

IN MARE
L'ingegnere
Luca Rivieri,
fondatore di
Econboard
insieme a John
Scanu, e a lato
uno dei progetti
della neonata
società viareggina



INNOVAZIONE NUOVA ESPERIENZA PER LA SOCIETÀ VIAREGGINA

Nautica: tecnologia e ambiente La Econboard 'sbarca' a Pisa

SI CHIAMA Econboard. E' una piccola società nel mondo della nautica fondata da Luca Rivieri assieme all'ingegner John Scanu (www.econboard.it) per rispondere con efficienza alle più esigenti richieste del mercato in termini di versatilità, alta manovrabilità ed ecocompatibilità. Le imbarcazioni progettate sono in grado di abbattere l'inquinamento ondoso e di ridurre, o addirittura eliminare, l'emissione di idrocarburi.

Un anno fa la presentazione ufficiale in città, con interessanti progetti in proiezione futura, lasciando intendere che la linea tracciata sia davvero quella giusta in grado di assicurare sviluppo, ma anche innovazione, in un settore – come la nautica – che in città non solo è il pane quotidiano, ma anche un

volano importante dell'economia.

ORA PER L'ECONBOARD c'è il grande balzo in avanti verso Pisa dove venerdì prossimo, dalle 9

APPUNTAMENTO
Venerdì è in programma
un convegno tematico
al Parco Naturale

in poi nella sede del Parco Naturale, è in programma un convegno promosso dalla società viareggina sul tema dello sviluppo ecologico e tecnologico della nautica da trasporto in Toscana e in Italia.

«Di passi dallo scorso anno – spie-

gano i fondatori di Econboard – ne sono stati fatti. Finalmente, con non poche difficoltà vista la giovane età della società, siamo riusciti a definire un importante evento che a nostro avviso sarà molto importante, sia per i contenuti di rilievo tecnico e ambientale che per lo spessore e l'esperienza dei partecipanti».

INSOMMA la nautica si sposa alla tecnologia, dall'ambiente e ai trasporti con l'Econboard che ha coinvolto in questo evento amministrazioni locali e associazioni di categoria.

«Si tratta di un tema a noi molto caro in forte via di sviluppo – spiegano ancora i due soci dell'Econboard: ma bisognoso di spinte nonché di nuova tecnologia».