

Missione aerospazio in Nord America, 10-18 marzo 2014

San Francisco, Seattle e Toronto, 10-18 marzo

Alle aziende del settore aerospazio

Missione in Nord America

San Francisco, Seattle e Toronto, 10-18 marzo

La missione in Usa e Canada si è svolta dal 10 al 15 marzo ed è stata contraddistinta da un itinerario articolato in più tappe: a San Francisco è stato organizzato un incontro nel **centro di ricerca Ames della NASA**, nella Silicon Valley californiana, mentre la Seattle si è tradotta in una partecipazione alla **Business Convention Aerospace and Defense Supplier Summit**.

L'iniziativa fa parte del Progetto Integrato di Filiera (PIF) **Torino Piemonte Aerospace** gestito da Centro Estero per l'Internazionalizzazione (Ceipiemonte) su incarico di Regione Piemonte e Camera di commercio di Torino.

Le aziende candidate e ammesse al PIF hanno aderito versando una **quota agevolata** pari a € 2.500,00+ IVA oppure € 500,00 +IVA per coloro che hanno partecipato esclusivamente alla tappa in NASA (si veda modulo di adesione allegato). Alle altre imprese piemontesi è stata garantita una quota preferenziale pari a € 4.500,00 + IVA oppure € 1.000,00 +IVA e per coloro che hanno partecipato esclusivamente alla tappa in NASA (si veda modulo di adesione allegato).

Programma

- **10 marzo - San Francisco** (Usa, California): workshop con NASA – Ames Research Center

Riunione operativa con i tecnici di NASA nella quale sarà possibile presentare prodotti e competenze aziendali, progetti innovativi e offerte di filiera.

IMPORTANTE: *le aziende interessate alla visita sono pregate di inviare ENTRO il 23 gennaio copia scansata del passaporto e copia compilata del form in allegato richiesto da NASA per il rilascio dei pass.*



- **11-13 marzo - Seattle** (USA, Stato di Wahington)

Partecipazione alla business convention Aerospace & Defense Supplier Summit con un'agenda di appuntamenti bilaterali pre-fissati.

La Business Convention, organizzata da BCI, ha aperto l'11 marzo con una giornata dedicata alla conferenza Boeing: i responsabili acquisti e i tecnici hanno presentato la gestione della supply chain e della produzione. Il 12 e 13 è stato possibile incontrare i responsabili acquisti dei leader mondiali del settore tra i quali, oltre a Boeing, gli operatori americani e gli OEMs internazionali.

L'evento nel 2012 ha visto la partecipazione di 800 imprese provenienti da 25 paesi (40% da Usa) e lo svolgimento di 10.000 b2b.

Per **partecipare alla Business Convention** occorre **registrarsi** e inserire il proprio profilo sul **sito** <http://www.bciaerospace.com/seattle/index.php/sign-up.html> **entro il 6 febbraio** dove sono disponibili maggiori informazioni sull'iniziativa. A due settimane dall'evento sarà possibile accedere al catalogo online e richiedere gli incontri. L'agenda sarà inviata direttamente dagli organizzatori due giorni prima della data di realizzazione dell'iniziativa.

- **14 marzo - Seattle** (USA, Stato di Wahington)

Al termine della Business Convention, alla City University of Seattle si sono svolti ulteriori incontri con responsabili Supply Chain, tecnici e programme manager di aziende aerospaziali dello Stato di Washington e del British Columbia, in particolare di Vancouver.

Incontri con responsabili Supply Chain, tecnici e programme manager delle società locali hanno rappresentato il target dell'agenda di appuntamenti.

L'industria aerospaziale canadese è leader mondiale nella produzione di aerei. La sola industria aerospaziale della provincia dell'Ontario genera un fatturato di 3,4 miliardi USD e circa l'80% della produzione è destinata all'estero. Grandi industrie aerospaziali mondiali hanno scelto di insediarsi in Ontario per produrre e sviluppare attività di R&S tra le quali Bombardier Aerospace, Honeywell, L-3, UTC Aerospace Systems, Messier-Bugatti-Dowty, Honeywell Canada, Mitsubishi Heavy Industry Canada Aerospace, Pratt & Whitney Canada, Safran Electric Canada, and Magellan Aerospace. Il settore è costituito da circa 350 imprese e 22.000 addetti. Le caratteristiche del settore aerospaziale si concentrano soprattutto sui velivoli a turboelica, business jet, motori a turbina, sistemi di atterraggio, avionica, UAV e sistemi spaziali robotizzati.

Il programma definitivo della missione è stato comunicato alle imprese a seguito di:

- raccolta delle adesioni
- invio dei Company Profile (estratti dalla piattaforma di candidatura) piemontesi ai responsabili del procurement e ai tecnici delle società americane.

Scadenza adesioni: 30 gennaio

Per aderire occorre cliccare su "Nuova iscrizione" e seguire le indicazioni per compilare il modulo di adesione online.

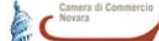
Attenzione: è indispensabile trasmettere il modulo firmato in originale.

Dettagli sulle condizioni di partecipazione e modalità di adesione sono contenuti nella **scheda tecnica**

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 11.03.2014 / 19.03.2014
- **Orario:** 00:00 - 00:00
- **Posti totali:** 15



- **Posti disponibili:** 10
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 15.01.2014
- **Data fine iscrizioni:** 19.02.2014
- **Orario fine iscrizioni:** 17:00

Allegati

Scheda Tecnica
NASA Form

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team Torino Piemonte Aerospace

Image not found or type unknown

Tel. +39 011 6700580 +39 011 6700580/659 Fax +39 011 6965456

Email: aerospace@centroestero.org

Call
Send SMS
Add to Skype
You'll need Skype CreditFree via Skype