

## TORINO CAPITALE MONDIALE DELL'AEROSPAZIO CON LA NONA EDIZIONE DI AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS

*Presentata oggi la nona edizione di Aerospace & Defense Meetings, l'unica business convention internazionale per l'industria aerospaziale in Italia che torna a Torino dal 28 al 30 novembre. Sono attesi oltre 1.400 partecipanti, 400 espositori, 280 buyer in rappresentanza di colossi mondiali come Airbus, Avio Aero, Boeing, Collins Aerospace, Leonardo, Lockheed Martin, Mitsubishi, TEI e Thales Alenia Space che prenderanno parte a un'agenda di oltre 9.000 b2b. Il 30 novembre per la prima volta è in programma il Lunar Economy Summit per approfondire le sfide del comparto nei prossimi 50 anni. Cresce il settore aerospaziale in Piemonte: sono oltre 450 le PMI che completano la filiera guidata dai grandi player internazionali presenti sul territorio, più di 35.000 addetti e un fatturato che supera 8 miliardi di euro.*

Torino, 22 novembre 2023 – **Sostenibilità e green aviation, cybersecurity, economia lunare, advanced & urban air mobility, Industria 5.0 e Intelligenza artificiale:** sono questi i temi al centro della nona edizione di Aerospace & Defense Meetings, l'unica business convention internazionale per il settore aerospaziale organizzata in Italia che torna a Torino dal 28 al 30 novembre all'Oval Lingotto. L'evento è stato illustrato oggi in Camera di commercio di Torino alla presenza di **Dario Gallina**, Presidente dell'ente camerale torinese, **Alberto Cirio**, Presidente Regione Piemonte, **Fabrizio Ricca**, Assessore all'Internazionalizzazione Regione Piemonte, **Dario Peirone**, Presidente Ceipiemonte, **Stéphane Castet**, CEO Abe BCI Aerospace, e con la testimonianza dei rappresentanti dei player del comparto in Piemonte: **Cristiano Montrucchio**, Senior Vice President Engineering Leonardo Divisione Velivoli, **Walter Cugno**, Vice Presidente Exploration and Space Domain Thales Alenia Space, **Pierfederico Scarpa**, Vice Presidente Strategy Marketing & Sales Avio Aero e **Vincenzo Giorgio** CEO Altec Spa.

Per tre giorni il Piemonte sarà il punto di incontro della comunità internazionale dell'industria aerospaziale mondiale: multinazionali, PMI, startup si incontreranno nel capoluogo piemontese per cogliere opportunità di collaborazione e confrontarsi sulle ultime tecnologie del settore. L'evento, voluto e sostenuto da **Regione Piemonte** e **Camera di commercio di Torino**, è organizzato dalla società internazionale specializzata in business convention **abe-BCI Aerospace**, in collaborazione con **Ceipiemonte** e **Ice Agenzia**.

Questa edizione si annuncia la più grande di sempre. Da oltre **30 Paesi** sono in arrivo **400 espositori** - tra cui **25 start up** - e grandi player internazionali. Oltre all'**industrial supporter Leonardo**, i **partner industriali Thales Alenia Space, Avio Aero, Collins Aerospace e Altec**, saranno a Torino alla ricerca di fornitori e soluzioni innovative **più di 280 buyer** in rappresentanza di differenti divisioni di: **Airbus, Avic, Aernnova Aerospace, Boeing, Comac, Dell, Embraer, IHI Corporation, Lockheed Martin, Mahindra Aerostuctures, MBDA, Mitsubishi, Nanoracks Europe, Nikon, Northrop Grumman, SAAB, Poeton Polska, SKF Industrie, Superjet International, Tei-Tusas Engine Industries**. Saranno presenti tutti i 7 cluster aerospaziali italiani: **il Piemonte - la regione italiana più rappresentata con 75 imprese e 11 startup** - la Lombardia, la Campania, il Lazio, l'Umbria, la Puglia e il Veneto. Alla cerimonia di apertura parteciperanno il Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, l'Assessore per l'internazionalizzazione della Regione Piemonte Fabrizio Ricca, il Presidente della

