

ORGANIZERS



Workshop sulla difesa nel "dominio subacqueo" attraverso l'impiego della robotica marina

Il 17 e 18 aprile, presso il Circolo Sottufficiali della Marina Militare a Roma, si è tenuto un workshop introduttivo alla tematica della "lotta nel dominio subacqueo con l'ausilio della robotica marina" che verrà successivamente sviluppata nel corso di Seafuture 2018 che si terrà a La Spezia dal 19 al 23 giugno p.v.. Si tratta di un progetto condiviso tra Università ed Enti di ricerca unitamente alle Piccole e Medie Imprese (P.M.I.) ed industrie strategiche della Difesa e Sicurezza nonché alla Marina Militare in collaborazione con il Segretariato Generale della Difesa.

Le giornate di lavori sono state sviluppate a partire da un quadro generale relativamente alla condotta delle operazioni Anti-Som e contromisure mine (ASW/MCM) fornito dallo Stato Maggiore Marina, una 'vision' innovativa e pluridisciplinare sullo sviluppo delle specialità coinvolte e delle relative minacce a livello del bacino del Mare Nostrum e mondiale nel breve, medio e lungo termine.

Nel corso della seconda giornata è stata invece affrontata la necessità di valorizzare un rete condivisa ed un comune metodo lavorativo, al fine di ottimizzare le eccellenza dei diversi attori coinvolti in funzione della valenza strategica della tematica.

Questo processo di interscambio reciproco verrà sviluppato nelle prossime settimane, per concludersi nei giorni centrali del *Seafuture 2018*, quando verranno individuati obiettivi esprimibili dai vari partner, oltre a definire le tempistiche per continuare il progetto di crescita congiunto. A ciò contribuiranno anche gli *advanced bilateral meeting* tra aziende e Marine Militari estere che si svolgeranno nel corso dell'evento spezzino.

L'obiettivo è dunque quello di mantenere il livello di competitività internazionale del contesto Industrie Difesa al più alto livello a supporto costante dell'immagine e dell'economia nazionale, con l'auspicio di potersi inserire nell'*European Defence Research Program* per il periodo 2021-2027.

UNDER THE PATRONAGE OF

