

fronte del parco... CECILIA MASTRANTONIO della redazione di ECO - LA NUOVA ECOLOGIA

Il decimo viaggio della Goletta verde. Prenderà il largo dal Lido di Jesolo venerdì 23 Goletta verde, la barca a vela di Legambiente...

Tutti in bicicletta. Dal 22 al 25 giugno il Trentino sarà attraversato da circa duecento ciclocursionisti...

Roma per le balene. Sarà una gigantesca balena gonfiabile a Ponte Milvio ad inaugurare il 19 giugno la manifestazione...

Liguria da scoprire. Il 22 e 23 giugno l'associazione Turismo cultura e ambiente inaugura tre distinti sentieri storico-naturalistici...

Turismo ambientale in Val Cembra. Il circolo Legambiente di Radicondoli dal 19 al 26 giugno organizza una settimana di svago...

Giochi d'estate a Milano. Dal 19 al 23 giugno il Wwf di Milano organizza al Parco Trotter una settimana di centro didattico...

Chiunque può segnalare iniziative indirizzando un fax a Fronte del Parco, c/o eco - la nuova ecologia, 06 / 68805378

GEOLOGIA. All'Università di Roma segni premonitori del sisma che ha colpito la capitale?

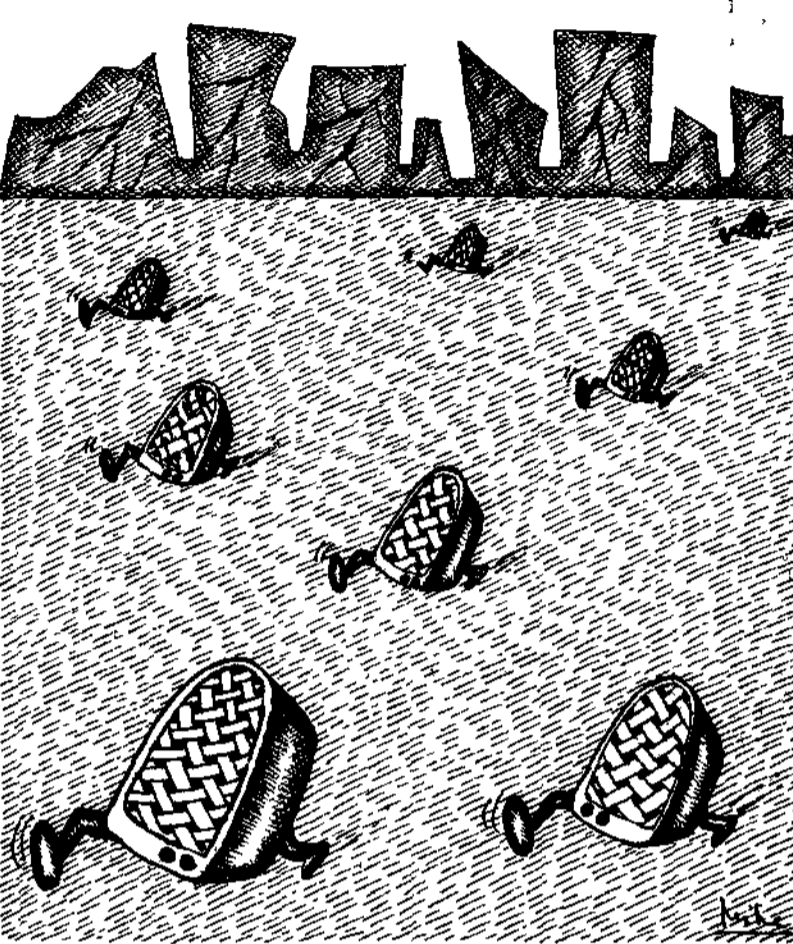
«Segnali radio poco prima del terremoto»

Intensi disturbi sui segnali radio, che precedono il terremoto e cessano con il sisma. All'Università di Roma il professor Francesco Bella ha registrato un fenomeno che potrebbe anche essere un segnale premonitore dell'attività sismica.

Un nuovo importante indizio sulla validità dei precursori elettromagnetici dei terremoti è comparso alle 20.13 di lunedì scorso. Mentre molti abitanti della zona sud-ovest di Roma scendevano nelle strade spaventati dalla scossa di intensità 3,9 della scala Richter...

Le tre radio sono state realizzate dal gruppo di geofisica del professor Francesco Bella. Esse saranno collocate sulle montagne abruzzesi e andranno ad aggiungersi alle due che da un paio di anni tengono sotto controllo il segnale a onde lunghe di Radio Montecarlo.

