

Galileo individua punti luminosi sul lato oscuro della luna



Il lato oscuro della luna (nella foto) è stato fotografato dal sistema fotografico della sonda Galileo con una precisione senza precedenti.

L'Oms: distruggete i vaccini del valolo

Tutti gli stock di virus del valolo nel mondo dovranno essere distrutti entro il 31 dicembre 1993.

«Appartamento» per studiare gli obesi e i diabetici

Ricercatori dell'Università cattolica di Roma hanno allestito il primo «minipartamento» per studiare il consumo di energia delle persone obese e dei diabetici.

Parte la seconda fase del programma Comett

Sta per partire la seconda fase del programma Comett (Community Programme in Education and Training for Technology).

L'Enea studierà la chimera di Azimero

Una serie di indagini diagnostiche non distruttive saranno effettuate sulla Chimera di Arezzo, il bronzo etrusco del IV secolo A.C.

Match tra un fisico (Regge) ed un filosofo (Marramao) a Napoli Il Tempo è scompigliato

Un fisico, Tullio Regge, ed un filosofo, Giacomo Marramao, si incontrano per parlare del tempo. Del suo significato fisico e della percezione che ne ha l'uomo.

PIETRO GRECO

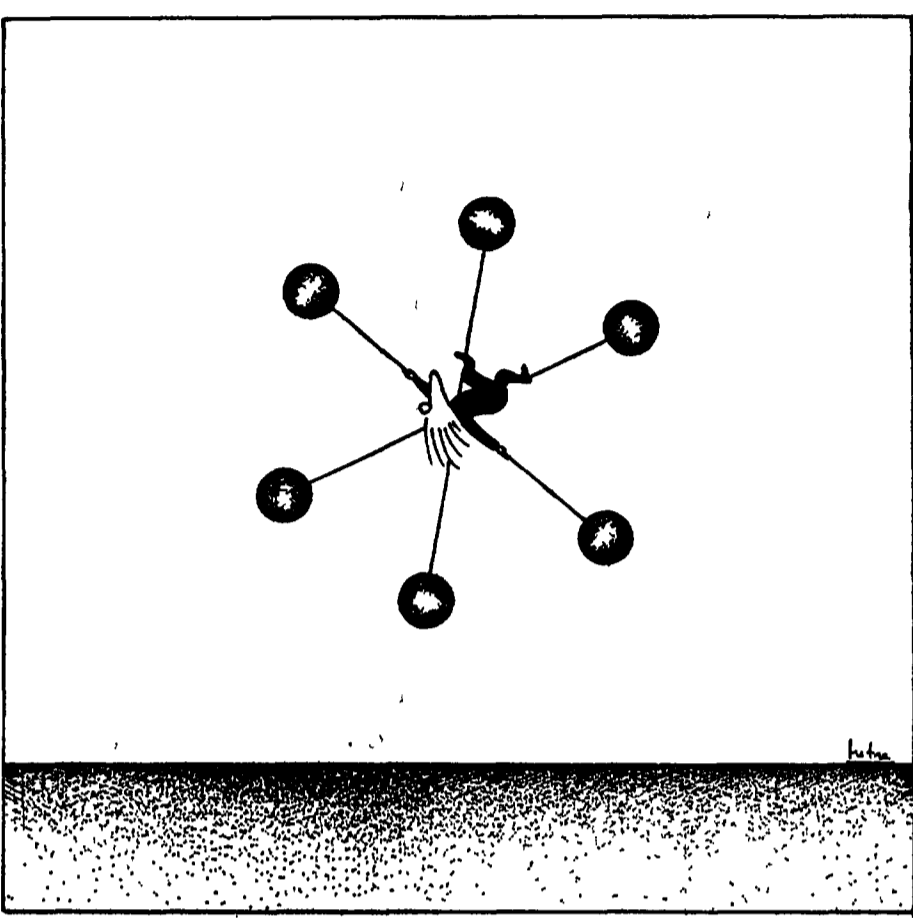
NAPOLI. Come è strano l'universo, a cavallo di un fotone. E che piacevole sensazione, quella dell'immortalità.

Un fisico ed un filosofo si incontrano di nuovo per parlare del tempo. Per dipanare le fila di un dibattito antico.

Ma noi, che abbiamo compiuto il viaggio nella Via Lattea a cavalcioni di un fotone, possiamo ormai dirlo: il nostro viaggio è durato un secondo.

Le leggi della fisica, quelle che Einstein oppose a Bergson, sono simmetriche rispetto a C, a P e a T.

Ma ritorniamo sul nostro fotone. Che è una particella quantistica, come tale, ha fatto notare Richard Feynman non ha una singola storia.



disegno di Mitra Divshat

In un cono di luce ci sono futuro e passato assoluti

La luce si propaga nello spazio a velocità finita. In un secondo percorre circa 300 mila chilometri.

In un cono di luce ci sono futuro e passato assoluti

La luce si propaga nello spazio a velocità finita. In un secondo percorre circa 300 mila chilometri.

Nasce il «113» per i delfini

ROMA. Come si fa ad aiutare e a salvare balene e delfini in difficoltà? Esistono centri specializzati a cui è bene rivolgersi rapidamente, ma cosa si può fare, subito, in concreto?

Si conclude oggi al Casale Giannella di Orbetello, il primo corso di formazione per i gruppi di pronto intervento per il salvataggio di cetacei in difficoltà.

competenza - dice Leandro Stanzani, responsabile della Fondazione cetacei - e ha aggiunto che l'inquinamento e le reti derivanti, le cosiddette spade, sono i principali responsabili di morti, ferimenti, spiaggiamenti.

Elettrodomestici a rischio cancro?

NEW YORK. Poltergeist, il fantasma maligno che emana dagli schermi della tv lasciate accese, non è solo un'invenzione da film horror.

Dopo le sigarette arriva sul banco degli imputati in America un altro agente (forse) cancerogeno: l'elettricità. O meglio, i campi elettromagnetici creati dall'uso dell'elettricità.

La studio censurato rivela una correlazione statistica significativa tra cancro e prossimità alle fonti di radiazioni elettromagnetiche.

«Non volevamo causare allarme tra il pubblico» Ma si giustificano: «Vogliamo che al pubblico vengano presentati fatti scientifici accurati».

Ma lo stesso Savitz cerca di frenare il panico: «Non direi che si tratta di un pericolo simile a quello provato per il fumo da sigaretta o l'amiante».