

Droni marini e subacquei, evento online il 17 ottobre. Il mercato riguarda da vicino anche la Liguria

La Marina Militare si appresta a realizzare alla Spezia il nuovo Polo nazionale della dimensione subacquea



Il mercato italiano dei droni marini e subacquei raggiungerà i **189,1 milioni di euro** nel 2030, triplicando il suo valore rispetto ai 63,4 milioni del 2022, con una netta prevalenza delle applicazioni civili (65% del totale) rispetto a quelle militari (35%). In questo mercato sono coinvolte anche realtà presenti in Liguria e la Marina Militare si appresta a realizzare alla Spezia il nuovo Polo nazionale della dimensione subacquea.

Un trend che corrisponde all'incremento del mercato mondiale dei veicoli e dei robot acquatici, che passerà da 5,9 a 18,9 miliardi di euro nello stesso periodo 2022-30. Sono alcuni dei dati che emergono da "**Above and below water drones market**", la prima ricerca sul mercato dei droni marini a livello internazionale realizzata dalla società di consulenza strategica **PwC Strategy& Italy**.

I risultati di questa ricerca saranno presentati in anteprima in occasione della Digital Edition 2023 di **'Sea Drone Tech Summit'**, l'unico evento professionale italiano dedicato alla robotica marina, che si svolgerà domani martedì 17 ottobre in diretta **streaming** su piattaforma Zoom. In programma anche una serie di interventi su nuovi progetti e iniziative nel settore delle tecnologie marine unmanned in Italia. Nella ricerca di PwC Strategy& Italy, vengono indicate le **cinque maggiori applicazioni attuali dei droni marini nel mondo**: la principale riguarda la ricerca scientifica (30% delle utilizzazioni), seguita dall'ingegneria acquatica (24%), dalle esigenze militari e di security (19%), dalle missioni di ricerca e soccorso in mare (15%) e infine dalle attività commerciali e ricreative (12%).

Attualmente, il settore italiano della robotica marina vede più di **40 progetti e iniziative industriali e scientifiche**, con investimenti in ricerca e sviluppo stimati in oltre 20 milioni di euro. Tra le aziende attive in questo comparto, sono presenti i big **Leonardo, Fincantieri NexTech, Saipem – Sonsub Robotics e Rina**, oltre a numerose pmi e startup, come Graal Tech, EdgeLab, Codevintec, TopView, Novacavi, Mdm Team, Sistemica e molte altre. In ambito scientifico e universitario, sono molto attivi i laboratori di **Cnr, Enea, Ispra, Ogs** e gli **Atenei di Genova, Verona, Bologna, Firenze, Pisa, Roma Sapienza, Roma Tre, Cassino, Politecnica delle Marche, Salento e Calabria**.

Parallelamente, la Marina Militare si appresta a realizzare a La Spezia il nuovo Polo nazionale della Dimensione Subacquea.

La partecipazione è gratuita e aperta a tutti i professionisti, i ricercatori e gli interessati al settore della robotica marina, previa registrazione **online**.