

Mobilita': droni marini, mercato italiano varra' 189 mln in 2030

(AGI) - Roma, 16 ott. - Il mercato italiano dei droni marini e subacquei raggiungera' 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 per cento del totale) rispetto a quelle militari (35 per cento). Un trend che corrisponde all'incremento del mercato mondiale dei veicoli e dei robot acquatici, che passera' 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 societa' di consulenza strategica PwC Strategy& Italy. I risultati della 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 svolgera' domani martedi' 17 ottobre in diretta streaming su piattaforma Zoom. In programma anche una serie di interventi di importanti relatori su nuovi progetti e iniziative nel settore delle tecnologie marine unmanned in Italia. (AGI)Red/Mau (Segue) 161220 OCT 23 NNNN

Mobilita': droni marini, mercato italiano varra' 189 mln in 2030 (2)

(AGI) - Roma, 16 ott. - 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 per cento delle utilizzazioni), seguita dall'ingegneria acquatica (24 per cento), dalle esigenze militari e di security (19 per cento), dalle missioni di ricerca e soccorso in mare (15 per cento) e infine dalle attivita' commerciali e ricreative (12 per cento). Attualmente, il settore italiano della robotica marina vede piu' di 40 progetti e iniziative industriali e scientifiche, con investimenti in ricerca e sviluppo stimati in oltre 20 milioni di euro. (AGI)Red/Mau 161220 OCT 23 NNNN