



Viaggio nell'industria 4.0
08/11/2018

La rivoluzione digitale sta cambiando il modo di fare impresa, rappresentando un'opportunità per stimolare il processo di rinnovamento delle PMI e di crescita del territorio. Ma quali sono i fattori abilitanti in un percorso di innovazione e di trasformazione digitale? Quali i **driver** del cambiamento?

Un calendario di **3 appuntamenti** sul territorio per raccontare, attraverso le testimonianze di istituzioni, aziende e operatori, esperienze concrete e condividere le opportunità di sviluppo, e focalizzare i benefici di crescita per il tessuto imprenditoriale locale.

Il Road Show raggiungerà le seguenti città:

BOLOGNA giovedì 8 novembre - **I Portici Hotel Bologna** - Via dell'Indipendenza, 69

TORINO lunedì 19 novembre - **Centro Congressi Unione Industriale** - Via Vincenzo Vela, 17

VICENZA mercoledì 5 dicembre - **Sede Confindustria Vicenza** - Piazza Castello, 3

8/11/2018

09:30 **Registrazione dei partecipanti**

9:50 **Apertura dei lavori**

Ilaria Vesentini Giornalista Il Sole 24 ORE

10:10

Saluto di benvenuto

Valerio Veronesi Presidente Camera Commercio di Bologna

10:20

L'ascesa dell'Industrie 4.0: connettere processi, persone e tecnologie

Massimiliano Oddi Partner Envision Reply

10:40

TAVOLA ROTONDA

La trasformazione digitale nel manufacturing: tecnologie abilitanti all'innovazione

Ne discutono:

Alessandro Annibali CEO New Factor

Chiara Bogo Marketing Director Dassault Systèmes Italia

Giovanni Grossi Presidente Florim USA e Chief Financial Officer Florim Ceramiche

Lucio Poma Responsabile Scientifico Industria e Innovazione Nomisma

11:50

TAVOLA ROTONDA

Industrie 4.0, passiamo alla pratica: da MES a Advanced Manufacturing

Integrazione tra sistemi, scienza e tecnologia nei processi di produzione

Ne discutono:

Davide Guerra Director - Data Intelligence Business Unit Custom

Elena Prepelita Senior Consultant Hermes Reply

Massimo Trifirò ICT Manufacturing Powertrain & Stamping FCA Fiat Chrysler Automobiles

13:00

Chiusura dei lavori
