

6. ottobre

L'intelligenza artificiale può svolgere solo il 5% dei lavori ipotizzati

*Ora sapete come è l'aspettativa: immaginosa, credula, sicura;
alla prova poi, difficile, schizzinosa: non trova mai tanto che le basti,
perché, in sostanza, non sapeva quello che si volesse.*

Alessandro Manzoni



Ieri 4 ottobre è terminata a **Chicago** la 9° conferenza annuale:

Becker's Healthcare, Health IT + Digital Health + RCM



la *kermesse* in cui i dirigenti del settore sanitario apprendono le ultime tecnologie, le tendenze del ciclo dei ricavi, l'intelligenza artificiale e molto altro ancora da oltre 490 dirigenti d'élite come adattarsi alle ultime tendenze nel settore sanitario, *sulla trasformazione digitale, la telemedicina, il burnout dei medici, il ciclo dei ricavi, la sicurezza informatica e l'intelligenza artificiale.*

Gli oltre 2.500 partecipanti e i 435 relatori totali hanno partecipato attivamente a sessioni, conferenze stimolanti e coinvolgenti



In mezzo all'entusiasmo per la possibilità dell'intelligenza artificiale, la voce misurata del professore **Daron Acemoglu, PhD, del Massachusetts Institute of Technology**, ha offerto una prospettiva che fa riflettere e preoccupare

E' unao scenario economico che irrompe la stessa settimana in cui **OpenAI** ha concluso un accordo per raccogliere **6,6 miliardi di dollari** in nuovi finanziamenti, dando alla società di tecnologia di intelligenza artificiale generativa una valutazione di **157 miliardi di dollari**

Il prof. **Acemoglu** calcola che solo **un modesto 5%** di posti di lavoro saranno sostituiti o ampiamente integrati **dall'IA** nel prossimo decennio e che **"Un sacco di soldi saranno sprecati"** e cosa più inquietante **"non otterremo da quel 5 % nessuna rivoluzione conomica significativa"**

Nel complesso, alcune delle più grandi domande senza risposta sono quelle sul suo valore, poiché il costo degli investimenti **in IA** aumenta significativamente i guadagni di fatturato che molti hanno visto finora. C'è un sano scetticismo su quanta trasformazione sia possibile quando **le soluzioni di IA** vengono sovrapposte a sistemi frammentati o imperfetti che sono diffusi nell'assistenza sanitaria.

Le previsioni del **prof. Acemoglu** sono una combinazione di **due possibili scenari**:

uno in cui l'entusiasmo per l'intelligenza artificiale continua per un altro anno, culminando in un crollo delle azioni tecnologiche che lascia gli investitori delusi,

e un altro in cui le aziende investono ciecamente in modo massiccio nell'intelligenza artificiale e tagliano posti di lavoro, per poi ritrovarsi a dover riassumere i lavoratori quando la tecnologia non riesce a dare i risultati attesi.

Come ha affermato al termine della sua presentazione **"Quando l'entusiasmo aumenta, è improbabile che la caduta sia dolce"**.

Daron Kamer Acemoğlu (Istanbul, 3 settembre 1967) è un economista turco naturalizzato statunitense. Nel 2005 Daron Acemoğlu ha ottenuto la John Bates Clark Medal, il più prestigioso premio americano per l'economiariservato agli studiosi di età inferiore a 40 anni, è fra i dieci economisti più citati al mondo.



Publicato insieme a **Simon Johnson** nel 2023, **Power and Progress: Our Thousand-Year Struggle Over Technology and Prosperity** è un libro sullo sviluppo storico della tecnologia e sulle conseguenze sociali e politiche della tecnologia.

Il libro affronta tre questioni: sul rapporto tra nuove macchine e tecniche di produzione e salari, sul modo in cui la tecnologia potrebbe essere sfruttata per i beni sociali e sul motivo dell'entusiasmo attorno all'intelligenza artificiale.

Potere e progresso sostiene che le tecnologie non producono automaticamente beni sociali, i cui benefici vanno a una ristretta élite. Offre una visione piuttosto critica dell'intelligenza artificiale (AI), sottolineandone l'impatto ampiamente negativo sull'occupazione, sui salari e sulla democrazia.

Acemoglu e Johnson forniscono anche una visione su come le nuove tecnologie potrebbero essere sfruttate per il bene sociale. Vedono l'era progressista come un modello da offrire. Discutono anche un elenco di proposte politiche per il **reindirizzamento della tecnologia** che include:

- incentivi di mercato
- disgregazione della grande tecnologia
- riforma fiscale
- investimenti nei lavoratori
- protezione della privacy e la proprietà dei dati
- una tassa sulla pubblicità digitale.

Nel 2015, è stato nominato l'economista più citato degli ultimi 10 anni secondo i dati di Research Papers in Economics (RePEc).

Secondo l'Open Syllabus Project, Acemoglu è il terzo autore più citato nei programmi universitari per i corsi di economia dopo Mankiw e Krugman.

E' considerato un possibile premio Nobel per l'Economia



LUCIA

Lucia, 25 anni, on **lupus eritematoso sistemico (LES)** si è presentata con una storia di 3 mesi di eruzione cutanea su braccia, gambe e inguine.

Aveva avuto rapporti sessuali senza preservativo con un partner maschile durante l'anno precedente la presentazione.

Durante i 9 mesi precedenti la presentazione, aveva assunto **idrossiclorochina** a una dose di **200 mg al giorno** e **prednisolone a una dose di 15-40 mg al giorno** per controllare il suo LES.

L'esame fisico ha evidenziato placche **erosive e violacee** nelle fosse antecubitali, nelle fosse poplitee e nelle regioni inguinali.



C'erano anche chiazze eritematose squamose su entrambi i palmi.

Qual è la diagnosi più probabile?

Lupus discoide

13%

Malattia di Paget extramammaria

8%

Pemfigo volgare

10%

Esantema intertriginoso e flessurale simmetrico correlato ai farmaci

24%

Sifilide

44%

