



CHINA WATCHER

SIXTH MARIA WEBER ANNUAL CONFERENCE

Milano, 13 luglio 2016
Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza
Via Pantano, 9

9.00 **Registrazione**

9.30 **Apertura dei lavori**

Alessandro SPADA, Vice Presidente Affari Istituzionali, Energia e Ambiente, Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza

9.40 **Le sfide politiche ed economiche del Sogno Cinese**

Il Presidente cinese Xi Jinping ha presentato il Sogno Cinese come promessa di successo economico e politico a lungo termine. Riuscirà la Cina a mantenere la promessa di ascesa culturale, economica e militare? A questi temi è dedicato anche il nuovo Rapporto ISPI "China Dream: Still Coming True?", che sarà pubblicato in occasione della conferenza.

Apri e modera: **Carlo SECCHI**, Presidente, ISPI e Università Bocconi

Alessia AMIGHINI, Senior Research Fellow, ISPI e Professore, Università del Piemonte Orientale

Christopher BALDING, Professore di Economia Politica, Università di Pechino

Axel BERKOFISKY, Senior Research Fellow, ISPI e Professore, Università degli Studi di Pavia

Hongyi LAI, Professore di Economia Politica Internazionale della Cina, Università di Nottingham

Gianluca SALSECCI, Responsabile International Research Network, Direzione Studi e Ricerche, Intesa Sanpaolo

11.20 **New Normal, nuove sfide e strategie per le imprese italiane**

Italia e Cina hanno una consolidata partnership commerciale e industriale. Quali sono le prospettive per le imprese italiane nella fase di transizione economica che la Cina sta attraversando? Quali le sfide e le opportunità?

Andrea CORBETTA, Transport and Logistics Project Manager, GEFCO Italia S.p.A.

Andrea DURANTE, Responsabile Strategic Planning & Risk Management, Eldor Corporation S.p.A. *(invitato)*

Fabrizio GRILLO, Affari Generali e Direttore Relazioni Internazionali, Bracco

Roberto SNAIDERO, Presidente, Federlegno

Modera: **Marco BETTIN**, Direttore Operativo, Fondazione Italia Cina

12.30 **Fine dei lavori**

Lingue di lavoro: italiano e inglese con traduzione simultanea