



Aerospace & Defense Meetings, 26 e 27 novembre - Torino

“DECOLLA” LA DUE GIORNI DEDICATA ALL’AEROSPAZIO

Oltre 900 gli operatori presenti e più di 7.500 gli incontri B2B. Conferenze, seminari, mostre e workshop arricchiranno il programma del 26 e 27 novembre all’Oval Lingotto, finalizzato a presentare le novità messe in campo dalle aziende italiane del settore e in particolare quelle piemontesi, che rappresentano il 17% dell’export nazionale

Torino, 22 novembre 2019. Il 26 e il 27 novembre 2019 l’Oval Lingotto di Torino apre le porte alla 7° edizione degli **Aerospace & Defense Meetings**, l’unica business convention internazionale per l’industria aerospaziale e della difesa in Italia che rappresenta l’occasione per costruire relazioni di business e sviluppare nuovi progetti con imprese provenienti da tutto il mondo. L’iniziativa, che vede la collaborazione della **Camera di commercio di Torino**, rientra tra le attività della **Regione Piemonte** a sostegno dell’internazionalizzazione del settore tra cui il Progetto Integrato di Filiera e le azioni di attrazione investimenti gestiti da **Ceipiemonte**. La business convention è organizzata **ogni due anni a Torino** in alternanza con l’Aeromart di Tolosa da **ABE BCI Aerospace**, leader mondiale nell’organizzazione di incontri d’affari per il settore aerospazio e difesa, con la collaborazione di Ceipiemonte.

Con più di 900 operatori iscritti, tra grandi gruppi multinazionali, PMI, start up e centri di ricerca, e oltre 7.500 incontri B2B con gli uffici acquisti delle principali aziende aerospaziali straniere e italiane in cerca di fornitori e soluzioni, l’evento di Torino si conferma un appuntamento irrinunciabile per il settore, dove 9 partecipanti su 10 incontrano il contatto giusto per firmare nuove commesse, come testimoniano i dati delle precedenti edizioni. Hanno già confermato la partecipazione tutti i big del settore, oltre alla grande industria presente in Piemonte: **Leonardo**, industrial supporter, e le aziende partner **Thales Alenia Space**, **Avio Aero**, **Collins Aerospace** e **ALTEC**.

La forte attrazione di investimenti esteri, la presenza di un sistema completo di eccellenze produttive e scientifiche, con la combinazione di grandi, piccole e medie imprese (circa 280), Università e diversi centri di ricerca, 14.800 addetti, 3.9 miliardi di fatturato e quasi 970 milioni di euro di export, pari al 17% del totale nazionale (soprattutto diretto verso gli USA e la Germania), attestano il **Piemonte come uno dei più importanti distretti aerospaziali a livello mondiale**, e il successo degli Aerospace & Defense Meetings 2019 a Torino, che ha già fatto registrare un incremento del 5% del totale delle iscrizioni rispetto alla precedente edizione e addirittura un +60% di presenza delle aziende buyer, ne è la conseguenza.



Il programma delle due giornate

Alla parte più strettamente business e di scambio di affari degli incontri B2B si aggiunge un ricco calendario di eventi, workshop, sessioni sulle politiche degli acquisti e gestione della *supply chain*, seminari sull'innovazione e conferenze internazionali di alto livello tecnico.

Il **26 novembre** giorno dell'inaugurazione, con il taglio del nastro e gli interventi delle autorità (ore 11 circa), sono previsti **due focus specifici sul settore Spazio**, grazie alla partecipazione significativa di top player nazionali e internazionali:

- Dalle 14 alle 14,30 si terrà il seminario **“Cross Technologies: from Space to Earth”**, in collaborazione con **Thales Alenia Space** e altre aziende testimonial, per un focus sulle tecnologie spaziali che trovano applicazione anche in altri settori produttivi.
- Dalle 14,35 alle 15,40 si terrà il workshop **“Space talk - Aggregation and Collaboration Experiences with Piemonte Companies”**, che mira ad approfondire i risultati raggiunti attraverso l'aggregazione delle PMI piemontesi e sulla particolare sinergia stabilita con le grandi aziende presenti sul territorio. Verrà analizzato il processo di trasformazione di un'azienda *no-space* in fornitore qualificato della filiera spaziale.
- Alle 16,20 sono previsti:
 - l'intervento di **Johan Stein**, presidente di **CAMASA, Commercial Aerospace Manufacturing Association of South Africa**, per la prima volta presente agli Aerospace and Defence Meetings, che offrirà una panoramica su produzioni e player di questo territorio.
 - la presentazione della partnership di **Leonardo** con ELITE e di **SACE Simest** (Gruppo Cassa depositi e prestiti) a sostegno dei supplier del settore.

Il **27 novembre** la business convention si aprirà con la **conferenza internazionale sul tema della trasformazione della Supply Chain 2020+**, che vedrà alternarsi le voci di grandi player internazionali nell'illustrare alle PMI come trasformare i propri processi produttivi per soddisfare le esigenze della committenza e quali sono i trend principali che la *supply chain* deve considerare per soddisfare le aspettative dei *Prime Contractor*. Sempre nella mattinata la Presentazione dell'iniziativa **“Città dell'aerospazio di Torino”** promossa da Leonardo e Politecnico di Torino.

- Dalle 14,35 alle 15,05 l'appuntamento è con **“Centre for Near Space – Thesis Awarding Ceremony”**, cerimonia di premiazione di due tesi universitarie realizzate nel contesto della collaborazione tra la Regione Piemonte, il Politecnico di Torino, Thales Alenia Space e l'azienda Ellena specializzata nella produzione additiva.
- Alle 15,10-15,40 è previsto il workshop **“Additive Manufacturing Maturity, Evolution and Perspectives”** a cura di **Ceipiemonte**.





Nel pomeriggio del 27 novembre è in programma l'Assemblea Generale dell'**EACP - European Aerospace Cluster Partnership**, rete composta da 46 partner che prevede la continuazione e successiva chiusura dei lavori al Centro Congressi Torino Incontra nei giorni del 28 e 29 novembre.

L'evento sarà inoltre animato dalla presenza di un'**area espositiva** finalizzata a mettere in evidenza le competenze tecnologiche più innovative esistenti in Piemonte. Quest'area rappresenta la vetrina di tecnologie e prodotti utilizzabili in ambito aerospaziale sviluppati da aziende, fra cui molte PMI, che operano in settori non solo o non prevalentemente connessi all'aerospazio, come ad esempio i settori *automotive, meccatronica, tessile, agroalimentare e design*. Trasversalmente a questi ambiti, sono esposti prodotti e componenti per uso aerospaziale realizzati in **additive manufacturing**, tecnologia in cui il Piemonte è leader nel mondo.

Accanto a questa zona dedicata a soluzioni e tecnologie trasversali del tessuto produttivo regionale, trovano spazio i progetti del Politecnico di Torino, dell'Università degli Studi di Torino, dell'Università del Piemonte Orientale, degli Incubatori e delle start-up che testimoniano la **sinergia tra il mondo accademico, imprenditoriale e le istituzioni e la vivacità del territorio** in termini di nuove idee e soluzioni all'avanguardia pronte per essere sviluppate e implementate nel settore aerospaziale.

####

Per ulteriori informazioni:

<http://torino.bciaerospace.com/>

<http://www.centroestero.org/it/settori-focus/aerospazio.html>

Ufficio Stampa *Aerospace & Defense Meetings Torino 2019*:

Glebb & Metzger - Claudio Zitoli czitoli@glebb-metzger.it 333-4998968

