

le Scienze

edizione italiana di Scientific American

Il tempo potrebbe essere un'illusione della fisica quantistica
di Manon Bischoff/Spektrum der Wissenschaft



© non-exclusive/iStock

Nel campo della fisica teorica la variabile temporale è sempre sfuggita a una concettualizzazione rigorosa. Ora un gruppo italiano ne dà un'interpretazione collegata all'emergere dell'*entanglement*, il bizzarro fenomeno che correla tra loro gli stati dei sistemi quantistici

Per accedere a questo contenuto attiva le Scienze

le Scienze

edizione italiana di Scientific American

LE SCIENZE + MIND Promo 6,99€ al mese

Con questo abbonamento avrai accesso a:

- Tutti i contenuti del sito
- Lettura delle riviste in digitale
- L'archivio delle precedenti edizioni
- La newsletter settimanale con segnalazioni della redazione

PROVA ORA

Scopri le altre offerte

Sei già abbonato? [Accedi](#)

Sponsor



Costo della protesi dentaria fissa in Nakhodka: i prezzi possono sorprendervi

Sponsor



Nakhodka: Questi appartamenti per anziani da € 350 al mese potrebbero sorprenderti



Il James Webb Telescope ha scoperto misteriose apparizioni vicine all'alba del cosmo

La ricerca del telescopio spaziale James Webb sulle prime stelle e sui primi buchi neri del cosm...
lescienze.it



L'analisi del DNA antico svela i segreti dei sacrifici umani dei Maya

Contrariamente a quanto si è creduto finora, i sacrifici umani rituali nella città maya di Chichén...
lescienze.it



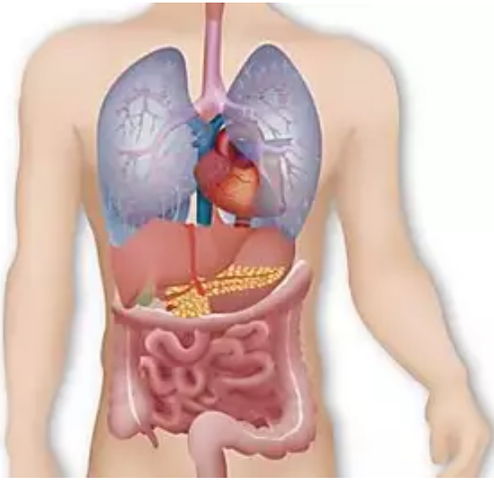
Come i Denisoviani sono sopravvissuti per centinaia di migliaia di anni sul tetto del mondo

lescienze.it



Una bomba atomica nello spazio? Ecco che cosa accadrebbe se dovesse esplodere

lescienze.it



Covid-19 e fegato: l'infezione del pericita scatena la trombosi e peggiora l'insufficienza respiratoria

Team internazionale di ricerca guidato da Padova individua ruolo del fegato nelle microtrombosi letali
 lescienze.it



Il cromosoma Y dei Neanderthal non ha lasciato tracce nel nostro genoma. Ed è un mistero

Il nostro DNA contiene frammenti di tutto il genoma dei Neanderthal, tranne che del...
 lescienze.it



Il più grande problema della matematica è finalmente un passo più vicino alla soluzione

Da oltre 160 anni i matematici cercano di dimostrare l'ipotesi di Riemann sulla distribuzione...
 lescienze.it

Abbonati per leggere anche



Un nuovo modello per capire come si sposteranno le specie marine in relazione al cambiamento climatico

I ricercatori hanno sviluppato un nuovo modello di distribuzione spaziale di nove specie di interess...
 lescienze.it

Ogni venerdì, nella tua casella di posta elettronica, segnalazioni e anticipazioni dal sito e dalle nostre iniziative editoriali

Iscriviti alla newsletter

Dai Quaderni de Le Scienze:

