

## Cervello "multitasking"?

Scritto da Fabrizio Cucchi  
Lunedì 19 Aprile 2010 13:42 -

---

Il quotidiano "La Stampa", (e altre fonti attendibili) ha pubblicato oggi i risultati di uno studio francese che sembra chiudere la discussione sulla capacità "multitasking" dell'essere umano. Da alcuni giorni, sulla "rete" si è discusso sulla possibilità o meno del cervello umano di svolgere più operazioni coscienti e complesse nello stesso tempo. Esisteva il dubbio di fondo che il cervello "mettesse in pausa" un processo cognitivo, poi lo riprendesse anche un momento dopo, ma non svolgesse operazioni simultanee a livello cosciente. I ricercatori d'oltralpe, in uno studio pubblicato da "Scienze" e ripreso dalla suddetta fonte, avrebbero dimostrato che è possibile svolgere due operazioni, di questo tipo, alla volta. Ma non di più. Infatti sembra che sia possibile per il cervello suddividere nelle varie zone del cervello, due distinte operazioni del tipo sopra accennato. E' quindi possibile, ad es. cucinare e parlare al telefono contemporaneamente, ma non fare di più...Gli specialisti non si adirino per le imprecisioni che un profano come me avrà certamente commesso nel riportare ai lettori questa notizia. Fabrizio Cucchi, DEApres

Il quotidiano "La Stampa", (e altre fonti attendibili) ha pubblicato oggi i risultati di uno studio francese che sembra chiudere la discussione sulla capacità "multitasking" dell'essere umano. Da alcuni giorni, sulla "rete" si è discusso sulla possibilità o meno del cervello umano di svolgere più operazioni coscienti e complesse nello stesso tempo. Esisteva il dubbio di fondo che il cervello "mettesse in pausa" un processo cognitivo, poi lo riprendesse anche un momento dopo, ma non svolgesse operazioni simultanee a livello cosciente. I ricercatori d'oltralpe, in uno studio pubblicato da "Scienze" e ripreso dalla suddetta fonte, avrebbero dimostrato che è possibile svolgere due operazioni, di questo tipo, alla volta. Ma non di più. Infatti sembra che sia possibile per il cervello suddividere nelle varie zone del cervello, due distinte operazioni del tipo sopra accennato. E' quindi possibile, ad es. cucinare e parlare al telefono contemporaneamente, ma non fare di più...Gli specialisti non si adirino per le imprecisioni che un profano come me avrà certamente commesso nel riportare ai lettori questa notizia.

Fabrizio Cucchi, DEApres