

DOPPIOZERO

Amore e responsabilità

Giuseppe O. Longo

13 Luglio 2013

Io - E poi? hanno fatto degli uomini.

Minnie - Mamma mia!

Io - Ne hanno fatto dodici: sei uomini e sei donne.

Minnie - Per carità! Come erano?

Io - Precisi, come voi e come io.

Minnie - Dove sono?

Io - Non si sa. Li hanno cercati inutilmente. Sono in giro, chi sa dove. Erano perfetti. Impossibile distinguerli dagli uomini e dalle donne veri.

Minnie - Ho paura. Non uscirà di casa. Perché non li trovano? Loro lo diranno, lo debbono dire, loro, che sono finti.

Io - Loro? Ma non lo sanno, naturalmente. Loro credono d'essere veri.

(Massimo Bontempelli, *Giovane anima credula*, 1925)

Le emozioni artificiali

Ho accennato alle ricerche che si compiono per dotare i robot di emozioni artificiali e di coscienza, sempre artificiale, rendendoli così sempre più simili a noi. Le emozioni sono per noi umani un tratto costitutivo fondamentale, inseparabile dalle altre nostre caratteristiche: sono strettamente intrecciate alla razionalità computante, ma anche alle funzioni fisiologiche, alla memoria, all'esperienza, sono profondamente innestate nel corpo, inteso sia come insieme di organi sia come depositario della nostra identità, dei nostri ricordi e della nostra storia.

Le emozioni sono tanto pervasive che ogni nostro atto si colora di esse e ogni nostra relazione con noi stessi e con l'altro è condizionata. Ma che succede quando l'altro è inanimato, quando cioè non possiede di sue emozioni da scambiare con le nostre? In questo caso facciamo tutto noi: investiamo l'oggetto di un'intensa proiezione affettiva e giungiamo al punto di attribuirgli proprietà che non possiede. Dietro lo schermo di un computer immaginiamo un'intelligenza (quasi) umana, dietro la condotta e gli atteggiamenti di un robot immaginiamo sentimenti, giudizio e consapevolezza. Del resto, operiamo una proiezione di questo tipo anche nei confronti dei nostri simili, confortati in quest'operazione dalla comune origine e dalla rassomiglianza.

Un esempio di questa proiezione-attribuzione affettiva è offerto dal robot cane *Aibo*, di cui la Sony ha interrotto la produzione dopo averne costruito, dal 1999 al 2006, oltre 150.000 esemplari. Nel sito a lui dedicato, si legge che *Aibo* è un compagno gradevole e un intrattenitore nato, possiede l'istinto di girellare, cerca i suoi giocattoli e comunica col padrone, di cui riconosce la voce e il volto. Gli piace la musica e fa commenti sulle proprie sensazioni... Come per tanti altri robot, la personalità di *Aibo* si sviluppa tramite l'interazione con le persone e in base all'esperienza. Insomma è un compagno affettuoso e discreto, che non ha bisogno di cibo, non sporca, non chiede di fare la passeggiatina e che si può disattivare quando non serve: quanti vantaggi rispetto a un esigente e rumoroso cucciolo biologico! (Ma io non cambierei il mio formidabile bassotto Alcibiade con un *Aibo* per tutto l'oro del

mondoâ?)

► Features-front



Da tempo ormai alla compagnia di un animale domestico si riconosce un notevole potere antidepressivo e ansiolitico, ma uno studio della Purdue University (Indiana, Stati Uniti) ha confermato che anche i robot zoomorfi possiedono, in parte, queste doti. Su 72 bambini tra i sette e i quindici anni intervistati nell'indagine (tutti possessori di un *Aibo*), 50 hanno dichiarato che i robot sono buoni compagni. L'interazione con gli animali migliora il benessere psicologico dei bambini e la loro capacità di socializzare e di apprendere, ma ora il termine "animali" dev'essere forse esteso a comprendere anche *Aibo* e i suoi colleghi, come *Paro*, un cucciolo robotico di foca, il celebre pulcino *Tamagochi*, sempre bisognoso di cure e di affetto, e altri ancora. I ricercatori sostengono che lo studio dei rapporti tra i bambini e gli zoorobottini mira a comprendere meglio lo sviluppo infantile e nessuno ritiene che i robot sostituiranno mai gli animali, eppure in una società dove i rapporti umani sono sempre più sbrigativi e discontinui l'eventualità di delegare alle macchine una quota della nostra responsabilità comunicativa e affettiva non è poi tanto remota. Con quali conseguenze? È un tema da affrontare.



