

GIRI DI BUSSOLA

ARRIVA IL DRONE BAGNINO



In occasione del Sea Drone Tech Summit 2018, che si svolgerà il 16 e il 17 novembre a Gallipoli, sarà lanciato il nuovo progetto made in Italy di "drone-bagnino" per il soccorso in mare.

"In tutto il mondo si stanno studiando sofisticati sistemi a pilotaggio remoto specializzati nel soccorso in mare", spiega l'organizzatore Luciano Castro. "L'uso di queste tecnologie, infatti, consente di accelerare i tempi dell'intervento e, in caso di condizioni meteomarine particolarmente avverse, di limitare il rischio per il personale di soccorso". Accanto al drone-bagnino, che è costituito da un multirotores in grado di trasportare e sganciare uno o più salvagenti, sono allo

studio anche un drone di maggiori dimensioni per il trasporto di un canotto gonfiabile, capace eventualmente di trasportare anche una persona, e i droni-scialuppa, piccole imbarcazioni a controllo remoto per il soccorso anche con mare formato. Oltre a queste novità, in fiera saranno mostrati anche altri progetti, italiani e non, che hanno come tema principale la sicurezza in mare. Si tratta di una boa galleggiante radiocomandata con propulsione idrogetto, capace di trasportare fino a otto persone, e un natante delle dimensioni di una motovedetta per la ricerca e il soccorso di naufraghi.

Per ulteriori informazioni www.seadrone.it