La Tavola Rotonda è organizzata all'interno della 33ª 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 organizzata da



Con il Patrocinio di:



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

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 territoriodi 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 Registra	zione Parte	cipanti
---------------	-------------	---------

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