

Droni marini e idrografici al SEA DRONE TECH SUMMIT 2022

Le tecnologie e le soluzioni per i rilievi idrografici, o in generale per i rilievi in ambito “acque”, per mille diverse applicazioni, scenari e contesti, hanno messo in campo negli ultimi 20 anni un infinito numero di tecnologie e sistemi, che è difficile immaginare, se non vedendoli da vicino, e partecipando ad un evento unico in Italia. Nel seguito un breve report e la possibilità di rivedere tutti gli interventi.

Sea Drone Tech Summit 2022

Grande successo per “**Sea Drone Tech Summit 2022**”, terza edizione dell’unico congresso in Italia su veicoli e sistemi unmanned per impiego marino e subacqueo, che si è svolto nei giorni scorsi presso il Polo Acquatico di Ostia (Roma). Oltre 200 i partecipanti che hanno seguito le due giornate di lavori.



Il programma era articolato in **4 sessioni** per un totale di 26 relazioni di alto livello, **dedicate a droni e robot subacquei, natanti-drone di superficie e droni aerei per uso acquatico.**

Tra i relatori, erano presenti esperti della Marina Militare, dell'Arma dei Carabinieri, del Corpo delle Capitanerie di Porto-Guardia Costiera e del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, di alcuni Istituti del CNR, di Saipem/Sonsub, del Cluster BIG (Blue Italian Growth), di ISME (Interuniversity Center of Integrated Systems for the Marine Environment), delle Università di Verona, Firenze, Roma Sapienza, Roma Tre, UniCusano e di numerose aziende e start-up specializzate.

Nell'ambito del congresso, è stata allestita un'ampia area espositiva con gli stand di 16 enti e aziende del settore: **Aeromnia, Istituto di Ingegneria del Mare del CNR, Codevintec, Eurolink Systems, ISME, Laser Navigation, MDM Team, Neabotics, Novacavi, Sorveglianza Aerea Territoriale, SeTeL, Sistemica, Università Cusano, Università di Firenze, Università di Verona, Versilia Marine Service.**

Presso la Lega Navale di Ostia sono state anche organizzate alcune prove in mare di nuovi sistemi unmanned marini.

“Con questa terza edizione, che ha seguito la lunga pausa per la pandemia, il nostro congresso si è confermato l'**unico vero summit sulla robotica marina in Italia**, a cui partecipano le istituzioni civili e militari, i maggiori centri di ricerca e anche le principali aziende e start-up attive in questo settore”, ha dichiarato Luciano Castro, ideatore e presidente dell'evento. “Siamo molto soddisfatti del successo di questa edizione, che ha visto al nostro fianco come co-organizzatori il Municipio Roma X e l'Università Roma Tre con i suoi due dipartimenti di Ingegneria e di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Il nostro congresso manterrà la sua periodicità annuale e, dunque, la prossima edizione si svolgerà sempre ad Ostia nell'ottobre del 2023”.

Vuoi rivedere i vari interventi?

La registrazione integrale di “Sea Drone Tech Summit 2022”, suddivisa nelle varie sessioni congressuali, è già disponibile online:

- Martedì 25 ottobre mattina: [VAI AL VIDEO](#)
- Martedì 25 ottobre pomeriggio: [VAI AL VIDEO](#)
- Mercoledì 26 ottobre mattina: [VAI AL VIDEO](#)

Buona visione