

**Comunicato Stampa n 4, del 29 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 Pagina Facebook degli organizzatori

Il professor Marcello Pelillo (Università Ca' Foscari) il 27 ottobre scorso durante il suo intervento in streaming sulla Pagina Facebook di 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.

**Ascopiave.**

con il patrocinio

