

Droni, arrivano in Italia i robot marini e subacquei

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

TELEBORSA

Publicato il 04/07/2018
Ultima modifica il 04/07/2018 alle ore 13:26



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.