

Studio americano sull'orgasmo femminile

Data: 11 agosto 2010 | Autore: Giovanni Bonaccolta



Attraverso uno studio condotto alla Rutgers University dallo psicologo Barry Komisaruk è stato scoperto che quando una donna raggiunge l'orgasmo attiva trenta zone diverse nel cervello, comprese quelle responsabili per l'emozione, il tatto, la gioia, la soddisfazione e la memoria.[MORE]

Lo psicologo americano ha condotto lo studio su 16 donne alle quali veniva chiesto di autostimolarsi per raggiungere il massimo piacere. L'equipe di Komisaruk ha fotografato il tutto in sequenza e ha dimostrato in tutti i casi che dopo appena 120 secondi dal 'via' vengono attivate nel cervello zone che si 'accendono' quando viene soddisfatta la fame e la sete, mentre appena prima dell'orgasmo si 'accende' la corteccia sensoriale che riceve i messaggi del 'contatto' da parti del cervello e il talamo che trasmette segnali ad altre parti dell'organismo.

Nel momento del massimo piacere si attivano invece l'ipotalamo, che regola temperatura, fame, sete, stanchezza, ma anche il 'nucleus accumbens', un'area responsabile per il piacere e il nucleus caudato, responsabile della memoria.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/studio-americano-sull-orgasmo-femminile/7575>