

Riparte ‘Progettare la plastica con Kartell’

Da febbraio in cinque città italiane i corsi tenuti dall’architetto Paolo De Lucchi su design e materie plastiche.

13 gennaio 2017 07:10

Riprendono a febbraio i corsi di design industriale “Progettare la plastica con Kartell” tenuti dall’architetto Paolo De Lucchi con lezioni in cinque città italiane (Milano, Torino, Bologna, Verona e Treviso) destinate ad architetti, designer, creativi, progettisti, studenti e appassionati della materia.



Obiettivo del progetto formativo, organizzato da De Lucchi workshop, è condurre i progettisti ad una maggiore conoscenza delle plastiche e del loro impiego in ambito progettuale avvalendosi della collaborazione dell’azienda Kartell (arredi e complementi in plastica), dell’Istituto d’Arte Applicata e di Design di Torino (Iaad,) e dell’agenzia di comunicazione Baobab Communication.

PROGRAMMA. La prima lezione si terrà presso il Museo Kartell di Noviglio (MI) per analizzare esperienze e strategie sul design dei prodotti e sui diversi processi di industrializzazione impiegati dall’azienda dagli anni ’50 fino ai giorni nostri, attraverso la visione di numerosi prodotti ed oggetti.

Le lezioni proseguiranno nelle diverse città affrontando diverse tematiche: conoscenza di base delle diverse materie plastiche, tecnologie di trasformazione (due incontri), rapporti con le aziende e aspetti contrattuali. La lezione conclusiva prevede la presentazione, da parte dei progettisti, di nuovi concept maturati durante il corso, per consentire di valutare, in caso di interesse, l’eventuale sviluppo del progetto presentato.

La frequentazione del corso vale 15 crediti formativi professionali per architetti (CNAPPC).

Per iscriversi c’è tempo fino al 31 gennaio 2017. La quota è fissata in 470 euro + IVA per i professionisti, ridotta a 350 euro + IVA per i giovani professionisti (iscritti agli Albi professionali da meno di 3 anni) e per gli studenti universitari.

Per informazioni e iscrizioni: +39 3938252868 - formazione@baobabcommunication.it

© Polimerica - Riproduzione riservata