

## **SOTTOCOSTA- edizione 2017**

**al Porto turistico Marina di Pescara dal 22 al 25 aprile**

**Convegno inaugurale del Dipartimento di Architettura**

**su Yacht design tra ricerca e didattica**

Il Dipartimento di Architettura dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara partecipa alla quarta edizione di "Sottocosta", **dedicata alla nautica da diporto, al turismo nautico e agli sport del mare**, che si svolgerà dal **22 al 25 aprile 2017 al Porto turistico Marina di Pescara.**

Nella giornata di apertura dell'evento, **sabato 22 aprile, alle ore 18.00**, si terrà un Convegno sul tema "Yacht design tra ricerca e didattica" nel Salone delle Idee e Innovazione del Porto turistico di Pescara. **Relatore sarà l'architetto navale Andrea Vallicelli, ordinario del Dipartimento di Architettura e Presidente del Corso di Laurea in Design.**

*Andrea Vallicelli è conosciuto a livello internazionale per aver progettato le imbarcazioni Azzurra 1, Azzurra 2, Azzurra 3 per il Consorzio Italiano per la Sfida all'America's Cup; ha disegnato imbarcazioni per la Marina Militare Italiana come il one-tonner "Merope", lo sloop "Gemini" e la nave scuola "Orsa Maggiore". Ha progettato, in collaborazione con Philippe Starck, lo yacht a vela di 24m. "Virtuelle".*

Partecipano al Convegno anche il presidente della Camera di Commercio di Pescara, **Daniele Becci**, il presidente del Marina di Pescara, **Luca di Tecco** e il presidente di Assonautica, **Francesco di Filippo**.

L'appuntamento con Sottocosta sarà anche l'occasione per il **Dipartimento di Architettura, diretto dal Prof. Paolo Fusero**, di siglare un accordo di collaborazione scientifica con **la Lega Navale Italiana**, rappresentata dal Presidente **Dario Fusilli**, sulle tematiche della slow mobility, del diporto, del turismo nautico e dello yacht design.

L'evento rientra fra i progetti strategici del Dipartimento di Architettura che mirano a sviluppare, nell'ambito della terza missione, le sinergie necessarie per offrire ai propri studenti una formazione in connessione costante con le tematiche ambientali e sociali coinvolgendo altri attori istituzionali nei processi di ricerca e di trasferimento dei risultati della ricerca.