

Successo dell'iniziativa TechGarage a Porto Lotti: i tre progetti vincitori

venerdì, 31 mag. 2013 - 12:06

LA SPEZIA - Grande interesse ha riscosso martedì scorso (28 maggio), al Porto Lotti alla Spezia, "TechGarage", la fase finale del progetto "INNAUTIC Barcamper Challenge", il primo tour di Barcamper finalizzato alla scoperta di idee innovative nel settore della nautica da diporto, organizzato dal Distretto Ligure delle Tecnologie Marine in collaborazione con dPixel e EPS-La Spezia.

L'evento, moderato da Emil Abirascid, giornalista e fondatore di "Start up Business", era incentrato sulla presentazione delle migliori 10 idee di business per la nautica con l'obiettivo di ottenere l'interesse della platea di imprese e venture capitalists. Dopo il saluto di Lorenzo Forcieri, presidente del DLTM, e Cristiana Pagni, presidente di La Spezia Euroinformazione Promozione Sviluppo, le presentazioni dei team sono state giudicate dalla giuria composta da un panel multiregionale di investitori e professionisti del campo nautico (in totale 18 persone – rappresentanti di Astra Yacht, Cantieri Navali Alto Adriatico, CCIAA SP, Consorzio Tecnomar, Ditenave, DLTM, dPixel, Finanziariamente, FYI, IAG, Issel Nord, OC Network, Pecol, PoloPENTA, Sinergo Service, StartToBusiness, Ucina), che ha decretato i progetti più validi.

1° Classificato: JONATHAN - Oil skimmer

L'idea, presentata nella tappa di Monfalcone, riguarda FLOC: un imbuto piatto in grado di intercettare e catturare un sottile film inquinato galleggiante sulla superficie d'acqua.

Il team: Luigi Perrella Ingegnere aeronautico, Andrea Agrusta Ingegnere navale e ricercatore universitario, Giuseppe Perrella esperto di organizzazione e marketing per eventi sportivi, Innovation Factory Incubatore d'impresa di AREA Science Park.

2° Classificato: SATI TEK - Evolution Storage

Il team, selezionato nella tappa di Viareggio (LU), progetta e intende produrre e commercializzare batterie ricaricabili basate su una tecnologia innovativa derivata dalle batterie zinco nichel.

Il team: Michele Di Maso, amministratore con esperienza pluriennale nelle energie rinnovabili; Stefano Bergo, inventore e proprietario del brevetto di Sati Tek; Damiano Giuntini, C.F.O. con precedenti esperienze in CDC POINT (Tech star borsa italiana) e Acta SpA (AIM London stock exchange).

3° Classificato: TERMODINAMICA - Condizionamento navale inverter

Presentato nella tappa di Milano, il team progetta un compressore inverter che offre la possibilità di produrre un'ampia gamma di temperature (da -10°C a +70°C) su fan coil a bordo.

Il team: Maurizio Tropea, perito elettronico; Emanuele Endi, perito elettronico; Marco Beccegato, esperto in meccanica di officina per lavorazioni e saldatura metalli.

All'incontro, di rilievo anche l'intervento di Roberto Franzoni, giornalista e collaboratore di Ucina (Confindustria Nautica), sugli investimenti per l'innovazione nautica e un dibattito sui nuovi scenari di mercato con Manlio Accardo (Sailogy), Simone Marini (Sailsquare) e Gianluca Dettori (Fondatore di dPixel).