



Unione europea
Fondo sociale europeo



PIANO DEL SISTEMA CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA "VERSO INDUSTRIA 4.0"

SEMINARIO TRASFORMAZIONE DIGITALE DEI PROCESSI MANIFATTURIERI NUOVE DIMENSIONI DI CREAZIONE DEL VALORE E CYBER SECURITY

Ravenna, martedì 9 maggio 2017
ore 9.30 – 13.30

presso Confindustria Romagna
Sede di Ravenna
Via G.B. Barbiani 8/10 - Ravenna



SMARTI-ER 4.0 SEMINARI
Operazione Rif. PA. N 2016-5456/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna
con DGR n. 1450/2016 del 12/09/2016
finanziata con fondi POR FSE 2014/2020 - Obiettivo tematico 8



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna



in collaborazione con CONFINDUSTRIA ROMAGNA

Il seminario fa parte di un ciclo di incontri sul tema della Fabbrica intelligente (digitalizzazione della manifattura) e delle principali tecnologie abilitanti (internet of things, advanced automation, additive manufacturing, advanced human machine interface).

L'obiettivo è analizzare come l'affermarsi della Fabbrica intelligente stia cambiando le "regole del gioco" per le aziende di tutte le dimensioni, l'impatto di tali fenomeni all'interno e all'esterno della fabbrica, i percorsi e le strategie da intraprendere per esplorare e sfruttare nuove fonti di creazione del valore che derivano dalla trasformazione digitale: nuovi modelli di business, investimenti nella formazione delle persone, capacità di gestione ed interpretazione dei dati.

Un focus verrà dedicato al tema della sicurezza informatica e della protezione dei dati.

L'iniziativa è anche l'occasione per presentare il programma SMARTI-ER 4.0, percorso regionale di sensibilizzazione, formazione specialistica, accompagnamento e consulenza dedicato ai temi della digitalizzazione e riservato alle imprese dell'Emilia-Romagna.

PROGRAMMA

9.30 **Registrazione partecipanti**

9.45 **Apertura dei lavori**

L'industria dell'Emilia-Romagna di fronte alla sfida della digitalizzazione

Tomaso Tarozzi - Vice Presidente Confindustria Romagna con delega all'innovazione e internazionalizzazione

10.00

IoT-OT and IT Security Convergence

Ruggero Contu - GARTNER

10.30

Il campo da gioco di Industry 4.0 e gli specialisti dell'innovazione

Flaviano Celaschi - Direttore Scientifico Executive Master in Design Business Innovation

BOLOGNA BUSINESS SCHOOL

11.00

Value chain, Tecnologie abilitanti e Cyber security

Alessandro Garibbo - Technology Scouting Electronics Defence & Security Systems LEONARDO

11.30

Un esempio di digitalizzazione della produzione manifatturiera: le tecnologie additive

Enrico Annacondia - UCIMU-Sistemi per produrre e AITA-Associazione Italiana Tecnologie Additive

12.00

Tavola rotonda

Coordina Orazio Stangherlin - Founder&Ceo ARCADIA

Dario Regazzoni - SAP

Gianluca Marchetti - MT

Stefano Della Valle - iNEBULA

Giampaolo Morandi - BUCCI INDUSTRIES

13.00

Interazione in realtà aumentata

Laura Callegari, Federico Fantacone - ARCADIA

13.15

Sessione Q/A e Conclusione dei lavori

RELATORI



TOMASO TAROZZI

Vice Presedente di Confindustria Romagna con delega per Internazionalizzazione e Innovazione; CEO del Gruppo Bucci Industries attivo nei settori Automazione e Robotica per Industrie Manifatturiere e Produzione Parti ad alte prestazioni in Fibra di Carbonio



RUGGERO CONTU

Research Director presso Gartner, specializzato in Information Security: endpoint security market, cloud-based security services, threat intelligence services, IoT security, security budgeting, information security forecasting and market share analysis, consumer security. Chairman di Gartner India Security and Risk Summit. Master of Science in Information Security presso Royal Holloway, University of London.



FLAVIANO CELASCHI

Professore ordinario di disegno industriale, fondatore dell'Advanced Design center dell'università di Bologna, già fondatore del primo dipartimento italiano di design nel 2001 presso il Politecnico di Milano. Coordina i corsi di studio in Design del prodotto industriale e il Master Degree in Advanced Design. Ha insegnato in oltre 20 Paesi del mondo.



ALESSANDRO GARIBBO

Ingegnere elettronico (Università di Genova, 1988), Master of Science in Electrical Engineering (Polytechnic Institute of New York University, 1991), Dottore di ricerca in ingegneria elettronica, informatica, della robotica e delle telecomunicazioni (Università di Genova, 2014). Responsabile del servizio Technology Scouting del Settore Elettronica per la Difesa e la Sicurezza di Leonardo.



ENRICO ANNACONDIA

Laurea in ingegneria delle tecnologie industriali ad indirizzo economico-organizzativo, presso il Politecnico di Milano. Dal Settembre 2000 è Funzionario della Direzione Tecnica di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE. È membro di vari comitati e gruppi di lavoro sul tema della ricerca, sviluppo ed innovazione. Dal 2015 è coordinatore di AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE



ORAZIO STANGHERLIN

Laurea in Informatica, Master in Business Administration a Clemson (USA). Fondatore di Arcadia, società che oggi rappresenta la frontiera dell'apprendimento innovative e dell'edtech. È considerato uno dei massimi esperti di framework di apprendimento fondati sull'uso di metodologie innovative.



DARIO REGAZZONI

Presales Manager SAP, responsabile Database & Technology, Business Analytics, Enterprise Architect teams.



GIANLUCA MARCHETTI

Presidente di M.T., azienda di produzione di moduli rotanti.



GIAMPAOLO MORANDI

Direttore Generale di IEMCA Division of BUCCI AUTOMATIONS, attiva nei Sistemi di Automazione alimentazione e guida dei materiali alle Macchine utensili.



STEFANO DALLA VALLE

Vicepresidente esecutivo e direttore marketing e vendite di iNebula, operatore di servizi cloud del gruppo ITWay, con ventennale esperienza in aziende del settore ICT ed elettronica quali Vidyo, Dell Italia, Amtel, STMicrelectronics.

**Si invita a confermare la partecipazione entro il 5 maggio 2017 a
Confindustria Emilia-Romagna
economico@confind.emr.it**

Per informazioni: tel. 051 3399940 - www.confind.emr.it

[Per raggiungere la sede](#)

La partecipazione al seminario è a titolo gratuito

SMARTI-ER 4.0 fa parte del **Piano del sistema regionale Confindustria "VERSO INDUSTRIA 4.0"**, che mette a disposizione delle imprese dell'Emilia-Romagna seminari di informazione, attività di formazione e di accompagnamento su temi strategici per il futuro dell'industria

Il Piano comprende anche i progetti **GLOBB-ER** dedicato all'internazionalizzazione e **GREEN UP-ER** dedicato all'economia circolare

Per saperne di più: <http://www.confind.emr.it/>