Quando alcuni giorni fa abbiamo osservato l'aumento dell'intensità del segnale, dice Bella, «penso che si trattasse di un inconveniente tecnico. Le tre ricevitori sono stati infatti appena realizzati e le siamo collaudando. Tuttavia ci sembrava strano che la anomalia si presentasse su tutte e tre le radio allo stesso modo».



Ma il vulcanologo è scettico «Temo che non ci siamo ancora»

«Magan avremmo risolto i nostri problemi». Così commenta il professor Giuseppe Luongo, professore di fisica del vulcanismo dell'Università Federico II di Napoli, le notizie provenienti dall'Università di Roma dove il professor Francesco Bella ha annunciato di aver registrato intensi disturbi radio nel periodo immediatamente precedente il fenomeno sismico che ha avuto il suo epicentro sul litorale romano e ha spaventato migliaia di cittadini della Capitale.

Il professor Bella è una persona senza quindi sottoporsi ad un'analisi critica senza le variazioni radio che ha registrato. Del resto il fenomeno del terremoto è così complesso da spingere tutti i ricercatori a cercare segnali che permettano di sapere in anticipo se sta arrivando una scossa.

CANCRO

Menopausa: ormoni pericolosi?

Una donna che prende gli ormoni estrogeni dopo la menopausa per prevenire l'osteoporosi e le malattie del cuore, correbbe il rischio di sviluppare il cancro alla mammella. E quanto sembra emergere da un recente studio statunitense.

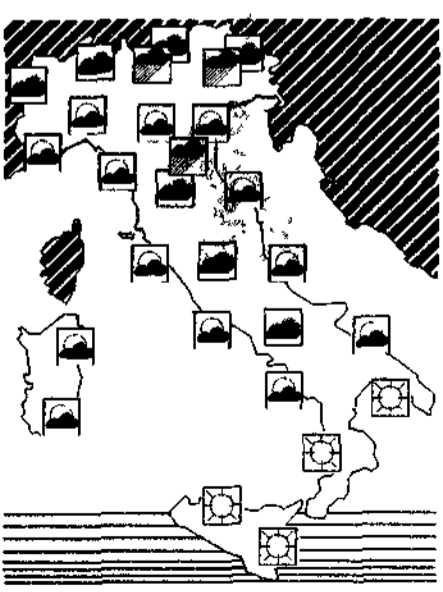
La popolarità della terapia ormonale si è affermata negli ultimi 20 anni grazie a studi che suggerivano l'assunzione di ormoni per far decrescere il rischio di malattie cardiache e l'osteoporosi nelle donne in menopausa.

Publicata mercoledì nel New England Journal of Medicine, la ricerca mette a confronto donne che hanno scelto di prendere gli ormoni con quelle che non li hanno presi. I ricercatori hanno individuato 1.935 casi di cancro al seno fra le infermiere. Le donne che avevano preso gli estrogeni, per un periodo minimo di 5 anni, avevano il 46% in più di possibilità di sviluppare il cancro alla mammella delle donne che non li avevano mai presi.

Nonostante il notevole aumento di rischio il cancro alla mammella è relativamente raro. Per esempio, una donna di 60 anni senza una storia familiare con forti presenze di cancro alla mammella e che non prende estrogeni, ha l'1,8% di possibilità di sviluppare la malattia in 5 anni, dice il dottor Stampfer, uno dei curatori della ricerca.

I dati relativi allo stesso gruppo di infermiere, pubblicati nel 1991, evidenziavano che l'uso di estrogeni abbassava al 44% il rischio di avere un attacco di cuore o di morire per una malattia cardiaca.

CHE TEMPO FA



Weather icons and labels: SERENO, VARIABLE, COPERTO, PIOGGIA, TEMPORALE, NEBBIA, NEVE, MAREMOSSO.

Il Centro nazionale di meteorologia e climatologia aeronautica comunica le previsioni del tempo sull'Italia.

SITUAZIONE. Le infiltrazioni di aria fresca presenti sulle regioni settentrionali si vanno attenuando mentre il Sud rimane esposto a una circolazione di aria umida di origine afro-mediterranea.

Table with 2 columns: TEMPERATURE IN ITALIA and TEMPERATURE ALL'ESTERO. Lists cities and their current temperatures.

Subscription information for L'Unità magazine, including rates for annual, semi-annual, and monthly subscriptions.

Supplemento quotidiano diffuso sul territorio nazionale, unitamente al giornale L'Unità. Direttore responsabile Giuseppe F. Mennella.