

## SOMMERGIBILE MICROSCOPICO



**L**a novità arriva da Tel Aviv. Dan Peer, del Dipartimento di Ricerca cellulare e immunologia dell'università della città israeliana, ha creato un sommergibile microscopico in grado di aggirarsi nel corpo umano per trasportare e rilasciare medicine direttamente sulle cellule cancerogene. Questa metodologia, descritta su *Science*, attacca e distrugge le cellule ammalate, ma in futuro potrebbe anche essere in grado di "riprogrammare" le parti malate per farle guarire. I primi nanosommergibili per gli esseri umani saranno pronti tra circa cinque anni: inizialmente verranno utilizzati per trattare il cancro al cervello, le malattie del sangue, del pancreas e della mammella.

## I TELEFONINI? TROPPO COMPLICATI

I cellulari sono in continua evoluzione, ma sono in pochi a saperli usare veramente. Secondo uno studio condotto dalla Mformation, casa di produzione di software, l'85% degli utenti non capisce come utilizzare le funzionalità di cui dispone il proprio telefonino, dalla gestione delle mail all'invio di immagini. Il risultato? Sei utenti su dieci fanno solo telefonate e mandano sms. Il 95% degli intervistati ha però dichiarato che sfrutterebbe le potenzialità dei cellulari, se solo fossero meno complicati.



## VIAGGIO NEGLI ABISSI MARINI

Arriva la nuova versione di Google Earth, il programma che permette di sorvolare la Terra stando comodamente seduti davanti al pc. Due le novità: la possibilità di esplorare gli abissi sottomarini e di tornare indietro nel tempo. Si avete capito bene: grazie alla "Macchina del tempo" è possibile rivedere le immagini satellitari passate, spingendosi fino al 1940. Per averlo basta un click: [earth.google.it](http://earth.google.it)



## IL PIU' GRANDE DEL MONDO

Tredici metri di lunghezza, 1140 chili di peso e un metro di larghezza. Sono queste le straordinarie dimensioni del Titanoboa Cerritosensis, il serpente più grande del mondo, vissuto circa 60 milioni di anni fa in una foresta pluviale tropicale. A fare questa scoperta, i ricercatori dello Smithsonian Tropical Research Institute di Panama e del Museo di Storia Naturale dell'Università della Florida nel Corrajon (Colombia del Nord): gli scienziati hanno dedotto le dimensioni del rettile analizzandone le ossa fossili.



## UN CONCENTRATO DI EFFICIENZA

La potenza di calcolo lo rende perfetto per l'ufficio, mentre le dimensioni ridotte, invece, sono l'ideale per chi ha poco spazio in casa e vuole che la scrivania sia sempre in ordine. Il computer si chiama Hyundai H300S ed è totalmente "all in one": ha un ingombro minimo, monitor Lcd da 15,4 pollici che contiene un hard disk da 120 Gb e dispone di sei porte USB. In vendita presso i rivenditori Hyundai a 849 euro.



## ASCOLTARE LA MUSICA IN MODO ECOLOGICO

Supertecnologico, elegante come un gioiello, ma soprattutto ecologico. SunBeat di Kiriw Jewels è infatti un lettore Mp3 da 2 Gb che si può ricaricare con la luce del sole. Basta rivolgere il pannello solare ad alto rendimento verso la luce ed voilà, la batteria è ricaricata. Il funzionamento è semplice: per accenderlo bisogna inserire gli auricolari, mentre è possibile cambiare i brani sfiorando le due estremità. In vendita in gioielleria a 70 euro.

