

## Sea Drone Tech Summit 2023: il 17 ottobre la Digital Edition sulle ultime novità della robotica marina



Ritorna l'appuntamento con il "**Sea Drone Tech Summit**", congresso italiano unico nel suo genere interamente dedicato ai **droni e ai robot acquatici** per uso marino e subacqueo. La manifestazione, giunta alla **quarta edizione**, si svolge abitualmente a Ostia (Roma) negli anni pari, con il prossimo evento in presenza in programma per il 2024.

Negli anni dispari, come il 2023, l'evento lascia spazio ad un importante incontro di aggiornamento in **diretta streaming**. È proprio il caso dell'**edizione digitale del "Sea Drone Tech Summit"** prevista per martedì **17 ottobre 2023**, che si terrà sulla piattaforma **Zoom dalle 10 alle 12:30 circa**. Durante l'incontro online sono attese relazioni di prestigiosi esperti sulle più recenti tematiche relative allo sviluppo delle tecnologie robotiche marine unmanned, sia in campo civile che militare. Verrà inoltre presentata in anteprima la prima ricerca sulle **dimensioni attuali del mercato** della robotica marina in Italia e nel mondo, con un'analisi sulle prospettive future di questo settore.

L'**incontro online** sarà aperto dai saluti istituzionali di Salvatore Andrea Sciuto, direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università Roma Tre, Giovanni Indiveri, direttore dell'Interuniversity Center of Integrated Systems for the Marine Environment, e Giovanni Caprino, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth.

I lavori saranno **moderati** da Luciano Castro, presidente del "Sea Drone Tech Summit". Sono già confermate le **relazioni** di Strategy& Italy, Istituto di Ingegneria del Mare del CNR, ISME, Fincantieri NexTech e Robotics Team dell'Università di Firenze, anche se il programma potrà essere soggetto ad aggiornamenti disponibili sul sito ufficiale. **Levento online è aperto gratuitamente** a tutti i professionisti, ricercatori e interessati al settore della robotica marina, previa registrazione obbligatoria sulla pagina dedicata: [Link](#) - Programma: [Link](#)

*"Abbiamo reso biennale la periodicità del nostro evento in presenza per venire incontro soprattutto alle esigenze delle aziende e dei laboratori di ricerca attivi nel settore della robotica marina, che hanno bisogno di almeno due anni per mettere a punto novità scientifiche e tecnologiche da presentare durante il congresso a Ostia negli anni pari", ha spiegato Luciano Castro, ideatore e presidente della manifestazione. "Parallelamente, la scelta di organizzare una Digital Edition negli anni dispari ci consente di dare continuità agli incontri della community nazionale di specialisti e anche di presentare le ultime novità nell'ambito della ricerca, della tecnologia e delle applicazioni".*

Il congresso **"Sea Drone Tech Summit"** è organizzato dall'associazione culturale Ifimedia e da Mediarkè, in collaborazione con il Municipio X del Comune di Roma, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università Roma Tre, l'ISME e il Cluster BIG. Le prime tre edizioni di "Sea Drone Tech Summit" si sono svolte con successo nel 2018 a Gallipoli (Lecce) e poi nel 2019 e nel 2022 a Ostia. Vi hanno partecipato enti, università, centri di ricerca, aziende, start-up, esperti e operatori, in ambito civile e militare, interessati allo sviluppo e all'impiego di piattaforme unmanned utilizzabili in mare, ma anche in laghi, fiumi e bacini idrici. Ulteriori informazioni su [www.seadrone.it](http://www.seadrone.it).