

Ostia, droni e robot marini: l'avanguardia della tecnologia a difesa del mare

Dal soccorso bagnanti allo studio dei fondali, fino alla manutenzione delle piattaforme petrolifere: il mare del futuro



[Guarda la gallery.](#)



Robot subacquei, barche-drone, boe intelligenti e salvagenti radiocomandati: le tecnologie avanzate che rivoluzionano il mare al “Sea Drone Tech Summit 2022” di Ostia.

Il robot subacqueo Pluto Gigas utilizzato dalla Marina Militare per ispezionare i fondali marini, l’Hydrone per la manutenzione delle piattaforme petrolifere, il FeelHippo e lo Zeno per lo studio dell’ambiente sottomarino. E ancora: le barche-drone come lo Swamp Asv e il CK-14 per gli studi idrografici, o la boa autonoma VR Buoy impiegabile negli sport nautici, fino al quadricottero Beluga in dotazione agli yacht,

insieme al drone anfibo SplashDrone 4 e al salvagente radiocomandato U-Safe per il soccorso di bagnanti in difficoltà.