

Rivoluzione industriale 4.0: avviata l'indagine conoscitiva alla Camera dei Deputati

19 Aprile 2016

La Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati, nell'ambito dell'indagine conoscitiva sulla "Rivoluzione industriale 4.0 quale modello da applicare al tessuto industriale italiano. Strumenti per favorire la digitalizzazione delle filiere industriali nazionali", ha audito:

- il Prof. Marco Cantamessa del Politecnico di Torino; il Prof. Luca Scarani dell'Università commerciale Luigi Bocconi; rappresentanti dell'Osservatorio *Smart Manufacturing* del Politecnico di Milano; il Prof. Luca Beltrametti dell'Università degli studi di Genova; rappresentanti dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT); rappresentanti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR); rappresentanti dell'Università degli studi di Pavia ([12 febbraio 2016](#));

- rappresentanti di Roland Berger Italia; rappresentanti di BCG - Boston Consulting Group; rappresentanti di McKinsey & Company ([16 febbraio 2016](#));

- rappresentanti di Fabbrica digitale; rappresentanti di Porsche Consulting Srl; rappresentanti di Italian Business Angels Network; rappresentanti di Fonderie digitali; rappresentanti di Avio Aero ([26 febbraio 2016](#));

- rappresentanti di CNA; rappresentanti di Confartigianato; rappresentanti delle organizzazioni sindacali CGIL, CISL UIL e UGL ([1° marzo 2016](#));

- il Dr. Jan Siedentopp, rappresentante del Ministero dell'economia della Repubblica Federale di Germania ([15 marzo 2016](#));

- il Dr. Luca De Biase, direttore responsabile di Nova - Il Sole 24 Ore; rappresentanti di Confindustria ([22 marzo 2016](#));

- rappresentanti della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome; il Prof. Antonino Rotolo, Prorettore per la ricerca dell'Università degli studi di Bologna ([31 marzo 2016](#)).

Si veda precedente [dell'11 febbraio 2016](#).

Testo audizioni