

In aumento i tumori del polmone in Italia

I tumori del polmone in Italia sono in continuo aumento. Lo ha reso noto ieri la Forza operativa nazionale per il cancro del polmone (Foncicap).

Nuova cura per il varicocele Farà diminuire la sterilità?

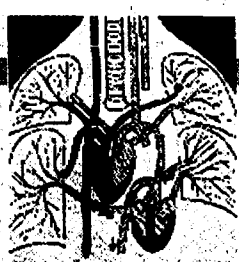
Greenpeace ha annunciato ieri di aver intercettato al largo della baia di Scabster, vicino all'impianto nucleare di Dounreay, Scozia Settentrionale, il cargo "Alberthaw Fisher", che si apprestava a caricare 500 litri di plutonio.

Greenpeace ha bloccato un cargo al plutonio

Dopo un vivace inseguimento, la nave è stata costretta a gettare le ancore fuori dal porto e ad attendere il cargo ha il compito di trasportare il carico di plutonio, estremamente tossico e radioattivo.

Francia e Italia: sempre meno i donatori per i trapianti

Hiv e a polemica sulle liste d'attesa. Lo ha detto Gerard Simonneau, pneumologo dell'ospedale Beclere di Parigi, a Milano in occasione di un convegno promosso dall'ospedale di Niguarda sul tema dei trapianti di polmone e di cuore-polmone.

