



Campania DIH
Digital Innovation Hub

CLOUD E BANDA LARGA PER L'INDUSTRIA 4.0

martedì, 19 dicembre ore 15:30

PROGRAMMA LAVORI

Cloud e banda larga per l'Industria 4.0 è il tema del primo workshop organizzato dal Campania Digital Innovation HUB, costituito dalle cinque Associazioni Territoriali Campane di Confindustria e dall'ANCE Campania con lo scopo di colmare il divario esistente tra le esigenze di digitalizzazione delle imprese e le soluzioni tecnologiche attuabili e creare, fra tutti gli stakeholder dell'innovazione, una comunità collaborativa incentrata sulle tecnologie digitali e sui nuovi modelli di business in grado di migliorare la competitività delle imprese del territorio, ed in particolare le pmi.

Ogni workshop del Campania DIH avrà l'obiettivo di approfondire una specifica tecnologia abilitante in ambito Industria 4.0, e sarà realizzato in collaborazione con esponenti del mondo accademico e del mondo imprenditoriale.

15:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

16:00 INTERVENTI

Presentazione Campania Digital Innovation Hub
Ambrogio Prezioso, Presidente Campania DIH

L'impegno di Confindustria per l'attuazione del piano Industria 4.0: la rete dei DIH

Andrea Bianchi, Direttore Area Politiche Industriali Confindustria

Il ruolo della Federico II nel Campania DIH e il Competence Center

Piero Salatino, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II
Leopoldo Angrisani, Direttore CESMA - Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati - Università di Napoli Federico II

L'integrazione di Cloud e IoT e le infrastrutture di rete a banda larga

Antonio Pescapè, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Università di Napoli Federico II

TIM: Infrastrutture Cloud e Banda Larga, gli effetti delle tecnologie 4.0

Antonio Palumbo, Business Sales Sud Private & Public TIM

17:20 USE CASES

Cisco: Da Industria 4.0 a Impresa4.0, soluzioni concrete per innovare il settore produttivo Italiano

Matteo Masi, Sales Specialist Industry Digitization Cisco

Hitachi Rail Italy: la trasformazione digitale per la creazione dei treni del futuro

Fulvio Rinaldi, Responsabile Industrial Engineering Hitachi Rail Italy

Jabil Smart Factory: l'integrazione uomo-macchina per creare valore dalla complessità

Franco Della Contrada, Business Unit Director Jabil

18:00 QUESTION TIME E CHIUSURA LAVORI