### L'AMBASCIATA DEL CANADA

Vi invita a partecipare ad un

#### WORKSHOP

Canada-Italia: Partners nei settori

Automotive, Connected Vehicle & Innovazione

con INCONTRI B2B

8 febbraio 2012

Centro Congressi Torino Incontra Via Nino Costa, 8 - 10123 Torino

L'evento è organizzato in collaborazione con:

Confindustria, Camera di Commercio di Torino, Ceipiemonte, Unione Industriale di Torino,

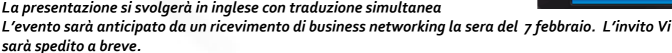
Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane

**APMA** (Automotive Parts Manufacturers Association),

ANFIA (Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica),

TTS Italia (Associazione Nazionale della Telematica per i Trasporti e la Sicurezza) e

APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)



In un'industria **AUTOMOBILISTICA** sempre più competitiva, il Canada si afferma con grande successo in tutto il Nord America. La provincia dell'Ontario produce 2,6 milioni di autoveicoli, più di qualsiasi altro distretto in Nord America, il che rappresenta il 17% della produzione totale nordamericana e l'84% della produzione canadese è destinata all'export. Parte di un mercato nordamericano pienamente integrato, con vendite annuali che eccedono i 20 milioni di veicoli, l'industria dell'auto è il più importante settore produttivo in Canada e impiega oltre 500,000 lavoratori nell'assemblaggio, nella produzione dei componenti, nella distribuzione e nella vendita e fornitura di servizi. In Canada sono presenti i cinque maggiori produttori mondiali di automobili: FIAT-Chrysler, Ford, General Motors, Honda e Toyota, per un totale di 14 stabilimenti di assemblaggio e oltre 1,000 siti produttivi. Esistono significative sinergie tra Italia e Canada: a seguito dell'alleanza fra FIAT e Chrysler e della conseguente integrazione della loro supply chain globale sono emerse delle interessanti opportunità per i fornitori su entrambe le sponde dell'Atlantico.

Il Canada è anche un importante attore nel settore **CONNECTED VEHICLE** e sta attivando delle significative collaborazioni con le più grandi aziende del mondo nel campo dell'elettronica di consumo, nelle tecnologie automobilistiche e nell'infotainment. Nello specifico, il Canada offre expertise nei contenuti mobili multimediali, negli strumenti di rete, nelle soluzioni per la sicurezza, nei prodotti diagnostici, nel GPS, nelle soluzioni wireless, nella gestione della flotta e nella geomatica. In Canada, infatti, la componente ICT rappresenta l'80% dell'innovazione dell'autoveicolo e il 70% dei costi di sviluppo, mentre per ogni nuovo modello di auto viene investito circa 1 miliardo di dollari canadesi.

In quanto leader nell'**INNOVAZIONE** del settore AUTOMOTIVE e CONNECTED VEHICLE, il Canada conta più di 24 centri di ricerca attivamente impegnati nella cooperazione tecnologica, nella ricerca per l'applicazione industriale e negli scambi universitari con una moltitudine di partner internazionali. Esistono a riguardo due accordi di notevole interesse: quello firmato tra l'Università di Windsor, il Politecnico di Torino e FIAT-Chrysler per un master in ingegneria automobilistica e la partnership in R&S tra la McMaster University, FIAT-Chrysler, Università di Trento ed il Centro Ricerche Fiat.





























## **TAVOLO CANADA**

## Canada-Italia: Partners nei settori Automotive, Connected Vehicle & Innovazione

# **SCHEDA D'ADESIONE**

Si prega gentilmente di confermare la Vostra presenza entro **venerdì, 20 gennaio p.v.** inviando la presente scheda compilata:

Stefania Marrone | Ambasciata del Canada Tel 06-85444.3354/3363 | Fax 06-85444.3915 <u>ital-td@international.gc.ca</u>

☐ PARTECIPAZIONE AL RICEVIMENTO - 7 FEBBRAIO - 19.30		
☐ PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP - 8 FEBBRAIO - 09.30 - 13.00		
☐ PARTECIPAZIONE AL	PRANZO - 8 FEBBRAIO - 13.15 - 1	4.30
☐ INCONTRI B2B - 8 FE	BBRAIO - 14.30 - 18.30	
Si prega di indicare le azi	iende che desiderate incontrare:	
□ Answer Precision	☐ Intelligent Mechatronics Inc.	□ The Narmco Group
<ul><li>☐ Automotive Parts Manufacturers' Association</li></ul>	□ Invotronics Inc.	□ New-Form Tools
□ Auto21	□ Lemur Vehicle Monitors	□ WatCAR
□ Blake, Cassels & Graydon LLP	□ Magna Powertrain Inc.	profili aziende in allegato
□ CogniVue Company	□ McMaster University	
☐ HBPO North America	□ NSERC DIVA Network	
		•
Si prega di compilare il seguente modulo		
of prega di compilare il seguente mo	aulo	
AZIENDA		
INDIRIZZO		
NOME PARTECIPANTE		
POSIZIONE		
TEL   FAX		
EMAIL   WEBSITE		
ATTIVITA'		
INTERESSE DI COLLABORAZIONE		