

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 [cervello](#) e [Universo](#) 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 [Frontiers of Physics](#), ha mostrato che

.....

Sorgente: [Il cervello umano somiglia all'Universo? – Focus.it](#)