

## LABORATORI MECSPE FABBRICA DIGITALE, la via italiana per l'industria 4.0

Catania 4 Dicembre 2018 - ore 14:30

Aula Oliveri - Cittadella Universitaria, Via Santa Sofia n°64 – 95123 CATANIA

### PROGRAMMA

**Ore 14:30 Registrazione accrediti**

**Ore 15:00 Inizio Lavori**

#### **Saluti istituzionali**

**Francesco Caizzone** – Presidente Digital Innovation Hub Sicilia

**Giovanni Muscato** – Direttore DIEEI Catania  
(Dipartimento di ingegneria elettrica, elettronica, informatica)

#### **Presentazioni dati Osservatorio MECSPE Focus Sud Italia e Isole**

**Angelo Raciti** – Professore Ingegnere Università degli Studi di Catania

#### **Ore 15:45 Presentazioni Case 4.0**

**Davide Ferrulli**      **HP Inc**

**Daniele Ditta**      **STMicroelectronics**

Big Data in STMicroelectronics

**Giuseppe Pitarresi** **Irritec S.p.A, Capo d'Orlando**  
Come si trasforma un'azienda manifatturiera nell'era del 4.0: l'esempio di Irritec

#### **Ore 16:45 18:00 Tavola Rotonda**

**Daniele Ditta**      **STMicroelectronics**

Big Data in STMicroelectronics

**Giuseppe Pitarresi** **Irritec S.p.A, Capo d'Orlando**  
Impianti di irrigazione

**Agostino Galluzzo** – direttore **DIH Sicilia**  
La sfida di Industria 4.0 e i DIH

Moderatori:

**Andrea Lodato** – Vice capo redattore de La Sicilia

**Pierantonio Palermo** – Direttore Editoriale di Selezione di Elettronica

#### **Ore 18:00 aperitivo di networking**

### SOMMARIO

Il progetto “Laboratori MECSPE – FABBRICA DIGITALE, la via italiana per l'industria 4.0” è una roadmap iniziata nel 2017 con l'obiettivo di attraversare i territori strategici che stanno affrontando il percorso di adesione al Piano nazionale Industria 4.0.

Nelle prime tappe 2017 di Vicenza, Bari e Parma, grazie alla testimonianza di imprenditori e opinion leader, è stato raccontato il processo di trasformazione in atto delle nuove fabbriche, che saranno lo snodo di questo imprescindibile cambiamento industriale.

A partire dalla roadmap 2018 ognuna delle tappe si caratterizza per un focus che accomuna i player del laboratorio nella presentazione delle case history.

Nella tappa di Catania il focus è l'elettronica, saranno presenti Grandi Aziende e PMI che porteranno la loro testimonianza.

***In corso richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per l'accreditamento del Convegno come evento formativo***

**Riferimento per iscrizione [ames@aeit.it](mailto:ames@aeit.it)**

Responsabile Scientifico: Prof. Ing. Angelo Raciti

### **Organizzazione: AEIT e MECSPE**

Ingresso gratuito fino a riempimento sala e previo accredito. Chiusura registrazioni H 14.00 di lunedì 3 dicembre. Per maggiori informazioni: [paola.gianderico@mypr.it](mailto:paola.gianderico@mypr.it) tel. 02 54123452