

Osservatorio Accredia

"Qualità per competere: strategie per il rilancio del sistema d'impresa"

Roma, 26 febbraio 2014
Auditorium dell'Ara Pacis - Via di Ripetta, 190
Ore 9.30

ore 10.15	Federico Grazioli	Presidente ACCREDIA
ore 10.30	Presentazione del 2° Rapporto ACCREDIA CENSIS "Qualità, Crescita, Innovazione"	
	Francesco Estrafallaces	Responsabile Settore Economia CENSIS
ore 10.50	Stefano Micelli	Docente di Economia Università CA' FOSCARI
ore 11.10	Elena Zambon	Presidente ZAMBON
	Vinzia Novara	Amministratore Delegato FIRRIATO
	Domenico Menniti	Amministratore Delegato HARMONT & BLAINE
	Cesare Vaciago	Direttore Generale PADIT EXPO 2015
ore 12.00	Giorgio Squinzi	Presidente CONFINDUSTRIA
	Marco Venturi	Presidente RETE IMPRESE ITALIA
	Giuseppe De Rita	Presidente CENSIS
ore 13.00	Flavio Zanonato*	Ministro SVILUPPO ECONOMICO
Moderatore	Andrea Cabrini	Direttore CLASS CNBC

**In attesa di conferma*

Nonostante la prolungata fase di crisi economica, il sistema produttivo italiano mantiene molti primati nello scenario internazionale. Continuiamo a essere il secondo esportatore in Europa ed il settimo a livello mondiale. La meccanica, la moda, l'arredamento, il design, i prodotti alimentari, la farmaceutica, gli elettrodomestici e molto altro sono l'espressione più vera delle qualità italiane, un patrimonio da tutelare attraverso politiche e strumenti specifici. Con l'intento di promuovere una riflessione su questi temi, Accredia presenta il **2° Rapporto sulla Qualità** realizzato in collaborazione con il Censis, proponendo un'esplorazione su quanto, dove e come il sistema produttivo italiano operi nel segno dell'eccellenza, su quanto le certificazioni siano in grado di rafforzare percorsi per la qualità, sulle politiche a sostegno del Made in Italy, della ricerca e dell'innovazione.

Il convegno sarà l'occasione per un confronto aperto tra esperti, imprenditori e rappresentanti delle Associazioni datoriali per discutere sui temi della crescita e sulle leve per il rilancio del sistema d'impresa in Italia.