



| Droni marini a Gallipoli: mancano pochi giorni, pronti all'immersione



“ SEA DRONE TECH SUMMIT 2018 a Gallipoli il 16 e 17 novembre. Due giornate di congresso, tre sessioni in aula, 20 relatori di alto livello tecnico-scientifico, 6 dimostrazioni operative in mare.

Sono questi i numeri di **"Sea Drone Tech Summit 2018"**, il primo congresso in Italia su droni e robot per impiego marino e subacqueo, che si svolgerà nei giorni **16 e 17 novembre a Gallipoli (Lecce)**. Organizzato dall'associazione **Ifimedia** e da **Mediarkè** srl, lo stesso team delle manifestazioni **"Roma Drone"**, rappresenterà il primo summit a livello nazionale tra esperti e tecnici di droni acquatici.



“E’ un settore poco conosciuto dal grande pubblico, ma molto attivo e con importanti prospettive di crescita tecnologica e di mercato”, ha spiegato **Luciano Castro**, organizzatore dell’evento gallipolino. “In questo congresso, i maggiori esperti italiani in ambito scientifico e imprenditoriale presenteranno i loro progetti ed iniziative, creando nuove opportunità di partnership e di business”. Il programma del congresso è stato **pubblicato online** e i lavori saranno trasmessi in diretta streaming su **Drone Channel Tv**.

“Sea Drone Tech Summit 2018” ha già ricevuto i patrocini dei **ministeri della Difesa e dello Sviluppo Economico**, di **Regione Puglia, Comune di Gallipoli, CNR, ENEA, Università del Salento, Università Roma Tre, Link Campus University, ISME e RINA**.

Il programma prevede venerdì 16 novembre la cerimonia inaugurale presso l’Ecoresort Le Sirenè (Caroli Hotels), a cui seguiranno tre sessioni: la prima sarà dedicata a **droni e robot sottomarini**, la seconda ai **droni aerei per impieghi marini**, mentre la terza ai **droni navali di superficie**. Le dimostrazioni operative dei vari mezzi si svolgeranno in vasca e in mare, quest’ultime **sabato 17 presso il Circolo della Vela di Gallipoli**. La partecipazione è gratuita ed è riservata ai professionisti del settore, previa **registrazione online**.