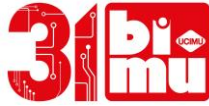




UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE



ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE



**SOIEL INTERNATIONAL**  
Eventi e riviste per l'organizzazione aziendale

## Internet of (Every) Thing - Manufacturing of (Every) Thing: la convergenza di due mondi

giovedì 29 giugno 2017  
9.30 - 17.30

sede UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE  
viale Fulvio Testi 128, Cinisello Balsamo MI

L'evento intende indagare come l'avvento della fabbrica digitale abbia creato una crescente convergenza tra le tecnologie del manifatturiero meccanico e quelle dell'Information Communication Technology. Le tecnologie ICT, oltre a supportare le applicazioni più strettamente di automazione, si sono via via inserite nella catena del valore del manifatturiero stesso al fine di svolgere compiti di integrazione e gestione dei processi produttivi e delle operazioni.

Nel corso dell'evento saranno analizzate le problematiche connesse a:

- Gestione e impatto sull'organizzazione dei processi aziendali
- Digitalizzazione del prodotto e dei processi
- Cloud & Big data
- Cyber-security
- Aspetti legali e di proprietà intellettuale
- Aspetti assicurativi, fiscali e finanziari
- Certificazioni

### Programma

- 9.30 Benvenuto e apertura lavori  
Alfredo Mariotti, **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**  
**SOIEL International**
- 9.40 Presentazione 31.BI-MU  
Riccardo Gaslini, **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**
- 9.50 Il ruolo dell'informatica nell'evoluzione della macchina utensile, dal digital twin all'IoT – **Siemens SpA**, Andrea Gozzi
- 10.20 Modelli di convergenza tra OT ed ICT per comporre soluzioni plug&play a garanzia di progetti di INDUSTRIA 4.0 iperammortabili – **Orchestra**, Guido Colombo
- 10.40 IIOT e Industry 4.0: I nuovi trend per l'infrastruttura tecnologica – **Rittal SpA**, Alessio Casagrande

11.00-11.35 *Coffee break*

- 11.35 La vera quarta rivoluzione industriale: la servitizzazione – dal prodotto al servizio, grazie al digitale – **WebRatio**, Stefano Butti
- 11.55 La continuità energetica per l'industria 4.0 – **Riello Ups**
- 12.15 La security dei sistemi Ict e delle architetture Scada elemento chiave nell'industria 4.0 – **In The Cyber**
- 12.35 Intesa Sanpaolo e UCIMU, una partnership per promuovere Industria 4.0 – **Banca Intesa**, Andrea Lecce

12.55-14.25 *Light lunch*

- 14.25 "Industria 4.0 – Credito d'imposta per Ricerca e Sviluppo – Patent Box: Strumenti di pianificazione fiscale e finanziaria per la crescita e lo sviluppo dell'azienda." – **Noverim Srl**, Elena Romagnoli, Nicola Bozzelli
- 14.45 "Una nuova strategia per la proprietà intellettuale nell'era del 4.0" – **Jacobacci & Partners SpA**, Salvatore Pennacchio, Paolo Ernesto Crippa
- 15.05 "Nuove tecnologie: opportunità e rischi. Strumenti legali a tutela del Know how aziendale" – **ISL Studio Legale di Alberto Savi e Associati**, Francesca Rimoldi

15.25-16.10 *Coffee break*

- 16.10 "Nuovi profili di rischio per le imprese nell'industria 4.0" – **Marsh SpA**, Marco Lazzari
- 16.30 "L'iperammortamento: l'attestazione di conformità e l'analisi tecnica. Il ruolo dell'organismo di certificazione accreditato." – **ICIM SpA**, Paolo Gianoglio
- 16.50 Dibattito
- 17.05 Conclusioni

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi, mandare un'e-mail a [tech.dept@ucimu.it](mailto:tech.dept@ucimu.it)

In collaborazione con

INTESA  SANPAOLO

SIEMENS  
*Ingegno per la vita*

Sponsor



JACOBACCI  
PARTNERS



Con il contributo di



Studio Legale  
Alberto Savi & Associati