

Asta ricca da Sotheby per i reperti spaziali sovietici



Due miliardi e 700 milioni per la navicella Soyuz Tm-10, e 920 milioni per il Kosmos 1443. Sono andati letteralmente a ruba, da Sotheby's a New York, i reperti spaziali russi che hanno totalizzato ben 11 miliardi e 400 milioni in lire italiane.

Crescono in Russia i casi di Aids

Anche se non si registrano ancora le situazioni allarmanti di molti paesi occidentali e dell'Africa, in Russia il virus dell'Aids si sta lentamente diffondendo.

Giappone: cala la vista dei giovani, videogames colpevoli

La vista dei giovani giapponesi continua a peggiorare a causa della loro passione per i videogames e la televisione e dell'obbligo a lunghe ore di studio.

Da Cuba un nuovo farmaco contro l'artrite

Le autorità sanitarie di Cuba hanno annunciato di avere sviluppato un nuovo farmaco sintetico antiartrite ed immunomodulatore sperimentato con successo nelle prove farmacologiche e tossicologiche.

Un laser scopre l'età precisa di Lucy, la nostra progenitrice

Utilizzando il laser un gruppo di archeologi dell'università di Berkeley sono arrivati a determinare un metodo di datazione più accurato del radio-carbonio.

MARIO PETRONCINI

In un video pro-nucleare Per il governo giapponese bere plutonio non fa male Indignati gli ambientalisti

Con un video veementemente contestato dagli ambientalisti, il governo giapponese vorrebbe convincere i cittadini che il plutonio non è dannoso alla salute ma è anzi tanto sicuro che si può ingerire senza timori.

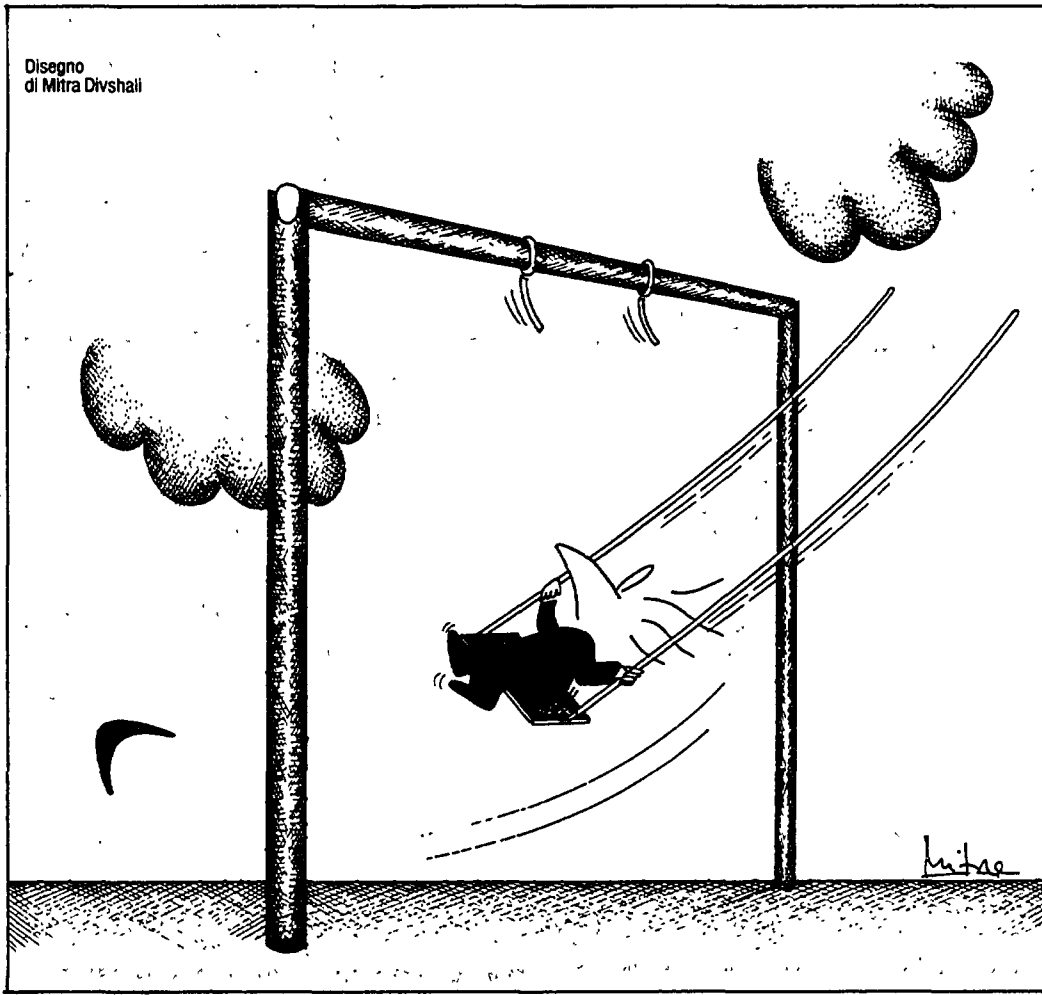
Realismo e determinismo: un appassionato dibattito filosofico che da oltre settant'anni coinvolge i fisici quantistici che studiano l'infinitamente piccolo

