

DOPPIOZERO

Humberto Maturana e la vita che scorre

Pietro Barbetta

15 Maggio 2021

Chi era Humberto Maturana? Uno studioso particolare. Uno scienziato vero, lontano dalle pratiche "evidence based", coltivate dagli odierni carrieristi. Un biologo, uno psicologo e un epistemologo; creatore di nuove lenti per osservare la natura e non solo, anche la mente e la società.

Uno di quegli epistemologi che traggono le proprie riflessioni dalle pratiche scientifiche che elaborano e dalle esperienze che creano, in laboratorio e attraverso l'osservazione della vita e dei suoi percorsi, negli organismi viventi, nei soggetti e nelle comunità.

Assieme a una vasta schiera di longevi - Gadamer, Ricoeur, Dorflès, Morin, che ancora vive a cent'anni, von Foerster e molti altri - Maturana è uno dei saggi della cultura occidentale. Ma è anche, insieme a Francisco Varela - suo allievo, morto prematuramente - un autore che ha pensato al legame profondo tra il corpo, la mente e le loro affezioni, uno Spinoza contemporaneo.

Autopoiesi

Autopoiesi e cognizione, l'opera chiave della sua vita, scritta con Francisco Varela, fu per noi, negli anni Ottanta, una lettura difficile: eravamo immersi nella cultura umanistica - letteratura, filosofia, psicologia e antropologia - e, allora, c'era una scissione radicale tra umanisti e scienziati naturali. Era una grande fatica comprendere il linguaggio di biologi che erano, al contempo, epistemologi.

Vado a memoria, senza citare con precisione, ma ricordo bene alcune frasi di difficile comprensione per noi: l'orientante orienta l'orientato nel dominio cognitivo dell'orientato; i sistemi sono strutturalmente aperti, ma organizzativamente chiusi. Lo stesso per alcuni concetti: deriva strutturale, autopoiesi, accoppiamento strutturale, cibernetica, cibernetica del secondo ordine, ecc. Alcune parole sembravano ingegneristiche, altre legate agli studi sulla comunicazione, poi c'era questa "cibernetica", la scienza dei nocchieri, infine il passaggio alla cibernetica del secondo ordine.

Di che si trattava?

Cibernetica

La cibernetica nasce da Norbert Wiener e riguarda la creazione di dispositivi meccanici con retroazione. Significa che questi meccanismi ricevono informazioni dall'ambiente che li regola. Il classico esempio è il termostato, il feed-back - quello strumento che permette ai termostati di autoregolarsi verso una temperatura definita. All'inizio, per noi intellettuali umanisti, era quasi un'offesa: come si permettono costoro di parlare, a noi filosofi, di termostati? In realtà - Gregory Bateson, antropologo e cibernetico, su richiesta di Wiener, era riuscito a pensare, attraverso la cibernetica, una "macchina schizofrenica". La macchina schizofrenica è una macchina che non rispetta i livelli logici. Usando quella macchina io posso

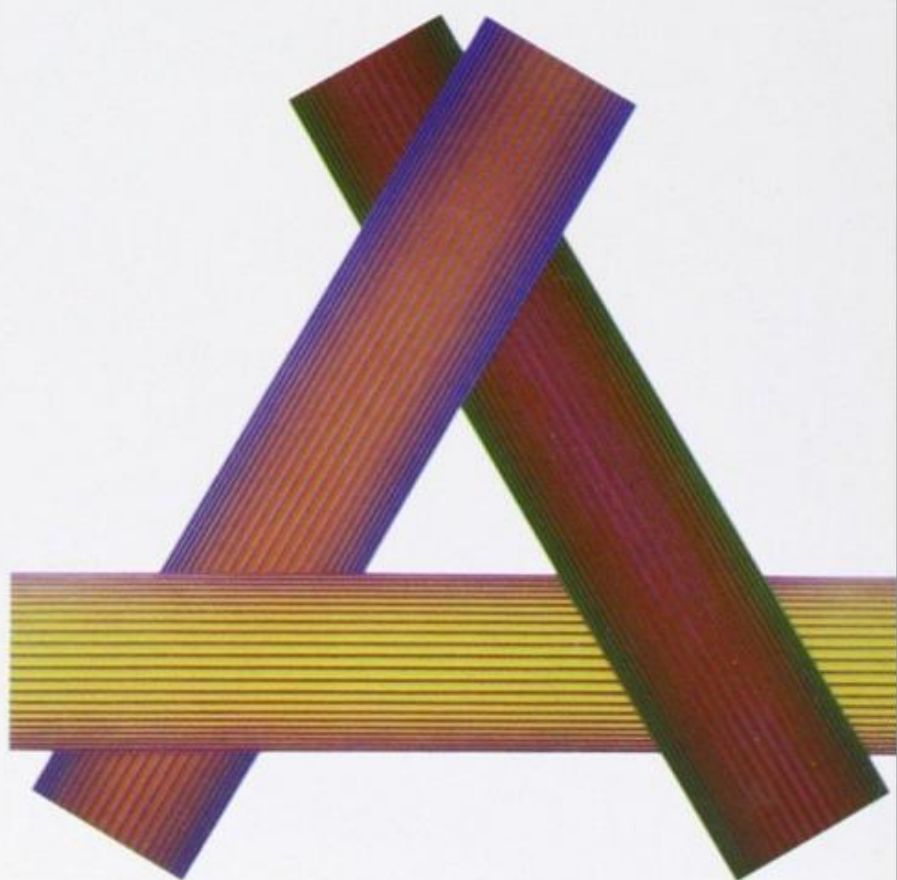
collegarmi con un ipotetico fornitore designato come numero 135, per esempio, e chiedere numero 425
â?maiali porto francoâ?.

