



Workshop

“Innovazione a gonfie vele”

Prototipi di design per la cantieristica

Carrara Fiera, sabato 9 febbraio 2008

11.00 - 13.00 (Pad. B, corsie 16 e 17, stand 406- 417)

Accrescere la competitività del settore nautico, grazie alle nuove opportunità offerte dal settore dell'artigianato artistico è l'obiettivo del progetto TIMONA. Sono stati realizzati una serie di prototipi rivolti al settore della nautica, concepiti dal Dipartimento di Tecnologia dell'Architettura e Design dell'Università di Firenze. Particolare attenzione è dedicata alle opportunità di impiego di materiali innovativi attraverso la divulgazione degli archivi esistenti sul territorio, come MaTech Point gestito da Firenze Tecnologia e l'Archivio Virtuale dei Materiali, realizzato dal Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento.

Programma

- **Progetto TIMONA: presentazione dei prototipi**
Eleonora Trivellin, TAED Università degli Studi di Firenze
Massimo Ruffilli, TAED Università degli Studi di Firenze
- **Tecnologie e Materiali Innovativi per la nautica**
Marco Perrone, Matech Point - Firenze Tecnologia
- **Servizi per l'innovazione nel settore del mobile. Un archivio dei materiali on-line**
Giuseppe Bianchi, Centro Sperimentale del Mobile
Ilaria Badeschi, Centro Sperimentale del Mobile
- **TIMONA in cantiere: sviluppi futuri**
Nicola Baldi, Porto, Cala de' Medici
Dunia del Seppia, Comune di Rosignano

Il convegno è realizzato nell'ambito del **“PROGETTO TIMONA”**

(progetto finanziato dal docup 2000-2006 azione 1.7.1 “reti per il trasferimento tecnologico”)

La partecipazione al convegno è gratuita, previa iscrizione on line:

<http://www.sea-tec.it/eventi/calendario-convegni.asp>

Segreteria Organizzativa
Firenze Tecnologia
Volta dei Mercanti, 1
Tel. 0552661044/39
Email: eventi@firezetechnologia.it