



30 NOVEMBRE | 2 DICEMBRE  
OVAL LINGOTTO, TORINO, ITALIA  
[AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS | TORINO](#)

AL VIA L'OTTAVA EDIZIONE DI **AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS**, L'UNICO EVENTO INTERNAZIONALE IN ITALIA DEDICATO ALL'INDUSTRIA AEROSPAZIALE:  
**1300 PARTECIPANTI, 600 AZIENDE, 28 I PAESI COINVOLTI.**  
**AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS SI CONFERMA ANCORA UNA VOLTA UN EVENTO CHIAVE PER IL TERRITORIO PIEMONTESE. SOSTENIBILITÀ, CYBERSECURITY, NUOVE FRONTIERE DELL'ECOSISTEMA DELL'AEROSPAZIO E SISTEMI AVANZATI DI MOBILITÀ AEREA URBANA SONO I TEMI SCELTI PER L'EDIZIONE 2021.**

Sostenibilità, cybersecurity, nuove frontiere dell'ecosistema dell'aerospazio e sistemi avanzati di mobilità aerea urbana: ruota attorno a questi 4 temi l'ottava edizione di **Aerospace & Defense Meetings**, che porta all'Oval Lingotto di Torino il gotha dell'industria aerospaziale mondiale da **28 Paesi**. Unico evento internazionale in Italia dedicato al settore, la biennale torinese dell'aerospazio si conferma una delle più prestigiose piazze europee per il business nel campo dell'aerospazio, con **oltre 7mila incontri b2b in agenda**. Polo di attrazione per multinazionali, PMI, startup in cerca di collaborazioni, nuovi progetti e partnership internazionali, gli Aerospace & Defense Meetings quest'anno accolgono **1300 partecipanti e 600 imprese da 28 paesi**. L'evento è sostenuto da Regione Piemonte e Camera di commercio di Torino ed è organizzato dalla società internazionale specializzata in business convention ABE-BCI Aerospace, in collaborazione con Ceipiemonte e ICE-Agenzia. Industrial supporter della manifestazione è Leonardo, mentre Thales Alenia Space, Avio Aero, Collins Aerospace, Altec e Mecaer Aviation Group sono partner industriali. Il Piemonte è rappresentato da **66 imprese e 6 key player** che operano sul territorio. Le PMI piemontesi partecipano gratuitamente all'ottava edizione di Aerospace & Defense Meetings, nell'ambito dei progetti di internazionalizzazione della Regione Piemonte, PIF - Progetti Integrati di lillera, finanziati grazie al POR-FESR 2014-2020 e realizzati da Ceipiemonte .

*“Con questo evento la Regione Piemonte si schiera al fianco delle eccellenze imprenditoriali del territorio. Industrie che competono a livello globale per ribadire che nei comparti aerospaziali e della difesa il Piemonte non ha timori reverenziali nei confronti di nessuno - afferma l'Assessore Regionale all'Internazionalizzazione Fabrizio Ricca -. Gli Aerospace & Defense Meetings saranno l'occasione per mettere in contatto aziende storiche di questi settori con realtà più piccole ma dalla grande capacità innovativa. Come istituzioni abbiamo il dovere di supportare e favorire eventi di questo tipo per consolidare la vocazione piemontese all'aerospazio, un comparto che per noi sta diventando sinonimo di futuro”.*

*“Il Piemonte si trova davanti a una grande opportunità, un cambio di paradigma del proprio percorso di sviluppo; bisogna dare spazio a concetti importanti - sostiene l'Assessore allo Sviluppo delle Attività Produttive Andrea Tronzano - che sono la via del futuro come: smart,*

HOST SPONSORS



IN COOPERATION WITH



GENERAL ORGANIZATION



SUPPORTED BY



INDUSTRIAL SUPPORTER



INDUSTRIAL PARTNERS



reti, Accademy, ricambio generazionale, qualificazione dei sistemi, transizione energetica, programmazione e pianificazione. L'Aerospazio è un settore in crescita che contiene tutte queste parole chiave nello sviluppo futuro dell'economia. La Regione Piemonte crede molto in questo settore e presenta, accanto agli A&DM, un evento che mette in contatto le imprese di un settore in grande espansione, il progetto della Città dell'Aerospazio, qui sta la chiave del nostro futuro economico".