Un esempio reale di proiezione affettiva Ãƒ fornito dal film [Grizzly Man](#), di Werner Herzog, che narra la storia (vera) di Timothy Treadwell, un quarantenne disadattato che vive in Alasca a contatto con i temibili grizzly, trasgredendo, in uno slancio di empatia, il confine tra il sÃ© e lâ?altro. Proiettando sugli orsi il proprio amore ai limiti del morboso, addirittura identificandosi con loro, Timothy sâ?illude di esserne ricambiato con lo stesso calore. Ma uno dei grizzly, che non gradisce questo travalicamento di confine e questa promiscuitÃƒ eccessiva, lo sbrana e lo divora. Non voglio insinuare in alcun modo lâ?idea che il robot possa comportarsi in questo modo, ma non posso neppure escludere che dai robot attuali possano discendere, per evoluzione, creature aliene, cosÃ¬ diverse da noi da non riconoscerci piÃ¹ non dico come loro creatori e padroni, ma neppure come entitÃƒ altre da rispettare.

Tornando allâ?attualitÃƒ dei rapporti uomo-robot, il problema non riguarda solo i bambini: si pensi al numero crescente di vecchi cui le famiglie non vogliono o non possono dedicare tempo e attenzione e che vengono accuditi da robot badanti. La possibilitÃƒ di sostituire, almeno in parte, i rapporti umani con i rapporti robotici conferma la grande capacitÃƒ di proiezione affettiva degli uomini, i quali tendono a interpretare azioni e reazioni puramente meccaniche (ma sono proprio tali? cioÃ¬: che cosa vuol dire â?meccanicoâ?) come comportamenti intelligenti e coloriti di sentimenti: in fondo viviamo di apparenze.

La cosa Ãƒ preoccupante, poichÃ© dimostra la capacitÃƒ della tecnica di insinuarsi subdolamente in noi per strade insospettabili, creando forme di dipendenza e vere e proprie â?zone di anestesiaâ? nella nostra diffidenza e nel nostro distacco verso gli artefatti. In questa invasione progressiva alcuni vedono una minaccia, tanto che in Giappone, Paese allâ?avanguardia nella robotica, si Ãƒ deciso di non dotare i robot badanti di sembianze troppo umane, per evitare attaccamenti morbosi.

Provare le emozioni

Ma quando si parla di emozioni artificiali, s' intende qualcosa che vada oltre la simulazione dei sentimenti ottenuta per esempio mediante la mimica facciale e sostenuta dalla nostra proiezione. Se oggi si progettano agenti capaci di manifestare emozioni (con l' espressione, con l' atteggiamento e cos' via), un domani si vorrebbero costruire agenti capaci addirittura di provare (oltre che manifestare) emozioni. E' un problema strettamente legato a quello della coscienza e porta a considerazioni dello stesso tipo. Si pu' dire che un agente artificiale manifesta emozioni quando si comporta in modi che, negli umani, presuppongono emozioni. Che poi si tratti di emozioni simulate, riconoscibili dal comportamento ma non avvertite, oppure di emozioni vere, di tipo psicologico e riflesse nella coscienza, resta un problema aperto e molto arduo.

Il robot amoroso

Un tema molto particolare, affrontato ma non ben risolto nel film [AI: Intelligenza Artificiale](#), riguarda la costruzione di un robot che ci ami: ' in un certo senso la situazione inversa rispetto a Grizzly Man, dov' ' l' uomo che ama l' orso, cio' l' alieno. Creando un robot che lo ami, il costruttore raggiunge un vertice di egocentrismo: infatti non ' previsto (o necessario) che l' uomo ricambi l' amore della creatura.

E' facile e insieme rischioso tracciare un parallelo con il rapporto tra Dio e l' uomo. Come dice il catechismo, Dio ci ha creati per conoscerlo e amarlo. Se poi Dio ci ami ' un problema molto pi' complicato, spesso risolto in modo sbrigativo affermando che l' amore di Dio ' testimoniato dal fatto che ci ha messi al mondo, come se vivere fosse in s' un bene, cosa su cui non tutti concordano. Certo, tra gli esseri umani, l' assenza di simmetria nel rapporto d' amore pu' condurre a situazioni molto dolorose, addirittura tragiche, che alcuni uomini e donne conoscono per esperienza.

Il robot amoroso ci pone di fronte al conflitto tra la consapevolezza di aver di fronte una macchina (non degna d' amore) e il suo comportamento affettuoso che, unito al suo aspetto antropomorfo, spinge alla proiezione emotiva e al coinvolgimento. Del resto anche nel rapporto amoroso tra umani la proiezione svolge un ruolo fondamentale: non ci s' innamora di una persona, ma dell' immagine che si ha (che ci si costruisce) di quella persona.

Comunque sia, se dovesse instaurarsi un rapporto amoroso bilaterale, ne deriverebbe per l' umano un' assunzione di responsabilit' nei confronti dell' essere amato, anche se ' una macchina. Come afferma Antoine de Saint-Exup'ry nel *Piccolo Principe*, non c' ' amore senza assunzione di responsabilit' . Allora, come si esprimerebbe questa responsabilit' nei confronti del robot amoroso? E che forme potrebbe rivestire l' amore per un robot, al di l' del semplice rifiuto di considerarlo ' solo ' una macchina? Forse possiamo trarre qualche indicazione dal caso, meno perturbante e pi' realistico, dell' affetto-amore per gli animali domestici (si pensi anche a certe forme di feticismo).

(11 - continua)

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](#)

