

Area Tecnologica

- (LI-T1) Introdurre velocemente le nuove tecnologie quali Intelligenza Artificiale / *Big Data analysis* / *Cloud* ed *edge computing* / *space technologies*, etc.
- (LI-T2) Sviluppare e acquisire strumenti tecnologici idonei alla condotta di Operazioni multi-dominio (*in primis* di un nuovo Sistema di MDC⁴⁰) e di adeguate Tattiche, Tecniche, Procedure (TTPs).
- (LI-T3) Perseguire una più ambiziosa politica di Ricerca e Sviluppo tecnologico per guidare i processi di innovazione industriale, in sintonia con il mondo accademico, nel settore dell'aerospazio. Parimenti, in linea con le Forze aerospaziali di altri Paesi, è necessario incrementare i processi di Sperimentazione rapida dei prototipi⁴¹ in modo adeguato alla velocità dei mutamenti tecnologici del prossimo futuro.
- (LI-T4) Sottoscrivere Accordi Internazionali di alto livello con i maggiori *Partner* di riferimento in tema di Ricerca e Sviluppo tecnologico, capitalizzando sulle sinergie e le collaborazioni discendenti, sia industriali che accademiche, al fine di presidiare la continua crescita culturale e capacitiva della Forza Armata.
- (LI-T5) Incrementare la Connettività tra gli assetti dell'Aeronautica (aerei e di superficie) e quelli delle altre Componenti al fine di poter disporre di un unico flusso informativo quale colonna portante ISR della Difesa.
- (LI-T6) Incrementare l'Interoperabilità degli assetti aerospaziali, tra loro e con le unità terrestri, navali e cibernetiche della Difesa al fine di raggiungere una completa fusione delle informazioni e presentare all'Autorità Politica possibili e diversificate Linee d'Azione in accordo al concetto di MDO.
- (LI-T7) Dotarsi di una capacità avanzata di gestione e condivisione delle informazioni logistiche ai vari livelli decisionali (strategico, operativo, tattico) al fine di assicurare un'adeguata reattività delle funzioni logistiche e compensare la generalizzata riduzione di personale di settore, garantendo un moderno sostegno alle operazioni Aerospaziali (Infogistica & Logistica 4.0).



⁴⁰ *Multi-Domain Command & Control.*

⁴¹ *Abilitante fondamentale della citata digital trinity.*