



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Le autorità federali della Confederazione Svizzera

La presidente della Confederazione riceve il presidente dell'Assemblea popolare cinese

Berna, 18.07.2010 - La presidente della Confederazione Doris Leuthard ha ricevuto domenica mattina a Zurigo il presidente dell'Assemblea popolare nazionale della Repubblica Popolare di Cina Wu Bangguo in visita di cortesia. Al centro dei colloqui, i 60 anni di relazioni diplomatiche e la cooperazione tra i due Paesi.

Quest'anno, in occasione dell'anniversario dei rapporti diplomatici bilaterali, sono previsti numerosi incontri ai massimi livelli. L'attuale visita in Svizzera del presidente dell'Assemblea popolare Wu Bangguo fa seguito al ricevimento a Berna del vice primo ministro cinese Li Kejiang a fine gennaio. Tali visite sono state contraccambiate dalla consigliera federale Micheline Calmy-Rey alla fine di giugno. Inoltre, nel mese di agosto, la presidente della Confederazione si recherà in Cina con una delegazione economica di personalità di alto rango.

Dal 2002 la Cina rappresenta il principale partner commerciale della Svizzera in Asia. I rapporti commerciali bilaterali si sviluppano in maniera molto dinamica. Già oggi, infatti, la Cina rappresenta il nostro terzo fornitore dopo Unione Europea e Stati Uniti nonché il quarto mercato di sbocco dei prodotti svizzeri. Al fine di migliorare l'accesso al mercato, è attualmente in corso uno studio congiunto di fattibilità per valutare l'opportunità di avviare trattative per un accordo di libero scambio tra la Svizzera e la Cina.

Indirizzo cui rivolgere domande:

Evelyn Kobelt, portavoce DFE, tel. +41 79 301 71 72

Pubblicato da

Dipartimento federale dell'economia
Internet: <http://www.dfe.admin.ch>⁽¹⁾

Tutti i collegamenti da questa pagina

1. <http://www.dfe.admin.ch>

Le autorità federali della Confederazione Svizzera
webmaster@admin.ch | [Basi legali](#)

<http://www.news.admin.ch/message/index.html?lang=it>