

Droni, arrivano in Italia i robot marini e subacquei

Sea Drone Tech Summit 2018 il 16-17 novembre a Gallipoli

[commenta](#) ▾ [altre news](#) ▶

[Economia](#), [Trasporti](#) · 04 luglio 2018 - 13.26



(Teleborsa) - **Sbarcano anche in Italia i droni del mare dopo il boom di quelli aerei.** Si tratta di vari tipi di droni per il controllo delle acque e per il monitoraggio delle strutture subacquee, sistemi robotici per l'esplorazione delle profondità marine e delle aree archeologiche sommerse ed anche imbarcazioni senza equipaggio per il soccorso in mare o il trasporto di merci.

Dopo il **boom dei droni aerei**, anche in Italia si **moltiplicano i progetti di nuovi robot per impiego in mare e nei laghi**, come pure nei bacini idrici e nei grandi fiumi. Un mercato in rapida crescita, che vede già

all'opera numerosi centri di ricerca, università e aziende specializzate.

I maggiori esperti italiani di questo settore si daranno appuntamento in occasione del "**Sea Drone Tech Summit 2018**", il primo congresso in Italia promosso dall'associazione Ifimedia ed organizzato dalla società Mediarkè e dedicato ai droni e ai robot per impiego marino e subacqueo, che si svolgerà nei giorni **16 e 17 novembre** prossimi a Gallipoli (Lecce).

"Sarà il primo evento italiano sui *sea drone* e sulle loro applicazioni e ci consentirà di fare il punto sullo sviluppo e sulle prospettive di questa nuova tecnologia in Italia", ha spiegato l'organizzatore **Luciano Castro**.

Il programma prevede una cerimonia inaugurale con la presenza di istituzioni locali e nazionali, a cui seguiranno tre sessioni: la prima sarà dedicata ai **droni sottomarini**, la seconda ai **droni navali**, mentre la terza ai **droni aerei per impieghi marini**. Parallelamente, si svolgeranno anche dimostrazioni operative dei vari mezzi in vasca e in mare.