



Le ricerche che (non) cambieranno il mondo

Data 30 dicembre 1999
Categoria scienze_varie

Consegnati anche quest'anno i premi IgNobel

14.12.1999

La scienza ha compiuto certamente un grande passo avanti grazie a un gruppo di studiosi inglesi che ha saputo effettuare una "rigorosa analisi dei tempi di rammollimento dei corn-flakes"; tuttavia esso appare insignificante davanti al terrificante sforzo dell' Agenzia Meteorologica giapponese che ha stabilito incontrovertibilmente, con uno studio durato sette anni, che i terremoti non sono causati dai moti caudali dei pesci-gatto. Sempre in argomento meteorologico ha destato scalpore lo studio di un insigne ricercatore americano che "ha usato la spennatura del pollo come misura della velocità del vento durante un tornado".

Insigni sono stati due ricercatori norvegesi, che hanno studiato l' effetto della birra e dell' aglio sulle sanguisughe, mentre più prosaico è apparso il canadese che ha realizzato (e collaudato personalmente) un' armatura contro gli attacchi dei grizzly.

Si tratta dei premi IgNobel, i contro-Nobel che da nove anni la rivista di satira scientifica "Annals of Improbable Research" assegna agli autori di ricerche i cui lavori "non possono né devono essere riprodotti".

Gli IgNobel vengono consegnati annualmente, nel corso di una "sfarzosa festa dell' ossimoro e della goliardia", all' Università di Harvard, precedendo di pochi giorni l' assegnazione dei veri premi Nobel da parte dell' Accademia di Svezia.

Quest' anno sono stati consegnati, per la prima volta in ripresa diretta video sul Web, da quattro autentici premi Nobel vestiti con fez ed occhiali alla Groucho Marx.

Quando la vita supera la fantasia più sfrenata!
(Go! On line Magazine n. 33 1999)