



Industria 4.0: la proposta di Competence Center della Scuola Superiore Sant'Anna

31 marzo 2017, Auditorium Museo Piaggio

Viale Rinaldo Piaggio, 7, 56025 Pontedera PI

Il **Piano Nazionale Industria 4.0** recentemente promosso dal Governo lancia una **sfida ambiziosa** per l'**industria manifatturiera italiana**. Utilizzare le **tecnologie digitali** per valorizzare l'**artigianalità** propria del **tessuto imprenditoriale italiano** è la premessa per un nuovo **Rinascimento industriale**. La Scuola Superiore Sant'Anna organizza un incontro di presentazione della propria proposta di Competence Center all'interno del Piano Nazionale Industria 4.0, delineandone obiettivi e caratteristiche generali.

Programma

13:45 - 14:15	Registrazione dei partecipanti
14:15 - 14:30	<i>Inizio dei lavori</i> Pierdomenico Perata - Rettore Scuola Superiore Sant'Anna
14:30 - 14:50	<i>Industry 4.0. Strategie per la quarta rivoluzione industriale</i> Maria Chiara Carrozza – Docente di Biorobotica, Istituto di BioRobotica, Scuola Superiore Sant'Anna, Parlamentare
14:50 - 15:20	<i>La proposta di Competence Center della Scuola Superiore Sant'Anna</i> Paolo Dario - Direttore Istituto di BioRobotica, Scuola Superiore Sant'Anna
15:20 - 15:35	<i>Spazi e investimenti del Comune di Pontedera per il Competence Center</i> Simone Millozzi - Sindaco Comune di Pontedera
15:35 - 16:15	<i>Le competenze trasversali del Competence Center della Scuola Superiore Sant'Anna</i>
15:35 - 15:45	Marco Frey - Direttore Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna
15:45 - 15:55	Andrea Mina - Docente di Politica economica, Istituto di Economia, Scuola Superiore Sant'Anna
15:55 - 16:05	Giovanni Comandè - Docente Istituto DIRPOLIS - Diritto, Politica, Sviluppo, Scuola Superiore Sant'Anna
16:05 - 16:15	Luca Sebastiani - Direttore Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore Sant'Anna



16:15 - 16:35	<i>Big Data, algoritmi e strumenti di analisi dei dati per ottimizzare prodotti e processi produttivi</i> Paolo Ferragina – Docente di Algoritmi, Dipartimento di Informatica e SoBigData.eu, Università di Pisa
16:35 - 17:25	<i>Tavola rotonda: il coinvolgimento delle industrie.</i> <i>Moderano: Pierdomenico Perata, Paolo Dario</i>
16:35 - 16:45	Nunzio Abbate , System LAB & SPG General Manager at STMicroelectronics
16:45 - 16:55	Stefano Bordegnoni - Head of Product Development, COMAU
16:55 - 17:05	Massimiliano Cecconi - Responsabile Sviluppo Materiali e Tecnologie di Produzione, Turbomachinery Solutions, GE Oil & Gas
17:05 - 17:15	Lucy Lombardi – VP, Technology Innovation Trends Scouting and Standards, TIM
17:15 - 17:25	Antonio Sfameli - Director Government & Industry Relations, Ericsson Italy
17:25 - 18:30	<i>Discussione</i>
18.30	<i>Conclusione dei lavori</i>