



Unione europea
Fondo sociale europeo



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

SEMINARIO FABBRICA INTELLIGENTE E TECNOLOGIE ABILITANTI

Bologna, lunedì 20 marzo 2017
ore 9.30 – 13.30

presso Bologna Business School
Villa Guastavillani
Via degli Scalini 18



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

Il seminario è il primo di un ciclo di incontri che approfondirà il 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.

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**

10.00 **Apertura dei lavori**

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

Massimo Bergami - Dean Bologna Business School

Maurizio Marchesini - Presidente Confindustria Emilia-Romagna

10.30

The Gartner Top 10 Strategic Technology Trends

Federica Troni - Research Director GARTNER

11.00

Quale percorso di Digital Transformation per le aziende?

Orazio Stangherlin - Founder&Ceo ARCADIA

11.15

La trasformazione digitale dei processi produttivi. Abbiamo una strategia?

Andrea Lipparini - Direttore Executive MBA Bologna Business School

11.45

Value Chain e Tecnologie abilitanti

Alessandro Garibbo - Technology Scouting Electronics Defence & Security Systems LEONARDO

12.15

Testimonianze aziendali

Giuseppe Fogliazza - Direttore MCE - divisione software MCM

Cosimo Capuzzello - General Manager DATALOGIC

13.00

Interazione in realtà aumentata

Laura Callegari, Federico Fantacone - ARCADIA

13.15

Sessione Q/A e Conclusione dei lavori

in collaborazione con

BBS
BOLOGNA BUSINESS SCHOOL



RELATORI



MASSIMO BERGAMI

Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale nell'Università di Bologna e Dean di Bologna Business School. È Founding Chair dell'EMBA Consortium for Global Business Innovation, componente del Board of Trustees della European Foundation for Management Development, Senior Advisor Fondazione Mast e Guest Professor presso Mirbis (Mosca) e Nankai University Business School (Tiajin).



MAURIZIO MARCHESINI

Presidente di Marchesini Group S.p.A., impresa leader nella fornitura di linee complete e macchine per il confezionamento farmaceutico e cosmetico, presente in oltre 116 Paesi del mondo.

È Presidente di Confindustria Emilia-Romagna e Vice Presidente SIMEST.



FEDERICA TRONI

Federica Troni è direttore della ricerca in Gartner, dove è parte del gruppo Mobile e Endpoint Computing. Supporta i clienti Gartner nel valutare il valore e il rischio connesso con l'adozione di tecnologie nuove ed emergenti. Collabora a supportare le piccole e medie imprese ad affrontare la trasformazione digitale.



ORAZIO STANGHERLIN

Laurea in Informatica, Master in Business Administration a Clemson (USA). Fondatore di Arcadia, società che si occupa di apprendimento innovativo ed edtech. È considerato uno dei massimi esperti di framework di apprendimento fondati sull'uso di metodologie innovative.



ANDREA LIPPARINI

Professore Ordinario presso la Scuola di Economia, Management e Statistica dell'Università degli Studi di Bologna. Insegna Strategic Alliances and Networks, Gestione dell'Innovazione e International Supply Chain Management. È Direttore dell'Executive MBA di Bologna Business School.



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.



GIUSEPPE FOGLIAZZA

Laurea in informatica, nel 1986 inizia a collaborare con MCM per lo sviluppo di software di supervisione degli impianti di produzione flessibile. Dal 1988 è responsabile di MCE la divisione software di MCM che sviluppa servizi software a supporto dell'attività manifatturiera. Dal 2015 è membro dell'organismo di gestione e controllo e del comitato tecnico scientifico del Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente.



COSIMO CAPUZZELLO

Laurea in Giurisprudenza, specializzazione in Marketing Internazionale (I.F.O.A Reggio Emilia), Master in Business Administration (Alma Graduate School - Profingest, Università di Bologna). General Manager di Datalogic S.p.A., responsabile dell'attività nella Manufacturing Industry. In Datalogic dal 2008, ha ricoperto incarichi nelle vendite e nella gestione aziendale, più recentemente come Direttore Commerciale e Industrial Automation Business Unit Manager.

Si invita a confermare la partecipazione entro il 16 marzo 2017
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/>