

Cervelli dal mondo in rete Il Campus come crocevia

Settanta studenti alla Spezia per la terza edizione dello 'Em Ship Week'
La visita al cantiere Italian Sea Group e il saluto del sindaco Peracchini

LA SPEZIA

La Spezia crocevia dei giovani cervelli che, provenienti da varie parti del mondo, rappresentano il futuro dell'ingegneria vocata alla nautica e alla blue economy. Così la città nella recente settimana sull'onda di EMSHIP-WEEK, la convention promossa dal Campus universitario nell'ambito delle interazioni tra questo e altre università europee: Liegi (Belgio), Nantes (Francia), Rostock (Germania), Madrid (Spagna), Galati (Romania), Stettino (Polonia), Southampton (UK), tutte in rete nell'ambito dell'«European Masters Course in Advanced Ship and Offshore Design» il circuito formativo per il conseguimento dell'ambito titolo.

Questa è la terza edizione dell'evento che rafforza la centralità spezzina nella formazio-

ne di ingegneri e designer nautici, non solo attraverso il Campus - prima la prima volta fattosi vetrina dal suo sorgere nel complesso dell'ex Falcomatà - ma anche per effetto degli stages degli studenti nei primari cantieri nautici che si inanellano nel golfo. Settanta i cervelli confluiti in città provenienti da USA, Venezuela, Panama, India, Pakistan, Nigeria, Brasile, Sud Africa, Algeria, Turchia nonché da tutta Europa, tra studenti del primo e secondo anno del Master, e una rappresentanza di "Alumni", i già laureati - compresa una parte dei 30 che dal 2009 han-

no effettuato il Master specifico alla Spezia - chiamati a raccontare ai più giovani la loro esperienza lavorativa. A tessere le fila è stato il professor Dario Boote, docente di costruzioni navali dell'Università di Genova, referente di EMSHIP per l'Italia. Impegno in prima linea di Elisabetta Nardi, figura-chiave della se-

greteria del Campus. I lavori si sono aperti il 2 novembre con la visita di studenti e professori al cantiere nautico Italian Sea Group di Marina di Carrara di cui è presidente **Giovanni Costantino**; nella sua "Academy" sono stati proiettati i video clip delle più recenti costruzioni. E' seguita, il 3 novembre, una visita del cantiere a tu per tu con le navi in costruzione e le attrezzature dello stabilimento in continua espansione.

Il Campus ha poi ospitato l'apertura ufficiale della convention con il saluto del professor Boo-

te e del sindaco della Spezia Pierluigi Peracchini. Il primo cittadino, complimentandosi con gli studenti, ha espresso grande apprezzamento per l'iniziativa che conferma il prestigio del Campus attraverso iniziative internazionali. L'evento si è con-

cluso il 4 novembre con la premiazione delle migliori tesi dell'anno e la cerimonia nella quale gli studenti che hanno concluso il ciclo di studi sono stati proclamati Ingegneri Navali Magistrali.

Corrado Ricci



Gli studenti in visita al cantiere nautico Italian Sea Group di Marina di Carrara

IL MASTER

Il percorso formativo proiettato alla proclamazione degli ingegneri navali magistrali

