



Un cervello artificiale chiamato Annabel

Si chiama Annabel il primo cervello artificiale ad aver imparato il linguaggio umano proprio dall'uomo. Lo ha messo a punto un gruppo di ricercatori dell'università di Sassari: Annabel vanta due milioni di neuroni artificiali connessi tra loro e grazie a lei sarà possibile studiare in dettaglio i processi che rendono possibile sviluppare un'abilità complessa come il linguaggio. Il bello di Annabel è la sua capacità di migliorare: basterà aumentare i neuroni per renderla ancora più efficiente. In programma, per lei, ci sono esperimenti con vista e tatto. Lo scopo: farla diventare parte di un robot sofisticato, capace di localizzare gli oggetti nello spazio e di controllare i movimenti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