"Gli Aerospace & Defense Meetings nel 2019 avevano raggiunto il record di 7.500 appuntamenti b2b realizzati. Quest'anno puntiamo a raggiungere numeri altrettanto solidi, anche grazie alla formula ibrida on line e on site - spiega **Dario Gallina, Presidente della Camera di commercio di Torino**. - Rinnoviamo così il successo di una formula consolidata che concentra in soli tre giorni conferenze tecniche di alto livello e intensi incontri di business, per la valorizzazione internazionale di un settore che vale in Piemonte quasi 4 miliardi di ricavi".

"Fin dalla prima edizione, Ceipiemonte è co-organizzatore di Aerospace & Defense Meetings, evento altamente qualificato che negli anni si è affermato come business convention di riferimento per tutta la comunità aerospaziale internazionale - dichiara **Dario Peirone, Presidente di Ceipiemonte**. - Ed è anche grazie ad A&DM se il Piemonte oggi sta giocando un ruolo decisivo nei maggiori programmi aeronautici e spaziali e sempre di più viene scelto dalle grandi imprese globali come destinazione di business e investimenti. Il sistema Piemonte è una sinergia vincente tra istituzioni, mondo imprenditoriale, università e tutto il network della ricerca e si conferma essere il cuore pulsante di questo successo. A&DM è il risultato concreto di una strategia congiunta e condivisa con un unico obiettivo: il posizionamento e l'affermazione del Piemonte come hub aerospaziale nello scacchiere internazionale".

## IL PROGRAMMA DELL'OTTAVA EDIZIONE DEGLI AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS

### [PROGRAMMA AD&M 2021](#)

Vetrina internazionale, dedicata al mondo dell'aerospazio, Aerospace & Defense Meetings quest'anno si apre con "SUSTAINABILITY-THE VISION". A confrontarsi i big italiani dell'aerospazio: Leonardo in primis, con Renata Mele, Senior Vice President Sustainability, insieme a Riccardo Procacci, CEO e Direttore Generale di Avio Aero, Massimo Claudio Comparini, Deputy CEO di Thales Alenia Space, Steve Holder, General Manager di Collins Aerospace e Vincenzo Giorgio, CEO di Altec, in un incontro al vertice per riflettere sulle innovazioni e i prossimi step in agenda per puntare a uno sviluppo sostenibile del settore.

L'impatto ambientale del trasporto aereo e le tecnologie rivoluzionarie che condurranno l'aviazione verso un futuro green, senza perdere in competitività e sicurezza, rappresentano tuttavia una sfida globale e sono al centro dell'incontro con Axel Krein, Executive Director di

#### HOST SPONSORS



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

#### IN COOPERATION WITH



#### GENERAL ORGANIZATION



BCI AEROSPACE

#### SUPPORTED BY



#### INDUSTRIAL SUPPORTER



#### INDUSTRIAL PARTNERS



**Clean Sky**, partenariato pubblico-privato tra la Commissione Europea e l'industria aeronautica del vecchio continente, che coordina e finanzia le attività di ricerca concentrate su aeromobili più rispettosi dell'ambiente. Un tema questo che vedrà schierati in un confronto a Torino i colossi internazionali dell'aviazione, da **ATR**, rappresentata da **Stéphane Viala**, Senior Vice President Engineering, Head of Design Organization, a **Collins Aerospace**, con **Phill Godfrey**, Director of International Strategy & Sustainability Task Force Leader, da **Avio Aero** con **Luca Bedon**, R&T Leader, a **Boeing**, rappresentata da **Angela Natale**, Managing Director Southern Europe, e ancora **Leonardo**, con **Carmine Orsi**, Senior Vice President Innovation & Research Aircraft Division, e **Airbus**, rappresentata da **Serafino d'Angelantonio**, Head of Country Italy.

L'esplorazione dello spazio sta vivendo una nuova stagione, con la Luna e Marte come prossime mete delle missioni internazionali. E proprio dalle missioni spaziali, in cui gli astronauti devono vivere e fare ricerca scientifica in ambienti estremi, giungeranno tecnologie e innovazioni per risparmiare risorse e ridurre gli sprechi, conoscenze che potranno essere applicate anche sulla Terra, dove ormai il Green Deal è diventato un imperativo. Se ne parlerà nel panel "**SMART INNOVATION FOR A EUROPEAN NEXT SPACE**", aperto da **Massimo Claudio Comparini**, Deputy CEO - Executive Senior Vice President Observation Exploration Navigation di **Thales Alenia Space**, per poi proseguire con l'intervento di **Airbus Defense and Space**, rappresentata da **Philippe Pham**, Head of Earth Observation and Science.

