

Incontri con Desk CANADA - Torino, 4 luglio 2014

4 Luglio, Ceipiemonte, Sala Raviol

Progetto Integrato di Mercato – NAFTA Incontri con Desk CANADA

Torino, 4 luglio

Centro Estero per l'Internazionalizzazione, corso Regio Parco 27, 10152 Torino
Sala Raviol - h.9.30 - 17.30

Il 4 luglio u.s. si è tenuto l'incontro con il **Desk Canada**, operativo per le imprese piemontesi presso la Camera di commercio Italiana dell'Ontario.

Agli incontri ha presenziato Claudia Barbiero, Responsabile dell'Ufficio in Italia della suddetta Camera di commercio, che ha incontrato le **13 aziende piemontesi** che ne hanno fatto specifica richiesta.

L'occasione è stata un'opportunità per approfondire la conoscenza delle realtà aziendali e per impostare insieme a loro un percorso di assistenza personalizzata sul Canada e su altri mercati del Nord America.

Gli incontri si sono svolti presso la sede del **Centro Estero** per l'Internazionalizzazione in corso Regio Parco 27 **dalle h.09.30 alle h. 17.30 presso la Sala Raviol**.

L'iniziativa rientra nel Progetto Integrato di Mercato (PIM) **NAFTA** gestito da Centro Estero per l'Internazionalizzazione (Ceipiemonte) su incarico di **Regione Piemonte, Unioncamere Piemonte**, delle **Camere di commercio del Piemonte** e della **Valle d'Aosta**.

Grazie al Progetto la partecipazione è stata **gratuita** e aperta a tutte le imprese del territorio regionale, previa iscrizione.

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 04.07.2014
- **Orario:** 09:30 - 17:30
- **Luogo:** Ceipiemonte, corso Regio Parco 27, 10152 Torino

- **Sala:** Raviol
- **Città:** Torino
- **Posti totali:** 10
- **Posti disponibili:** 0
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 25.06.2014
- **Orario inizio iscrizioni:** 08:00
- **Data fine iscrizioni:** 30.06.2014
- **Orario fine iscrizioni:** 11:00

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team NAFTA

Tel. +39 011 6700642/646/655 Fax +39 011 6965456

Email: nafta@centroestero.org