

### En la práctica

De todos los reproductores de MP3 que los visitantes pudieron escuchar en la feria, unos de los más llamativos fueron los del stand de Sony. Se trata de unos dispositivos con memoria flash, con capacidades de 256 Mb, 512 Mb ó 1 Gb, cuya pantalla tipo OLED es la propia carcasa. Además cuentan con radio incorporada.

En el lado contrario, es decir, entre aquellos productos que llamaron la atención por lo grande de sus dimensiones, estuvo una televisión de plasma de 102 pulgadas diseñada por Samsung. Por el lado español, IBM mostró en la feria el proyecto del superordenador bautizado como MareNostrum, y que se encuentra físicamente en la ciudad de Barcelona. Es el de mayor capacidad de Europa, y creado con la colaboración del gobierno español, el

gobierno catalán y la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC).

La nueva tecnología AMD Turion 64 también acaparó mucha de la atención de los visitantes de Cebit. El desarrollador anunció que en fechas cercanas habrá portátiles en el mercado que la incorporen, de fabricantes como Packard Bell, Acer o Fujitsu Siemens.

Pero Cebit no es una feria sólo para mirar, también hace uso de las nuevas tecnologías para acercarse más a los profesionales, y las puso en práctica.

