



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](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](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](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](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](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](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_materia.php?insegnamento=6377)

[http://www.architettura.unirc.it/scheda\\_persona.php?id=126](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](mailto:ceciliapolidori@gmail.com)

[cecilia.polidori2@gmail.com](mailto:cecilia.polidori2@gmail.com)

[ceciliapolidori@tiscali.it](mailto:ceciliapolidori@tiscali.it)

[cpolidori@unirc.it](mailto:cpolidori@unirc.it)

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