



**Compotec**

2° Rassegna Internazionale  
della Produzione  
in Materiale Composito  
e Tecnologie Correlate

21/22/23 ottobre  
2009  
Carrara

www.compotec.it  
info@compotec.it

# Università e centri di ricerca: le eccellenze di Compotec

**Programma ufficiale centrato sull'innovazione in collaborazione con il mondo  
universitario.**

Firenze, 15 ottobre

Compotec tiene anche fede al suo compito di essere, nello stesso tempo, il punto di riferimento per l'industria italiana e uno strumento di comunicazione fra l'industria, l'università e i centri di ricerca.

Dopo il successo della prima edizione l'area dedicata alla didattica vanta partecipazioni di spicco: il **Politecnico di Torino** esporrà "IDRA08" un prototipo di auto da corsa che ha debuttato alla Shell Eco Marathon 2008 aggiudicandosi il terzo posto nella categoria 2. Il **Politecnico di Milano** sarà presente con una barca a vela in composito costruita dagli studenti del Master in Yacht design, mentre il **Promostudi - Polo Universitario della Spezia** presenterà uno Skiff di m.4.60, costruito dagli studenti, che ha partecipato alla regata "Mille e una vela per l'università" del 2008.

A ognuna delle Università o Centri presenti nell'area dedicata alla ricerca presenteranno la loro attività con particolare riferimento alle tematiche affrontate con studi specifici.

Le presentazioni si svolgeranno nel pomeriggio di mercoledì 21 ottobre..

Il settore dei compositi è caratterizzato da grande creatività, ne sono dimostrazione i Convegni Tecnici che si svolgeranno nell'ambito di Compotec.

Sarà riproposto il Workshop organizzato dal Prof. Marino Quaresimin e dall'Ing. Alberto Cimadoro: **"Come innovare con i materiali innovativi: materiali e metodologie per lo sviluppo prodotto"**, quello del Prof. Angelo Di Tommaso Presidente AICO dedicato alle **"Applicazioni dei compositi nel campo delle costruzioni civili"** di grande attualità dopo che il terribile terremoto dell'Abruzzo ha tragicamente dimostrato la necessità di applicare nuove tecnologie all'edilizia, e il Convegno del Prof. Ignazio Crivelli Visconti dell'Università Federico Secondo di Napoli.

Parlando di creatività è bene ricordare l'appuntamento con l'area **CompoDesign** che l'anno scorso ha attirato l'attenzione del pubblico e della stampa con la presentazione della sedia più leggera del mondo. Grazie alla collaborazione di Massimiliano Della Monaca, **CompoDesign** presenterà due ambienti abitativi "Estremi" realizzati con componenti d'arredo in materiale composito illustrati con un percorso didattico che mostrerà il percorso di fabbricazione di un pezzo in composito.

A sostegno delle aziende, per la prima volta a Compotec, in un'area attrezzata con audiovisivi avrà luogo **CompoNews**, evento pensato per far conoscere a un pubblico selezionato le novità della produzione. Riservata agli espositori, l'iniziativa è pensata per favorire i contatti e gli scambi di know-how fra produttori e utilizzatori.

Si rinnova l'appuntamento con il **Compotec Award (seconda edizione)** mentre una novità è il **Premio "Creatività e Compositi 2009"** dedicato a tutti i laureandi e i neolaureati in Architettura, Ingegneria, Design, o altri corsi affini.

L'evento, promosso e organizzato da CarraraFiere, ha lo scopo di premiare neo-laureati e laureandi che abbiano svolto la tesi sia di laurea specialistica che secondo il vecchio ordinamento su una tematica di interesse nell'ambito dei materiali compositi, e di incoraggiare gli studenti a dedicare l'ultima parte del loro corso di studi a queste tematiche.

Press Office: Simonetta Pegorari, e-mail [s.pegorari@carrarafiere.it](mailto:s.pegorari@carrarafiere.it)  
Lorenzo Marchini, e-mail [l.marchini@carrarafiere.it](mailto:l.marchini@carrarafiere.it)

Organizzato da:

**CARRARAFIERE**  
Business on the Move

CarraraFiere Srl  
Viale Galileo Galilei, 133  
54033 Marina di Carrara (MS)

T +39 0585 787963  
F +39 0585 787602



CarraraFiere, viale G. Galilei 133, 54033 Marina di Carrara (MS), tel. +39 0585.787963