

DOPPIOZERO

Corpo e iPad

Dario Manganò

14 Novembre 2011

Non possiamo permetterci di lasciare la tecnologia a tecnici, tecnologi o tecnocrati. Computer, telefoni cellulari ma anche automobili, frullatori e, naturalmente, lâ??onnipresente iPad, non sono soltanto dispositivi definiti da certe caratteristiche tecniche nÃ© il mero supporto ad attivitÃ che avremmo compiuto senza di essi. Nel momento in cui entriamo in contatto con loro, veniamo alterati. Di colpo non siamo piÃ¹ noi. Non solo possiamo fare una telefonata in qualunque momento, ma *vogliamo* farla. Non soltanto possiamo controllare la posta elettronica ovunque, ma *non possiamo* farne a meno. Prima detestavamo cucinare dopo eccoci punto di riferimento della famiglia grazie a un frullatore che Ã¨ stato capace di riprogrammare letteralmente il nostro rapporto con i fornelli. Riprogrammati noi? Stanno cosÃ¬ le cose? Stiamo diventando come le macchine che usiamo, tanto da avere qualche dubbio, alla fine, su chi usi chi, che cosa che cosa?

La notizia perÃ² non Ã¨ questa â?? almeno a leggere lâ??ultimo saggio di Maurizio Ferraris intitolato [ANIMA e iPad](#) â?? ma il suo esatto contrario. Ovvero che macchine come lâ??iPad sono parte di quanto di piÃ¹ autenticamente umano ci sia in noi, della nostra stessa anima. Ferraris cosÃ¬ ritorna sul ruolo che le tecnologie hanno nella societÃ contemporanea. Il tablet, moderna *tabula* sulla quale scrivere e leggere, Ã¨ lâ??ultima incarnazione di quella che potremmo considerare la madre di tutte le tecnologie, ovvero la scrittura, tramite la quale qualcosa di effimero e volatile come un pensiero puÃ² trovare una stabilizzazione, essere ricordato ma soprattutto essere condiviso. Lâ??anima, per Ferraris, sta in questo. E non Ã¨ unâ??anima qualunque, Ã¨ unâ??ANIMA tutta in maiuscolo, forse lâ??anima per eccellenza, o magari soltanto unâ??altra anima, diversa da quella cui siamo abituati.

Ripercorrendo la storia del pensiero, da Platone (che tanto osteggiava la scrittura perchÃ© ritenuta capace di compromettere la capacitÃ umana di ricordare e riflettere) fino a Searle (che fonda la differenza tra lâ??uomo e la macchina sulla capacitÃ di interpretare) passando da Kant e Qui, Quo e Qua, Ferraris lavora per abbattere il muro che esiste fra le due ontologie, quella dellâ??uomo e quella della macchina. Dimostra come vi sia dellâ??uno nellâ??altra (la capacitÃ di ricordare, lâ??abilitÃ di condividere grazie alla rete etc.) e della seconda nel primo (la meccanicitÃ con la quale svolgiamo compiti che vanno dalla guida alla preghiera, tanto per rimanere in tema di anima). Le metafore che hanno guidato gli ingegneri nella realizzazione delle architetture dei calcolatori finiscono cosÃ¬ per tornare indietro come altrettanti boomerang. Non piÃ¹ lâ??hard disk come il cervello, ma il cervello come hard disk. La famigerata stupiditÃ artificiale.

La cosa di cui si parla di meno nel libro Ã¨ perÃ² paradossalmente proprio lâ??iPad. Lâ??ultimo prodotto interamente voluto, pensato e realizzato dalla buonâ??anima (o ANIMA?) di quel guru che Ã¨ stato Steve Jobs, nel libro sembra avere il ruolo di un semplice pretesto. Ã¨ una metafora della tecnologia in generale, della capacitÃ di conservare informazioni, di collegarsi in rete, delle vie molteplici tramite le quali possiamo percorrere il sapere â?? nostro e dellâ??umanitÃ in generale â?? nelle moderne banche dati, ma di come sia

fatto, di come funzioni, del modo in cui ci fa fare le cose, del successo che ha avuto si dice poco o nulla. Approccio empirista? Eppure, come si sa, Jobs ha molto più del santone che dell'ingegnere, e il suo verbo sono i dispositivi che ha creato. Far parlare quelle forme, metterle in condizione di significare, esplicitare il senso che assumono all'interno di un contesto sociotecnico può essere una chiave proprio per superare quelle ontologie da cui si tenta di tenersi lontani e che, anche invertite di segno, forse sopravvivono.

Non tanto o soltanto che cosa iPad dunque, ma come e perché funziona. Contiene dei dati? Benissimo: come li inseriamo al suo interno? Come li recuperiamo? Quali software utilizziamo per farlo? Chi produce questi software? Non sono noiose caratteristiche tecniche. Senza iTunes, senza le migliaia di app sviluppate o meno artigianalmente da altrettanti produttori che non hanno nulla a che vedere con le grandi compagnie che dominano il mercato del software (e che offrono ognuno una soluzione diversa allo stesso problema), senza il display sensibile al tocco che riconfigura profondamente le modalità di interazione con la macchina e il rapporto fisico che abbiamo con essa, iPad non sarebbe quello che è, la tecnologia non avrebbe fatto il salto che ha fatto e sta ancora facendo.

Fra l'altro, iPad funziona a partire da un rapporto del tutto inedito con il nostro corpo. Possiamo usarlo stando in piedi, seduti sul divano o in qualunque altro posto della casa. Lo possediamo tutto con le nostre due mani. Senza fili o altre protuberanze che fuoriescano. D'altronde, proprio il corpo è la prima macchina che siamo chiamati a costruire. Imparando a parlare e a camminare lo educiamo, gli diamo una forma. Nell'abbagliante verità della relazione fra parola, tecnologia e anima non dobbiamo dimenticare che il testo di questa dottrina è scritto proprio nella forma delle cose. iPad contiene testi ma è un testo a sua volta, e ci parla di noi, di come funzioniamo. Empiristi sì, dunque, ma non relativisti. È per questo che non possiamo lasciare ai tecnici la tecnologia, e non soltanto discutendo a partire da essa, come fa Ferraris, ma anche contribuendo a pensarla, a dargli una certa forma, fornendo strumenti teorici a ingegneri che, magari, nel futuro che ci aspetta, non saranno esattamente uguali a Steve Jobs.

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](#)

piccola biblioteca guanda



Maurizio Ferraris

ANIMA E iPad

Rivelazioni filosofiche

