

**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 Carcaterra**, 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