

[Sito](#)[OPINIONI](#)[POLITICA](#)[ESTERI](#)[CRONACHE](#)[COSTUME](#)[ECONOMIA](#)[TEC](#)[Web](#)[ARTE](#)[BENESSERE](#)[CUCINA](#)[MODA](#)[MOTORI](#)[SCIENZA](#)[SCU](#)

ANTEPRIME DAGLI USA

2/7/2008 - Medicina

I funghi allucinogeni fanno bene



stampa



invia



più letti

Servono per curare la depressione: lo sostiene la John Hopkins University di Baltimora

Visioni mistiche, ma anche pensieri positivi. Ebbene sì: i funghi allucinogeni fanno bene. A sostenere questa stravagante teoria accompagnata però dal massimo rigore scientifico, sono alcuni ricercatori della John Hopkins University di Baltimora, nel Maryland. Secondo questi studiosi, infatti, l'agente attivo presente in questo particolare tipo di funghi, oltre a indurre esperienze mistico- spirituali, produce cambiamenti positivi nel comportamento e nell'umore che perdurano per alcuni mesi. Chiave di tutto, un alcaloide vegetale detto psilocibina, che pare così avere lo stesso effetto della serotonina, l'ormone del piacere, sui recettori del cervello. In un esperimento portato a termine dal professor Roland Griffiths è stata somministrata della psilocibina a 36 volontari e la maggioranza di loro, secondo quanto riporta un articolo pubblicato sul giornale Psychopharmacology, ha dichiarato di aver continuato a sperimentare uno stato di benessere anche a un anno dalla assunzione, definendo questa esperienza tra le cinque più gratificanti della propria vita. La sostanza in questione, inoltre, non sembra dare dipendenza o provocare effetti tossici, al contrario di quanto accade con ecstasy, alcol e anfetamine. Secondo Griffiths, la scoperta potrebbe avere un'enorme importanza nel curare persone depresse o estremamente ansiose a causa di patologie tumorali.