



| Sea Drone Tech Summit 2019, visto il grande successo si parla già della prossima edizione

0

BY STEFANO ORSI ON NOVEMBRE 4, 2019

DRONI MARINI

Sono contenti gli organizzatori di questo evento tecnologico che abbraccia il mondo universitario, le imprese, i droni aerei e i ROV acquatici, le istituzioni il comune di Ostia e tanti, ma tanti partecipanti.

Pubblichiamo il comunicato di chiusura evento complimentandoci per l'iniziativa e attendendo la terza e prossima edizione nel 2020.

Grande successo per il **"Sea Drone Tech Summit 2019"**, seconda edizione dell'unico congresso in Italia dedicato ai droni e ai sistemi robotici per impiego marino e subacqueo. 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). Il programma ha visto 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", ha dichiarato 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 **"Sibiu 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 Mediarkè. Il congresso ha ricevuto i patrocini dei ministeri della Difesa e dello Sviluppo Economico, della Regione Lazio e di CNR, ENEA, OGS e RINA.

Sponsor dell'evento è stato il consorzio europeo SARA. Relatori e partecipanti sono stati ospitati presso due prestigiosi alberghi sul lungomare di Ostia, il Fly Decò e l'Aran Blu. Partner assicurativo dell'evento è stato CABI Broker. Nei prossimi giorni, le riprese video integrali dei lavori e una serie di interviste agli espositori saranno disponibili sul [canale Youtube](#).

Anche le slide delle relazioni saranno presto disponibili sul sito ufficiale: www.seadrone.it/programma.