


## Sea Drone Tech Summit: 200 esperti sui nuovi robot marini e subacquei



CONDIVIDI

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

 **Mi piace 1**  **Tweet**

[Sea Drone Tech Summit 2019](#), seconda edizione dell'unico congresso in Italia dedicato ai **droni** e ai **sistemi robotici per impiego marino e subacqueo**, ha riscosso una grande affermazione. Oltre 200 esperti, ricercatori e tecnici, civili e militari, provenienti da tutta l'Italia e dall'estero, hanno partecipato ai due giorni di lavori a Ostia (Roma), che vede **S News Media Partner**. Il programma ha presentato 25 relazioni di alto livello in 3 sessioni (**droni e robot subacquei, droni navali di superficie, droni aerei per impiego marino**), 14 espositori anche internazionali e 10 dimostrazioni operative di **droni in vasca e in mare**. L'evento si è svolto presso il **Polo Natatorio di Ostia**, centro federale della **Federazione Italiana Nuoto**, e il **Porto Turistico** di Roma.

“Relatori, espositori e partecipanti hanno tutti espresso grande soddisfazione per questa seconda edizione del congresso, che è già diventato l'evento di riferimento a livello nazionale per questa community scientifica e imprenditoriale specializzata nei **droni** e nei **robot marini**”, sottolinea l'organizzatore **Luciano Castro**. “E' nostro intendimento, perciò, proseguire con questa iniziativa ed anzi ampliarla sempre di più, anche alla partecipazione di realtà internazionali. L'appuntamento è dunque per il 2020”.

Numerose le novità presentate al “[Sea Drone Tech Summit 2019](#)”. Tra queste, il modello definitivo del **progetto europeo “SARA”**, un **sofisticato drone aereo** vincolato per il soccorso in mare, sviluppato anche con il contributo delle aziende italiane **TopView** e **Sistematica** e dell'**Università di Firenze**. Interessanti poi i programmi in ambito subacqueo della **Marina Militare** e i **droni sottomarini “Venus Swarm” dell'ENEA**, “**Silver 2” della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa**, “**FeelHippo**” dell'**Università di Firenze**, “**Zeno**” di **MDM Team**, “**Argo**” di **Rovcraft** e “**Sibi Pro**” della spagnola **Nido Robotics**. Importanti per il funzionamento di questi robot subacquei anche i cavi speciali, proposti da **Novacavi** e **Connex Italiana**. Al congresso sono stati inoltre presentati diversi **natanti-drone**, come i **catamarani “SWAMP” dell'Istituto di Ingegneria del Mare (INM) del CNR**, “**DEVSS**” dell'**ISPRA** in collaborazione con l'Università della Calabria e l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) del CNR, “**OPENSwap**” del **Consorzio Proambiente** e “**Litter Hunter**” della **GreenTech Solution**, oppure come i **droni navali a scafo singolo “INTCATCH” dell'Università di Verona**, “**Echoboat**” della **Codevintec Italiana** e “**Barchetta Magica**” della **Magic Boat Ecodrone**. Grande interesse hanno infine suscitato alcuni droni aerei per applicazioni marine, come la famiglia “**Falco**” di **Leonardo**, il “**P.1HH**” presentato da **U-Avitalia**, il “**Cobra**” e il “**Bramor**” proposti da **Eurolink Systems** e l’**“eBee” utilizzato da Aerodron**.

Il “[Sea Drone Tech Summit 2019](#)” è stato promosso dal **Municipio Roma X** e dal **Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre** e organizzato dall'associazione **Ifimedia** e dalla **società Mediarké**. Il congresso ha ricevuto i patrocini dei ministeri della Difesa e dello Sviluppo Economico, della Regione Lazio e di CNR, ENEA, OGS e RINA.