

## Leonardo promuove il dibattito su crescita, ricerca e innovazione per lo sviluppo del Sistema Paese

- L'evento **#InnovarePerCrescere** ha visto la partecipazione dei Ministri **Luigi Di Maio**, **Stefano Patuanelli**, **Gaetano Manfredi**, **Vincenzo Amendola**, presenti le istituzioni locali oltre a **Gianni De Gennaro** e **Alessandro Profumo**, Presidente e Amministratore Delegato di Leonardo, **Roberto Cingolani**, **Chief Technology and Innovation Officer** e **Giancarlo Schisano**, Capo della Divisione Aerostrutture
- Inaugurato l'**Aerotech Campus** di Leonardo, un centro con le migliori competenze su programmi di ricerca innovativi ad alta tecnologia nell'**Aerospazio, Difesa e Sicurezza (AD&S)**

Roma, 28 febbraio 2020 – Coniugare ricerca e tecnologia con industria e sostenibilità ponendo specifica attenzione ai giovani. **#InnovarePerCrescere**, l'iniziativa che si è svolta oggi nello stabilimento Leonardo di Pomigliano D'Arco (Napoli), è stata l'occasione per promuovere un dibattito aperto e per un'analisi sul tema che ha visto la partecipazione di rappresentanti di primo piano delle istituzioni, con l'obiettivo di perseguire una strategia comune per lo sviluppo del sistema Paese. **Ricerca, crescita e innovazione**, inquadrati in un contesto europeo e internazionale sono, infatti, al centro delle sfide per l'economia e la società e costituiscono fattori determinanti non solo per il consolidamento ma anche per la creazione di nuove opportunità per l'industria, i territori e i giovani.

All'appuntamento **#InnovarePerCrescere**, hanno preso parte, **Luigi Di Maio**, Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, **Stefano Patuanelli**, Ministro dello Sviluppo Economico, **Gaetano Manfredi**, Ministro dell'Università e della Ricerca, **Vincenzo Amendola**, Ministro per gli Affari Europei, **Valeria Fascione**, Assessore all'Internazionalizzazione, Start up e Innovazione della Regione Campania, **Raffaele Russo**, Sindaco di Pomigliano, insieme a **Gianni De Gennaro** e **Alessandro Profumo**, rispettivamente Presidente e Amministratore Delegato di Leonardo, **Roberto Cingolani**, **Chief Technology and Innovation Officer** dell'Azienda e **Giancarlo Schisano**, Capo della Divisione Aerostrutture di Leonardo.

Nel corso dell'evento Leonardo ha, inoltre, **inaugurato l'Aerotech Campus, centro di eccellenza** che, grazie ad un approccio pionieristico, convoglierà le **migliori competenze e conoscenze** su programmi di ricerca innovativi di alto profilo tecnologico, nell'ottica dello sviluppo su scala internazionale del settore dell'AD&S, del tessuto imprenditoriale collegato, dei giovani e dei territori di riferimento. L'**Aerotech Campus, nel solco dei Leonardo Labs** – i nuovi incubatori di tecnologia dell'Azienda destinati alla ricerca di lungo periodo, indispensabili per rafforzare la competitività nel settore dell'AD&S – si dedicherà allo **studio di nuovi materiali e nuovi processi produttivi**, favorendo l'innesto di soluzioni tecnologiche innovative in linea con i trend del mercato. Tra queste, lo sviluppo di nuovi materiali a basso impatto ambientale, la ricerca sui materiali compositi, dotati di basso peso specifico a fronte di maggiore elasticità e resistenza meccanica, – soluzioni in primo piano sul fronte della sostenibilità – nonché la digitalizzazione applicata ai processi produttivi, elemento chiave per lo sviluppo di una manifattura di prossima generazione.

Grazie alla collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'**Aerotech Campus** ospiterà, dal marzo al dicembre 2020, le attività dell'**Aerotech Academy**, un percorso di alta formazione nel settore aerospaziale con un programma didattico articolato in tre filoni: le tecnologie core delle aerostrutture, l'industria 4.0 e la digitalizzazione, nonché le sfide per i velivoli di nuova generazione. Più in particolare, l'**Aerotech Academy** offrirà un percorso interdisciplinare che coniuga e integra temi avanzati di ricerca con applicazioni di interesse per l'industria manifatturiera attraverso metodologie di insegnamento e di apprendimento innovative.

**Leonardo**, azienda globale ad alta tecnologia, è tra le prime dieci società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Organizzata in cinque divisioni di business, Leonardo vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito, Polonia e USA dove opera anche attraverso società controllate come Leonardo DRS (elettronica per la difesa) e alcune joint venture e partecipazioni: ATR, MBDA, Telespazio, Thales Alenia Space e Avio. Leonardo compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Electronics; Cyber Security e Spazio). Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2018 Leonardo ha registrato ricavi consolidati pari a 12,2 miliardi di euro e ha investito 1,4 miliardi di euro in Ricerca e Sviluppo. Il Gruppo dal 2010 è all'interno del Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) e nel 2019 diventa Industry leader del settore Aerospace & Defence