

TECNOLOGIA SARÀ PRESENTATO IN AMERICA, IL 27 A LIVORNO

## Ecco il robot marino rivoluzionario «Poseidrone» a prova di urto

POSEIDRONE è stato sviluppato all'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna con il finanziamento della Fondazione Livorno: presentazioni a San Diego (Usa) in una delle più importanti conferenze di oceanografia a livello mondiale e a Livorno in occasione della «Notte dei ricercatori» il prossimo 27 settembre.

LA NUOVA creatura marina è un robot subacqueo rivoluzionario: morbido e flessibi-

le si adatterà agli spazi angusti sopportando urti violenti senza subire danni. Per il progetto coordinato dalla project manager Cecilia Laschi si prepara il lancio americano, con la partecipazione a «Ocean2013», <http://www.oceans13mstseesandiego.org/> una delle più prestigiose conferenze scientifiche sul mare, in programma a San Diego (Usa) dal 23 al 27 settembre 2013, dove sarà presente la delegazione composta dai ricercatori Andrea Arienti, Michele Giorelli, Francesco Giorgio Serchi.



**L'IMPEGNO** Protagonisti di questo nuovo robot gli scienziati dell'istituto superiore Sant'Anna

