



| Emergenza immigrazione: droni per l'individuazione e il soccorso in mare – nuove tecnologie al Sea Drone Tech Summit di Ostia

BY STEFANO ORSI ON OTTOBRE 10, 2019

NEWS

Droni in volo sul Mediterraneo per il monitoraggio dei barconi carichi di clandestini e per attivare i soccorsi in caso di naufragio. Cresce l'impiego di questi sofisticati velivoli radiocomandati per fronteggiare l'emergenza immigrazione e per evitare nuove tragedie in mare.

Un drone "Falco Evo" di Leonardo viene ad esempio utilizzato da Frontex, l'Agenzia europea della guardia di frontiera e costiera: nell'estate scorsa, decollato da Lampedusa, ha consentito di identificare una "nave madre" dalla quale decine di migranti irregolari erano stati trasferiti su imbarcazioni più piccole destinate a sbarcare sulle coste italiane.

Nuovi progetti di droni per il monitoraggio in mare saranno presentati al "**Sea Drone Tech Summit 2019**", seconda edizione dell'unico congresso in Italia dedicato ai droni e ai sistemi robotici per impiego marino e subacqueo, che si svolgerà nei giorni **29 e 30 ottobre prossimi a Ostia** (Roma). L'evento, promosso dal Municipio X di Roma e dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre, sarà ospitato per la parte congressuale dal Polo Natatorio di Ostia, centro federale della Federazione Italiana Nuoto, e per le prove in mare dal Porto Turistico di Roma.

Per contribuire alla **sicurezza nel Mediterraneo**, l'**Aeronautica Militare utilizza** invece i velivoli teleguidati "**Predator**" del 32° Stormo di Amendola (FG), che consentono di segnalare tempestivamente la presenza di barconi al Centro di coordinamento marittimo competente. Si moltiplicano anche i progetti di aziende e organizzazioni non governative. Un consorzio europeo che vede la partecipazione della società italiana **TopView** ha sviluppato il sistema "**Sara**" nell'ambito del progetto "Horizon 2020": basato su **un drone multirottore**, collegato con un cavo ad un'imbarcazione, consente di **sorvegliare** da una quota **fino a 100 metri** l'area circostante e di essere utilizzato per **coordinare i soccorsi** in caso di **naufragio**. In Spagna è invece in fase di studio il sistema "Freedra", sviluppato dalla Fondazione Hemav, in collaborazione con l'Università Politecnica della Catalogna e con la ong Proactiva Open Arms, che vorrebbe utilizzare il drone per aumentare la portata delle sue ricerche in mare. Anche la ong maltese Moas ha impiegato due sofisticati droni "Camcopter S-100" per le operazioni di soccorso nel Mediterraneo, prima di trasferirsi in Asia.

Il programma del **congresso "Sea Drone Tech Summit 2019"**, organizzato dall'associazione Ifimedia e dalla società Mediarkè, prevede tre sessioni: droni subacquei, droni navali di superficie e droni aerei per impiego marino.

Numerose sono infatti le **applicazioni** di questi sistemi: dal **controllo** di **coste, parchi marini**, laghi e fiumi all'**ispezione** di **condotte** e dighe, dal **monitoraggio anti-inquinamento** alla **sicurezza** della **balneazione** e al **soccorso in mare**, fino alle esigenze militari, dell'industria petrolifera off-shore e del settore delle videoriprese sottomarine.

A Ostia saranno anche presentati nuovi progetti per l'utilizzo di **droni** per il **controllo** dell'**erosione costiera**, per le **ricerche** di **archeologia subacquea**, per la **mappatura** dei **fondali** e per la **bonifica** delle **plastiche galleggianti**.

Il congresso ha ricevuto i patrocini dei ministeri della Difesa e dello Sviluppo Economico, della Regione Lazio e di CNR e ENEA. Vi parteciperanno 200 esperti italiani, in ambito civile e militare, scientifico e industriale. Relatori e partecipanti, provenienti da tutta l'Italia, saranno ospitati presso due prestigiosi alberghi sul lungomare di Ostia, il Fly Decò e l'Aran Blu.

Sono **previste** anche **dimostrazioni operative in mare** di nuovi modelli di droni e robot marini, che saranno effettuate nel pomeriggio di mercoledì 30 ottobre presso la spiaggia centrale del Porto Turistico. Per partecipare al congresso è necessario registrarsi online su www.seadrone.it.