



Informazione scientifica fasulla: un pazzesco autogol

Data 12 novembre 2024
Categoria professione

Apprendiamo dai quotidiani che una rivista dal titolo altisonante "Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine", è stata chiusa per aver pubblicato oltre 1400 articoli "farlocchi".

La rivista era dedicata chiaramente alle medicine alternative e complementari, sia pure nei suoi diversi e molteplici aspetti: vi si pubblicavano articoli su medicine alternative "tradizionali" (omeopatia) o studi sui meccanismi molecolari alla base della pranoterapia nel cancro nonché anche su più fantasiose e meno note discipline (come "l'azione energetica della medicina tradizionale cinese").

A quanto pare moltissimi di questi articoli venivano pubblicati senza le minime garanzie di verifica non solo dei contenuti ma nemmeno delle modalità in cui venivano effettuate le ricerche: si sono riscontrate frasi senza senso, argomenti fuori luogo, dati falsi, citazioni inventate.

Gran parte di queste anomalie sono state fatte risalire all'uso troppo disinvolto dell'Intelligenza Artificiale che in molti casi (ne abbiamo già parlato in altri articoli) quando non conosce bene un argomento, tende a riempire i vuoti inventando di sana pianta i contenuti. Chi scrive ha voluto testare un'Intelligenza Artificiale interrogandola su se stesso (argomento che ovviamente conosceva bene) ricavandone un po' di verità e un sacco di balle...

Abbiamo poi già parlato altrove dei "paper mills", società che pubblicano a pagamento studi mai effettuati e totalmente inventati, ricavati dalla rielaborazione di pubblicazioni precedenti, anch'esse di dubbia attendibilità (1)

Il problema più importante è che l'enorme mole di articoli "farlocchi", pubblicati su una rivista "scientifica", è stata "digerita" e assimilata dai motori di ricerca, dalle I.A. e dalla paper mills generando, a cascata, una enorme biblioteca di informazioni false, carta straccia a cui però attingono lettori di vario livello, spesso inesperti e praticamente indifesi. Appare perciò evidente che il panorama scientifico è inquinato a livelli impensabili, e che è ormai quasi impossibile contrastare tra i lettori la diffusione di notizie supportate da queste pubblicazioni. Attualmente il settore maggiormente compromesso (ma purtroppo potrebbe non essere l'unico) appare quello della medicina alternativa, attorno alle quali si muovono giganteschi interessi e pompose associazioni nazionali e internazionali.

Il movimento attorno a queste pseudo-ricerche è tale che alcuni temono che ne vengano inquinate perfino le normative del settore.

Ripetiamo il dubbio che già abbiamo espresso in altri articoli: possiamo fidarci ciecamente delle ricerche scientifiche?

Daniele Zamperini

1) "Anche gli scienziati imbrogliano? Ma certo"

<http://www.scienzaeprofessione.it/public/nuke/modules.php?name=News&file=article&sid=2694>

2) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Evidence-Based%20Complementary%20and%20Alternative%20Medicine%20retraction>

3) <https://www.ilfoglio.it/scienza/2024/10/24/news/il-piu-grande-fallimento-della-letteratura-scientifica-sulla-medicina-alternativa-7081475/>