

Drone-bagnino: i nuovi robots per il soccorso in mare



CONDIVIDI

Mi piace Piace a una persona. Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

Mi piace 1

Tweet

G+

Arriva il **Drone-Bagnino** per i bagnanti in difficoltà: dalla spiaggia decolla prontamente un piccolo drone che trasporta un salvagente e lo lancia in prossimità della persona che chiede aiuto. È questo lo scenario a cui, sempre più spesso, si potrà assistere sulle coste, soprattutto in questo periodo di vacanze estive.

Dopo le prime sperimentazioni, infatti, l'**uso dei droni per il soccorso in mare** si sta diffondendo molto rapidamente, tanto che anche la **Capitaneria di Porto** ne ha auspicato l'adozione da parte dei Comuni costieri e degli stabilimenti balneari.

I nuovi progetti italiani di "droni-bagnino" saranno presentati al "**Sea Drone Tech Summit 2018**", il primo congresso in Italia dedicato ai droni e ai robot per impiego marino e

subacqueo, che si svolgerà nei giorni **16 e 17 novembre prossimi a Gallipoli (Lecce)**.

"In tutto il mondo si stanno studiando sofisticati **sistemi a pilotaggio remoto** specializzati nel soccorso in mare", sottolinea 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".

LE CARATTERISTICHE DEL DRONE-BAGNINO E DI ALTRE SOLUZIONI

Oltre al piccolo multirotore capace di sganciare uno o più salvagenti, è già allo studio anche un grosso drone in grado di trasportare addirittura un canotto gonfiabile ed utilizzabile ad esempio in caso di naufragio. Lo stesso drone potrebbe essere impiegato, in futuro, anche per prelevare una persona dal mare o da una nave e portarla in volo sulla terraferma.

Altra novità sono i "**droni-scialuppa**", piccole imbarcazioni senza equipaggio progettate per il soccorso anche con il mare grosso. Ci sono vari progetti, in Italia e nel mondo: dalla **boa galleggiante radiocomandata** e dotata di un sistema di propulsione a getto, capace di portare in salvo otto persone, fino al natante delle dimensioni di una motovedetta utilizzabile per la ricerca ed il soccorso di naufraghi, ma anche in altre missioni come la **sicurezza marittima**, il **controllo delle coste** e il **monitoraggio dell'inquinamento** delle acque.

"Anche il nostro Paese è in prima linea nello sviluppo di questi nuovi sistemi, che saranno sempre più utilizzati nelle attività di soccorso in mare", evidenzia Castro. "In occasione del congresso a Gallipoli, intendiamo perciò fare il punto su questa tecnologia per favorirne la diffusione, visto che può contribuire al salvataggio di vite in pericolo".

Il "Sea Drone Tech Summit 2018" è promosso dall'**associazione Ifimedia**, organizzato dalla società **Mediarkè** e vede **S News** Media Partner. Il programma prevede venerdì 16 novembre 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. Le dimostrazioni dei droni in vasca avverranno invece nella piscina semi-olimpionica de Le Sirenè, mentre quelle in mare si svolgeranno presso il porticciolo San Giorgio del Circolo della Vela di Gallipoli