

## Saremo tutti robot? Opportunità e rischi del futuro digitale

Milano, Fast, 21 settembre 2016 – ore 13.30-18.00

Iniziativa nell'ambito degli incontri per i Cinquant'anni di Ugis  
Seminario organizzato d'intesa con ORG-Ordine regionale giornalisti della Lombardia  
con la collaborazione di Aica-Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico  
Concessione di 4 CFP ai giornalisti regolarmente iscritti sulla piattaforma S.I.GeF.

### Presentazione

La straordinaria diffusione di reti, servizi e applicazioni della tecnologia digitale in tutte le attività, professioni, ambienti pone interrogativi spesso inquietanti sul futuro del lavoro, ma anche sulla libertà delle scelte personali.

Nuovi riferimenti come *artificial intelligence*, *big data*, *deep learning*, assieme alla diffusione di apparati connessi (nel 2020 25 miliardi, di cui 15 miliardi da parte di oggetti) rischiano di sostituire il capitale umano anche in compiti ad alta specializzazione (*Bryniolfsson* e *Mcafee*).

Gli esempi di robot che ci affiancano sono già presenti ad es. nell'auto senza pilota o nelle apps che sempre più guidano le nostre decisioni. Come avvenuto nelle grandi rivoluzioni tecnologiche, accanto ai rischi ed alle incertezze, si aprono interessanti opportunità per l'umanità; ma occorre sviluppare consapevolezza attiva, conoscenza senza confini e nuove competenze.

Questo impegno è decisivo per un paese come l'Italia che dalla rivoluzione digitale può trarre particolari vantaggi competitivi in virtù della sua stessa natura.

### Programma

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Saluto e introduzione ai lavori

*Alberto Pieri, vicepresidente vicario Ugis, segretario generale Fast*

14.15 **Le tematiche**

Reti digitali, intelligenza artificiale, internet degli oggetti, robot: una rivoluzione tecnologica anche per l'Italia

Miti e realtà sull'impiego dei robot per la piccola e grande manifattura: le nuove opportunità per il mondo del lavoro e la necessità di formare le nuove competenze

La nuova democrazia del digitale: fablab, start-up, artigiani digitali e trasformazioni delle attività, della produzione e dei consumi

Le imprese italiane a fronte della trasformazione digitale

### **Gli esperti**

*Bruno Lamborghini*, Aica, Prometeia, Università Cattolica

*Edoardo Calia*, Istituto di ricerca Boella

*Massimo Temporelli*, The Fablab

*Simone Fubini*, Ubiquity

17.30 Dibattito

18.00 Chiusura del seminario

### **Iscrizioni**

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma Si.Ge.F. (Sistema informatizzato gestione formazione).

### **INFORMAZIONI GENERALI**

#### **Sede**

Fast

P.le R. Morandi 2 – 20121 Milano

(da p.za Cavour in fondo a Via del Vecchio Politecnico)

#### **Mezzi pubblici**

MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone;

Tram 1 fermata Cavour; Bus 94 e 61 fermata Cavour.

La sede Fast è nell'area C ([www.areac.it](http://www.areac.it))

#### **Modalità di partecipazione**

La partecipazione all'incontro è gratuita. L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

#### **Segreteria organizzativa**

Per informazioni: [ugis@ugis.it](mailto:ugis@ugis.it)