



Domani all'Unione Industriali roadshow in collaborazione con Campania Digital Innovation Hub

Industry 4.0: strumenti, tecnologie e servizi

“Industry 4.0: preparati al futuro”, è il programma ideato da Confindustria che si articola a livello nazionale attraverso 18 incontri sul territorio. Mercoledì 11 aprile (registrazione partecipanti ore 9.30; inizio lavori ore 10.00) è in programma l'incontro all'Unione Industriali Napoli. Il roadshow ha l'obiettivo di approfondire i temi legati all'Industria 4.0. Non solo i vantaggi legati alle agevolazioni previste attraverso il Piano Industria 4.0, ma anche il significato della “quarta rivoluzione industriale”, un modo innovativo di fare impresa che investe l'organizzazione aziendale, oltre che i processi produttivi.

Proprio per “prepararsi al futuro”, come ricorda il sito dedicato di Confindustria preparatialfuturo.confindustria.it, l'incontro che sarà organizzato nella sede di Unione Industriali (piazza dei Martiri 58, Napoli) in collaborazione con Campania Digital Innovation Hub, punta a offrire un'opportunità di approfondimento dell'ampio e variegato panorama di Industria 4.0.

La sessione della mattina sarà dedicata a illustrare come l'innova-

zione digitale possa cambiare le strategie di business e come la manifattura del futuro evolverà i propri processi con l'ausilio delle tecnologie abilitanti.

La sessione pomeridiana, invece, si concentrerà su tre focus tematici per approfondire: l'innovazione nel mobile; i Big data e il Cloud computing; la Cybersecurity in Industry 4.0.

Di seguito il programma dei lavori.

Dopo gli indirizzi di saluto del Presidente di Unione Industriali Napoli, **Ambrogio Prezioso**, interverranno il Presidente di **Confindustria Digitale**, **Elio Catania**, e **Valentina Carlini** (Confindustria), che si soffermeranno sugli “Strumenti del Piano Nazionale Industria 4.0”. I lavori, che saranno moderati dalla Giornalista del Sole 24 ore, **Vera Viola**, proseguiranno con il Direttore di Campania Dih, **Sergio De Luca** (“Digital Innovation Hub: one stop shop per le imprese”), e con il Manager e Docente di Business Development, Università Luiss Guido

Carli, **Leonardo Quattrocchi** (“Strategie di business e innovazione digitale: creare valore nella Digital Transformation”). La problematica “La manifattura del futuro: processi, applicazioni e tecnologie abilitanti” sarà affrontata negli interventi di **Giuseppe Marino**, Hitachi Rail - Group Co - Rolling Stock (“L'innovazione digitale in Hitachi Rail per competere in a fast changing world”) e di **Piero Salatino** e **Leopoldo Angrisani**, rispettivamente Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II e Direttore Cesma - Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati - Università di Napoli Federico II. Salatino e Angrisani illustreranno la proposta Campania-Puglia per i Competence Center.

Dopo una sessione Q&A, si terranno i tre Laboratori tematici su “Dall'IoT al 5G, l'innovazione è mobile” (a cura di Wind Tre Spa), “Big Data e Cloud computing” (a cura di: Tim Spa), “Cybersecurity in Industry 4.0: quali rischi e come affrontarli” (a cura di Netgroup Srl).

