

La Tavola Rotonda è organizzata all'interno della 33^a Edizione dell'International CAE Conference and Exhibition, e si terrà in lingua italiana.

Per partecipare alle sessioni e iniziative della Conferenza (in lingua inglese), è necessario iscriversi collegandosi alla sezione "Registration" del sito:

www.caeconference.com

TAVOLA ROTONDA

7 NOVEMBRE 2017 | VICENZA

ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è gratuita e ad invito.

Si prega di confermare la propria presenza entro il 27 Ottobre.

Per registrarsi:

- compilare il modulo on-line al seguente indirizzo

www.caeconference.com/retiimprese.html

oppure

- telefonare alla segreteria organizzativa

SEGRETERIA

Silvia Galtarossa
EnginSoft SpA

s.galtarossa@enginsoft.com
Tel. +39 049 7705 311

SEDE

Vicenza Convention Centre
@Fiera di Vicenza

Via dell'Oreficeria 16
36100 Vicenza | ITALY

**SMART
MANUFACTURING:
COMPETENZE
E STRATEGIE
PER IL DIGITALE
NELL'INDUSTRIA**

Tavola Rotonda organizzata da



Con il Patrocinio di:



OLTRE LA QUARTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

Digitalizzare le imprese, muoversi in direzione dello Smart Manufacturing, non significa semplicemente “comprare” macchinari 4.0, magari per migliorare una particolare fase del proprio processo produttivo.

Per ottimizzare la catena del valore - impresa | fornitori | mercato - occorre, soprattutto, ripensare globalmente i propri processi organizzativi, ridefinire le competenze e le mansioni delle proprie risorse umane (innanzitutto manageriali) ed avvalersi, in modo sistematico e proficuo, della mole di informazioni che le nuove tecnologie ci consentono di raccogliere.

Non si tratta di decisioni semplici, in particolare per le PMI, che costituiscono il 95% del tessuto industriale del nostro paese.

Proprio per supportare questi processi di cambiamento, e contribuire ad una nuova cultura d'impresa, il Piano Nazionale Industria 4.0, oltre agli incentivi per gli investimenti, prevede la costituzione e l'insediamento nel territorio di due tipologie di strutture: i Digital Innovation Hub e i Competence Center 4.0.

La tavola rotonda si propone di offrire una panoramica sulle strategie europee, nazionali e regionali nel campo del digitale per focalizzarsi proprio su cosa sono e come funzioneranno i Digital Innovation Hub e i Competence Center.

Perché imparare a muoversi in un mondo nuovo, dove i criteri del passato non valgono più, capire come far evolvere le competenze, sempre più al centro di processi complessi, sono le vere grandi sfide a cui sono chiamati imprenditori e manager per continuare a competere.

E non si tratta più di una scelta: è una “strategia” obbligata..

AGENDA

- 9:30 Registrazione Partecipanti
- 10:00 Benvenuto di Stefano Odorizzi
- 10:10 Introduzione
Tullio A.M. Tolio
Direttore dell'Istituto ITIA-CNR,
Presidente CTS Cluster Fabbrica Intelligente
- 10:30 Tavola Rotonda
Moderatore: Giovanni De Luca
Direttore Rai Veneto
- 13:00 Conclusione dei lavori

Parteciperanno alla discussione rappresentanti di:
Confindustria, Enti, Agenzie, Università ed Industrie:

Stefano Miotto
Direttore Confindustria Veneto SIAV SPA

Franco Bonollo
Coordinatore SINFONET,
Rete Innovativa sulla Fonderia, Regione Veneto

Alessandro Beghi
Coordinatore IMPROVENET – ICT for Smart Manufacturing
Processes Veneto Network

Paolo Francesco Bariani
Coordinatore M3 NET - Meccanica di precisione,
Micro-tecnologie e Manifattura Additiva

Antonio Bonaldo
Direttore Unità Ricerca distretti e reti,
Regione Veneto

Fulvio D'Alvia
Direttore RetImpresa

Mirco Cainelli
Amministratore CAPI Group, Meccanica Cainelli e NewOlef

Mauro Viscardi
Project and Innovation manager, Cosberg Spa

Franco Deregibus
Responsabile del Digital Innovation Hub Piemonte

A seguire, nel pomeriggio,
all'interno del programma
dell'International CAE Conference and
Exhibition, una sessione approfondirà le
tecnologie abilitanti 4.0:

**INTELLIGENT
MANUFACTURING
SYSTEMS**

Per i dettagli:
www.caeconference.com