

▶ **CONVERSANO** PRESENTATO IL PROGETTO

Nasce la vela fotovoltaica energie pulite in mare

L'idea di un gruppo di conversanesi

● **CONVERSANO.** Al X Salone nautico di Puglia, svoltosi a Brindisi, ancora una volta Conversano è stata protagonista sul fronte dell'innovazione. Il gruppo di ingegneri del team «Tera», guidato da **Antonio Sacchetti**, ha presentato in anteprima il sistema di gestione energetica intelligente per imbarcazioni fotovoltaiche. Dopo l'esperienza maturata al fianco di **Giovanni Soldini** nella Artemis-Transat del 2009 e di **Andrea Caracci** per la Mini-Transat del 2011, entrambe traversate oceaniche in solitario, il team conversanese «ha prodotto il prototipo innovativo di sistema elettronico - spiega **Sacchetti** - di gestione per barche a vela fotovoltaiche».

Il sistema è stato applicato alla prestigiosa «Sunsailing», imbarcazione emiliana che da un anno sperimenta con successo esperienze ad emissioni zero in mare.

L'innovazione ha riscosso successo al Salone nautico. Gli ingegneri hanno consolidato accordi di collaborazione imprenditoriale, «rafforzando - sottolinea l'ing. **Sacchetti** - il concetto di rete di imprese nell'ottica di un futuro fatto di imbarcazioni ad emissioni zero». Il prototipo ha suscitato anche l'attenzione delle istituzioni. L'ing. **Sacchetti** ha illustrato le innovazioni tecnologiche ed il notevole potenziale per i suoi sviluppi futuri a **Fabiano Amati** (assessore regionale alle opere pubbliche), **Giuseppe Danese** (presidente del Distretto nautico di Puglia) e **Giuseppe Meo** (presidente del Salone Nautico di Brindisi). L'assessore Amati ha confermato che «la direzione intrapresa dalla rete di imprese attive sul territorio è assolutamente in sintonia con la politica regionale, che insiste sulla nautica come strumento di crescita a supporto sia dell'economia di nicchia, con effetti anticiclici, sia del turismo in generale». *[antonio galizia]*



NOVITÀ La vela fotovoltaica