

Lo sviluppo degli stabilimenti

# A Genova e alla Spezia i siti dedicati a elettronica, automazione, cyber security e intelligenza artificiale

Hi-tech, innovazione continua e collaborazioni strategiche con oltre duecento imprese locali

## I Labs consentono di alimentare un flusso continuo di talenti e innovazione

Leonardo vanta con la Liguria un rapporto storico che fa leva su prodotti e tecnologie sviluppati sul territorio dall'inizio del secolo scorso. Oggi gli stabilimenti di Leonardo a Genova e La Spezia rappresentano dei veri e propri centri di eccellenza internazionali in campi che vanno dall'elettronica all'automazione, dall'intelligenza artificiale alla cyber security. Sono circa 3.170 gli addetti diretti, a cui si aggiungono quelle delle joint venture Mbda e Orizzonte Sistemi Navali, ma considerando anche la filiera locale, composta da circa 230 aziende, si arriva a più di 7.200 risorse.

A Genova si trovano anche i Leonardo Innovation Labs, incubatori tecnologici che supportano trasversalmente le aree di business nella ricerca e sviluppo delle tecnologie di frontiera. In particolare, qui si trovano laboratori dedicati a Intelligenza Artificiale, deep digital technologies, digital twin, quantum computing e robotica. I Labs consentono di alimentare un flusso continuo di talenti e assicurano rinnovamento sia di capacità sia di competenze professionali, in base a un modello che vede giovani research fellows e dottorandi con esperienza internazionale lavorare insieme agli esperti aziendali.

Un approccio all'innovazione integrato, in cui il supercomputer davinci-1, installato a Genova, rappresenta un'infrastruttura nevralgica al servizio dell'intero ecosistema di innovazione, ricerca e sviluppo del Gruppo e di sup-

porto anche ai partner sul territorio.

Leonardo partecipa infatti a numerosi consorzi liguri in ambito industriale, militare e civile, tra cui Siit (Sistemi Intelligenti Integrati Scpa), tra i promotori del consorzio della Rete Mille Infrastrutture, del quale Leonardo è partner strategico; Dltm (Distretto Ligure Tecnologie del Mare); Competence Center Start 4.0 (nato per aiutare imprese e PA ad introdurre nuove tecnologie per migliorare prodotti, processi e servizi). Leonardo è tra i protagonisti del Polo nazionale della dimensione Subacquea, l'incubatore di nuove tecnologie di La Spezia che, sotto l'egida della Marina Militare Italiana, mette a fattor comune le competenze di piccole, medie e grandi imprese, Start up, Centri di Ricerca e Università. La società collabora inoltre con Università e Its, con l'Istituto Italiano di Tecnologia (Iit) con il Digital Innovation Hub (Dih) e con numerose istituzioni locali tra cui Fondazione Ricerca & Imprenditorialità, Confindustria Genova e Confindustria La Spezia.

Nel 2000 è stata costituita la Fondazione Ansaldo da Leonardo, Regione Liguria, Comune di Genova e Città Metropolitana di Genova e da oltre 20 anni si occupa del recupero, tutela, conservazione e valorizzazione del patrimonio storico-culturale delle aziende che hanno operato e operano sul territorio ligure. A La Spezia l'Associazione Museo della Melara - costituita il 15 maggio 1985 e oggi parte del Sistema Museale e Archivistico Integrato coordinato da Fondazione Leonardo - persegue finalità culturali e sociali nel campo della promozione e valorizzazione della memoria della ex Oto Melara. —

G. LT.



Il supercalcolatore "davinci-1" di Leonardo

