



la, Sacconi: «Aiuta su contenuti ma resta problema trasparenza e affidabilità»

Descrizione

(Adnkronos) «Siamo ormai entrati nel contesto di una rivoluzione che non è eccessivo definire epocale: è una rivoluzione che cambia pervasivamente i modi di produrre e la società stessa, nonché il modo di misurarla, in questo contesto. Nel mio libro «Creatività o sottomissione? Il lavoro incontra la AI», consideriamo, ad esempio, la difficoltà di misurare la produttività grazie ai cambiamenti indotti dall'intelligenza artificiale. Di questa, a me piace una definizione, quella per cui se fino a ieri attraverso Google, avevamo a disposizione dei bibliotecari, che in tempo reale davano alcuni estratti da alcune fonti funzionali a un determinato contenuto, adesso disponiamo, a fianco di questi bibliotecari, un centro studi con tantissime persone, che in tempo reale elaborano quei contenuti». Lo ha affermato da Maurizio Sacconi, ex ministro del lavoro e delle politiche sociali e presidente dell'Associazione Amici di Marco Biagi, durante il panel «Creatività o sottomissione? Il lavoro incontra la AI», nell'ambito della nuova edizione di StatisticAll, il festival della statistica e della demografia che si sta svolgendo a Treviso.

I problemi che si pongono da questo punto di vista sono infiniti, dal punto di vista dell'offerta di applicazioni dell'intelligenza artificiale. Io ne segnalo soprattutto uno, che è il problema prevalente: la trasparenza ai fini dell'affidabilità dei contenuti» spiega. Ci si affanna a voler regolare l'Ai, soprattutto in Europa, mentre, invece, nelle due grandi aree economiche del mondo, Stati Uniti e Cina, prevale la scelta di non frenare questo fenomeno attraverso la regolazione.

La Cina, per definizione è sregolata. Mi fanno sorridere gli scienziati che nei giorni scorsi hanno invocato una sorta di regolazione globale perché si dica almeno ciò che non può fare l'intelligenza artificiale e mi fa sorridere perché siamo reduci da una pandemia nella quale l'Organizzazione Mondiale della Sanità, appartenente al sistema Nazioni Unite, non ha potuto affatto entrare in Cina per cercare di comprendere le origini di quella pandemia» sottolinea Sacconi quindi non ci sono le condizioni, a mio avviso, per una regolazione globale. Trump ha ritirato l'atto di Biden, che l'Europa addirittura considerava troppo morbido. L'Europa ha definito una disciplina molto incerta che determinerà molti problemi per le nostre imprese e per la loro competitività nel rapporto con quelle grandi aree».

â??Il tema che ci interessa affrontare nel mio libro, perÃ², non Ã" tanto quello dellâ??offerta di questi servizi, per i quali mi preoccupano soprattutto i profili di trasparenza, in modo da innescare anche competizione fra le officine di intelligenza che si propongono al mercato, ma mi preoccupa soprattutto considerare il problema dal lato della domanda, cioÃ" dal lato dei fruitori dellâ??intelligenza artificiale â?? continua â?? in modo particolare di coloro che la usano per la loro prestazione lavorativa, dipendente o indipendente che sia. E in questo caso, il libro considera questa drastica alternativa, quella tra la creativitÃ , che Ã" la potenzialitÃ che lâ??intelligenza artificiale offre, una stagione di straordinaria creativitÃ e la sottomissione, che Ã" peggio della sostituzione dei lavoriâ?•.

â??Io e un collega accademico di pedagogia del lavoro abbiamo scritto un libro proprio sul lavoro e non abbiamo voluto nemmeno considerare il tema della sostituzione. La sostituzione cÃ??Ã", come in tutte le trasformazioni, anche in quelle meno straordinarie come questa. Il problema Ã" accompagnare il cambiamento e il fatto che muoiano dei lavori e ne sorgano altri â?? dichiara Sacconi â?? ma lâ??alternativa piÃ¹ drammatica Ã" quella fra la possibilitÃ di una bellissima stagione della creativitÃ e lâ??altrettanto presente possibilitÃ di un auto-annichilimento dellâ??uomo nel rapporto con le macchine intelligenti. La creativitÃ si contrappone alla seconda rivoluzione industriale: lâ??ingegner Taylor, che ne fu il protagonista nel 1912 inventando le produzioni in serie, le catene di montaggio, assimilava le persone che realizzavano queste prestazioni, obbedendo a ordini gerarchicamente impartiti e le ripetevano continuamente, le assimilava a buoi, in quanto la postura, il modo di lavorare era quello dei buoiâ?•.

â??Siamo fuori, per fortuna, da quella seconda rivoluzione industriale, lâ??abbiamo praticamente definitivamente abbandonata anche se paradossalmente sopravvive qualche volta nei servizi. Vediamo, infatti, dei servizi ancora organizzati secondo il modello fordista, secondo il modello dellâ??ingegner Taylor delle produzioni in serie, ma in questa nuova dimensione lâ??uomo puÃ² assumere molta libertÃ nel lavoroâ?•, conclude.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 18, 2025

Autore

redazione