HOST SPONSORS



TORINO  
CHAMBER OF COMMERCE  
INDUSTRY CRAFTS AND AGRICULTURE

IN COOPERATION WITH



GENERAL ORGANIZATION



SUPPORTED BY



INDUSTRIAL SUPPORTER



INDUSTRIAL PARTNERS



Camera di commercio di Torino Dario Gallina, il Presidente di Ceipiemonte Dario Peirone, il CEO di abe-BCI Aerospace Stéphane Castet. Sono, inoltre, previsti gli interventi della Vice Segretaria Generale della Difesa Luisa Riccardi, del Presidente di Confindustria Piemonte Marco Gay, della Presidente del Distretto Aerospaziale Piemontese Fulvia Quagliotti e, in conclusione della sessione istituzionale, in collegamento, il Ministro dell'Economia e delle Finanze Giancarlo Giorgetti.

Dalla prima edizione nel 2008, Aerospace & Defense Meetings ha radunato nel capoluogo piemontese oltre **6.700 professionisti e registrato 54mila b2b** e ha offerto un programma di workshop tematici e conferenze plenarie internazionali su aerospazio e difesa, che anche in questa edizione sarà ricco di appuntamenti.

La conferenza inaugurale, il pomeriggio del **28 novembre** si focalizzerà su due tematiche chiave: le **strategie di resilienza della supply chain e le tecnologie green applicate all'aerospazio** per ridurre l'impatto ambientale. Si confronteranno i vertici di Leonardo, Avio Aero, Thales Alenia Space, Collins Aerospace, Altec, Punch Group, Aernnova, Aciturri. In questa occasione, **la Regione Piemonte sottoscriverà un Memorandum of Cooperation (MoC) con la Clean Aviation Joint Undertaking (CAJU)**, un Protocollo di Collaborazione finalizzato a contribuire agli obiettivi del programma Clean Aviation legato al raggiungimento della neutralità climatica dell'aviazione attraverso tecnologie a emissioni zero. Le conclusioni della conferenza inaugurale saranno tratte dall'Assessore alle Attività Produttive Andrea Tronzano. Il **29 novembre** sarà invece focalizzato su **Cybersecurity, Intelligenza Artificiale e Industria 5.0** e su come queste tecnologie dirompenti stiano influenzando i comparti e difesa. Altro focus della giornata sarà la **Urban Air Mobility**, la nuova frontiera del trasporto urbano e tema condiviso con **VTM-Vehicle & Transportation Technology Innovation Meetings**, la business convention per i trasporti e la mobilità la cui terza edizione è in programma a Torino il 26 e 27 marzo 2024.

Il **30 novembre** si svolgerà per la prima volta il **Lunar Economy Summit**: sarà questa l'occasione per **approfondire le sfide del comparto nei prossimi 50 anni**. La giornata, interamente dedicata all'economia lunare, vedrà i maggiori player globali - tra cui ASI, ESA, NASA, Thales Alenia Space, Blue Origin - confrontarsi sul ritorno sulla Luna, i nuovi orizzonti, le sfide dell'esplorazione lunare e le previsioni commerciali.

Il programma completo è disponibile all'indirizzo: [www.aerospacemeetings.com](http://www.aerospacemeetings.com)

## L'ecosistema piemontese dell'aerospazio

**In Piemonte l'aerospazio è un comparto strategico**, dove tradizione, innovazione e competenze sono a disposizione dei principali attori internazionali grazie a una filiera completa caratterizzata da know-how, capacità tecniche, manifattura di alto livello. Il Piemonte offre un ecosistema unico ed è un hub strategico caratterizzato da una forte collaborazione tra enti, mondo imprenditoriale e ricerca scientifica. Grandi player - **Leonardo, Avio Aero, Thales Alenia Space, Collins Aerospace, Altec** – e un nucleo di oltre **450 PMI**, un fatturato complessivo che supera **8 miliardi di euro e oltre 35.000 addetti**: questi gli ultimi rilevamenti dell'analisi sul settore aerospazio in Piemonte condotta da Ceipiemonte e Distretto Aerospaziale Piemontese. L'export è diretto soprattutto verso USA (30%), Germania (25%) e UK (17%). La quasi totalità della produzione spaziale dei big player è diretta

