

Nuova interfaccia cervello-computer consente a paziente con SLA di parlare in tempo reale

https://www.trendynet.it/wp-content/uploads/2025/06/localimages/bci-elettrodi-sla_720.jpg, Un nuovo impianto cerebrale sviluppato alla UC Davis ha consentito a un paziente affetto da SLA di parlare e cantare in tempo reale tramite un'interfaccia cervello-computer. Il sistema sintetizza la voce in soli 10 millisecondi, riproducendo intonazioni ed emozioni...

[Read More](#)