

Missione negli Stati Uniti in occasione di International Astronautical Congress – IAC

Washington DC, 21 – 25 ottobre 2019

Missione negli Stati Uniti in occasione di International Astronautical Congress – IAC

Washington DC, 21 – 25 ottobre 2019

Diventate protagonisti dell'industria aerospaziale americana partecipando agli incontri tecnico - commerciali con key player di spicco nell'ambito di un programma che prevede:

- **dal 21 al 24 ottobre**, la partecipazione all'International Astronautical Congress - IAC dove oltre 4000 scienziati, ricercatori e ingegneri di tutto il mondo si incontrano ogni anno per discutere sulle sfide tecnologiche presenti e future e sulle opportunità di R&S, aggiornarsi sul contesto politico economico e fare business.

L'evento, ospitato quest'anno a **Washington** presso l' American Institute of Aeronautics and Astronautics – AIAA, commemorerà il 50 ° anniversario della missione spaziale Apollo 11, un'impresa che ha portato per la prima volta gli esseri umani a camminare sulla Luna, celebrando i successi e le collaborazioni internazionali che rappresentano i segni distintivi dell'esplorazione spaziale.

Con focus *SPACE: The Power of the Past, the Promise of the Future* la 70a edizione dello IAC prevede:

- **programma plenario** incentrato sulle ultime tendenze della ricerca, della tecnologia e dell'esplorazione, integrazione di nuovi paesi e start-up nella rete spaziale globale e promozione della scienza aeronautica
- **sessioni tecniche** sulle scoperte scientifiche e tecnologiche in campo aeronautico, esplorazione, regolamentazione e istruzione, prodotti e sistemi di prossima generazione in campo Spazio

- **sessioni speciali** per approfondire tecnologie tradizionali applicabili nel settore Spazio; questi incontri si distinguono nel favorire discussioni interattive e scambi di idee
- **il 25 ottobre, incontri preorganizzati con key player dell'aerospazio** come Aerojet Rocketdyne, Boeing, Lockheed Martin, Northrop Grumman, che si metteranno a disposizione dei potenziali fornitori piemontesi negli uffici dell'Ambasciata italiana e presso le loro sedi.



Questa iniziativa rappresenta un'opportunità per consolidare i rapporti nati in occasione della missione organizzata nel 2018 e avviare nuove relazioni con operatori americani, nel comparto aeronautico e in ambito new space economy che offre immediate e concrete possibilità di business a tutte le imprese con processi e tecnologie "best value", preferibilmente in forma aggregata.

Per questo Ceipiemonte supporterà le aziende partecipanti alla missione nella creazione di filiere e "proof of concept" da sottoporre a operatori locali, incontri di approfondimento sulle sinergie intersettoriali, miglioramento del posizionamento nella catena del valore e valorizzazione delle produzioni di nicchia.

L'iniziativa 2019 è gestita da Ceipiemonte nell'ambito del **PIF Aerospazio** su incarico di Regione Piemonte, rientra nei Progetti Integrati di Filiera – PIF 2017-2019 finanziati grazie ai fondi **POR FESR 2014-2020**. Le PMI già ammesse al PIF Aerospazio o ammesse a seguito del bando 2019, potranno beneficiare di un aiuto quale **riduzione dei costi** di partecipazione.

Destinatari

Imprese piemontesi operanti nei settori:

- Spazio (sistemi abitati, veicoli, propulsione e satelliti scientifici e applicativi)
- Materiali innovativi
- Ingegneria e servizi
- Tecnologie e processi produttivi
- Sensoristica
- Componenti termoidraulici per controllo termico e life support
- Componenti elettronici
- Flexible restraints e isolamenti per moduli abitati
- Componenti per piccoli satelliti
- Acceleratori spaziali e sistemi gonfiabili
- Sistemi di cattura detriti spaziali
- Aerostrutture
- Sistemi di propulsione
- Sistemi elettrici ed elettronici
- Sistemi di atterraggio
- Sistemi di controllo termico e di misurazione di velocità dell'aria
- Meccanica
- Advanced manufacturing (incluso additive manufacturing)
- Interior
- Design, engineering, prototipazione
- Test, controlli e misurazioni
- Strumentazione, equipaggiamenti e sistemi
- Avionica e Telecomunicazioni
- Sistemi guida, software e servizi tecnici
- Sistemi ambientali e di life support
- MRO

Programma e servizi offerti

Domenica 20 ottobre: arrivo a Washington e briefing sul programma della missione

Da lunedì 21 a giovedì 24 ottobre: incontri pre-organizzati, attività di contatto con gli operatori presenti a IAC e partecipazione alla conferenza internazionale

Venerdì 25 ottobre: incontri pre-organizzati con player aeronautici e spaziali presso l'Ambasciata italiana a Washington e presso le aziende americane.

