Il cervello umano somiglia all'Universo? — Focus.it

Gli ordini di grandezza dell'Universo e quelli del cervello sono enormemente diversi ma le connessioni si evolvono con principi fisici simili.



Il paragone <u>cervello</u> e <u>Universo</u> può sembrare azzardato dato che la rete delle galassie e quella delle cellule neuronali nel cervello umano hanno una differenza di scala superiore a 27 ordini di grandezza. Eppure, una recente ricerca italiana condotta dall'astrofisico dell'Università di Bologna Franco Vazza e il neurochirurgo dell'Università di Verona Alberto Feletti, pubblicata su <u>Frontiers of Physics</u>, ha mostrato che

Sorgente: Il cervello umano somiglia all'Universo? — Focus.it