

++ I NUMERI di LEONARDO a TORINO e in PIEMONTE ++

In Piemonte i circa 4.200 dipendenti di Leonardo attivi presso i siti produttivi di Torino, Caselle Torinese e Cameri, producono velivoli come l'Eurofighter Typhoon, il C-27J, l'F-35 e sofisticati apparati avionici e sistemi di missione come l'ATOS, per il pattugliamento terrestre e marittimo

- **Leonardo alimenta in Piemonte una Supply Chain pari ad un valore di oltre 400 milioni di euro con oltre 400 fornitori locali, generando una filiera ad elevata intensità di innovazione ed un'occupazione qualificata.**
- **A Torino oltre ai siti produttivi della Divisione Velivoli ed Elettronica sono presenti anche le attività di Thales Alenia Space, la joint venture tra la francese Thales e Leonardo.**
- **Leonardo è impegnata in Piemonte nello sviluppo di nuove tecnologie abilitanti per la crescita e la competitività del proprio business anche con processi di "open innovation" e attraverso collaborazioni esterne con le principali realtà del mondo della formazione accademica e della ricerca, a partire dal Politecnico e dall'Università di Torino, "l'ITS Aerospazio Piemonte" - Istituto Tecnico Superiore ad alta specializzazione post-diploma, il Competence Center per il manufacturing avanzato CIM 4.0 (Centro di competenza Industry Manufacturing 4.0), il Distretto Aerospaziale Piemonte.**
- **A ottobre 2021 si è tenuto a Torino il Drone Contest, lanciato nel 2019 e giunto alla seconda edizione, un progetto di collaborazione tra industria e mondo accademico per lo sviluppo di attività di ricerca e nuove competenze nell'ambito dell'intelligenza artificiale applicata ai droni.**

Un solido background

Se Leonardo in Piemonte può contare oggi su un importante patrimonio tecnologico aeronautico, avionico e spaziale, che rende l'azienda uno dei principali motori di innovazione e progresso del Paese, è perché il Piemonte è stato la culla della tradizione aeronautica del nostro paese.

Qui si sono sviluppate alcune tra le più importanti aziende aeronautiche del nord Italia come SIA (Società Italiana Aviazione), Pomilio, Ansaldo Aviazione, la cui eredità è ben radicata nel DNA di Leonardo.

Insieme ai propri fornitori Leonardo genera oggi valore economico e sociale sul territorio, lavorando per sviluppare una filiera di qualità produttiva e ricerca tecnologica, inquadrata in una solida visione strategica ed in un percorso sostenibile di crescita comune.

Leonardo in Piemonte: insediamenti produttivi

Caselle Torinese (Torino)

Velivoli: attività di produzione, assemblaggio, test e consegna di velivoli da difesa: Eurofighter Typhoon, trasporto tattico C-27J, integrazione versioni speciali dei velivoli ATR42/72.

Nel sito produttivo di Caselle Torinese Leonardo sta realizzando l'Eurofighter Typhoon ordinato dal Kuwait, il più avanzato che sia mai stato prodotto.

Electronica: progettazione, integrazione e produzione di apparati avionici safety critical e di sistemi di missione.

Nel sito viene realizzato l'ATOS (Airborne Tactical Observation Surveillance), sistema di missione avio-portato per il pattugliamento di vaste aree di terra e di mare, con clienti in Europa e anche in Australia, per un complesso di 60 sistemi installati su 10 tipi diversi di velivoli

Cameri (Novara)

Velivoli: produzione dei complessi alari del velivolo F-35 quale seconda fonte produttiva, assemblaggio finale e consegna del velivolo F-35 destinato alle FF.AA. Italiane ed Olandesi, centro regionale per le attività di MRO&U per l'intera flotta degli F-35 in servizio in Europa.

- Centro nevralgico del Programma F-35, scelto dal governo USA quale più grande linea di assemblaggio e di collaudo finale al di fuori degli Stati Uniti e come centro regionale europeo per la manutenzione pesante, riparazione, revisione e aggiornamento della cellula (MRO&U).

Torino

Velivoli: attività di R&D e customer support.

- Un sito produttivo "storico" la cui fisionomia si è evoluta nel corso degli anni: oggi Torino è focalizzato sulla ricerca e sviluppo, le nuove tecnologie e l'innovazione in genere, e guarda convinto al futuro.

Update to: ottobre_2021