



LE OPPORTUNITA' DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

LE NUOVE SFIDE DEL SISTEMA ITALIA

UN EVENTO ORGANIZZATO DA FRANCESCO CARLINO

Martedì 23 gennaio 2018

Ore 10,00

Aula dei Gruppi Parlamentari

Via di Campo Marzio, 78 – Roma

Saluti Istituzionali

Introducono e Moderano:

Francesco **CARLINO**

Marco Valerio **LO PRETE**

Intervengono:

Renato **SPIGLER**

Luigi **LAURA**

Giuseppe **MORABITO**

Alessandro **MUSUMECI**

Fabrizio **DUGHIERO**

Carlo **MUSTONE**

Annibale **SCHETTINO**

Doc. Analisi Numerica - Roma Tre, Pres. FIMA

Doc. Informatica – Luiss - Roma

Gen. Aus. NATO Defence College Foundation

Pres. Inforav, Pres. CDTI Roma

Prorettore Università di Padova

Avv. Penalista, ex Giudice

Avv. Penalista

Dibattito

Le Opportunità dell'Intelligenza Artificiale

Le Nuove Sfide del Sistema Italia

L'evento si ripropone di evidenziare, ad una platea di alto profilo, l'importanza dell'innovazione sull'informatica avanzata e il Machine Learning.

Nei prossimi anni, tutti gli aspetti dell'economia moderna e della sicurezza pubblica saranno in qualche modo influenzati dall'innovazione sull'Artificial Intelligence.

Le nazioni che non sapranno cogliere le opportunità di questa nuova rivoluzione perderanno "un treno" fondamentale nella direzione del futuro.

Nell'evento verranno presentati brevi interventi di esponenti della ricerca scientifica, delle aziende a forte vocazione tecnologica, della sicurezza, dell'economia e delle istituzioni.

Le varie testimonianze andranno quindi a sottolineare l'importanza, nel presente e nel futuro, dell'innovazione sull'Intelligenza Artificiale e convergeranno nell'auspicare che il "sistema Italia" sappia cogliere e vincere questa sfida.

L'organizzazione economica, sociale e civile delle nazioni moderne non può più essere trattata e gestita con procedure e modalità "tradizionali".

L'informatica negli ultimi decenni ha già rivoluzionato (nel bene e nel male) le nostre società e il nostro modo di vivere, comunicare e lavorare.

Ora stiamo assistendo ad una ulteriore fase di sviluppo tecnologico che nei prossimi anni rivoluzionerà la stessa informatica.

Stiamo parlando dell'Intelligenza Artificiale, ovvero di tutti quegli sviluppi tecnologici che renderanno l'elaborazione dei dati sempre più autonoma e raffinata.

Le procedure per la gestione degli aspetti più vari dell'economia, della finanza, della sicurezza, dei servizi ecc. saranno quindi sempre più automatizzate.

Da questa rivoluzione nasceranno nuove opportunità ma anche potenziali rischi. Le nazioni che non affronteranno, nel modo migliore e nei tempi giusti, questa rivoluzione non ne coglieranno le opportunità e per contro ne pagheranno solamente gli effetti collaterali.

I territori sia fisici che virtuali saranno gestiti da sistemi esperti e sempre più "intelligenti". Si tratta di un fenomeno già avviatosi che cambierà inevitabilmente e sensibilmente le nostre società.

Questo fenomeno non deve spaventare, perché porta in sé il seme del miglioramento, ma non deve neppure essere ignorato o sottovalutato poiché potrebbe creare gravissimi problemi.