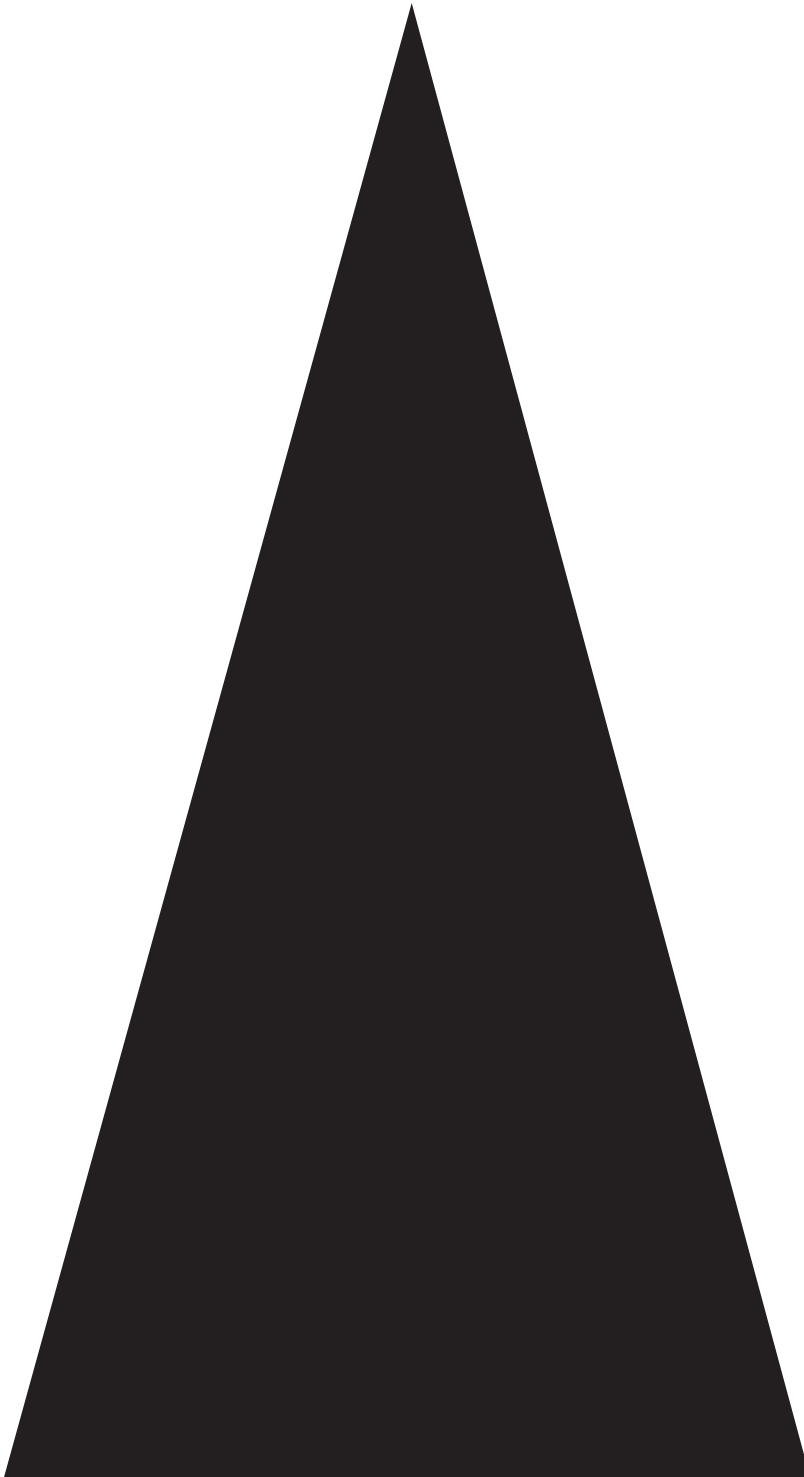




**CARBON FIBER
DESIGN
CONTEST**

nuove applicazioni e usi innovativi
per il product design





Bando di Concorso I edizione 2012

1. INTRODUZIONE ►

La Olympus-FRP, specializzata in materiali compositi, fibre di carbonio, e nuove tecnologie al servizio dell'ingegneria e dell'architettura, assieme a NCD Architects e deZign Studio, con il sostegno dell'ADI - Associazione per il Disegno Industriale, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e della Confartigianato, bandiscono il **CARBON FIBER DESIGN CONTEST**, un concorso internazionale rivolto ai giovani creativi per la progettazione di nuovi oggetti in fibra di carbonio.

2. OGGETTO ►

Il concorso si propone di sensibilizzare architetti, designer e progettisti in generale all'utilizzo della fibra di carbonio in settori nuovi rispetto a quelli tradizionali di applicazione (come il restauro o il settore ingegneristico), **sfruttando e valorizzando le caratteristiche tecniche proprie del materiale:**

- > resistenza meccanica;
- > leggerezza;
- > modellabilità.

Il concorso è rivolto al settore del **product design** (interni ed esterni) e punta a **stimolare da un lato la ricerca di forme nuove di elementi di arredo tradizionali, intese come linguaggi tipici del materiale, dall'altro lato la ricerca di una innovazione nell'uso di oggetti dovuta alle peculiarità della fibra di carbonio.**

Il progetto dovrà prevedere l'uso della fibra di carbonio come materiale preponderante rispetto ad altri eventuali materiali, dovrà essere inedito ed avere come unico vincolo la fattibilità e la riproducibilità industriale.

