

Evento - 10/06/2016

L'innovazione aperta e il futuro dell'automobile. Far crescere i talenti dell'ingegneria Italiana - L'esperienza della Call FVT

Il 10 giugno in occasione di Unirete arriva un evento dedicato alle aziende del settore automobilistico della regione Lazio

L'evento, organizzato in collaborazione con Euro Engineering, società di consulenza ingegneristica del gruppo Adecco, in occasione di Unirete 2016, è dedicato alle aziende del settore automobilistico della regione Lazio e verterà sui trend innovativi del settore automotive, con approfondimenti su i seguenti temi:

- Infotainment
- Cybersecurity
- Connected Vehicles
- Internet of Things e Big Data Analytics
- Smart Manufacturing
- Competenze innovative e nuovi profili professionali di settore

[Registrati all'evento](#)

L'obiettivo è di sviluppare un sistema automotive della regione Lazio, capace di rafforzare e consolidare la filiera per migliorare la competitività e per favorire il radicamento delle grandi imprese fortemente internazionalizzate in termini di: innovazione di prodotto e ottimizzazione dei processi di fabbricazione.

Realizzare quindi un **cluster di imprese di settore** che funga da polo, al fine di incrementare le competenze e migliorare la diffusione delle conoscenze nell'automotive per sostenere la ricerca e l'innovazione, la formazione e la cultura di impresa, favorendo l'interazione tra gli attori della filiera produttiva e la sinergia tra differenti settori industriali.

Nella seconda parte dell'incontro si svolgerà una Riunione plenaria specifica sugli sviluppi della **Call for proposal FVT**:

FVT: ripresa lavori call for proposal Regione Lazio

- Costituzione dell'FVT in Cluster
- Identificazione di una road map nell'ambito delle linee di sviluppo programmatiche già concordate:
 - (i) dispositivi meccatronici integrati con l'intelligenza di bordo,
 - (ii) sensoristica innovativa e tecnologie di embedding nell'autoveicolo,
 - (iii) sistemi di monitoraggio, acquisizione e processamento di big data a bordo del parco veicoli circolante,
 - (iv) impianti e relativi sistemi di automazione per la produzione di serie dei precedenti prodotti.

Agenda

Ore 10.30

Introduzione

Paolo Marini - Presidente Sezione Elettronica ed Elettrotecnica Unindustria

Relatori

Prof. **Antonio Carcatera**, Sapienza Innovazione - "Future Vehicles: autonomous, interconnected, self-Learning - The age of mechatronics."

Marco Guarna Amministratore Delegato Euro-Engineering Italia: Future Vehicles: l'innovazione aperta per far emergere il talento dell'ingegneria italiana

Prof. **Luigi Pomante** - Centro d'eccellenza DEWS Università dell'Aquila: "Wireless Sensor Networks Security"

Valerio Zoino, Amministratore delegato Gruppo Prima: "Riposizionamento industriale alla luce delle nuove tecnologie"

La fine dei lavori è prevista alle ore 12.00