

COMUNICATO STAMPA

EPSON ITALIA – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

Conferenza Colore&Architettura

**Colore e architettura, dal progetto alla stampa,
dall'idea alla rappresentazione, in un convegno organizzato
dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara
in collaborazione con Epson Italia**

Lunedì 17 dicembre si terrà a Ferrara la Conferenza "Colore&Architettura" presso la sede del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara in Palazzo Tassoni. L'evento, che partirà alle 9.30 e durerà fino alle 18.00, è organizzato grazie alla collaborazione tra Epson Italia, il Consorzio Ferrara Ricerche ed il Dipartimento di Architettura di Ferrara.



Ferrara, 13 Dicembre 2012 - Il Convegno "Colore&Architettura" è realizzato nell'ambito di un **Progetto di Ricerca sviluppato in partnership tra il Consorzio Ferrara Ricerche (CFR) ed Epson Italia** che prevede un percorso di integrazione didattica con il Corso di Rilievo 2 condotto dal prof. Marcello Balzani e Tecniche di Rappresentazione dell'Architettura 2 condotto dal prof. Carlo Bughi.

Nell'ambito del progetto, grazie al contributo da parte di Epson, **di stampanti di grande formato, scanner e videoproiettori** della propria gamma dedicata ai professionisti, al **Dipartimento di Architettura di Ferrara** attraverso il **Consorzio Ferrara Ricerche**, gli studenti di Architettura di Ferrara potranno "imparare a gestire il colore" ed ottenere degli elaborati di ottima qualità, ottimizzando tempi e costi.

"Con Epson, con cui coltiviamo un rapporto di collaborazione da anni, il nostro Dipartimento sta creando le condizioni per creare un Laboratorio Stampa interno alla Facoltà che si aggiunga al Laboratorio Modellazione e Prototipazione ed al Laboratorio Video e Foto. È un bell'esempio di come **Università e Industria riescono a collaborare in progetti concreti di sviluppo**" dichiara il prof. Marcello Balzani, Responsabile Scientifico del progetto di Ricerca.

"Epson guarda sempre con grande attenzione all'innovazione ed allo sviluppo" dichiara Massimo Pizzocri, amministratore delegato di Epson Italia "e crediamo che dare il nostro **contributo alla formazione dei professionisti di domani sia il miglior investimento per il futuro** che possiamo fare, oltre a ricevere, con questa partnership, importante indicazione sullo sviluppo dei nostri prodotti".

"La gestione della stampa è spesso molto trascurata nei percorsi di formazione" dichiara il prof. Carlo Bughi "eppure si tratta di un passaggio fondamentale e quotidiano nella pratica professionale. Grazie alla partnership con Epson stiamo riuscendo a **portare l'esperienza dei 'professionisti della stampa' nella didattica e metterla a disposizione dei nostri studenti**"

Il Convegno è uno dei momenti di formazione previsti dal progetto di Ricerca. Grazie agli interventi di Gaetano Biraghi, Nicola Simonato (esperti Epson) e di Giuseppe Andretta (esperto nel campo della fotografia digitale) si affronterà il tema del **colore da un punto di vista pratico ed operativo**.

Colore e benessere e **Colore e memoria** nell'architettura negli interventi previsti nel pomeriggio del convegno. L'Arch. Gianni Cagnazzo (presidente ANAB, Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) affronterà il tema del ruolo del colore per il raggiungimento del comfort negli spazi residenziali. Francesca Valan, Industrial designer ed esperta di colore, affronterà il tema del colore nei contesti urbani storici.

Gianni Cagnazzo e Francesca Valan condurranno in parallelo martedì 18 dicembre due **workshop paralleli sul tema Housing/colore (Cagnazzo) e Heritage/colore (Valan)** con gli studenti di Ferrara. I risultati del workshop verranno sviluppati nelle settimane successive dagli studenti e verranno pubblicati sul profilo face book del corso Fafram Web

La conferenza sarà l'occasione per presentare **l'intervista esclusiva a Francesca Valan sul tema "Colore&Architettura"**. L'intervista, realizzata per la rivista Paesaggio Urbano (su www.paesaggiourbano.net), è stata realizzata da Patrizia Bertini con un metodo innovativo elaborato a partire dal LEGO® SERIUS PLAY®. Il metodo delle LEGO Interviste (LI) prevede l'utilizzo dei mattoncini LEGO quali "mediatori" nella comunicazione e per stimolare il 'pensiero laterale' degli intervistati.

Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nell'innovazione e nell'imaging con prodotti che vanno dalle stampanti inkjet e videoproiettori 3LCD, sino ai sensori e altri micro dispositivi. Ponendosi come impegno primario quello di superare la visione e le aspettative dei clienti, in tutto il mondo, Epson crea valore per i propri clienti attraverso tecnologie che garantiscono compattezza, riduzione del consumo energetico e alta precisione, con prodotti rivolti a diversi mercati, dal business e la casa, alle applicazioni commerciali, sino all'industria. Con capogruppo Seiko Epson Corporation che ha sede in Giappone, il Gruppo Epson conta quasi 81.000 dipendenti in 97 società nel mondo ed è orgoglioso di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente naturale globale e di sostenere le comunità locali nelle quali opera. <http://global.epson.com>

Epson Europe

Epson Europe B.V. con sede ad Amsterdam, Olanda, è il quartier generale del gruppo per Europa, Medio Oriente, Russia e Africa. Epson Europa, per l'anno fiscale 2011, ha consolidato un fatturato di 1.546 milioni di Euro e conta circa 1.757 dipendenti. - www.epson.eu

Environmental Vision 2050

<http://eco.epson.com>

Epson Italia

Epson Italia, sales company nazionale, per l'anno fiscale 2011, ha registrato un fatturato di oltre 200 milioni di Euro e impiega circa 150 persone. - www.epson.it

Per ulteriori informazioni:

Epson Italia

Silvia Carena - PR Manager

tel. 02.66.03.2.1 - e-mail: silvia_carena@epson.it

Epson Italia s.p.a. – Cinisello Balsamo (MI)

Via Viganò De Vizzi, 93/95 - www.epson.it

Giuseppe Turri - Attitudo

Tel. 0362 18 29 080 – 335 73 90 945

e-mail: giuseppe.turri@attitudo.it

Bovisio Masciago (MI), Corso Italia 54

Responsabile operativo della Ricerca:

Arch. Carlo Bughi

University of Ferrara

Department of Architecture

DIAPReM centre

Via Quartieri 8,

44121 Ferrara, Italy

e-mail: carlo.bughi@unife.it