

Etologia. Per Frans de Waal non è irragionevole adottare un approccio antropomorfo nello studio di animali come le grandi scimmie che ci sono molto vicine. Ma serve cautela

Abbracciami almeno tu

Giorgio Vallortigara

Frans de Waal ha iniziato dodicenne la sua carriera da etologo notando, di ritorno da scuola su un autobus dove due ragazzi più grandi erano impegnati in un bacio appassionato, come una gomma americana che si muoveva tra le mascelle del ragazzo si fosse improvvisamente materializzata nella bocca della ragazza. Frans comunica la stringente conclusione delle sue osservazioni alla madre, la quale, con un certo imbarazzo, cerca di spiegargli che guardare con insistenza le persone non è educato. Per riuscire a trasformare la sua passione per l'osservazione in una professione, il giovane Frans d'ora innanzi si dedicherà a scrutare i comportamenti dei primati non umani anziché quelli dei conspecifici.

In questo nuovo libro si coglie la medesima tensione che era presente nei suoi scritti precedenti, lo sforzo da parte del grande primatologo olandese di navigare nelle acque pericolose tra antropomorfismo e «antropodiniago» (*anthropodenial*), tra l'accettazione acritica e il rifiuto di riconoscere ad altri animali le nostre stesse emozioni e attività mentali. Le discipline neuro-cognitive da sempre mostrano un andamento pendolare tra opposte tendenze. Basti pensare all'alternante prevalere nel dibattito natura-cultura ora di un orientamento razionalista, per esempio con il contributo di Chomsky e della linguistica generativa a partire dagli anni Sessanta, ora di tipo empirista, dominante oggi grazie al cosiddetto machine learning e ai temi della plasticità cerebrale. Lo stesso è accaduto fin dai primordi in etologia e psicologia comparata. George Romanes, seguace di Darwin, introdusse per primo l'idea che così come inferiamo dal comportamento delle altre persone le loro esperienze soggettive, così dovremmo inferire sulla base dei loro comportamenti se gli altri animali posseggano esperienze soggettive analoghe alle nostre.

Il problema dell'approccio di Romanes non era che fosse semplicemente antropomorfo, bensì e in sovrappiù

antropocentrico, perché assumeva che l'evoluzione delle capacità mentali dovesse essere considerata come una progressione lineare ordinata che trova il suo culmine nella mente umana. A questa concezione si è opposta ben presto in psicologia comparata la concezione critica di Lloyd Morgan e dei suoi successori, in particolare degli psicologi comportamentisti statunitensi, che predicavano come i comportamenti degli animali – di tutti gli animali, compresi gli esseri umani – dovessero essere interpretati senza attribuire loro capacità mentali non dimostrate e non necessarie.

De Waal sostiene, invece, che non è irragionevole adottare un approccio antropomorfo nello studio di animali come le grandi scimmie, che sono molto vicini a noi filogeneticamente. Non c'è dubbio che il comportamentismo si sia trasformato nel tempo da una raccomandazione di rigore metodologico in una camicia di forza teoretica. È legittimo, anzi doveroso, ipotizzare meccanismi interni, processi cognitivi che selezionano, elaborano e conservano le informazioni tra gli stimoli e le risposte.

Tuttavia io credo sia importante altresì mantenere una ferma cautela contro ogni forma di antropocentrismo: capacità cognitive sofisticate sono rintracciabili ovunque nel regno animale, dall'*octopus* al pollo, dall'ape alla cornacchia, e sarebbe un grave errore credere che il fatto di esserci contigui filogeneticamente costituisca per alcuni animali la garanzia di una loro maggiore sofisticazione cognitiva.

Quel che mi pare davvero interessante è cercare di comprendere come mai e in virtù di quali meccanismi si manifesti negli esseri umani questa inclinazione all'antropomorfismo. Qualche anno fa proprio su queste colonne raccontavo di un caso paradigmatico che aveva coinvolto gli stessi etologi, cioè i professionisti dello studio del comportamento animale. A pochi mesi di distanza due gruppi indipendenti di ricercatori riferivano comportamenti molto simili in due specie

diverse: ratti che aprivano lo sportellino di un contenitore di plastica in cui era imprigionato un compagno e formiche che dissepellivano una compagna semiseppolta dalla sabbia tagliando con le mandibole il filo di nylon con cui gli sperimentatori le avevano legato una zampetta. Nel primo caso i ricercatori usavano il termine «empatia» nel secondo il più anodino «comportamento di salvataggio».

Perché, chiederebbe Romanes, a parità di comportamenti esibiti, dovrebbe essere ascritta la capacità di provare empatia ai ratti ma non alle formiche? Di contro, chiederebbe Lloyd Morgan, perché usare il termine mentalistico «empatia» nel caso dei ratti e non il più neutrale «comportamento di salvataggio» per tutte e due le specie? Ma, allora, perché mai dovremmo impiegare, nel linguaggio scientifico almeno, il termine «empatia» riferendoci ai membri della nostra specie?

La risposta ovvia è che tutti noi – scienziati compresi – abbiamo l'insopprimibile impulso a credere che chi ci somiglia nella morfologia debba assomigliarci anche nelle esperienze mentali. Mi sembra importante sottolineare qui la differenza tra l'attribuzione generica di esperienze mentali e l'attribuzione di certi specifici contenuti a queste esperienze. Sappiamo da parecchio tempo che non è richiesta alcuna somiglianza antropomorfa (e neppure genericamente zoomorfica) per riconoscere un oggetto come un agente animato, cioè come un'entità dotata di scopi e intenzioni. In un celebre esperimento condotto nel 1944 gli psicologi Fritz Heider e Marianne Simmel (vedi



Peso:33%

