

# Fabbrica 4.0

## Verso la quarta rivoluzione industriale

**Venerdì 2 dicembre 2016, ore 9.30 - 12.30**

Sala Congressi

Via Ravizza 8 | NOVARA

La manifattura, con la sua capacità di creare e distribuire ricchezza, ritorna al centro delle strategie di crescita e sviluppo dei Paesi industrializzati e viene coinvolta in una profonda rivoluzione digitale, conosciuta come "Fabbrica 4.0".

È necessario per le imprese italiane confrontarsi su questo cambiamento, che tutti i principali Paesi hanno già messo a fuoco con convinzione: l'Italia, da secondo Paese manifatturiero d'Europa, non può non giocare una partita da protagonista al riguardo.

Diventa pertanto urgente capire gli scenari, formarsi per il cambiamento e orientare gli investimenti. Appare altrettanto chiaro che il futuro della manifattura e del lavoro saranno sempre più legati da questo denominatore comune: dal nuovo paradigma industriale di "Fabbrica 4.0", basato principalmente su automazione e interconnessione delle produzioni, discende l'esigenza di specifiche professionalità, inerenti il trattamento e l'analisi dei big data, la relazione con i nuovi media, l'interazione uomo-macchina, nonché la capacità di interfacciarsi con le nuove soluzioni in termini di sensoristica e internet delle cose.

### Programma

#### Saluti istituzionali

*A cura degli Enti organizzatori*

#### Fabbrica 4.0: scenari, temi e megatrends

**Marco Macchi** - *Co-direttore dell'Osservatorio Industria 4.0, Politecnico di Milano*

#### Focus On: Internet of Things, Big data, Sensor Intelligence, Additive manufacturing, Advanced Robotics and more

**Franco Cornagliotto** - *Presidente e CEO, AizoOn*

**Sergio Paganelli** - *CEO, BALUFF Automation*

**Paolo Calefati** - *Innovation Manager, PRIMA INDUSTRIE*

**Paolo Gennaro** - *Innovation Manager, AVIO AERO*

**Franco Deregibus** - *Senior Innovation Strategist, COMAU*

#### Il nuovo Piano nazionale Industria 4.0: incentivi per R&I e per investimenti

**Nicoletta Amodio** - *Area Politiche Industriali Confindustria*

**Valentina Carlini** - *Area Politiche Industriali Confindustria*

#### Fabbrica 4.0 e ruolo dell'education

**Ermanno Rondi**

*Coordinatore Gruppo di lavoro "Formazione professionale, Alternanza scuola-lavoro", Consiglio di Presidenza di Confindustria*



**Adesioni entro il 25 novembre:**  
[studi@no.camcom.it](mailto:studi@no.camcom.it) - [emiliatolomeo@ain.novara.it](mailto:emiliatolomeo@ain.novara.it)