HOST SPONSORS



TORINO  
CHAMBER OF COMMERCE  
INDUSTRY CRAFTS AND AGRICULTURE

IN COOPERATION WITH



GENERAL ORGANIZATION



BCI AEROSPACE

SUPPORTED BY



INDUSTRIAL SUPPORTER



INDUSTRIAL PARTNERS



negli Stati Uniti mentre l'85% della produzione aeronautica va negli Stati Uniti, Europa, Sud-Est asiatico e Medio Oriente (fonte: Distretto Aerospaziale Piemontese).

L'ecosistema dell'aerospazio in Piemonte è completato dalla formazione di Alta Specializzazione Tecnica post-diploma dell'ITS Meccatronica e Aerospazio e dall'apparato accademico dell'Università di Torino e del Politecnico di Torino. Quest'ultimo accoglie annualmente circa **1.650 studenti** solo nel percorso di Laurea di I livello in Ingegneria aerospaziale e quasi **1.100** nel corso di Laurea Magistrale. A completare il panorama **oltre 40** start up attive in campo aerospaziale, gli incubatori **2i3t, I3P, Enne3** e l'**ESA Business Incubation Center Turin** e gli acceleratori tra cui **Takeoff**, il programma dedicato a startup che sviluppano soluzioni e servizi nei settori dell'aerospazio: sono questi i cardini dell'innovazione e del futuro tecnologico del settore in Piemonte.

Per quanto riguarda l'aeronautica, il Piemonte ha giocato e gioca un ruolo chiave in molti programmi internazionali tra cui: Boeing 777 and 787 Dreamliner, Airbus A321, 500/600, A320 NEO, A330, A350; Dassault Falcon 2000 and 6x Business Jet, EX, Eurofighter Thyphoon; M346; F-35, F-16; Neuron; GEnx, GE90, GE9x, Catalyst; A400M; T700/CT7; AW149, NH90; AW169, EM 101; AW249; MJR, Learjet45; Global 7000/8000.

In campo spaziale, in Piemonte vengono sviluppate le nuove tecnologie per l'esplorazione della Luna, Marte e Spazio profondo: è questa la regione da cui proviene più del 50% dei moduli abitabili della Stazione Spaziale Internazionale (ISS), incluso il sistema Cygnus/PCM. Nel prossimo futuro, il Piemonte guiderà le aziende europee nello sviluppo del Lunar Gateway, progetto promosso da NASA, ESA, JAXA e CSA e svolgerà un ruolo centrale in molti programmi, tra cui la missione Artemis che riporterà gli astronauti sulla Luna nel 2024.

Ufficio Stampa Regione Piemonte: Gianni Gennaro - [gianni.gennaro@regione.piemonte.it](mailto:gianni.gennaro@regione.piemonte.it) - Tel. 011 432.2871 – 335 758.63.15  
 Ufficio Stampa Camera di commercio di Torino: Elena Bergamasco - [e.bergamasco@to.camcom.it](mailto:e.bergamasco@to.camcom.it) - Tel. 011 5716652  
 Ufficio Comunicazione Ceapiemonte: Francesca Tessitore - [francesca.tessitore@centroestero.org](mailto:francesca.tessitore@centroestero.org) - Tel. 011 6700662

HOST SPONSORS



IN COOPERATION WITH



GENERAL ORGANIZATION



SUPPORTED BY



INDUSTRIAL SUPPORTER



INDUSTRIAL PARTNERS