La sfida europea alla conquista dello spazio, che deve fare i conti con i programmi di human space flight di Usa, Cina, Russia e India, è invece al centro dell'intervento di **Marc Valès**, Space Programs Senior Vice President della francese **Dassault Aviation**. Non manca la prospettiva di **ESA**, con l'intervento di **Didier Schmitt**, Strategy and Coordination Group Leader for Robotic and Human Exploration nel panel "How and why to build a solid lunar space ecosystem" insieme a **Walter Cugno**, Vice President - Domain Exploration and Science di **Thales Alenia Space** e nuovamente **Marc Valès**.

Le nuove frontiere dell'ecosistema dell'aerospazio è il tema che apre la **seconda giornata** dell'Aerospace & Defense Meetings, che confermano Torino e il Piemonte come polo di attrazione anche di investimenti stranieri. Ne discutono insieme **Roberto Provera**, Director New Initiatives and Innovation, Exploration and Science di **Thales Alenia Space**, Armando Ciampolini, Head of Technical Operations & Programs Directorate di **Altec**, **Veronica La Regina**, CEO **Nanoracks Europe**, **Giorgio Tumino**, Space Transportation Chief Technical Advisor di **ESA - European Space Agency**, e ancora **Franco Fossati**, CEO di **Airbus Italia**.

A seguire, un intervento di **Mattia Barbarossa**. Poco più che ventenne, è il più giovane imprenditore dell'aerospazio. Ha fondato a Napoli **Sidereus Space Dynamics**, nata in Campania e da qualche settimana operativa in Piemonte, che sviluppa sistemi di lancio per veicoli aerospaziali e all'Oval presenta EOS, il personal computer dei veicoli spaziali.

Il **primo dicembre** vede anche protagonista una delle ultime novità nel settore aeronautico, targato **Avio Aero**. Non avveniva da mezzo secolo che un motore di un aereo venisse ideato e realizzato ex-novo interamente in Europa. È riuscita nell'impresa Avio Aero con il **Catalyst**,

HOST SPONSORS



IN COOPERATION WITH



GENERAL ORGANIZATION



SUPPORTED BY



INDUSTRIAL SUPPORTER



INDUSTRIAL PARTNERS



propulsore che per la prima volta si potrà toccare con mano a Torino. Primo motore realizzato con l'additive manufacturing, il Catalyst consente di ottenere una diminuzione dei consumi del 20%. Il propulsore viene presentato nel capoluogo piemontese, proprio laddove in parte è stato sviluppato, dai manager di Avio Aero, in particolare da **Paolo Salvetti**, Sales Director Military Turbo-prop Engines e **Alberto Demenego**, Catalyst Life Cycle Engineering Manager.

Ma il primo dicembre è anche la giornata per fare il punto sull'industria aerospaziale italiana e piemontese. Nel pomeriggio sono attese all'Oval **Cristina Leone**, Presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio e **Fulvia Quagliotti**, Presidente del DAP - il Distretto Aerospaziale Piemonte. L'intervento della presidente Quagliotti anticipa "Mapping the Aerospace Industry in Piedmont: Companies, Economics and Prospect", la presentazione dei risultati di una tesi di laurea che indica la mappatura delle aziende del settore aerospazio in Piemonte e le ricadute economiche e di occupazione, svolta presso il Dipartimento Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino.

L'ultima giornata, **giovedì 2 dicembre**, i manager di Avio Aero delineano gli scenari post covid per il settore aerospaziale. Ma è l'**Advanced and Urban Air Mobility** il tema protagonista della giornata conclusiva di Aerospace & Defence Meetings e ponte verso la prossima edizione dei **Vehicles & Transportation Technology Innovation Meetings** in programma a Torino il 30 e 31 marzo 2022. Le nuove frontiere del trasporto urbano non sono più solo territorio d'elezione dell'automotive, ma sempre di più coinvolgono aziende dell'aerospazio e i produttori di droni. Da **Leonardo**, con **Alessandro Errico**, Vice President Business Scenario - Unmanned Systems, alla multinazionale piemontese **Blue Engineering** con il suo CEO **Mohamed Eid**, fino a **Veronica Spadoni**, Innovation Manager di **Digisky**: diversi gli ospiti che si confrontano in apertura di mattinata sullo stato dell'arte dell'Advanced and Urban Air Mobility.

