

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.

Martedì 26 novembre

- Alle ore 11 **inaugurazione con il taglio del nastro e gli interventi delle autorità**, tra le quali il presidente della Regione Piemonte, Alberto Cirio.

Nel primo pomeriggio sono previsti **due focus specifici sul settore Spazio**, grazie alla partecipazione significativa di top player nazionali e internazionali:

- Dalle 14 alle 14,30 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 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 in programma:
 - 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

Mercoledì 27 novembre

La convention si apre con la **conferenza internazionale sul tema della trasformazione della Supply Chain 2020+**, con l'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 il workshop **“Additive Manufacturing Maturity, Evolution and Perspectives”** a cura di **Ceipiemonte**

Nel pomeriggio 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'area espositiva

L'evento è 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, mecatronica, tessile, agroalimentare e design*.

Trasversalmente a questi ambiti, vengono 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 di Torino, dell'Università del Piemonte orientale, degli Incubatori e delle start-up, a testimonianza della **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.