3. PARTECIPAZIONE ►

Il concorso è aperto a tutti i residenti nei paesi dell'Unione Europea nati dopo il 01/01/1970 e che abbiano compiuto il diciottesimo anno di età nel 2011. Si potranno presentare massimo 3 proposte per partecipante ed è ammessa la partecipazione singola o in gruppi di massimo 3 persone: in tal caso, sebbene la proprietà intellettuale dell'opera verrà riconosciuta a tutti i membri del gruppo, sarà loro dovere nominare un capogruppo quale unico referente nei rapporti con l'organizzazione del concorso. Gli autori dei progetti presentati si assumono ogni responsabilità riguardo la paternità delle opere.

Non possono partecipare al concorso:

- > i membri della Giuria;
- > i parenti dei componenti la Giuria entro il quarto grado in linea retta (persone di cui l'una discende dall'altra es. madre, figlia, nipote), e in linea collaterale (persone che, pur avendo uno stipite comune, non discendono l'una dall'altra, es. fratello, sorella, zio, nipote), e affini entro il secondo grado (l'affinità è il vincolo tra un coniuge e i parenti dell'altro coniuge es. suoceri, cognati, nuora, genero), come previsto dagli artt. 74, 75, 76, 77, 78 del Codice Civile;
- > coloro i quali, a qualsiasi titolo, abbiano preso parte o contribuito in qualsiasi modo alla stesura del Bando e della documentazione ad esso allegata;
- > i dipendenti degli enti banditori e degli sponsor;
- > gli elaborati che non rispetteranno le istruzioni e il layout indicati al punto 5.

4. GIURIA E PREMI►

La Giuria, eletta dai promotori, sarà composta da:

- Ing. Ignazio Crivelli Visconti, Università Federico II Napoli
- Ing. Domenico Brigante, Olympus FRP
- Laura Fiaschi, Designer, Gumdesign
- Gabriele Pardi, Architetto, Gumdesign
- Sara Armento, Architetto, rappresentante del gruppo promotore
- Salvatore Cozzolino, Presidente ADI Campania
- Membro Ministero dei Beni Culturali
- Simonetta Pegorari, Esperta di Industrial Technology Marketing

La Giuria, a suo insindacabile giudizio, eleggerà 3 progetti vincitori che riceveranno un premio come illustrato di seguito:

> 1° PREMIO: 1 000,00 € + realizzazione prototipo

> 2° PREMIO: realizzazione prototipo

> 3° PREMIO: realizzazione prototipo

Verranno inoltre assegnate 7 menzioni d'onore e tutti e 10 i progetti saranno presentati sul sito internet ufficiale del concorso (assieme all'elenco di tutti i partecipanti) e in una pubblicazione a cura dell'organizzazione. I prototipi verranno realizzati a cura della Olympus-FRP, assieme a Tepco e al Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione-Sezione Tecnologie dell'Università Federico II di Napoli. I prototipi saranno presentati al pubblico durante una cerimonia di premiazione che si terrà in occasione del 51° Salone del Mobile di Milano, nell'ambito del Fuorisalone, e che sarà divulgata a mezzo stampa e web. L'organizzazione si riserva per tutti i progetti partecipanti il diritto di prelazione di 12 mesi dalla consegna del premio al fine di poter instaurare eventuali relazioni professionali con i designer.

5. ISCRIZIONE ED ELABORATI RICHIESTI►

L'iscrizione al concorso è gratuita ed è aperta dal 16/01/2012 al 03/03/2012.

I partecipanti dovranno compilare il *modulo d'iscrizione* che dovrà essere inviato **entro il 03/03/2012**, assieme a 3 immagini .jpg per ogni progetto, formato A4 (210 X 297mm, risoluzione massima 150 dpi), al seguente indirizzo: designcontest@olympus-frp.com

Gli elaborati grafici dovranno utilizzare il layout predefinito ed essere conformi alle seguenti istruzioni:

> tavola #1 e tavola #2: rendering dell'oggetto su sfondo neutro

> tavola #3: proiezione ortogonale quotata dell'oggetto (dimensioni di massima)

> su ogni tavola deve essere riportato nome e cognome del partecipante/capogruppo e il nome dell'oggetto, come da layout

Tutti i materiali sono scaricabili dalla sezione apposita sul sito:

www.olympus-frp.com/2012/01/carbon-fiber-design-contest

Per informazioni: designcontest@olympus-frp.com

6. SCHEMA RIASSUNTIVO TEMPI►

> apertura iscrizioni: 20/01/2012

> consegna elaborati: 03/03/2012

> verdetto giuria: 10/03/2012

> premiazione: 21/04/2012



**CARBON FIBER
DESIGN
CONTEST**

Modulo di Registrazione

(Compilare in stampatello)

Il/la sottoscritto/a nato/a a (Prov.....)
il residente a (Prov.....)
CAP via n.....
Cell e-mail.....
professione.....

In qualità di AUTORE CAPOGRUPPO

del gruppo costituito da (nomi dei componenti):

> componente 1

nome.....

cognome.....

professione.....

> componente 2

nome.....

cognome.....

professione.....

CHIEDE

di partecipare al concorso CARBON FIBER DESIGN CONTEST. A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

di aver preso visione del bando del concorso CARBON FIBER DESIGN CONTEST e di accettare tutte le prescrizioni in esso contenute, di dare l'autorizzazione al trattamento dei propri dati personali ai sensi della D.Lgs.196/2003 e successive modifiche ed integrazioni e di non versare in alcuna delle cause di esclusione dalla partecipazione alle procedure previste dalla normativa vigente in materia.

Luogo e Data

Firma del candidato



Promosso da



In collaborazione con



Università degli studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della
Produzione - Sezione Tecnologie



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI

Con il sostegno di

