

**IMPRESA 4.0**  
TRASFORMAZIONE COMPETITIVA DIGITALE

**venerdì 5 maggio 2017**  
**ore 9.30**  
SALA CONVEGNI DI CONFINDUSTRIA PIACENZA  
via IV Novembre 132 - Piacenza

L'evento è promosso da  
CONFINDUSTRIA DIGITALE FEDERMECCANICA

L'evento è gratuito  
Segreteria organizzativa: tel. 0523.450411 - mail. info@confindustria.pc.it

*Un incontro per capire come trasformare la tua azienda in un'impresa 4.0 attraverso le tecnologie digitali innovative che cambieranno il tuo modo di fare business*

## Programma

9.30 *Registrazione ospiti e Welcome coffee*

### 10.00 **Apertura lavori**

**Alberto Rota**, Presidente Confindustria Piacenza

**Umberto Cabini**, Presidente Associazione Industriali Cremona

### 10.15 **Intervento**

**Paola De Micheli**, Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze

### 10.30 **La trasformazione competitiva digitale delle imprese e dell'economia**

**Elio Catania**, Presidente Confindustria Digitale

### 10.45 **Le tecnologie abilitanti dell'Impresa 4.0**

*Come trasformare la tua azienda in un'Impresa 4.0 attraverso le tecnologie digitali innovative quali: Cloud Computing, Big Data & Analytics, Digital Marketing, Internet of Things e Sicurezza dei processi.*

**Alberto De Angelis**, Strategic Initiatives Leader, Global Technology Services IBM Italia

### 11.00 **L'evoluzione digitale delle aziende verso la manifattura 4.0**

**Roberto Zuffada**, Digital Enterprise Siemens – Membro della task force di Federmeccanica

### 11.15 **Finanza per la crescita e l'internazionalizzazione con Industrie 4.0**

**Roberto Crapelli**, Amministratore Delegato Roland Berger

### 11.30 **Parla il territorio - la testimonianza di trasformazione di un'azienda tradizionale in un'impresa competitiva digitale**

**Casimiro Bosoni**, Legale rappresentante I.S.I. S.r.l.

11.45 *Domande e interventi dalla platea*

### 12.15 **Conclusioni**

**Cristina Dodici**, Presidente Comitato Piccola Industria Confindustria Piacenza

**Alberto Baban**, Presidente Piccola Industria Confindustria

*a seguire Light lunch*