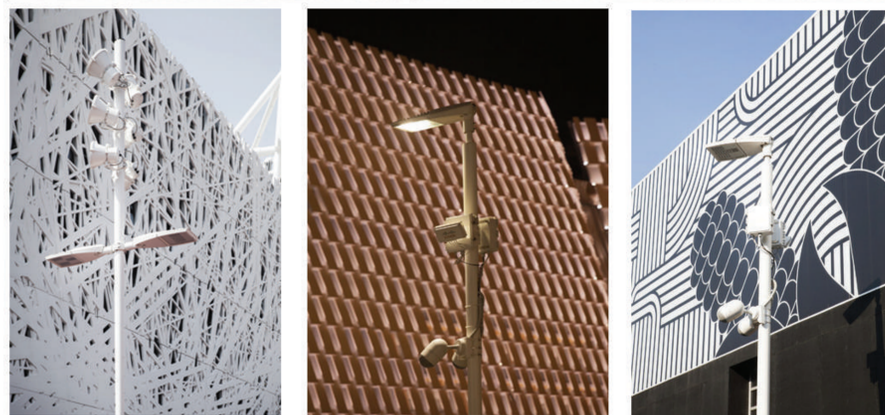
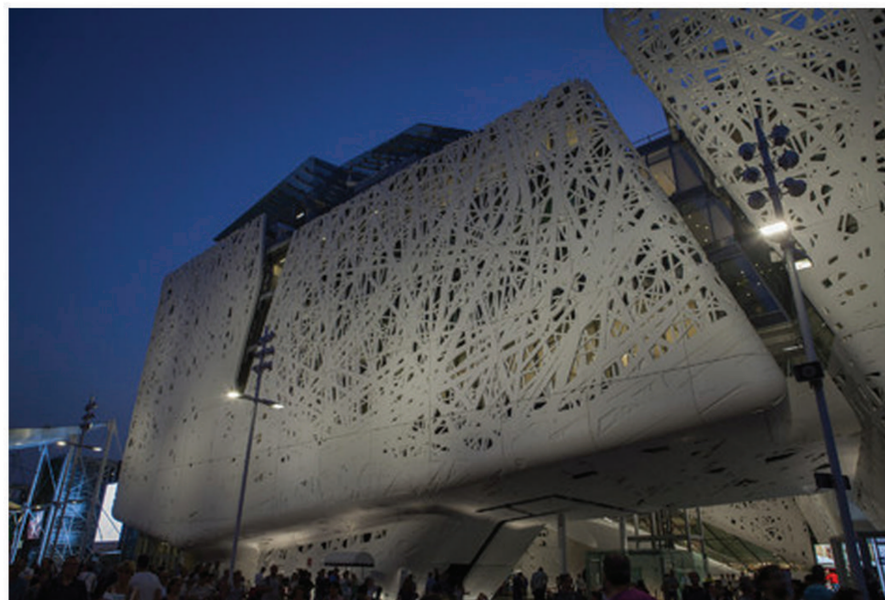
Kugler – Ning (Lighting Design, New York)

È la luce, che attraverso le principali scoperte storiche scientifiche e l'innovazione tecnologica, ci aiuta a vedere e a comprendere meglio la complessità che ci circonda, la bellezza delle cose che sono alla base della nostra vita.

Il 20 dicembre 2013 l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 2015 Anno internazionale della Luce (IYL2015) e delle tecnologie basate sulla Luce; è un'iniziativa mondiale che mira ad accrescere la conoscenza e la consapevolezza di ciascuno di noi sul modo in cui le tecnologie basate sulla luce promuovano lo sviluppo sostenibile e forniscano soluzioni alle sfide globali nei campi dell'energia, dell'istruzione, delle comunicazioni, dell'architettura, della salute e dell'agricoltura.

Un ringraziamento particolare ai relatori per il prezioso contributo e la disponibilità dimostrata.

La Segreteria Tecnica



PROGRAMMA

15:00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:15 - SALUTI

Ing. Leonardo Banella (Ordine degli Ingegneri Pg)

Arch. Paolo Raspa (Ordine degli Architetti Pg)

Per. Ind. Maurizio Robellini (Collegio Periti Industriali e Periti Ind. Laureati Pg)

Geom. Enzo Tonzani (Collegio Geometri e Geometri Laureati Pg)

Ing. Francesco Fattibene (AEIT Toscana-Umbria)

Per. Ind. Franco Micanti (Pres. Unae Umbria)

Dott. Enzo Severini (Pres. Anse Umbria)

Coordinatore:

Riccardo Clementi (Enel Relazioni Esterne)

15:30 - STORIA DELLA LUCE

Prof. Ing. Ermanno Cardelli (Prof. Ord. Unipg, Dipartimento di Ingegneria - Pres. IEEE Italy Section)

16:00 - FISICA DELLA LUCE

Prof. Giorgio Immirzi (Fisico)

16:30 - EFFICIENZA ENERGETICA

Prof. Ing. Franco Cotana

(Prof. Ord. Unipg, Dipartimento di Ingegneria)

17:00 - SCENARI DELLE NUOVE TECNOLOGIE

Dott. Ing. Luca Moscatello

(Dir. Tecnico e Resp. Unità Ingegneria Enel Sole)

17:30 - LE NORME IN LUCE

Ing. Roberto Cavenaghi (IMQ)

18:00 - LUCE D'INCONTRO: PROGETTO

UMANITARIO IN AFRICA "FOROBA YELEN"

Arch. Matteo Ferroni (Fondazione eLand)

18:30 - ESPERIENZA IN UMBRIA

Arch. Benedetta Rossi (Settore Progr. OO.PP. Manutenzione e Patrimonio Comune di Città di Castello, Perugia)

19:00 - DIBATTITO E CONCLUSIONI