



## | Domani a Gallipoli i droni marini spiegati da oltre 200 esperti

0

BY STEFANO ORSI ON NOVEMBRE 15, 2018

DRONI MARINI

Oltre **duecento esperti** e tecnici stanno arrivando a Gallipoli (Le) da tutta Italia per partecipare al **"Sea Drone Tech Summit 2018"**, il primo congresso nazionale su droni e robot per impiego marino e subacqueo.

Questo importante evento si aprirà domani **venerdì 16 novembre** presso l'Ecoresort Le Sirenè (Gruppo Caroli Hotels) con la prima giornata di lavori, in cui saranno presentate oltre **20 relazioni** suddivise in 3 sessioni: **droni e robot subacquei; droni aerei per utilizzo in mare; e droni navali di superficie.**

Nella giornata di domani 16, presso l'Ecoresort Le Sirenè sarà anche presente un'ampia area espositiva con la mostra statica di vari modelli di droni e robot subacquei, navali ed aerei, negli stand di 12 enti e aziende: Drone Store Italia, Green Tech Solution, MDM Team, Novacavi, Orion, Proambiente, TopView, Università di Firenze, Università Sapienza di Roma, Università del Salento, Università di Verona e Zad Marine.

Sono anche previste alcune prove in vasca di piccoli droni marini.

Dopodomani **sabato 17**, invece, il congresso proseguirà presso il Circolo della Vela di Gallipoli, che ospiterà al Molo San Giorgio alcune **dimostrazioni operative di droni subacquei**, navali ed aerei. *"Per la prima volta in Italia, sarà possibile fare il punto sullo sviluppo di questi nuovi mezzi, che rivoluzioneranno le attività di studio, esplorazione e sfruttamento dell'ambiente marino"*, ha spiegato **Luciano Castro**, organizzatore del congresso. *"Un Paese come l'Italia - con oltre 7mila chilometri di coste, senza contare le acque interne di laghi, bacini idrici e fiumi - potrà trovare in questa tecnologia sofisticata nuove soluzioni per il monitoraggio e la tutela di questo grande patrimonio ambientale e di ciò che nasconde nelle sue profondità"*.



Il “**Sea Drone Tech Summit 2018**” è promosso dall’associazione Ifimedia ed organizzato dalla società Mediarkè, in **collaborazione** con “**Roma Drone Campus**”.

Il congresso ha 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**, **OGS** e **RINA**.

La **partecipazione al congresso è gratuita** ed è **riservata ai professionisti** del settore.

I lavori saranno trasmessi in diretta streaming sul canale Drone Channel Tv.