

Le Scienze

EDIZIONE ITALIANA DI SCIENTIFIC AMERICAN

LA RIVISTA IN EDICOLA

L'impronta dell'identità

Frammenti di DNA che si spostano nel genoma rendono ogni cervello unico e diverso da tutti gli altri



ABBONAMENTI E RINNOVI



ZOOM SU

bosone di Higgs

percezione

archeologia

nucleare

genetica

tutti gli argomenti

casa.it

trova la casa giusta per te!



Il controllo delle emozioni sui processi mentali superiori

Dimostrato per la prima volta un meccanismo inconscio che interferisce con i processi mentali di alto livello per ridurre al minimo l'impatto negativo di un contenuto emotivo potenzialmente pericoloso. Il fenomeno ricorda la repressione teorizzata da Freud

Login

International
FameLab

TALKINGSCIENCE | Media partner

RICERCA



Richard Lewontin ricorda Stephen Jay Gould



Video (in inglese): la testimonianza video di Richard Lewontin proiettata all'apertura del convegno dell'Istituto veneto di lettere, scienze e arti nel decennale della morte di Gould

Opportunity e il cratere gigante



Pubblicata su "Nature" l'analisi dei dati raccolti dal rover nel gigantesco cratere marziano Endeavour. I test confermano la scoperta di una vena contenente calcio, zolfo e acqua

SEGUICI



CONTATTI



Le Scienze

EDIZIONE ITALIANA DI SCIENTIFIC AMERICAN

LA RIVISTA IN EDICOLA

L'impronta dell'identità

Frammenti di DNA che si spostano nel genoma rendono ogni cervello unico e diverso da tutti gli altri


[ABBONAMENTI E RINNOVI](#)


ZOOM SU

[bosone di Higgs](#)
[percezione](#)
[archeologia](#)
[nucleare](#)
[genetica](#)
[tutti gli argomenti](#)
[casa.it](#)
[trova la casa giusta per te!](#)
[Più di](#)
[annunci di vendita e affitto.](#)
[Cerca Subito](#)

Richard Lewontin ricorda Stephen Jay Gould

Cambridge (Boston),
18 Aprile 2012



Lewontin

75



Dr. O. SOPHILA

00:00/28:54

Il 20 maggio 2002 moriva a New York Stephen Jay Gould. Paleontologo, biologo evolucionista e grande divulgatore, Gould ha lasciato un'importante eredità sia nel mondo scientifico sia in quello della comunicazione della scienza, firmando saggi di paleontologia che hanno appassionato milioni di lettori non esperti.

Nel decennale della sua scomparsa, l'Istituto veneto di lettere, scienze e arti, in collaborazione con l'Università di Ca' Foscari, organizza un convegno internazionale intitolato "Stephen J. Gould Legacy: Nature, History, Society", al quale partecipano, tra gli altri, alcuni dei suoi collaboratori e amici più stretti.

In anteprima web per "Le Scienze", ecco la testimonianza di Richard Lewontin proiettata in video in occasione dell'apertura del convegno. Come racconta nel video, nel 1979 Lewontin presentò insieme a Gould la metafora degli spandrels ("pennacchi"), le lunette triangolari inserite tra una serie di archi, ispirata dalla basilica di San Marco a Venezia, per spiegare uno dei concetti più innovativi introdotti da Gould nella teoria darwiniana dell'evoluzione, secondo cui un carattere che si è evoluto come effetto secondario e derivato di un carattere principale viene successivamente cooptato per una nuova funzione del tutto indipendente

(Il video, in inglese, dura 28'54")