

Il cervello "impara" da neonati già allora memorizziamo le parole

Lo studio - sviluppato nel Laboratorio di linguaggio cognizione e sviluppo della Sissa di Trieste e pubblicato sulla rivista scientifica *Proceedings of the National Academy of Sciences* - rivela che il cervello inizia infatti a memorizzare i suoni linguistici molto presto. Le vocali verrebbero immagazzinate più facilmente rispetto alle consonanti. Il test su 44 neonati

Lo leggo dopo



APPROFONDIMENTI

ARTICOLO

[La giornata mondiale pulizia delle mani
"Un piccolo gesto che salva molte vite"](#)

ARTICOLO

[Cibo, quanto spreco nel pianeta
"Un terzo degli alimenti prodotti"](#)

riconoscimento erano assenti. L'attività cerebrale dei piccoli è stata monitorata attraverso una topografia ottica.

"Gli esperimenti ci mostrano principalmente due cose: in primo luogo nei neonati l'informazione veicolata dalle vocali sembra più facile da riconoscere di quelle delle consonanti - ha spiegato ancora Marina Nespor - La seconda osservazione importante è che, a quanto pare, le aree frontali potrebbero essere implicate nel riconoscimento delle sequenze parlate già dai primissimi stadi dello sviluppo".

(15 ottobre 2012)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Consiglia

275 people recommend this.
Registrati per vedere cosa
consigliano i tuoi amici.

1

Tweet 7