Come si avverte la sintropia?

Ulisse Di Corpo editore di Syntropy

E' interessante notare che il macrocosmo è governato dalla fisica classica e dall'entropia, mentre il microcosmo è governato dai principi della fisica quantistica e della sintropia.

L'ipotesi alla base della neuro-quantologia (<u>www.neuroquantology.com</u>), disciplina che studia il collegamento tra neuroscienze e meccanica quantistica è semplice: la vita non è altro che un "ponte" che collega il microcosmo con il macrocosmo. Ad esempio, è stata dimostrata l'esistenza di strutture neurali talmente microscopiche da implicare necessariamente processi di tipo quantico. L'organizzazione, la complessità e l'ordine dei sistemi neurali e dei sistemi viventi potrebbero perciò essere visti come conseguenze delle proprietà della fisica quantistica e della sintropia.

Ci troviamo così avanti a due realtà, una realtà macroscopica che possiamo conoscere direttamente attraverso i nostri sensi fisici e una realtà microscopica, dalla quale origina la vita, ma che è invisibile ai sensi fisici.

Questa realtà invisibile è caratterizzata da tutti quei vissuti che possono essere spiegati grazie alla sintropia (attrattori) e alla meccanica quantistica (campo unificato), come, ad esempio, il sentirsi vivi, la coscienza di esistere, il sentimento di vita.

Nasce così l'ipotesi che oltre ai 5 sensi fisici esista anche una gamma di altri sensi non fisici, che possiamo percepire chiaramente, e che ci collegano a quella realtà per noi invisibile governata dalla sintropia e dalla meccanica quantistica.

www.sintropia.it 35

In merito Fantappié diceva: "In particolare, nella vita umana, che aspetto prende la sintropia? Quando un uomo è attratto, si dice che «ama». L'attrazione verso un fine, per noi uomini, è sentita come «amore»." Già nel lontano 1940 Fantappiè intuiva che la sintropia, proprio perché è attrattiva, si manifesta come amore, sentimento, attrazione.

Si considera così possibile l'esistenza di una gamma di "sensi" che invece di collegarci con il macrocosmo (i 5 sensi fisici) ci collegano con il microcosmo. Sensi che percepiamo sottoforma di sentimenti, emozioni, e di vissuti interiori che (in tutte le culture) vengono associati al "cuore".

Mentre i sensi fisici (macrocosmo) sono governati dalle leggi dell'entropia e dallo scorrere del tempo a noi familiare, i sensi interiori, la voce del cuore (il microcosmo) sono governati dalle leggi della sintropia e della fisica quantistica (non località, campo unificato), consentendo in questo modo collegamenti istantanei tra realtà lontane dello spazio e del tempo.

www.sintropia.it 36