



Difesa & Sicurezza - Difesa: 18esimo incontro bilaterale tra le FFAA italiane e degli Emirati Arabi uniti

Roma - 16 lug 2024 (Prima Pagina News) Nell'ambito delle storiche relazioni tra i due Paesi le delegazioni hanno avuto un franco confronto in un clima di grande cordialità e amicizia. Si è discusso dell'evoluzione del quadro geostrategico sul Medio Oriente, condividendo i medesimi approcci al riguardo, e confermando il comune impegno nel tutelare ed incrementare l'equilibrio dell'Area

Lo scorso 4 luglio i rappresentanti delle Forze Armate italiane e degli Emirati Arabi Uniti si sono incontrati per la 18esima riunione bilaterale. Le delegazioni erano guidate, rispettivamente, dall'Ammiraglio di Divisione Gianfranco Annunziata e da S.E. Ali Abdullah Muhammad Al-Ahmed. L'incontro si è caratterizzato per le reciproche attestazioni di stima e fiducia. Le delegazioni hanno discusso dell'evoluzione del quadro geostrategico sul Medio Oriente, condividendo i medesimi approcci al riguardo, e confermando il comune impegno nel tutelare ed incrementare l'equilibrio mediorientale. I capi delegazione, con il supporto dei rispettivi collaboratori, hanno passato in rassegna lo stato della cooperazione bilaterale nel settore difesa, convenendo di instradare la nuova cooperazione su un binario ambizioso, moderno e al passo con le più recenti evoluzioni tecnologiche. La collaborazione così impostata, di altissimo profilo, presenta l'opportunità di ulteriori evoluzioni ed espansioni, fino a poter contemplare l'ipotesi di elevare la cooperazione bilaterale a un livello strutturato e pluriennale. I colloqui, tenutisi in un clima di aperto e costruttivo confronto, hanno permesso alla difesa dei 2 Paesi di valorizzare le future attività bilaterali. La grande serenità in cui si sono svolti i lavori, la sintonia tra gli staff e i capi delegazione hanno evidenziato le potenzialità che la cooperazione tra Roma e Abu Dhabi può sprigionare, realizzando sinergie a mutuo beneficio.

di Renato Narciso Martedì 16 Luglio 2024