

Industria 4.0 e trasformazione digitale: elementi per competere in Italia ed in Europa

6 febbraio 2018, ore 9 - 13

Centro Congressi Unione Industriale di Torino - Via Vela 17, Torino

ore 9:00	<i>Registrazione partecipanti</i>	
ore 9:30	<i>Saluti di benvenuto</i>	
	Dario Gallina	Presidente Unione Industriale di Torino
ore 9:40	<i>Il ruolo delle Istituzioni</i>	
	Giuseppina De Santis	Assessore alle attività produttive Regione Piemonte
	Paola Pisano	Assessore all'Innovazione Città di Torino
ore 10:15	<i>Il Piano nazionale Industria 4.0</i>	
	Andrea Bianchi	Direttore Area Politiche Industriali Confindustria
ore 10.45	<i>Il ruolo dell'ICT nella trasformazione digitale</i>	
	Massimiliano Cipolletta	Vice Presidente Unione Industriale di Torino Presidente Gruppo ICT Unione Industriale di Torino
ore 11:00	<i>Il ruolo dei Digital Innovation Hubs in Italia e best practices in Europa</i>	
	Franco Deregibus	Direttore DIH Piemonte
	Luciano Malgaroli	Coordinatore "Azienda 4.0"
	Paolo Neirotti	DIGEP, Politecnico di Torino
ore 11:30	<i>Tavola Rotonda "Il supporto ICT per la trasformazione digitale delle imprese"</i>	
	Mariagrazia Gai	Amministratore delegato Gai Giacomo srl <i>"L'interconnessione degli impianti per l'ottimizzazione della produttività in relazione alla gestione aziendale"</i>
	Alessandro Ferrario	Direttore stabilimento, socio/amministratore Birrificio Baladin s.s.a. <i>"Fabbrica aperta 4.0. Automazione per la qualità e la flessibilità del prodotto"</i>
	Federico Ratti	Group Technical Director, SCM Group <i>"IoT l'evoluzione digitale nel machinery"</i>
	Maurizio Galardo	Director, AR/VR Business Unit, Schneider Electric per Italtipresse Spa <i>"La realtà aumentata a supporto dell'assistenza remota: il caso Italtipresse"</i>
	Coordina: Luca De Biase	Nova. Il Sole 24ORE
ore 12:30	<i>Conclusioni</i>	
	Sandro Gozi*	Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri