

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, in collaborazione con Selezione di Elettronica, co-organizza il seguente convegno

Tecnologie di connettività per l'Industria, l'Automobile, la Casa e la Persona

Uno sguardo a 360 gradi sulle tecnologie che abilitano l'Internet delle Cose, i loro effetti sulla produzione di oggetti e sulle applicazioni che coinvolgono la vita quotidiana delle persone

6 ottobre 2016 - Ore 9,00 - Talent Garden, via Calabiana 6, Milano

I numeri dell'Internet delle Cose sono impressionanti: per il 2020 Gartner prevede un giro d'affari di quasi 2.000 miliardi di dollari con 26 miliardi di dispositivi connessi a Internet.

Per capire la dimensione del processo in corso è utile guardare al mercato dell'auto.

Secondo la società di consulenza strategica McKinsey, il costo totale della proprietà dei veicoli rimarrà stabile per i consumatori, mentre la forte crescita della connettività dei veicoli farà aumentare il valore del mercato globale dei componenti e servizi per la connettività dai 30 miliardi di euro di oggi a 170 miliardi di euro nel 2020.

Un altro settore caldo è quello degli indossabili per i quali la società di analisi Idc ipotizza che nel 2019 verranno vendute nel mondo oltre 170 milioni di unità.

Effetti analoghi sono stimati per tutti i principali settori industriali.

Le tecnologie protagoniste di questa tumultuosa innovazione saranno al centro del convegno **"Tecnologie di connettività per l'Industria, l'Automobile, la Casa e la Persona"** organizzato da Selezione di Elettronica, rivista specializzata edita da New Business Media del Gruppo Tecniche Nuove, nell'ambito dell'**Innovation Day 2016**.

Gli interventi svolti da prestigiosi relatori provenienti dal mondo istituzionale, industriale, associativo e accademico, saranno seguiti da una tavola rotonda con esponenti dell'industria e della ricerca, che svilupperà ulteriormente il confronto.

Chiuderà il convegno la presentazione da parte delle aziende delle loro soluzioni e applicazioni per la connettività.

Nel corso della giornata la premiazione dell'**Innovation Design Contest**, il premio ai progetti realizzati dagli studenti universitari italiani.

La partecipazione all'evento dà diritto al riconoscimento di 3 CFP messi a disposizione dall'Ordine degli Ingegneri di Milano.

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

La partecipazione è libera e gratuita, fino ad esaurimento posti, previa registrazione online.

Programma della giornata

- Ore 08,30 Registrazione partecipanti e visita area espositiva
- Ore 09,15 **Benvenuto di Giuseppe Nardella** – *Presidente Tecniche Nuove*
- Ore 09,30 **Introduzione di Pierantonio Palermo** - *Selezione di Elettronica*
- Ore 09,40 **ITC: strumento abilitante per l'autonomia e il supporto alla persona** – *Fabio Salice professore associato al Dipartimento di Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano;*
- Ore 10,00 **Tecnologie Smart per il Building: opportunità e scenari** – *Michele Pandolfi, Product Marketing Manager Domotics, Gewiss;*
- Ore 10,20 **Soluzioni intelligenti per la salute e il benessere** – *Alessia Moltani, Ceo Comftech;*
- Ore 10,40 **La connettività nell'industria come elemento di competitività** - *Fabrizio Bozzarelli, IoT Strategic PSS South Europe Cisco;*
- Ore 11,00 **Mobilità sostenibile nelle smart cities** – *Alberto Colorni, presidente e direttore scientifico del Consorzio Poliedra.*
- La tavola rotonda**
- Ore 11,20 **Sistemi connessi: innovazione e opportunità**
- Modera **Pierantonio Palermo**, *Selezione di Elettronica*
- Intervengono **Massimo Vanzi**, *imprenditore, business evangelist e professore a contratto presso l'Università di Pavia;*
Luca Degli Esposti, *Ceo Iooota;*
Vincenzo Purgatorio, *sales director Digi-Key Electronics;*
Alberto Mandelli, *responsabile team Ricerca & Sviluppo, Tecno.*
- Ore 12,30 **Innovation Design Contest**
Concorso supportato da NXP, *Premiazione miglior progetto universitario*
- Ore 13,00 **• Pranzo e visita area espositiva**

Il Talent Garden, via Calabiana 6, Milano, è raggiungibile con la Metropolitana Linea 3 fermata Lodi, con il Passante Ferroviario fermata Porta Romana, con le linee di superficie 90, 91 e 92