Humberto R. Maturana Francisco J. Varela

Autopoiesi e cognizione

La realizzazione del vivente

biblioteca Marsilio



La macchina si disconnette dal fornitore 135 e si connette con il fornitore 425.

In altri termini, la macchina mi confonde, mi impedisce di ottenere la soddisfazione del mio bisogno di "maiali porto franco". In pratica, una macchina schizofrenica non può soddisfare i miei bisogni, è una macchina desiderante, priva di soluzione.

Anni dopo Gilles Deleuze e Felix Guattari fonderanno la schizo-analisi attraverso il concetto di inconscio come macchina desiderante, ispirandosi esplicitamente proprio alle riflessioni di Gregory Bateson.

Cibernetica del secondo ordine

Di qui, per Maturana e altri, una riflessione sulla complessità, che dà vita alla cibernetica del secondo ordine.

La cibernetica del secondo ordine fornisce due principali considerazioni che cambiano in maniera radicale la scienza: innanzitutto l'osservazione delle relazioni e delle connessioni tra le cose, tra gli organismi, tra i soggetti, piuttosto che l'osservazione delle cose, degli organismi e dei soggetti, come enti isolati; in secondo luogo l'attenzione per le connessioni tra chi osserva le relazioni e le descrizioni che fornisce l'osservatore. Non possiamo non pensare a un altro grande autore francese che, in campo storico, fece la stessa operazione intellettuale chiamandola "metodo genealogico": Michel Foucault.

Amore

Maturana scrisse con Francisco Varela diversi testi, eppure i due autori, fin dall'inizio, non avevano le stesse posizioni, la diversità fu una risorsa, pensavano la complessità, che è in primo luogo, appunto, differenza. L'amore era uno dei temi che li vedeva divergere. Varela focalizza i suoi studi sperimentali sul tema dell'*embodiment*, che in italiano viene tradotto con mente incarnata, anche se sarebbe più preciso tradurre "incorporazione". In questo senso Varela si avvicina ad autori come Gilbert Simondon, Bruno Latour, Bernard Stiegler: l'amore è, per Varela, una manifestazione corporea del campo affettivo.

Maturana invece sviluppa il tema dell'amore come collante nelle relazioni bio-psico-sociali. La psicopatologia potrebbe essere intesa come "corruzione dell'amore", avvicinandoci al pensiero di Niklas Luhmann (in particolare al saggio *L'amore come passione*).

Per questo Maturana e Varela furono tra i grandi esponenti della "scienza romantica", così definita da Alexander Lurjia e ripresa da Oliver Sacks.

Un amico

Ho incontrato varie volte Maturana, negli Stati Uniti, alle conferenze dell'American Society for Cybernetics e in Italia. L'ultima volta fu durante un convegno nell'ambito dell'Esposizione Universale, al padiglione del Cile, nel 2015. Venne a tenere un seminario con Ximena Davila. In quell'occasione, Maturana invitò il Centro Milanese di Terapia della Famiglia a un confronto, come era accaduto altre volte. Fu una mattina molto particolare, il suo rapporto con i colleghi italiani era disponibile e dolce, mentre negli Stati Uniti, davanti al pubblico, era decisamente più freddo. Forse non aveva chiuso i conti con quel paese che lo aveva ospitato, ma che aveva, attraverso il suo governo, portato al potere la dittatura di Pinochet.

Si racconta di lui che, durante il regime di Pinochet, prima di salvarsi riuscendo ad andare all'estero, fosse stato interrogato perché gli trovarono in casa opere di Marx. Lui rispose che si meravigliava di chi lo interrogava: criticavano Marx senza conoscerlo? Pare che, gli aguzzini, ignoranti e confusi, lo avessero rilasciato momentaneamente, ci si permise la fuga dalla sua culla, Santiago, dove era nato il 14 settembre del 1928.

Incontrai Maturana altre volte, per esempio, nel 2002, a un convegno a Torino per commemorare la scomparsa di un altro grande ispiratore della cibernetica del secondo ordine: Heinz von Foerster.

In quell'occasione, quasi vent'anni fa, durante la parte della discussione con il pubblico, gli chiesi di spiegarmi il concetto di "deriva strutturale", che non avevo compreso. Lui rispose o meno così: immaginate di essere su una barca in mezzo al mare e di avere perso i remi. Possedete solo una bussola e una ricetrasmittente. Chiamate, con la trasmittente, il faro vicino per avere soccorso. Il faro chiederà la vostra esatta posizione per inviarvi una nave da salvataggio. La barca giunge sul posto, ma voi sarete da un'altra parte. La deriva strutturale è la vita che scorre.

Se continuiamo a tenere vivo questo spazio grazie a te. Anche un solo euro per noi significa molto. Torna presto a leggerci e [SOSTIENI DOPPIOZERO](#)

