

[Associazione](#)|[Servizi](#)|[Iscrizioni](#)|[Soci](#)|[Compasso d'Oro](#)|[ADI Design Index](#)|[News](#)
[Eng](#)

ADI

ADI ASSOCIAZIONE
PER IL DISEGNO
INDUSTRIALE

News & Press

[Newsletter](#)[Archivio News](#)[Rassegna stampa](#) [Area Press](#)

[Torna indietro](#)

comON

Workshop a Como

Progetto con materiali e tecniche di riciclo: è il tema proposto dall'edizione 2010 di comON, la manifestazione comasca che mette in contatto giovani designer e imprese lombarde, per stimolare le loro capacità a lavorare nella direzione del progetto sostenibile e concretamente producibile.

La prima fase dell'iniziativa comprende una selezione sulla base del portfolio dei designer partecipanti. I prescelti svolgeranno un workshop (**comON Design Workshop 2010**) che si svolgerà all'interno di aziende produttrici di mobili e complementi d'arredo della Regione Lombardia, sul tema Il riciclo di un'idea.

comON Design Contest è rivolto a laureandi e neolaureati in disegno industriale di tutta Italia. Per candidarsi bisogna essere in coppia e presentare 3 progetti di portfolio **entro il 31 maggio 2010**.

Ogni coppia progetterà e realizzerà – insieme con l'impresa che la "adotterà" – e sotto la supervisione dei designer Massimiliano Adami e Lorenzo Damiani – un prototipo a partire dal riciclo di pezzi e dei materiali di collezioni fuori produzione, macchinari e tecniche non più in uso, non escluso lo scarto industriale.

L'iniziativa, ideata da Taissa Buescu, è promossa da Confindustria Como e ha il patrocinio di ADI Lombardia.

I prototipi che usciranno da *comON Design Workshop 2010* verranno esposti a Como durante comON, la Settimana della Creatività (17-24 ottobre).

[Vai al sito del concorso](#) ►

Info

ADI

Associazione per il Disegno Industriale
via Bramante 29, I-20154 Milano

T +39 0233100 164/241

F +39 0233100 878

C.F. 12355320156

Membro di

ICSID

International Council of Societies
of Industrial Design

BEDA

Bureau of European Design Associations

ICOGRADA

International Council
of Graphic Design Associations