



Cronaca - Difesa: Siglato all'AeroSpace Power Conference protocollo tra AM e USAF sulla sicurezza spaziale

Roma - 01 mag 2025 (Prima Notizia 24) Conclusa la prima delle due giornate di lavori presso la Nuvola di Fuksas, uno dei più importanti dell'anno a livello internazionale. Questa seconda edizione si è concentrata sul tema "Combattere e vincere nel cielo oltre il prossimo decennio"

Conclusa la prima delle due giornate di lavori dell'AeroSpace Power Conference (#ASPC2025), evento organizzato dall'Aeronautica Militare in collaborazione scientifica con l'Istituto Affari Internazionali (IAI) presso il centro congressi "La Nuvola". Uno dei più importanti dell'anno a livello internazionale - che in questa seconda edizione, dopo la prima del 2023, si concentra sul tema "Fighting and Winning in the Sky Beyond the Next Decade – Combattere e vincere nel cielo oltre il prossimo decennio". In tale occasione si sono tenuti anche una serie di incontri bilaterali, tra cui tra il Capo delle Operazioni Spaziali della United States Space Force (USSF), Generale Chance Saltzman, e il Capo di Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare Luca Goretti, che hanno siglato uno Statement of Understanding volto a intensificare la reciproca collaborazione nel cruciale settore della sicurezza spaziale. La firma rafforza l'impegno congiunto nel proteggere e difendere il dominio spaziale, nel riconoscimento condiviso dell'importanza dello spazio per la deterrenza e la difesa. Alla luce dei cambiamenti in atto nel contesto della sicurezza spaziale e la necessità di rafforzare servizi, missioni e attività, lo Statement of Understanding intende rafforzare l'interoperabilità tra la U.S. Space Force e l'Aeronautica Militare. L'ASPC2025 è uno dei più importanti eventi aeronautici dell'anno, un appuntamento ormai tradizionale ed un'opportunità unica per riunire i principali professionisti del settore, da quello pubblico ed istituzionale a quello privato, rappresentanti dell'industria e delle PMI, esperti del mondo accademico e dei think-tank, nonché figure di spicco della scena internazionale, con l'obiettivo di offrire un punto di vista autorevole sul concetto di potere aerospaziale quale strumento militare determinante alla luce del rapido cambiamento del contesto di sicurezza internazionale e della costante evoluzione tecnologica della dimensione aerospaziale. Intervenuti il Ministro della Difesa, Guido Crosetto, del Generale Luciano Portolano, Capo di Stato Maggiore della Difesa e del Generale Luca Goretti, Capo di Stato Maggiore dell'Aeronautica: "Stiamo vivendo il momento più difficile degli ultimi 70 anni. Il mondo è cambiato – e continua a cambiare – verso uno scenario in cui la forza rischia di contare più dei valori democratici, dei diritti e del benessere sociale. Questo impone un nuovo approccio, anche per le Forze Armate" - ha affermato il Ministro Crosetto. "L'Aeronautica Militare - ha continuato - da sempre proiettata verso il futuro, ha oggi la responsabilità di aprire la strada. Dobbiamo affrontare una crescente complessità, basandoci sulla capacità di raccogliere, fondere e diffondere informazioni. Dobbiamo farlo insieme, con i nostri Alleati e Partner, condividendo dati e costruendo

connessioni, per prevenire i conflitti. Perché il nostro obiettivo è proprio questo: evitare che le guerre scoppino e garantire sicurezza e crescita economica ai nostri Paesi." Il primo keynote speaker, Generale Gen. Bradley Chance Saltzman, Chief of Space Operations della United States Space Force (USA), ha aperto la sequenza degli autorevoli interventi illustrando la sua visione del dominio spaziale e del potere aerospaziale. A seguire il primo panel dal titolo "Strategia e policy", durante il quale sono state analizzate le dimensioni strategiche del potere aerospaziale alla luce dell'attuale contesto di sicurezza internazionale e dei possibili scenari futuri. Nel primo pomeriggio, l'intervento del secondo keynote speaker, il Dott. Lorenzo Bertelli, Chief Marketing Officer & Head of Corporate Social Responsibility del Gruppo Prada, che ha portato l'esperienza dell'azienda e del suo percorso tra moda, competizioni sportive e mondo aerospaziale. A seguire, la discussione del secondo panel, su "Competizione e sfide tecnologiche", dedicato alla competizione tecnologica e alle sfide ad essa correlate, con particolare riferimento alle prospettive industriali. Ha chiuso i lavori della prima giornata il contributo del terzo keynote speaker, Mr. Masami OKA (JPN), Chief Executive della GCAP International Government Organisation – GIGO che ha illustrato il programma che vede l'Italia parte dell'iniziativa trilaterale con Regno Unito e Giappone per lo sviluppo di un velivolo da combattimento di sesta generazione. I

di Renato Narciso Giovedì 01 Maggio 2025