

Big data e intelligenza artificiale: quale evoluzione?

Seminario, Milano, Fast, 23 gennaio 2020, ore 13.45-18.15

Concessione di 4 CFP ai giornalisti che si iscrivono sulla Piattaforma S.I.Ge.F.

CFP per ingegneri in corso di valutazione

Evento del programma "STEMintheCity", Comune di Milano.

Presentazione

Citando Marco Somalvico, uno dei pionieri del settore, "l'intelligenza artificiale è una disciplina appartenente all'informatica che studia i fondamenti teorici, le metodologie e le tecniche che consentono la progettazione di sistemi hardware e sistemi di programmi software capaci di fornire all'elaboratore elettronico prestazioni che, a un osservatore comune, sembrerebbero essere di pertinenza esclusiva dell'intelligenza umana".

Sebbene se ne parli da molto tempo (l'origine viene datata al 1956), è solo di recente che esplose l'attenzione verso l'intelligenza artificiale, da molti osannata per le opportunità; da altri temuta per gli impatti negativi. Ad esempio Elon Musk invita a stare molto attenti: può essere più pericolosa del nucleare; Stephen Hawking la ritiene una potenziale minaccia per il futuro dell'umanità. Comunque i più vedono i benefici che l'applicazione diffusa dell'intelligenza artificiale può portare in termini di miglioramento della qualità della vita, crescita professionale e occupazionale e molto altro.

L'evento intende presentare potenzialità e criticità, soffermandosi prevalentemente su: l'impatto sulle dinamiche sociali ed economiche; conseguenze dei big data sul mercato e nella pubblica amministrazione; la trasformazione delle professioni e delle competenze; le conseguenze emotive nell'era dell'intelligenza artificiale.

Programma

- 13.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 14.00 **Introduzione al seminario**
 - . **Alberto Pieri**, *Vicepresidente vicario UGIS*
 - . **Marco Lombardo**, *Caporedattore Il Giornale, moderatore*
- 14.15 **Persone, organizzazioni, mercati: da Industry 4.0 all'era dei Big Data**
 - . **Francesco Seghezzi**, *Presidente Fondazione ADAPT*
- 14.45 **L'impatto dell'intelligenza artificiale sulle relazioni sociali e professionali**
 - . **Silvio Rugolo**, *Global Vice President of Presales at BMC Software*
- 15.15 **Tavola rotonda: Professioni e competenze**
 - . **Giordano Costabile**, *HR Manager, Roboteco Italargon-Gruppo Salteco*
 - . **Manuela Scoglio**, *HR Manager Italia e Grecia, Festo Italia*
 - . **Silvia Guidi**, *Training & Development Manager, Sorgenia*
- 16.15 **Tavola rotonda: Conversazioni, ambienti, processi**
 - . **Federico Rappelli**, *Senior Project Manager, Polis-Lombardia*
 - . **Francesco Paoletti**, *Docente di Organizzazione e gestione delle risorse umane, Univ. Milano Bicocca*
 - . **Laura Colombo**, *People Development & Digital Ambassador, ETAss*
- 17.15 **Società e mercati Big Data Driven: quale futuro**
 - . **Angelo Di Gregorio**, *Ordinario di Marketing, Università Milano Bicocca*
- 17.45 **Discussione e domande**
- 18.15 **Chiusura del seminario**

Informazioni generali

Sede

Centro congressi Fast -P.le Rodolfo Morandi, 2 – 20121 Milano

Mezzi pubblici

MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1, Bus 94 e 61 fermata Cavour. La sede FAST è nell'area C (www.areac.it).

Modalità di partecipazione

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti devono registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F. Il seminario è aperto anche al pubblico. Chi desidera intervenire è invitato a compilare la apposita [scheda di iscrizione](#). La partecipazione è gratuita. L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Segreteria organizzativa

Per informazioni: fast@fast.mi.it

