



INDUSTRIA 4.0 ON THE ROAD!

Un ciclo di appuntamenti in tutta la Toscana per approfondire i temi della digitalizzazione e favorire il trasferimento tecnologico.

ORGANIZZATO DA

IN COLLABORAZIONE CON

IN ACCORDO CON

BIG DATA, ANALYTICS E CYBERSECURITY PER INDUSTRY 4.0

Firenze, 13 luglio 2018 ore 9.00

Regione Toscana c/o Palazzo Cerretani, Piazza dell'Unità - sala 114

Il workshop, organizzato da Regione Toscana in collaborazione con l'Università di Pisa e l'Università di Firenze, ha la finalità di far conoscere le soluzioni tecnologiche legate all'universo dei Big Data, Analytics e Cybersecurity per Industry 4.0 e i relativi vantaggi che tali soluzioni possono apportare alle imprese.

9.00 Registrazione partecipanti

9:15 Saluti introduttivi a cura di Regione Toscana

9:30 *Il fantastico mondo dei veicoli connessi*

Alessandro Lori (Head of Data Products, Verizon Connect)

9:50 *Manutenzione predittiva*

Paolo Masini (Head of Rolling Stock Technology and System Engineering, Trenitalia S.p.A.)

10:10 *Casi reali nella cyber security di una PMI per le PMI*

Luca Guidi (Business developer, [lamboo srl](#))

10.30 *Il ruolo dei Big Data nel contesto di Industria 4.0*

Francesco Marcelloni (Dipartimento di Ingegneria della Informazione, UNIFI)

10.50 *Architetture e soluzioni Big Data e IOT*

Paolo Nesi (Dipartimento di Ingegneria della Informazione, UNIFI)

11.10 *Prescriptive Analytics: dai dati alle decisioni*

Fabio Schoen (Dipartimento di Ingegneria della Informazione, UNIFI)

11.30 *La sfida della cybersecurity in Industria 4.0*

Gianluca Dini (Dipartimento di Ingegneria della Informazione, UNIFI)

11.50 *Applicazioni industriali dell'AI e del Deep Learning*

Simone Marinai (Dipartimento di Ingegneria della Informazione, UNIFI)

12:10 Discussione

13:00 Chiusura workshop

Per maggiori informazioni e registrazione clicca su [ISCRIVITI](#)