

COMITATO ORDINATORE

Sergio Carrà

Marco Fortis*

Alberto Quadrio Curzio*

Renato Ugo

* Coordinatore



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI



FONDAZIONE
EDISON

CONVEGNO



Il ruolo strategico del sistema
metalmeccanico italiano:

DAI METALLI ALLA MECCATRONICA

23 ottobre 2014

Roma
Accademia Nazionale dei Lincei
Via della Lungara, 10

La partecipazione al convegno è gratuita.
È gradita l'iscrizione entro il 17 ottobre a:
info@fondazioneedison.it
segreteria organizzativa tel. 02-6222.7455 – 02-6222.7384

www.fondazioneedison.it
www.lincci.it

Accademia Nazionale dei Lincei
Fondazione Edison



Il ruolo strategico del sistema
metalmeccanico italiano:

DAI METALLI ALLA MECCATRONICA

Lo scopo di questo convegno, il nono organizzato dalla Fondazione Edison e dall'Accademia Nazionale dei Lincei, è di favorire uno scambio di opinioni tra imprenditori e studiosi per capire come il settore metalmeccanico abbia contribuito al cambiamento della specializzazione produttiva dell'Italia, orientandola sui comparti più innovativi e a più alto valore aggiunto e dando un rilevante apporto al saldo attivo della bilancia commerciale con l'estero. L'Italia, in particolare, è oggi il terzo Paese al mondo per avanzo commerciale nella meccanica non elettronica. Il successo sin qui ottenuto non equivale ad una estrapolazione dello stesso nel futuro, ma pone la basi per una argomentata riflessione su come il settore e le politiche industriali possano favorire un'ulteriore evoluzione. A tal fine anche l'intersezione tra pubblico e privato per le iniziative di ricerca e di brevettazione sono di fondamentale importanza; infatti, una specifica sessione è dedicata all'argomento.

PROGRAMMA

9.15 REGISTRAZIONE

9.40 SALUTI DI APERTURA

Presidenza dell'Accademia Nazionale dei Lincei
Presidenza della Fondazione Edison

10.00 PRIMA SESSIONE SETTORI E IMPRESE

Presiede: **Sergio Carrà** (Accademia Nazionale dei Lincei)

Margherita Balconi (Università degli Studi di Pavia)
La siderurgia e la metallurgia non ferrosa in Italia

Cav. Giovanni Arvedi (Gruppo Arvedi)
Il caso Arvedi

Marco Fortis (Fondazione Edison)
L'industria metalmeccanica in Italia

Alberto Vacchi (I.M.A. e Unindustria Bologna)
Il caso I.M.A.

12.00 SECONDA SESSIONE INNOVAZIONE, RICERCA E BREVETTI

Presiede: **Alberto Quadrio Curzio**
(Accademia Nazionale dei Lincei)

Joseph Straus (Max-Planck Institute)
Patents

Massimo Inguscio (Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
e Accademia Nazionale dei Lincei)
Metrologia, fabbrica del futuro e made in Italy

Antonio Andreoni (SOAS, University of London e IfM,
University of Cambridge)
Cross-sectoral innovations in techno-industrial systems:
Lessons from Emilia Romagna

13.30 PRANZO

14.45 TERZA SESSIONE

UNA POLITICA INDUSTRIALE PER LA FILIERA METALMECCANICA

Presiede: **Renato Ugo** (Accademia Nazionale dei Lincei)

Patrizio Bianchi (Università degli Studi di Ferrara)
Una nuova politica industriale per l'Italia

15.15 TAVOLA ROTONDA: QUALE POLITICA INDUSTRIALE PER LA METALMECCANICA?

Coordina: **Marco Fortis** (Fondazione Edison)

Mario Bertoli (Assomet)

Sandro Bonomi (Anima)

Giorgio Colombo (Assocomplast)

Luigi Galdabini (Ucimu-Sistemi per Produrre)

Antonio Gozzi (Federacciai)

Sandro Salmoiraghi (Acimit)