Avvenire



GLI ANTICORPI CULTURALI CHE SERVONO ALLA SCIENZA

L'irruzione dell'IA in medicina e l'ingegneria genetica Gentile direttore, nonostante gli ormaimoltissimi anni di pratica clinica e scientifica, vivo ogni giorno e con immutata passionel'evoluzione della ricerca biomedica che viene condotta al Vimm (Istituto veneto di medicinamolecolare): sempre più spesso mi capita di riflettere sulla sproporzione che oggi esiste fra lagrande mole di produzione scientifica, favorita dal crescente apporto della tecnologia digitale eancora di più dell'Intelligenza Artificiale, e la limitata attenzione dedicata dall'opinione pubblicae in particolare da epistemologi e filosofi della scienza - alle implicazioni etiche che questocomporta.

Mi spiego meglio: l'Intelligenza Artificiale e l'ingegneria genetica, soprattutto in ambito biomedicogiocano un ruolo rilevante. Basti pensare alla pervasività dell'IA in tutti gli ambiti della società, al punto da diventare un normalizzatore dell'attività umana, o alla recente acquisizione disofisticate tecniche di manipolazione genica che ha consentito di ottenere risultati esaltanti nellaprevenzione di gravi patologie. Ebbene credo che non vada assolutamente sottovalutato il rischio



chequesta progressione in entrambi i campi può e potrebbe comportare se non si attua un accuratomonitoraggio dei relativi effetti collaterali, come per esempio sta facendo un gruppo di lavoronordamericano che si è dato il nome significativo 'Foxglow': il termine inglese della DigitalisPurpurea, da cui si ricava una sostanza che a seconda della dose può esser curativa o mortale.

D'altra parte, se pensiamo alla consolidata e ormai consueta formulazione di algoritmi che fornisconodati utili per la diagnosi e la cura di patologie (ampiamente utilizzati nella pratica clinicaquotidiana) e se andiamo a esaminare nel dettaglio l'utilizzo di un algoritmo per una qualsiasipatologia, chiedendo quale sia la terapia per una determinata malattia, avremo sicuramente unarisposta appropriata. Il problema è che se chiediamo come prendersi cura del paziente affetto dallamalattia di cui sopra, la risposta dell'algoritmo resta immutata, semplicemente perché l'algoritmoprende in considerazione la patologia e non il paziente.

Stesso discorso per l'evoluzione dell'ingegneria genetica, dove l'acquisizione delle nuove metodicheha consentito, come accennavo prima, un salto di qualità epocale. È stata infatti introdotta unatecnica di manipolazione genica - basata su una forbice genetica - che permette di correggerespecifiche mutazioni geniche che codificano patologie importanti, rimuovendole e sostituendole conlinee cellulari che bloccano lo sviluppo di quella malattia. Tuttavia non è inverosimile chedall'utilizzo della correzione di una mutazione patologica per prevenire una grave malattia si possapassare a obiettivi del tutto diversi e di grande rischio. Non è improbabile, infatti, che possa



Avvenire



sopravvenire un salto di qualità che preveda l'utilizzo di queste metodiche con finalità cosmetiche ocon ancor più drammatiche finalità di mutazioni intellettuali. Si tratta solo di esempi o forse diparadossi, ma anche di derive possibili, che vanno prese in considerazione e vagliate rigorosamentesia dal punto di vista tecnico sia e soprattutto per le implicazioni etiche che questo comporta: siimpone un ampio, tempestivo e approfondito dibattito su aspetti controversi dell'evoluzione dellaricerca scientifica, in modo da evitare di trovarsi impreparati davanti al fatto compiuto. Servonoanticorpi culturali in grado di mantenere la ricerca su un percorso virtuoso, efficace e fruibile datutta la comunità, evitando di esporci a rischi di cui è difficile prevedere la portata. Presidentedella Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata, Padova RIPRODUZIONE RISERVATA.

