

Montréal, 21 marzo 2025

COMUNICATO STAMPA
con cortese richiesta di pubblicazione immediata

Partecipazione ufficiale italiana ad Aeromart Montréal 2025

Montréal - Sedici aziende italiane saranno le protagoniste del padiglione ufficiale italiano durante [Aeromart](#), evento esclusivo in programma al Palais des congrès di Montréal, dove imprese del comparto aerospaziale si incontrano sulla base di agende predefinite di incontri. L'ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane organizza la collettiva.

Le 16 aziende italiane (elenco *in calce*) vantano competenze consolidate nel settore aerospaziale e operano, tra gli altri nei sottosettori ingegneria, automazione, robotica e intelligenza artificiale, lavorazione meccanica, componenti grezzi e finiti, assemblaggio, collaudo, foratura e saldatura laser, controllo qualità, trattamento superficiale, prototipazione meccanica e 3D, sistemi di produzione e processi speciali, assemblaggio di aerostutture integrate, manutenzione, riparazione e revisione di aeromobili e sistemi elettronici e digitali

La manifestazione, giunta alla sua nona edizione, comincerà il 25 marzo con una conferenza dedicata alle catene di approvvigionamento e proseguirà il 26 e 27 marzo con esposizione e sessioni B2B.

La partecipazione italiana ad Aeromart Montréal è strategica, considerando che l'industria aerospaziale canadese è riconosciuta a livello globale per la produzione e lo sviluppo di



ITALIAN TRADE AGENCY

tecnologie avanzate e contribuisce per 29 miliardi di dollari canadesi al prodotto interno lordo (ovvero l'1,35%). La specializzazione e l'ampia copertura merceologica consentono la produzione di velivoli e parti su larga scala in Canada e fanno del Canada uno dei leader mondiali nel comparto, anche sotto il profilo delle esportazioni.

Le principali città dove si concentrano le attività aerospaziali sono Montréal (Québec), Toronto (Ontario) e Winnipeg (Manitoba). Montréal, in particolare, è considerata uno dei maggiori hub mondiali per l'industria aerospaziale, per qualità e quantità di prodotti e imprese innovative.

Il 27 marzo, all'hotel Hôtel Monville, 1041 rue de Bleury, Montréal, a partire dalle 18 si terrà una tavola rotonda intitolata "**Italy-Québec: A Space for Opportunities**" organizzata dal Consolato Generale d'Italia con il supporto dell'ICE. Ad animare il dialogo tra attori italiani e canadesi del settore aerospaziale saranno il centro di ricerca italiano **CIRA**, il centro di ricerca quebecchese **CRIAQ**, il cluster **Aéromontréal**, la regione **Campania** e **ANSER** (regione Emilia-Romagna). È anche attesa la presenza di molte delle imprese italiane in città per Aeromart. Per partecipare è sufficiente iscriversi, scrivendo a montreal.eventi@esteri.it.

Il 28 marzo il governo del Québec, di concerto con l'ICE, organizza invece per le aziende italiane una presentazione del **cluster Espace Aéro di Longueuil** seguita da un programma di visite dell'innovation zone di Longueuil e dell' **A220 Center of Excellence di Airbus** a Mirabel.

“La delegazione italiana ad Aeromart 2025 insiste su un ampio ventaglio settoriale offrendo prodotti e servizi di provata qualità e non soggetti ad alcun dazio, grazie all'accordo di libero scambio UE – Canada, il CETA.” osserva il Direttore degli Uffici italiani in Canada, Marco Saladini. “La presenza di realtà associative e istituzionali ad Aeromart e gli investimenti di imprese italiane sul territorio del Canada evidenziano il forte interesse che il settore aerospaziale canadese solleva in Italia. L'ICE è a disposizione per favorire nuove collaborazioni tra imprese italiane e controparti canadesi, vista anche la forte complementarità dei sistemi produttivi dei due paesi.” conclude Saladini.

Per articoli sui social media si utilizzi l'hashtag #ItalyatAeromartMTL.

Per ulteriori informazioni e materiale sull'iniziativa si contatti l'ufficio ICE di Montréal (+1 514 284-0265 - montreal@ice.it) e/o si consulti la pagina dedicata sul portale istituzionale dell'ICE (<https://www.ice.it/en/markets/canada/aeromart-2025>)

ALLEGATO 1 –

PANORAMICA DELL'INDUSTRIA CANADESE

- L'industria aerospaziale ha contribuito con **30,5 miliardi di dollari** al PIL del Canada nel 2024, registrando un incremento rispetto ai **28,9 miliardi** del 2023.
- I ricavi complessivi dell'industria aerospaziale canadese hanno raggiunto circa **32 miliardi di dollari**, con una ripresa del 4% rispetto al 2023. La maggior parte dei ricavi proviene dalla produzione di aeromobili, componenti e tecnologie spaziali.
- Il settore ha creato **225.000 posti di lavoro** in tutto il paese, di cui circa **90.000 impieghi diretti** e **135.000 impieghi indiretti**, segnando un aumento del 3% rispetto al 2023.
- Le esportazioni del settore hanno superato i **20,3 miliardi di dollari** nel 2024, con una crescita significativa del 6% rispetto ai **19 miliardi** dell'anno precedente. Le principali destinazioni delle esportazioni sono stati Stati Uniti, Europa e Asia.
- Gli investimenti in R&S hanno superato i **2,1 miliardi di dollari** nel 2024, tornando ai livelli pre-pandemia e consolidando la posizione del Canada come leader in R&S tra i settori manifatturieri.
- Circa il **10%** delle spese del settore nel 2024 sono state destinate all'adozione di tecnologie innovative come automazione, robotica, intelligenza artificiale e droni, con un focus crescente sullo sviluppo sostenibile e la riduzione delle emissioni di carbonio.
- Il governo canadese sostiene l'industria con programmi di ricerca e sviluppo (R&S) e incentivi fiscali per l'innovazione tecnologica. Le collaborazioni tra il settore pubblico e privato sono comuni, soprattutto nei programmi di esplorazione spaziale e difesa. Il Canada investe nella formazione di ingegneri e tecnici aerospaziali attraverso istituti come il Politecnico di Montréal, l'Institut de recherche aérospatiale du CNRC (National Research Council Canada), e altre università con programmi avanzati in ingegneria aerospaziale.
- Nella regione di Montréal operano aziende di rilievo come Bombardier, produttore di jet regionali e business jet, CAE, leader mondiale nei simulatori di volo e nella formazione per piloti, Pratt & Whitney Canada, produttore di motori per aerei e droni; e MDA, leader nelle tecnologie spaziali, famosa per il Canadarm e le comunicazioni satellitari.

ALLEGATO 2

PADIGLIONE UFFICIALE ITALIA AD AEROMART 2025

AZIENDE E CONSORZI ITALIANI PARTECIPANTI

A.l.a.	www.alacorporation.com/it
Anser Consorzio aeronautica e spazio Emilia-Romagna	www.anser-it.it
Apostoli Daniele	www.apostoli.it
Comair	www.comair.it
Com.Stamp.	www.comstamp.it
Fabrica machinale	www.roboticom.it
Fidia	www.fidia.com
Htt - centro affilatura	www.htt.tools/
I.r.c.a. industria resistenze corazzate e affini	www.zoppasindustries.com
I.m.a.	www.lmasrl.com
Laga.	www.laga.it
Lincotek Rubbiano	www.lincotek.com
O.v.s. Villella	www.ovsvillella.it
N.c.m.	www.ncmonline.it
Parpas	www.gruppoparpas.com/
Tema energy	www.tema-energy.it