

# Piattaforme di valore esponenziale [dall'economia di scala all'economia di rete] Le filiere produttive sostenute dalle digital platform

● Seconda tappa



Evento in presenza presso  
**ManagerItalia Emilia-Romagna**  
Viale Aldo Moro, 64 - 40127  
BOLOGNA



Previa registrazione gratuita (posti limitati)

Fruibile anche sul canale **ASSI** YouTube  
Previa registrazione gratuita



Marco Bentivogli



**25 Maggio ore 14.30**

Presso

**MANAGERITALIA EMILIA-ROMAGNA**

Viale Aldo Moro, 64 - 40127 BOLOGNA

**Percorso: Piattaforme di valore esponenziale  
[dall'economia di scala all'economia di rete]**

In questa seconda tappa:

**dialogo con Marco Bentivogli**

**"Le filiere produttive sostenute dalle digital platform"**

Perché il paradigma delle piattaforme può integrare e rendere più competitive le filiere di produzione?

Per la registrazione gratuita -> [www.assi-bo.it](http://www.assi-bo.it)

Presso la sala posti limitati

Fruibile on live anche sul Canale YouTube ASSI

## Programma

- 14:30 Accesso alla sala con controllo green pass e registrazione
- 15:00 Saluti di benvenuto **Cristina Mezzanotte – Presidente di ManagerItalia E-R**
- 15:00 Presentazione del percorso sulle piattaforme a cura di **Gianni Previdi**
- 15:15 Intervento di **Marco Bentivogli**
- 16:00 Tavola rotonda sul tema con:



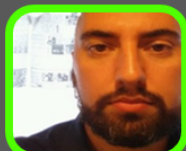
Enrico Parisini  
(Presidente ASSI)



Marco Bentivogli



Gianni Previdi



Luca Mazzola  
(Head of IT presso  
Admenta Italia S.p.A.  
Gruppo McKesson)



Enrico Andrini  
Chief Digital &  
Information Officer  
Bonfiglioli Riduttori



Claudio Marcheselli  
(Board Manager at Applied  
innovation makers, Co-founder  
in Fast Applications Ltd, Partner  
in MBO Partners)

- 17:00 Termine dell'incontro e aperitivo di networking



### Marco Bentivogli

Attivista ed esperto di politiche di innovazione e lavoro. Attualmente è il Coordinatore di BASE Italia. E' stato il Segretario Generale della Federazione Italiana Metalmeccanici Cisl dal 2014 al 2020. In precedenza è stato responsabile nazionale dei Giovani dei metalmeccanici Cisl, tra il 1998 e il 2008 segretario provinciale, prima a Bologna e poi ad Ancona. Dal 2008 è entrato a far parte della Segreteria nazionale. Ha seguito tutte le grandi vertenze industriali (da FCA, Alcoa, Ilva, ThyssenKrupp-Ast, Whirlpool) e le trattative del contratto dei metalmeccanici. Nel 2018 ha lanciato con l'allora ministro dello Sviluppo, Carlo Calenda, il "Piano industriale per l'Italia delle competenze". Nel novembre 2016 firma il Contratto Nazionale dei Metalmeccanici di svolta che costruisce un nuovo Welfare integrativo e afferma per la prima volta il diritto soggettivo alla formazione per ogni lavoratore. Nel 2015 e nel 2019 firma gli accordi per Fca-Cnhi-Ferrari. Nell'agosto 2018 lancia con Massimo Chiriatti il Manifesto Blockchain Italia, per estendere l'utilizzo delle blockchain alla sostenibilità, al lavoro e ai nuovi modelli produttivi. Dal gennaio 2019 è componente della Commissione sull'intelligenza artificiale istituita presso il Ministero dello Sviluppo e del Gruppo di Lavoro sull'intelligenza artificiale della Pontificia Accademia per la Vita presso la Santa Sede. Nel 2020 si attiva per la costruzione di una rete di innovazione tecnologica stile Fraunhofer e nasce InnovAction (Cefriel, FBK, Deti, Links). Con Federico Ronchetti unisce questo progetto insieme al Piano Amaldi di Federico Ronchetti e danno il via all' "Operazione Quantum Italia". Collabora con numerosi quotidiani e riviste specializzate, tra cui Il Foglio e La Repubblica. È autore di numerose pubblicazioni sul rapporto tra tecnologia e lavoro e delle due edizioni di "Abbiamo rovinato l'Italia? Perché non si può fare a meno del sindacato" 2016, 2017. Nel 2019 ha pubblicato "Contrordine Compagni, manuale di resistenza alla tecnofobia, "Europa, non rimanere da sola!" con Pepe Mujica e "Fabbrica Futuro" con Diodato Pirone, nel 2020 ha pubblicato "InDipendenti. Guida allo Smart Working" edito da Rubbettino, recentemente ha pubblicato "Il lavoro che si salverà" edito da San Paolo edizioni.