

da "it.notizie.yahoo.com"

(ANSA) - ROMA, 12 novembre 2009

La scoperta si deve a Kaoru Inokuchi (Giappone).

Il cervello umano **archivia** i ricordi stipando quelli vecchi nella neo-corteccia per far posto ai nuovi che affollano l'ippocampo. Ciò avviene attraverso un meccanismo di cancellazione delle *tracce provvisorie*

dei ricordi formati in precedenza nell'ippocampo.

I meccanismi agiscono in modo che nessuna informazione venga persa.