

COMUNICATO STAMPA

4. OTTOBRE. 2019 ORE 10:00 Facoltà di Architettura di Firenze S.Teresa via della Mattonaia 8

**CONTEST
EXHIBIT
CONFERENCE**
lighting design

**SENZA
OMBRA
DI LUCE**
per filo e per legno



**PRESENTAZIONE
NUOVO
BREVETTO**
far luce senza ombre

SENZA OMBRA DI LUCE per filo e per legno

in ambito del **STRADESIGN, VISIONI E PROGETTI UNIVERSITÀ FIRENZE**

Da lunedì 30 settembre a venerdì 4 ottobre 2019, si terrà un corposo e interessante manifestazione dal titolo **straDESIGN, visioni e progetti Università Firenze**, evento aperto al pubblico organizzato dal **Design Campus dell'Università degli Studi di Firenze** nelle tre sedi di **Santa Teresa, Santa Verdiana e Le Murate**.

I **Corsi di Laurea del Design Campus dell'Università di Firenze** si raccontano alla città, ai cittadini, agli studenti, e ai tanti ospiti invitati, ai professionisti e cultori interessati, **attraverso una settimana di mostre, workshop, talk, conferenze ed eventi all'insegna del Design**, disciplina divenuta sempre più pervasiva: dal prodotto alla comunicazione, dagli interni alla moda, ai servizi fino alle tematiche dell'innovazione sociale.

Da evidenziare che dal **30 settembre al 4 ottobre**, sarà visitabile

la mostra

“Senza ombra di luce. Per filo e per legno”

che raccoglie l'esposizione di prototipi funzionanti di lampade realizzate con tecnologia Led di un nuovo brevetto **“Annulla Ombre”**. Le lampade sono state progettate e costruite dagli studenti del laboratorio **Brain Light** istituito tra **Welt Electronic** e il **Laboratorio Smart Lighting Design** presso il Design Campus della stessa Università di Firenze. A conclusione della settimana di esposizione, il **4 ottobre**, si svolgerà la conferenza sul tema e verranno premiati i 3 migliori prototipi.

La conferenza

“Senza ombra di luce. Per filo e per legno”

con inizio **ore 10:00 del 4 ottobre** - a cura del prof. **Gianpiero Alfarano**, direttore Laboratorio Smart Lighting Design, Dipartimento di Architettura DIDA dell'Università degli Studi di Firenze si svolgerà al 4° piano del **plesso universitario di Santa Teresa, via della Mattonaia 8**.

Tra i relatori, oltre al prof. **Gianpiero Alfarano** che condurrà i lavori, i lighting design **Massimo Sacconi** con la presentazione del nuovo brevetto **“Annulla Ombre”** e **Lorella Primavera**, il segretario generale di AIDI, **Alvaro Andorlini**, **Alessandro Afeltra** di Nichia e il direttore della rivista LUCE **Silvano Oldani**.

Sia la mostra che la conferenza sono il risultato della pluriennale sinergia che il laboratorio **Smart Lighting Design** presso il Design Campus dell'Università di Firenze diretto dal prof. Gianpiero Alfarano ha intrapreso con **Welt Electronic** e **Nichia** alla quale per questa ultima esperienza si sono associate le aziende **Zero55**, **PG Pasquinelli arredo** e **Campolmi Filati**.

I progetti elaborati e le realizzazioni eseguite sono motivati dal forte interesse e sensibilizzazione alla sostenibilità energetica in virtù della applicazione di un concetto diverso di fare illuminazione.

Un'attuazione e un interesse rivolto alla ricerca di nuovi materiali e nuove applicazioni per ottenere luce a basso consumo, ma anche nel *rifondare nuovi principi di educazione alla luce* attraverso nuovi stimoli percettivi.