Il programma definitivo della missione sarà inviato a settembre, con personalizzazioni sulla base della tipologia di aziende piemontesi iscritte.

Prima del congresso/esposizione

Attività preparatorie:

- analisi del mercato aerospaziale statunitense
- supporto all'identificazione di tecnologie innovative legate a prodotti e processi
- assessment da parte del team tecnico del PIF Aerospazio
- realizzazione **catalogo dell'offerta tecnica piemontese**

Durante il congresso/esposizione

- **incontri con i tecnici dei Key Player internazionali partecipanti all'evento**
- **stand di contatto e visibilità** all'interno della collettiva ICE
- partecipazione alle **sessioni tecniche, sessioni speciali, programma plenario e attività collaterali**

Dopo il congresso/esposizione

- supporto nel **follow-up** dei contatti per facilitare la formulazione di offerte tecniche e l'acquisizione di collaborazioni
- azioni di **fidelizzazione della committenza** tecnica coinvolta

Modalità di partecipazione

- Le aziende verranno ammesse in base a **criteri** quali: l'appartenenza ai PIF Aerospazio, l'ordine cronologico di adesione (formalizzazione completa), l'adempimento degli obblighi previsti in occasione della partecipazione a precedenti iniziative.
- E' indispensabile la presenza di un responsabile commerciale/marketing e/o tecnico qualificato dell'azienda
- le imprese si impegnano a compilare in inglese la scheda tecnica fornendo informazioni il più possibile dettagliate sull'attività, sui prodotti dell'azienda, logo (esclusivamente in formato vettoriale) e immagini ad alta risoluzione (min. 300 dpi) destinate alla realizzazione di dépliant materiale promozionale.
- Le imprese si impegnano a compilare il modulo di **Customer Satisfaction** al termine dell'iniziativa e relativo Sales Funnel.

Costi

I costi di partecipazione ammontano a:

- **€700,00 + IVA** per le **aziende ammesse nel PIF Aerospazio che aderiranno entro il 13 settembre 2019**, in quanto **trattasi di attività** di investimento che usufruisce di un aiuto di stato in regime de minimis pari a €

- 4.200,00
- **€ 4.900,00 + IVA** per le **altre aziende**.

Saranno inoltre a carico dei partecipanti i costi di extra delegate, viaggio, vitto, soggiorno, e qualunque altro servizio non menzionato.

Modalità di iscrizione

A procedura terminata inviare a Ceipiemonte (e-mail: aerospace@centroestero.org):

- Il modulo di adesione in formato originale compilato, firmato e timbrato
- La contabile bancaria che testimoni l'avvenuto versamento della quota di partecipazione: INTESA SANPAOLO - c/c 146552 intestato a Centro Estero per l'Internazionalizzazione s.c.p.a. IBAN IT21 D030 6909 6061 0000 0146 552. Indicare nella causale del bonifico: "IAC2019".

Si segnala che l'iniziativa verrà realizzata solo in presenza di un numero minimo di 6 partecipanti.

Per Informazioni

Ceipiemonte s.c.p.a.
Via Nizza 262 int 56 - 10126, Torino
Rif. Diana Giorgini, Margherita Resce
Tel. +39 011 6700. 698/630 Fax +39 011 6965456
Email aerospace@centroestero.org

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 21.10.2019 / 25.10.2019
- **Orario:** 08:00 - 20:00
- **Posti totali:** 7
- **Posti disponibili:** 1
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 20.06.2019
- **Orario inizio iscrizioni:** 08:00
- **Data fine iscrizioni:** 17.09.2019
- **Orario fine iscrizioni:** 23:00

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto
10126 Torino (TO)

Team PIF Aerospazio

Tel. +39 011 6700. 698/630 Fax +39 011 6965456

Email: aerospace@centroestero.org