Sempre al mattino del due dicembre, **Giacinto Carullo**, Chief Procurement & Supply Chain Officer, **Paolo Rostirolla**, Vice President Supplier Sustainability & Development, **Fabio Poletto** VP of Procurement, Leonardo Aircraft Division, **Alessandro Vetrano**, Senior Vice President Procurement & Supply Chain, Leonardo Aerostructures Division, tratteranno una roadmap strategica verso una Supply Chain di eccellenza ed orientata alla sostenibilità nell'ambito del panel "**Leonardo for a Sustainable Supply Chain: the roadmap toward a new concept of excellence**". A conclusione del panel - presso il proprio stand - Leonardo, nell'ambito delle azioni di valorizzazione della propria catena di fornitura, conferirà il Leonardo Supplier Award ai fornitori che si sono particolarmente distinti nelle aree della Performance Excellence, Service Excellence e Sustainability.

Le sessioni del pomeriggio sono invece dedicate ad aziende straniere come la turca **TEI - Tusas Engine Industries**. Ma è previsto anche un incontro con rappresentanti del governo della **Repubblica Ceca**, a Torino per illustrare opportunità di business e collaborazione nei settori aerospaziali e della difesa. E infine è attesa all'Oval il 2 dicembre un'impresa che recentemente ha scelto Torino per un suo nuovo insediamento in Europa. È la texana **EXOS Aerospace Systems**

HOST SPONSORS



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

IN COOPERATION WITH



GENERAL ORGANIZATION



BCI AEROSPACE

SUPPORTED BY



INDUSTRIAL SUPPORTER



INDUSTRIAL PARTNERS





**& Technologies** che da febbraio si è insediata nel capoluogo piemontese per realizzare il suo primo sito europeo dedicato alla ricerca, sviluppo e produzione di razzi riutilizzabili, impiegati in test su componenti e sistemi destinati alla messa in orbita. A spiegare questa nuova avventura sarà a Torino il CEO **John Quinn**.

Il programma dettagliato e aggiornato degli Aerospace & Defense Meetings si trova sul sito della manifestazione: <https://torino.bciaerospace.com/conference/>

Per i giornalisti è necessario essere muniti di Green Pass e accreditarsi inviando una mail all'ufficio stampa.

Sala Stampa disponibile con connessione WI-FI all'interno della Fiera.

Ricordiamo che l'inaugurazione ufficiale con i saluti istituzionali inizia il 30 novembre alle ore 14.00.

Press Kit con news aggiornate e foto/video:

<https://drive.google.com/drive/folders/1NpMXi5V8lvCCoZZ-GAU0gmPifcGvWL8y?usp=sharing>

#### Ufficio Stampa Aerospace & Defense Meetings:

Sec & Associati Torino | Gruppo Sec Newgate

Barbara Papuzzi | m +39 333 6535410 | [papuzzi@seceassociati.it](mailto:papuzzi@seceassociati.it)

Sabina Prestipino | m +39 333 9534232 | [sabina.prestipino@gmail.com](mailto:sabina.prestipino@gmail.com)

---

## AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS

Lanciata per la prima volta nel 2008, Aerospace & Defense Meetings si è affermata come l'unico evento internazionale di matchmaking per l'industria aerospaziale e della difesa in Italia. In tre giorni, le aziende partecipanti hanno la possibilità di incontrarsi, costruire relazioni commerciali mirate e sviluppare nuovi progetti con partner provenienti da tutto il mondo. Dal 2008 Aerospace&Defense Meetings ha registrato 46mila incontri b2b, oltre 5.100 partecipanti provenienti da 35 paesi, un programma tecnico scientifico composto da 135 workshop tematici e 7 conferenze plenarie internazionali su aerospazio e difesa.

---

#### HOST SPONSORS



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

#### IN COOPERATION WITH



#### GENERAL ORGANIZATION



BCI AEROSPACE

---

#### SUPPORTED BY



#### INDUSTRIAL SUPPORTER



#### INDUSTRIAL PARTNERS

