

Strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese

UDINE 2 MARZO 2018

presso LAMA FVG, via Sondrio, 2 (Modulo 11)

PROGRAMMA

09.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

10.00 Saluto di benvenuto

Anna MARESCI DANIELI - Presidente di Confindustria Udine

Maurizio FERMEGLIA - Rettore dell'Università di Trieste

Stefano RUFFO - Direttore SISSA

Antonio ABRAMO - Delegato del Rettore dell'Università di Udine

Coordina i lavori: Barbara GANZ - Giornalista, IISole24Ore

Strumenti del Piano Nazionale Industria 4.0

Valentina CARLINI - Area Politiche Industriali, Confindustria

Il sistema dei Digital Innovation Hub regionali

Stefano CASALEGGI - Direttore Generale di Area Science Park

Dino FERAGOTTO - Vice Presidente di Confindustria Udine con delega all'Innovazione

Strategie di business e innovazione digitale: creare valore nella Digital Transformation

Leonardo QUATTROCCHI - Manager e Docente di Business Development, Università Luiss Guido Carli

La manifattura del futuro: processi, applicazioni e tecnologie abilitanti

Fabiano BENEDETTI - Consigliere DITEDI Cluster ICT della Regione FVG - Capogruppo aziende Informatica e telecomunicazione, Confindustria Udine

Sergio BAREL - Presidente COMET Cluster Meccanica FVG - Vice Presidente Unione Industriali Pordenone

Case history aziendale "La trasformazione digitale nell'industria trentina"

Luca VOZZI - Vicepresident chief operations officer LIMACORPORATE S.p.A.

13.00 Light Lunch

14.00 Laboratori tematici

a. Augmented reality & deep learning (a cura di Gian Luca FORESTI, Christian MICHELONI, Marco VERNIER e Niki MARTINEL)

b. Advanced manufacturing & smart production systems (a cura di Marco SORTINO e Giovanni TOTIS)

c. IoT, cloud & big data (a cura di Antonio ABRAMO)

16.00 Chiusura dei lavori

Iscriviti al workshop gratuito del 02/03/2018 a Udine

su preparatalfuturo.confindustria.it/evento/udine/

IN COLLABORAZIONE CON



CONFINDUSTRIA UDINE



SISTEMI
FORMATIVI
CONFINDUSTRIA

