

Hipparcos sempre nel gual, non si accende il motore



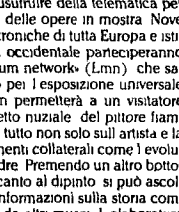
Il secondo tentativo per accendere il motore d'apogeo del satellite scientifico europeo Hipparcos è fallito stamane...

Visitare un museo con il computer



L'ambizioso progetto di una rete di musei è stato messo in cantiere dall'Unesco...

Studio Usa su cocaina e mortalità infantile



Studi recenti condotti negli Stati Uniti hanno accertato che il sensibile e drammatico aumento della mortalità infantile a Washington è un fenomeno...

Scambio di sperma in un ospedale americano?



Scandalo in una banca del sperma della California un ospedale della cittadina di Fresno ha dovuto ricorrere ad un investigatore privato...

Scambio di sperma in un ospedale americano?



Il ragazzo lo conoscevano di fama. Lo misero al corrente delle ricerche che stavano effettuando...

NANNI RICCOBONO

Meraviglie e fandonie La storia del cervo volante che va a mille chilometri all'ora

Problemi di buon senso Chi ha qualche nozione di fisica non ci crede, ma la scuola...

Gli shuttle in natura

Da un recente quiz televisivo si è appreso che l'essere vivente più veloce è il rondone. Viaggerebbe alla velocità di 350 km orari.

OTTAVIO VITTORI

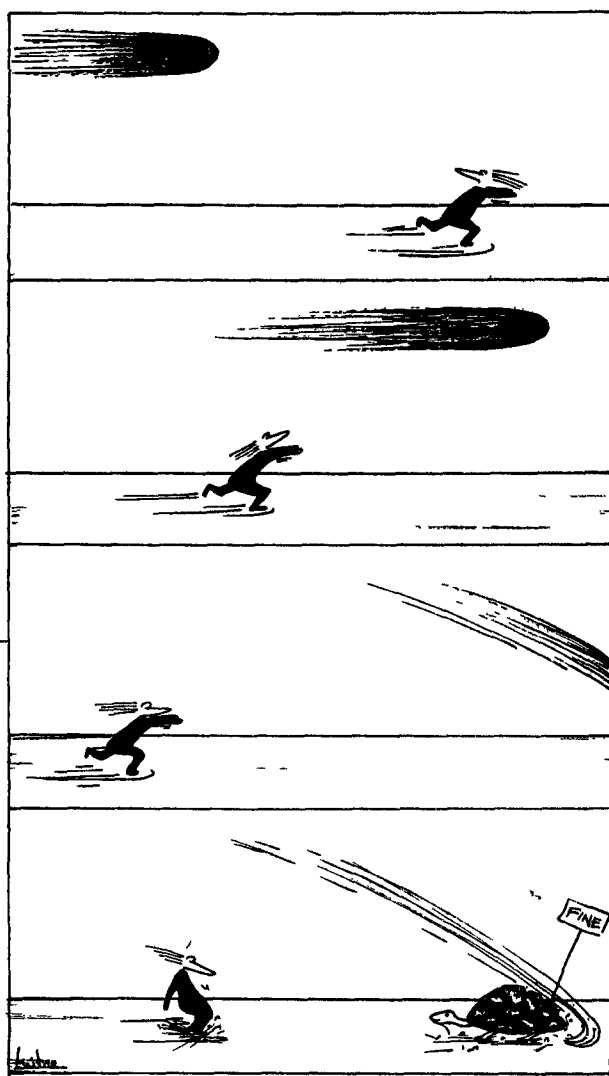
Il nostro senso critico di qualunque natura sia l'informazione proveniente dall'alto dovrebbe essere sempre sveglio.

Un gruppo di scolarie americane svolgeva osservazioni in natura presso una scuola estiva situata in una zona boscosa dei monti Appalachi.

concluse che la velocità del cervo volante stando al resoconto riportato sul giornale non poteva superare la velocità di 25 km orari.

Nelle scuole dell'obbligo di alcuni paesi europei i concetti di velocità, energia meccanica e termica...

Nel corso della guerra Hitler comunicò che era in costruzione un sommergibile di portata tale da raggiungere le coste degli Stati Uniti.



Diseño di Mitra Divshali

Falene, sirfidi, libellule frecce del cielo

MIRELLA DELFINI

E' difficile per noi immaginare che una falena possa filare addirittura a 90/100 chilometri l'ora.

«agli del diavolo». Si muovono con una destrezza e una potenza che neppure un elicottero da combattimento può eguagliare.

Ma la «bellezza» ha il suo prezzo e lui lo paga assoggettandosi a tenere il corpo quasi verticale durante il volo.

Da domani al 19 convegno a Budapest Simmetria, dalla radice matematica all'arte

Nel programma gli organizzatori hanno scritto «Cercheremo di evitare due rischi: l'eccessiva specializzazione e l'eccessiva banalizzazione».

Si terrà da domani al 19 agosto prossimi a Budapest un congresso interdisciplinare sul tema «Symmetry of Structures».

Il congresso ungherese è una prova ulteriore di quanto vasta sia la simmetria. I temi che saranno trattati vanno dall'aspetto geometrico e topologico della simmetria...

carattere generale e seminari dedicati ai diversi temi mostre che si svolgeranno in diverse gallerie della città...

I casi segnalati a Genova e Torino ripropongono paure ancestrali Sono invece causati dallo stato di abbandono in cui vivono gli immigrati

Lebbra, quella malattia della miseria

I casi di lebbra segnalati a Genova e Torino tra gli immigrati hanno richiamato l'attenzione su una malattia che evoca tutt'ora paure ancestrali.

FLAVIO MICHELINI

GENOVA Secondo l'organizzazione mondiale della sanità le persone affette da lebbra nel mondo sarebbero da dodici a quindici milioni.

non devono suscitare allarme il problema vero come è già stato osservato riguarda le condizioni di vita degli immigrati.

trattata a domicilio. Negli anni 60 ecco comparire i primi segni di resistenza del bacillo al sulfone.

la malattia i pazienti non sono più infettivi ma non guarisce la lebbra.

dittori buoni in Uganda ma insoddisfatti in Birmania. Ora il venezuelano J. Convit sta sperimentando il Bcg con l'aggiunta di mycobacterium uccisi.