



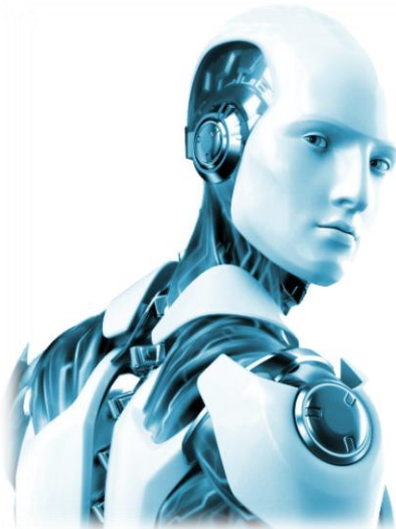
The INTERNET of THINGS

Partner tecnologico :

Winitalia
The Network Revolution

INTEROPERABILITÀ E SICUREZZA DEL MONDO CONNESSO

Seminario formativo nazionale sulle nuove frontiere digitali, sui nuovi paradigmi,
sulle opportunità e pericoli dell'Internet Of Things



Mobile Business Insider industry
reading on Business smart Big Data
more device smartphone
tablets #iot Value For People
Businesses Login
technology
data IoT Huge security
Drive Tremendous Value
sensors
friends are reading M2M Login with LinkedIn
connected devices network

giovedì 29 Maggio 2014, ore 09:30

Facoltà' di ingegneria Via Breccie Bianche, Ancona

Sponsor :





The INTERNET of THINGS



INTEROPERABILITÀ E SICUREZZA DEL MONDO CONNESSO

Un evento formativo unico nel suo genere, sviluppato presso il campus e le aule dell'Università Politecnica della Marche. Autorevoli esperti interverranno nella parte mattutina dell'evento mentre nel pomeriggio si effettueranno laboratori pratici e dimostrazioni dal vivo delle soluzioni più innovative e tecnologicamente avanzate relative ai temi trattati, formando così un percorso fortemente interattivo, una "full immersion" nell'informazione e nella formazione.

Sponsor :



PROGRAMMA DELLA GIORNATA (giovedì 29 maggio 2014)

- **09:00** Welcome Coffee e accoglienza partecipanti
- **09:30** Inizio lavori
- **09:35** Saluto del Rettore
Prof. Sauro Longhi
- **09:55** Saluto del Direttore del Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche
Prof. Francesco Piazza
- **10:15** Keynote: IoT "Internet of Things"
Prof. Aldo Franco Dragoni, Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche
- **11:00** Bitcoin: la criptovaluta M2M che stravolgerà i modelli economici e finanziari ?
Prof. Antonio Teti, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- **11:30** Coffee Break
- **11:45** "The Rise of Machine" Lab. dal vivo : IoT, Cloud, Big Data e interazioni avanzate M2M, i nuovi paradigmi delle "Smart Company" - Francesco Arruzzoli e Cristiano Orlandi, Winitalia
- **12:30** IPV6 Focus: le potenzialità del nuovo protocollo di comunicazione Internet per soddisfare la "fame" di connessione degli IoT - Dott.ssa Gabriella Paolini, GARR
- **13:00** Semantica e Internet of Things
Prof. Luca Spalazzi, Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche
- **13:30** Laboratorio dal vivo : Dispositivi connessi, un esempio per l'Ambient Assisted Living
Prof. Ennio Gambi e Prof.ssa Susanna Spinsante, Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Univ. Politecnica delle Marche (il laboratorio resterà aperto per tutta la durata della pausa pranzo)
- **13:30** Lunch Break
- **14:15** Laboratorio dal vivo : IPV6 Network Sensors
Prof.ssa Paola Pierleoni, Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Univ. Politecnica delle Marche
- **15:00** Laboratorio dal vivo : applicazioni IoT per SmartCity, stampanti 3D e droni, esempi pratici del prossimo futuro - Francesco Arruzzoli e Cristiano Orlandi, Winitalia
- **15:45** Strategia e Soluzioni McAfee a supporto di IOT
Massimiliano Chiapponi Sales Engineer, McAfee. Part of Intel Security
- **16:30** Smart Home e le Internet of Things nelle applicazioni industriali e best practice dei progetti INRCA (a cura del Gruppo di Ingegneria Informatica, Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Univ. Politecnica delle Marche)
- **17:15** Tavola Rotonda con i partecipanti: riflessioni e conclusioni.
- **18:00** Fine lavori

Partner tecnologico :

