

CONVEGNO

Lighting Design & LED Technology

LIGHTING INNOVATION 2014 - 11a edizione

New Light Vision:

le nuove tecnologie in un mondo che invecchia

venerdì 21.11.2014 ore 09.00



Convegno nell'ambito del progetto - NEW LIGHT VISION - MIUR, ID 30170343
Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nei settori strategici di
regione Lombardia e del ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
di cui al decreto n.7128 del 29 luglio 2011



Politecnico di Milano

Aula Fratelli Castiglioni - Edificio B9

Campus Bovisa/Durando - Via Durando 10, Milano

Segreteria organizzativa:

Andrea Siniscalco - lab.luce@polimi.it - tel. 02.2399.5696

Con il patrocinio di:



Un momento di incontro nell'ambito dell'innovazione del progetto per la luce tra l'università, i professionisti e le aziende di settore.

New Light Vision è un progetto di ricerca finanziato dal MIUR e dalla Regione Lombardia, che ha il duplice obiettivo di sviluppare una linea di apparecchi luminosi studiati per le esigenze specifiche delle persone anziane e di creare le basi per un approccio più consapevole al progetto illuminotecnico negli ambienti a loro destinati, in particolar modo alle strutture socio assistenziali, come le case di riposo o le residenze protette. Il progetto è stato condotto in partnership dal Laboratorio LUCE (Politecnico di Milano, Dipartimento di Design), Light Contract di Flos, Design Group Italia e D'Alesio & Santoro.

La partecipazione è gratuita, tuttavia la capienza dell'aula è limitata. Per partecipare è obbligatorio registrarsi entro il **20 Novembre 2014** utilizzando l'apposito form online presente sul sito www.luce.polimi.it

PROGRAMMA

Moderatore:

Silvano Oldani - Direttore Rivista LUCE (AIDI)

09.00 - Registrazione

09.30 - Benvenuto e saluti iniziali

Silvano Oldani - Direttore Rivista LUCE (AIDI)

09.45 - Basi di ricerca scientifica del progetto

Maurizio Rossi - Politecnico di Milano

10.10 - Sintesi della ricerca sul campo: il designer "etnografo"

Federico Casotto - Design Group Italia

10.30 - Coffee break

10.50 - Il punto di vista di un architetto esperto in edilizia socio assistenziale: stato dell'arte e opportunità

Gianluigi Nicchio - Studio Nicchio engineering

11.15 - I concetti di prodotto: caratteristiche funzionali, tecniche ed estetiche

Carlo D'Alesio - D'Alesio&Santoro

11.40 - Design development, prototipazione e test

Federico Cittadini - FLOS, Light Contract