



Invito

Canada Investment and Innovation Forum

24 Marzo 2020
Hotel Rosa Grand
Piazza Fontana, 3
Milano

L'Ambasciata del Canada in Italia è lieta di invitarLa al **Canada Investment and Innovation Forum** che si terrà a **Milano il 24 marzo 2020 presso l'Hotel Rosa Grand**.

All'evento prenderanno parte le agenzie di promozione degli investimenti di sei importanti città (**Winnipeg, Hamilton, Waterloo, Ottawa, Montreal e Québec City**) e di tre province canadesi (**British Columbia, Saskatchewan e Nova Scotia**), che saranno a disposizione per degli incontri one-to-one, mirati a fornire informazioni dettagliate sulle opportunità di investimento in Canada.

Questo evento esclusivo, solo su invito, vedrà la partecipazione di illustri speakers che parleranno dell'economia e del business environment canadese, dell'apertura al commercio internazionale, del suo ecosistema innovativo e delle opportunità di investimento per le imprese italiane. I partecipanti potranno inoltre ascoltare la testimonianza di un investitore italiano che racconterà la sua esperienza di investimento in Canada.

Agenda preliminare:

- 09:00 Registrazione
- 09:30 Sessione plenaria "Canada Investment and Innovation Forum"
- 12:30 Pranzo a buffet
- 14:00 One-on-one meetings con le città e le province canadesi
- 17:30 Fine dei lavori

Nella sessione plenaria interverranno:

- **Humera Malik**, CEO, Canvass Analytics, esperta di Intelligenza Artificiale e Industria 4.0
- **Julie Smithson**, Co-Presidente della AR/VR Association, Toronto Chapter, e COO di MetaVRse (esperta di AR/VR)
- **Claude E. Jodoin**, M. Fisc., Studio Fasken, esperto di diritto tributario, finanziamenti alle imprese, strumenti finanziari, acquisto e vendita di società e riorganizzazioni.

Per registrarsi al seminario e agli incontri B2B, [clicca qui](#) per compilare il modulo entro il **6 marzo 2020 p.v.**
Per maggiori informazioni si prega di contattare: octagona@octagona.com: | Tel: +39 059.9770184

L'evento é organizzato dall'Ambasciata del Canada in Italia in collaborazione con Octagona.