



IN COLLABORAZIONE CON: **VEM sistemi**

SEMINARIO THE FACTORY OF TOMORROW, TODAY **CONNETTERSI PER INNOVARSI**

16 Aprile 2019 - 9:30

**AULA AZZURRA, UNIVERSITÀ POLITECNICA
DELLE MARCHE - ANCONA**

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



SEMINARIO - THE FACTORY OF TOMORROW, TODAY - Connettersi per innovarsi
Ancona, martedì 16 aprile
Aula Azzurra, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche 12 – 60131 ANCONA

PROGRAMMA DELL'EVENTO

La trasformazione digitale assume, oggi più che mai, il ruolo di **abilitatore del cambiamento**. In questa ottica la convergenza tra IT e OT diventa un fattore chiave di competitività per qualunque azienda decisa a migliorare i propri processi di business e competere sul mercato. La digitalizzazione espone, però, le aziende a nuovi rischi di cyber-crime, obbligandole a ripensare il modello di protezione esistente.

Il 16 aprile prenderemo in analisi i fattori chiave per intraprendere con successo la strada della **Digital Industry**.

AGENDA

9.30 Registrazione

10.00 **Approfondimento su finanziamenti della Regione Marche in ambito innovazione**

Dott.ssa Patrizia Sopranzi, Dirigente della P.F. "Innovazione, Ricerca, Distretti Tecnologici e Competitività dei Settori produttivi"

10.20 **Digital Industrialization**

Marco Bubani, Direttore Innovazione VEM sistemi

10.40 **Come rendere le imprese più competitive: gestire il rischio, minimizzare il downtime e ottenere valore dai dati**

Michele Dalmazzoni, Collaboration & Industry Digitisation Leader Cisco

11.00 Coffee break

11.20 **Il ruolo del Data Center di prossimità nell'Industria Connessa**

Vincenzo Spagnoletti, Director of Datacenter Sales Schneider Electric

11.40 **Cybersecurity per l'Industria 4.0: il lab UNIVPM**

Professore Marco Baldi, Università Politecnica delle Marche
Professore Luca Spalazzi Università Politecnica delle Marche

12.10 **La fabbrica connessa: casi concreti**

Marco Bubani, Direttore Innovazione VEM sistemi

12.30 Q&A

Il seminario darà luogo a 2 CFP.