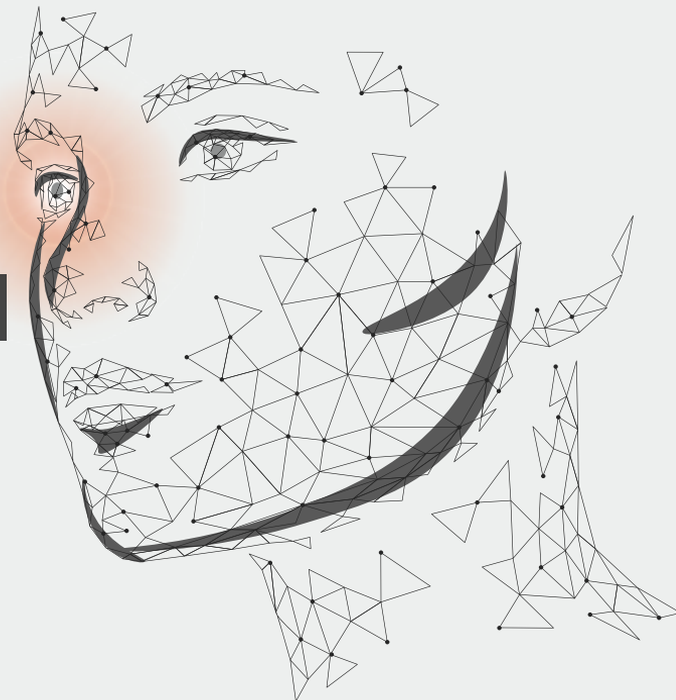


**Sviluppo &
Organizzazione** PRESENTA

**INTELLIGENZA
ARTIFICIALE E IMPATTI
DI GENERE: UNA
QUESTIONE URGENTE**

13 luglio 2021

CONVEGNO VIRTUALE



Il tema

L'Intelligenza Artificiale sta assumendo un ruolo da protagonista in molti contesti di tutto l'operare umano. Algoritmi di IA governano con sempre maggiore intensità lavoro e vita ed è necessario sviluppare una congrua **consapevolezza in merito ai rischi** che si corrono affidandosi a decisioni che non vengono prese da esseri umani.

Le **implicazioni etiche** di fronte alle scelte di un algoritmo non sono materia da poter essere delegata totalmente ai tecnici: occorrono **orizzonti più ampi e comprensivi**.

Per di più, **la maggioranza di tecnici**, sviluppatori e capi delle grandi corporation sono uomini, ma **la costruzione del futuro è una responsabilità da cui le donne non possono essere escluse**, visto che rappresentano, mediamente, il 50% della popolazione.



Il tema

Dobbiamo preoccuparci?

Possiamo dire di sì, visto che, dietro ad ogni algoritmo che apprende automaticamente o applica inferenze e generalizzazioni, ci può essere un **'bias'**, un "pregiudizio" anche **inconsapevolmente incorporato** nella parametrizzazione dei codici.

Ormai gli esempi di questi casi di vera e propria discriminazione sono noti, e quindi gli algoritmi tipici dell'IA (coniugati con una crescente disponibilità di dati e di potenza telematica) dovranno essere studiati con attenzione e **disegnati anche dalle donne.**



Il tema

L'ambiente nel quale vivremo nel futuro sarà anche il **risultato di un lavoro progettuale** al quale le donne devono oggi partecipare, soprattutto per affrontare **nuovi fenomeni planetari** la cui dinamica non può essere vissuta da spettatrici, tenendo conto che il presidio delle più avveniristiche tecnologie che caratterizzeranno lo scenario del futuro, dovranno necessariamente vedere un'**equa co-progettualizzazione di genere**.



Il tema

Sappiamo intuire, analizzare o, perché no, anche misurare le conseguenze di una **mancata partecipazione femminile ai grandi temi di sviluppo tecnologico** e del suo impatto nel quotidiano? L'Intelligenza Artificiale, nella sua crescente pervasività e nelle questioni etiche che solleva, può essere l'occasione per individuare **i valori** che vogliamo trasferire nel futuro della nostra evoluzione tecnologica per una **società più giusta**, che tenga conto delle **peculiarità di genere** e del **contributo della diversità**.

È il momento giusto per iniziare un percorso di studio e dialogo.

Il format virtuale

Il **format virtuale** prevede la messa in onda di **un vero e proprio «programma TV»** trasmesso da uno **studio professionale** allestito presso la sede della casa editrice dal quale i conduttori dell'incontro gestiscono **gli interventi da remoto dei Relatori**, moderano i dibattiti, gestiscono i momenti di confronto col pubblico.

Il format garantisce ampio spazio per il **coinvolgimento del pubblico attraverso sessioni «domanda/risposta»** e sondaggi istantanei.



Tra i relatori

- **Stefania Bandini**, Professore Ordinario, Università di Milano Bicocca - RCAST - The University of Tokyo
- **Roberta Palazzetti**, AD - British American Tobacco
- **Francesca Alessandra Lisi**, Professore Associato - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Consulta l'elenco relatori aggiornato:



Con il patrocinio di



Associazione
Italiana per
l'Intelligenza
Artificiale



I PARTECIPANTI

aziende

Trasversali
per settori di attività

Con un numero
di dipendenti >100

Responsabili HR e Organizzazioni

Responsabili IT

Responsabili Formazione

Capi azienda

I PARTECIPANTI

profili

Obiettivi

iscritti



150

aziende



80

Partner

- Partecipazione di un **Relatore** al convegno
- **File excel** con anagrafica degli **iscritti e dei partecipanti** all'evento
- Riproduzione del logo aziendale su tutta la **comunicazione** del convegno

5.000,00+IVA

Contatti



RESPONSABILE PROGETTO
MARTINA GALBIATI

martina.galbiati@este.it
3391068668

RESPONSABILE OPERATIVO
FEDERICA LUCARELLI

federica.lucarelli@este.it
3403886069

