

Stridio del gesso sulla lavagna, ecco perchè non lo sopportiamo

Di Andrea Proietti in , Lunedì alle 13:14 0 commenti



Perché il terribile cigolio del **gesso sulla lavagna** ci fa accapponare la pelle? La risposta è stata data da due musicologi, Christop Reuter dell'Università di Vienna, e Michael Oehler, dell'Università di Colonia, in Germania, che hanno studiato il fenomeno su un gruppo di volontari.

Alla metà dei partecipanti allo **studio** è stato riferito che avrebbero ascoltato musica contemporanea, mentre l'altra metà sapeva che prima o poi sarebbe giunto alle loro orecchie l'odioso suono, proveniente sia dal gesso, che dalle unghie, sulla lavagna.

La risposta fisica è stata immediata in entrambi i casi, con un **cambiamento nell'attività elettrica della pelle**, misurato attraverso un test, così come avviene quando si ha paura; l'aspetto più curioso è però che la risposta peggiore l'hanno avuta coloro che sapevano cosa stava per accadere, confermando quindi il fattore psicologico della questione, scoperto nel 1986, quando è stato dimostrato che anche il solo pensiero dello stridio del gesso o delle unghie sulla lavagna produce la stessa reazione avversa.

La causa dell'intolleranza? In sostanza l'**anatomia dell'orecchio umano**, che amplificherebbe i suddetti suoni perché compresi nelle frequenze tra 2000 Hz e 4000 Hz.

Fonte: The Body Odd

 0  2  Mi piace 14

Accedi o Registrati per commentare.

 Mi Piace: 249  Followers: 34  Newsletter: 4071

CITAZIONE NECESSARIA

“ Ogni tecnologia sufficientemente avanzata è indistinguibile dalla magia. ”

Arthur C. Clarke



Notebook e Netbook
a partire da **249€**
A casa tua in 24/48h



ULTIME NOTIZIE

ULTIMI VIDEO

ULTIME DAL FORUM

Guida alla velocizzazione di apertura/...	29
Ecco la nuova suoneria ufficiale della...	28
Samsung galaxy fit, consigli e	40
Come sono progredite le cpu	31
Ricerca canali prog dvb	6
Problema giochi samsung u900 soul	6
Acquisto notebook	3
Gnome 3 su mint	21
Windows 8: che ne pensate????	134
Problema scheda video (forse	2

