

CONCLUSIONI

“*Sic itur ad astra*” è il motto scelto per rappresentare la **Strategia Aerospaziale dell’Aeronautica con outlook al 2036**, naturalmente proiettata verso lo Spazio. Ciò non è del tutto nuovo, lo abbiamo già fatto come Aeronautica nel recente passato⁶⁵ capitalizzando sulla contiguità ambientale e tecnologica dell’ambiente aereo con quello spaziale.

La sfida che abbiamo davanti è quella di **consolidare e condividere** la nostra identità, i nostri valori e il nostro percorso evolutivo con tutto il comparto Difesa e interministeriale, con l’Industria Aerospaziale nazionale, con il mondo accademico, con le Alleanze e, non ultimo, con i nostri concittadini.

Il percorso tracciato ci predisporrà a poter fronteggiare efficacemente il contesto di sicurezza futuro, contribuendo con priorità nell’impiego operativo delle Forze e, altresì, nello sviluppo di tecnologie avanzate che a loro volta genereranno vantaggi e progresso a beneficio dell’intera collettività.

Abbiamo considerato gli elementi principali del **contesto geostrategico di riferimento** in cui l’Aeronautica si troverà a operare, ne abbiamo approfondito **gli impatti** sull’ambiente aereo e spaziale e su quelli, come il cyberspazio, in cui dovremo essere in grado di generare effetti. Abbiamo quindi evidenziato **le tendenze evolutive** nei diversi ambiti e identificato **le linee di indirizzo strategico** che mirano ad affrontarle. Abbiamo scelto un orizzonte temporale di ampio respiro per rendere le stesse linee guida compatibili con i processi di **Pianificazione Generale** della Difesa e della NATO.

In sintesi, tutti gli elementi di questo documento potranno agevolare la consapevolezza sulle sfide future della Forza Armata affinché rimanga **operativamente rilevante ben oltre i cento anni** e sul ruolo che ognuno di noi può e deve svolgere per contribuire a raggiungere gli obiettivi fissati dal Capo di Stato Maggiore dell’Aeronautica.

È il “percorso verso le stelle” ...



⁶⁵ Si pensi al patrimonio esperienziale e valoriale accumulato dai nostri astronauti, cosmonauti, ingegneri e tecnici del settore in anni di missioni spaziali.