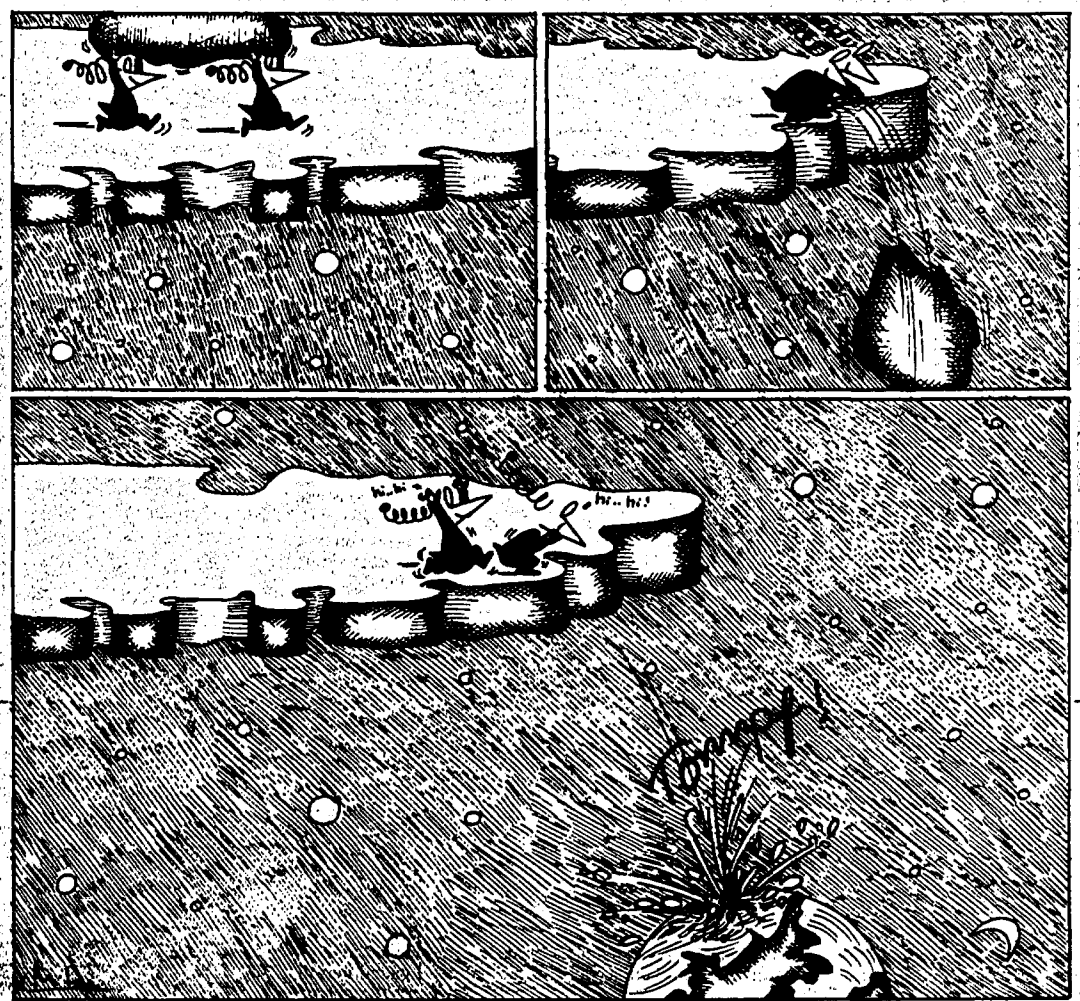


Comete killer spazzeranno via la nostra civiltà? Sembra che i nuovi millenaristi siano arrivati. E c'è già chi pensa a come riciclare le tecnologie da «guerre stellari»

Apocalittici e asteroidi

PAOLO FARINELLA

Lo scendere del millennio si avvicina, ed ecco presentarsi puntuale all'appuntamento la nuova apocalissi: si tratta dell'impatto contro la Terra di un asteroide o cometa, che provocherebbe una catastrofe di dimensioni tali da spazzare via la civiltà umana, così come 65 milioni di anni fa accadde agli improvvisi dinosauri.



Turisti, benvenuti a «Marteland»

NEW YORK. «Una città per Marte» era questo il tema del concorso internazionale indetto dalla Società giapponese di astronautica. A vincerlo sono stati ovviamente due architetti americani, Doug Michels e James Allegro, che hanno disegnato nel collaudato stile di Disneyland una città delle meraviglie, provvista di ristoranti e alberghi in grado di ospitare centomila visitatori l'anno.

grande opera di Campanella: Hyperion è infatti ben poca cosa, sia quanto a originalità che a forza immaginativa. La città si estende sotto una grande cupola di vetro e metallo, è ricca di giardini e di fontane, ma priva di abitazioni: i suoi ospiti vivono tutti nelle due enormi torri che sovrastano la cupola.

Ricerca italiana su una rara, grave malattia genetica

Un'insonnia da morire

GIANCARLO ANGELONI. Nel 1984 un giovane medico veneto si rivolse a un illustre specialista per sottoporre il caso di un suo paziente, cinquantenne, colpito all'improvviso da una gravissima forma di insonnia che, poco alla volta, lo stava trascinando verso un comatoso stato perenne di veglia.

Il riciclaggio della plastica passa dalla sperimentazione alla produzione industriale. Un progetto italiano

Come una bottiglia si trasforma in lampione

Bottiglie che si trasformano in tubi che diventano lampioni che si mutano in barriere antirumore. Un ciclo teoricamente infinito quello della plastica (Pvc e Pet) in particolare, ma anche polietilene o altri materiali, che dalla fase sperimentale sta lentamente entrando in quella della produzione industriale.

enti locali - la raccolta differenziata ha un costo - e dalla riluttanza di molti amministratori a lanciarsi in nuovi appalti in tempi di Tangentopoli.

A Replastic, comunque, si preferisce procedere per piccoli passi, perché «non ci interessa costruire cattedrali nel deserto» dice il direttore generale del consorzio, Pietro Majorana - avremmo anche potuto tentare la strada della raccolta subito su tutto il territorio. Ma se poi non ci sono le strutture di trasformazione, e soprattutto se non si crea un mercato in grado di assorbire i nostri prodotti, si fanno solo parole, e il problema dei rifiuti resta irrisolto.

sottraendoli ai militari russi e americani, che li usano per spiare a vicenda le rispettive attività spaziali) perché in una ventina d'anni quasi tutti gli oggetti pericolosi esistenti venissero scoperti, e la loro orbita determinata in modo abbastanza preciso da poter prevedere un eventuale impatto con parecchi anni d'anticipo. L'investimento corrispondente sarebbe equivalente a quello di un nuovo satellite da telecomunicazioni, ovvero circa lo 0,1% di quello necessario per la stazione spaziale o per un grande acceleratore di particelle; e come sottoprodotto le conoscenze scientifiche sull'origine e l'evoluzione del sistema solare ne trarrebbero benefici importanti. Va sottolineato però che questo tipo di ricerca non avrebbe alcun senso per i corpi grandi decine di metri che potrebbero causare le catastrofi locali: la loro luminosità è così debole e il loro numero così elevato (decine di milioni) che la tecnologia attuale non permette di scoprirne una frazione sufficiente in tempi ragionevoli.