



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria



WORKSHOP

*1° workshop di design con asta benefica
in collaborazione con
e riservato agli allievi
del corso di Disegno Industriale, 1° anno Specialistica,
prof Cecilia Polidori*



*“le Ali del Design”
costruzione di un kit con
Ali indossabili e trasportabili
sperimentazione a fini benefici dell'impiego di carta e cartone
19 - 22 maggio 2009
Livello -3 del Dipartimento Dastec
Facoltà di ARCHITETTURA
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Via Melissari - 89124 Reggio Calabria*

ESITO DEL work in progress di *Cecilia Polidori* e i suoi *100 allievi*,
SVOLTOSI **da martedì 19 maggio a venerdì 22 maggio**: 100 progetti con gli allievi del
suo corso di *Disegno Industriale* 1° anno Specialistica, nel quale SONO STATI REALIZZATI
100 prototipi

E PREMIATI I MIGLIORI DA COMIECO



per *un'ASTA DI BENEFICA FINALE*

a favore dell'Associazione Onlus *Attendiamoci*



CHE SI SVOLGERÀ
Giovedì 2 LUGLIO ore 18,00

La realizzazione dei cento prototipi, la cui qualità è stata stimolata e garantita dall'esito del concorso e dei mille Euro di *Premio* (di cui si allega un pdf della Locandina che contiene anche il Bando del *Workshop* con le ragioni dell'intero ciclo della Manifestazione) si concluderà con un'*Asta Benefica* ed avrà un certo rilievo nel settore del design eco-sostenibile di carta, cartone, imballo, packaging, raccolta differenziata ed il mondo del riciclo, ed è consultabile sia sul sito <http://www.comieco.org/> per un'idea dell'importanza dello sponsor e del veicolo informativo che rappresenta:

<http://www.comieco.org/News.aspx?id=2199&anni=2009>

http://www.comieco.org/Gallery_documento.aspx?ID=2199&anni=2009

sia sulla pagine degli eventi di Ateneo, dove è possibile trovare un resoconto di immagini delle fasi del workshop

link ufficio stampa unirc:

<http://stampaunirc.blogspot.com/2009/05/cento-ali-di-solidarieta.html>

<http://stampaunirc.blogspot.com/search/label/design>

<http://www.unirc.it/> - NELLE NEWS: Le ali del design (foto e video)

link video youtube

<http://www.youtube.com/watch?v=v-Ewshx8zfs>

OPPURE

DAL NOSTRO SITO DI FACOLTÀ DI ARCHITETTURA:

http://www.architettura.unirc.it/all_news.php

NELLE NEWS: Le ali del design (foto e video)

Foto dei vincitori e dei prototipi:

da sinistra in alto la dott.ssa Eliana Farotto, responsabile Comieco, prof Cecilia Polidori, Michela Diaco (2° classificata con -al centro- la lampada richiudibile **Angel&Devil**, Francesco Salamone (1° classificato con -in alto- la libreria trasportabile **Athena**) e Valentina Grasso (3° classificato con il calendario murale **Come vola il tempo**).

Da sinistra in basso i tre progetti e prototipi segnalati: Dario Antonio Costanzo con **To-Be-Angel**, luce di sicurezza indossabile, Valentina Parisi con **Shadow**, frangisole pieghevole e Maria Rita Udardi con uno degli elementi fermalibri **Butterfly Book**.



sotto: i prototipi in 13 momenti delle fasi lavorative.







informazioni dettagliate:

prof arch cecilia polidori
professore ordinario di disegno industriale

SSD ICAR 13, insegna presso la Facoltà di Architettura di Reggio Calabria, Dipartimento DASTEC, dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria

http://www.architettura.unirc.it/scheda_persona.php?id=126

In questo anno accademico 2008-09, insegna:

- Disegno Industriale/Laurea Specialistica in Architettura UE 8CFU, corso nel quale è stato prodotto il materiale di questa pubblicazione,
http://www.architettura.unirc.it/scheda_materia.php?insegnamento=6574
- Disegno Industriale/Laurea Specialistica in Architettura a ciclo unico 4CFU,
http://www.architettura.unirc.it/scheda_materia.php?insegnamento=7651
- Dirige il Laboratorio di Progettazione per componenti 8CFU dove insegna Morfologia dei componenti 4CFU, corso di Laurea CEGA,
http://www.architettura.unirc.it/scheda_materia.php?insegnamento=7779
- Requisiti ambientali dei prodotti industriali, 4CFU nel Corso di Laurea AGP.
http://www.architettura.unirc.it/scheda_materia.php?insegnamento=6377

http://www.architettura.unirc.it/scheda_persona.php?id=126

<http://xoomer.alice.it/cpolidori>

<http://xoomer.alice.it/design38>

<http://xoomer.alice.it/disegnoindustriale5>

<http://xoomer.alice.it/disegnoindustriale3/Home.html>

<http://utenti.lycos.it/disegnoindustriale3/>

<http://www.ceciliapolidoridesign.it>

<http://www.ceciliapolidoridesign.com>

ceciliapolidori@gmail.com

cecilia.polidori2@gmail.com

ceciliapolidori@tiscali.it

cpolidori@unirc.it

departim. dastec - facoltà di architettura - univ. degli studi mediterranea di reggio c.
 via melissari - 89124 reggio c., tel. cell.: 3351811361