

**Comunicato Stampa n 4, del 28 ottobre 2020**

## **Che tipo di intelligenza è quella dell'Intelligenza Artificiale?**

Quali sono allora i rischi dell'Intelligenza Artificiale? Davvero l'Intelligenza Artificiale è "neutrale"? Tante domande e tante risposte nell'incontro online di A.I.A. che si può rivedere dalla Pagine Facebook degli organizzatori

Il professor Marcello Pelillo (Università Ca' Foscari) ieri sera su A.I.A. – Artificial Intelligence Agorà ha sfatato molti miti (positivi e negativi) che circondano l'Intelligenza Artificiale aiutandoci a capire che cosa significa davvero parlare di A.I. oggi.

Perché se è vero che in linea di principio è possibile che tra qualche tempo (forse centinaia di anni) computer dotati di Intelligenza Artificiale potranno incarnare le previsioni più apocalittiche è anche vero che questa eventualità non è oggi all'orizzonte.

«Sappiamo che questi algoritmi intelligenti sono anche stupidi» ha detto Pelillo ricordandoci che i computer sono creativi e in grado di battere un giocatore umano a Go o a scacchi ma che vengono programmati dall'Uomo e quindi sono per forza di cose "limitati".

Se noi vogliamo che l'Intelligenza Artificiale non produca effetti devastanti è necessario diffondere la conoscenza e la consapevolezza di questi rischi. Questi rischi però non sono l'avvento del dominio delle machine ma l'opacità degli algoritmi: di fatto non sappiamo con precisione come "pensa" un algoritmo di machine learning «per noi sono come delle scatole nere» ha spiegato Pelillo. E c'è di più: a volte quelli che identifichiamo come errori dell'Intelligenza Artificiale sono dovuti a *bias* ed errori di chi li ha creati. Come uno specchio un algoritmo riflette i pregiudizi del suo creatore umano.

Ma se la tecnologia non è né buona né cattiva e nemmeno neutrale cosa possiamo fare? Bisogna diffondere la conoscenza sull'Intelligenza Artificiale e soprattutto riflettere sull'uso dell'AI. «Non mi preoccuperei tanto di quello che le machine possono fare a noi ma di come l'Intelligenza Artificiale può essere impiegata dagli esseri umani», ha detto Pelillo.

con il patrocinio



**Prossimo appuntamento in programma:**

**MARTEDÌ 10 NOVEMBRE ALLE ORE 21:00**

**A.I. mobilità. Turismo e trasporti.**

Intervengono:

**Gianluca Pellegrini**, giornalista e Direttore di *Quattroruote*;

**Pierluigi Bonora**, giornalista de *Il Giornale*, Responsabile del magazine online *Fuorigiri*, Promotore di *FORUMAutomotive*, esperto di economia e automotive.

Info e contatti: E-mail: [ufficiostampa@comune.villorba.tv.it](mailto:ufficiostampa@comune.villorba.tv.it);

FacebookPage: <https://www.facebook.com/artificialintelligenceagora>

---

## **A.I.A. – Artificial Intelligence in Agorà**

*Incontrare e pensare l'Intelligenza Artificiale nella Piazza virtuale del nostro tempo*

La formula di A.I.A. - organizzata dall'Associazione Culturale **Bibliotreviso** in partnership con **Comune di Villorba** e **Provincia di Treviso**, il patrocinio di **Regione Veneto**, **Comune di Treviso**, **ULSS 2 Marca Trevigiana** e **Camera di Commercio di Treviso e Belluno** -. prevede almeno **due appuntamenti al mese (per un totale di 15 incontri) in streaming live sulle pagine Facebook di A.I.A.** e quella del **Comune di Villorba** da ottobre 2020 ad aprile 2021 con esperti, studiosi, creativi, aziende che sull'I.A. già ci lavorano, ci studiano, o la applicano.

### **Sostenitori di A.I.A.**

**Cinema Corso Treviso**, il più storico cinema del centro città, presso il multisala di Corso del Popolo 30, a partire da Gennaio 2021, terrà alcuni appuntamenti correlati, dedicati a piccoli, adulti e famiglie con la proiezione di film sull'Intelligenza Artificiale.

**Libreria Lovat** evidenzia i libri che consentiranno di approfondire i temi affrontati online e nelle giornate di convegno. La libreria Lovat inoltre mette a disposizione due mostre originali sulla scienza, le sue immagini e l'arte che dalla scienza prende ispirazione.

**Ascotrade**, uno dei maggiori player nazionali del settore energetico.

con il patrocinio