Fisica estrema

Sponsor



Costo della protesi dentaria fissa in Primorye: i prezzi possono sorprendervi

Offerte di impianti dentali a basso costo - Vedi i prezzi

Impianti dentali in Croazia | Annunci di ricerca

Sponsor



Assicurati di leggere questo prima di prendere una decisione sulla casa di riposo a Nakhodka

Search Ads



L'Isola di Pasqua non è collassata per uno sviluppo insostenibile

Alcune rocce di Rapa Nui, altro nome con cui è conosciuta l'isola, raccontano la storia di una...
lescienze.it



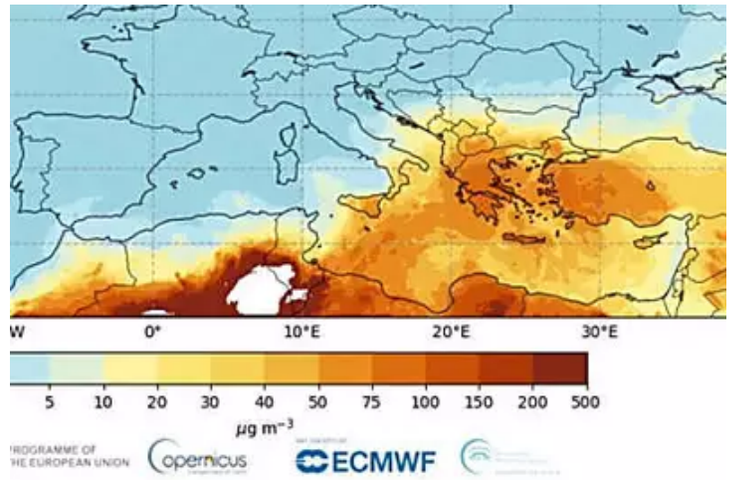
Dalla Luna sulla Terra, i campioni sono tornati con successo e la Cina fa la storia

La missione cinese Chang'e-6 ha riportato con successo campioni dal lato più lontano della Lun...
lescienze.it



Un relitto navale dell'Età del bronzo è stato scoperto in Israele, ed è una capsula del tempo

lescienze.it



Copernicus: La polvere sahariana influisce fortemente sulla qualità dell'aria nel Mediterraneo...

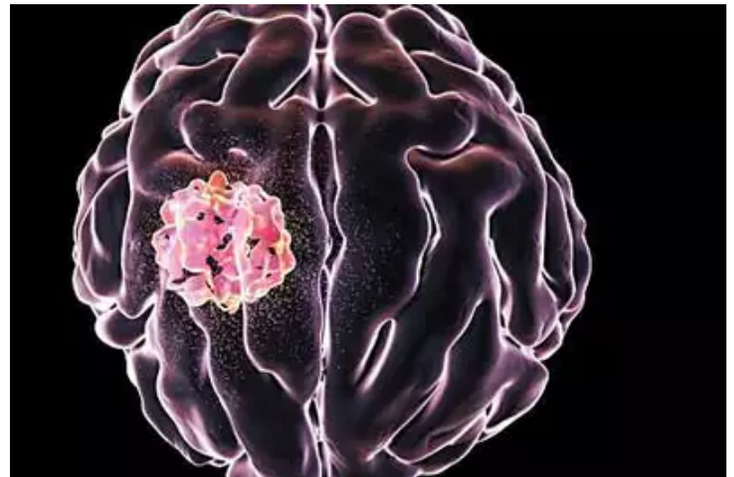
lescienze.it



Le previsioni di Einstein sulla dilatazione del tempo sono state confermate da supernove lontane

Analizzando oltre 1500 supernove nell'universo lontano, osservate dalla Terra negli ultimi dieci...

lescienze.it



Un approccio innovativo per il trattamento dei tumori al cervello basato sulla connettività cerebrale

Team padovano multidisciplinare scopre il ruolo delle connessioni cerebrali nella crescita del...

lescienze.it