Una trottola per Einstein

Esiste una realtà indipendente dall'osservatore anche nel mondo dell'infinitamente piccolo? Il problema del realismo, del determinismo e della «non località» nella meccanica dei quanti.

GIANCARLO GHIRARDI

Un dibattito vivo e appassionato si svolge da oltre 70 anni intorno alla interpretazione della meccanica quantistica. Cioè delle leggi fisiche che governano il mondo microscopico, a livello atomico e subatomico.



per le lancette del mio orologio o, passando alle conseguenze estreme, per me stesso. Un'altra questione è quella che riguarda i dubbi e le obiezioni sulla significatività di recenti esperimenti di correlazione su sistemi fisici lontani.

la storia degli esperimenti di correlazione a distanza. Basterebbe riprendere l'esempio, adottato da Pietro Greco nell'articolo sull'Unità, del sistema formato da due trottelle che da due trottelle che fin dall'inizio le due trottelle si siano accorde.

Ma la storia non finisce qui. Alain Aspect nel 1982 coglie la sfida contenuta in quella obiezione e realizza una situazione in cui la direzione in cui misurare la rotazione delle trottelle viene scelta all'ultimo momento.

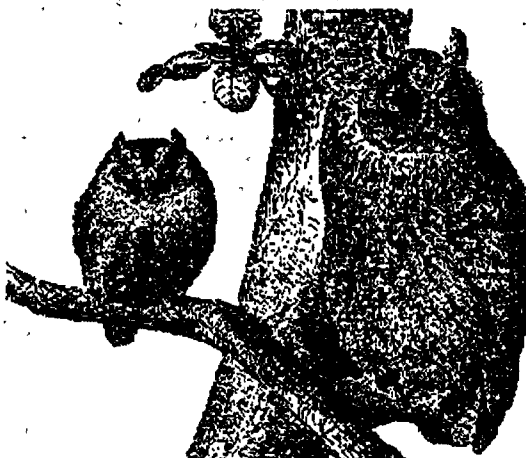
Ad Innsbruck un Alpenzoo rieduca questo innocuo uccello notturno alla vita libera Basta liberare due piccoli l'anno per ristabilire l'equilibrio con l'altro prolifico pennuto

Il gufo reale, «spazzino» dei piccioni

Ricordate l'annoso problema della proliferazione incontrollata dei piccioni, simpatici pennuti dannosi all'agricoltura nonché ai monumenti metropolitani? Si parlo, tempo fa, della possibilità di somministrare loro la pillola e controllarne così la riproduzione.

Il gufo reale, di dimensioni maggiori, è un uccello notturno che si nutre di piccoli mammiferi e di uccelli. È un uccello che si nutre di piccoli mammiferi e di uccelli.

ze chimiche di cui è composta avvelenano all'occhi e spariscono, che stanno sui vecchi alberi dei parchi cittadini.



Di giorno sono quasi ciechi: si muovono di notte. Quando volano non fanno rumore. Pesano come un normale pollaio, ma rispondono di due metri di apertura alare.

La gente ormai li conosce, li trova simpatici e li aspetta ogni autunno, collaborando attivamente con gli zoologi che ne curano il reinsediamento in ambiente libero.