

**Microsoft e HP, alleanza strategica**  
**INVESTIMENTI** ■■■ Alleanza fra Microsoft e Hp che nei prossimi 3 anni investiranno 250 milioni di dollari per realizzare nuovi sistemi informatici.

**Zanichelli porta l'Arte sull'iPhone**  
**OPERA** ■■■ Dopo i dizionari d'italiano e italiano-inglese, Zanichelli mette a disposizione sull'App Store anche l'Enciclopedia dell'Arte.

**Milano, i certificati sono on-line**  
**STAMPA** ■■■ È attivo il servizio che permette ai milanesi di ottenere e stampare gratis i certificati anagrafici dal sito del Comune.

del proiettore permette peraltro una maggior vicinanza delle persone allo schermo. Ad esempio, un'ipotetica tv con uno schermo di due metri costringerebbe gli spettatori a starsene a sei/sette metri di distanza per non aver fastidi agli occhi, una misura che invece si può tranquillamente dimezzare con il proiettore, consentendone l'installazione anche nelle normali stanze delle case».

**Negli ultimi anni** questo tipo di apparecchi ha avuto un'evoluzione notevole, frutto anche della concorrenza fra varie metodologie costruttive. Nell'home-cinema se ne annoverano principalmente quattro: SXRD (Sony), DLP (BenQ, Infocus), D-ILA (JVC) e LCD (Epson, Mitsubishi e, appunto, Panasonic). «Noi abbiamo puntato da subito sulla tecnologia a cristalli liquidi, e la sua costante evoluzione credo ci abbia dato ragione. Siamo ormai arrivati alla quarta generazione degli apparecchi Full HD, che hanno mantenuto intatta la grande resa cromatica tipi-

**Tecnologie a confronto**  
LCD, DLP, D-ILA e SXRD  
le quattro metodiche costruttive disponibili

ca delle macchine LCD, eliminando allo stesso tempo i difetti di un tempo, ovvero il basso rapporto di contrasto con una diminuita percezione degli elementi nelle scene più scure».

L'arrivo dell'Alta Definizione ha rappresentato una spinta decisiva, tanto che i proiettori Full HD egemonizzano ormai il mercato dell'home-cinema: «L'avvento del Blu-ray Disc e delle trasmissioni televisive in HD ha reso ancor più chiara l'importanza del proiettore: visualizzare un'immagine in Alta Definizione su uno schermo di due metri e oltre rappresenta uno spettacolo che nessuna tv può eguagliare». Tanto più che già si profila all'orizzonte una nuova frontiera... «A cavallo fra il 2010 ed il 2011 - conclude Cogliati - dovrebbero arrivare i primi modelli di proiettori 3D, ed a quel punto sarà riproducibile in casa anche lo spettacolo di film come Avatar, qualcosa di inimmaginabile fino a poco tempo fa».



Con il telefono Gigaset A580 IP si possono effettuare chiamate via Internet

## Il telefono trasloca sul Web con Gigaset

Diventa multimediale anche il tradizionale apparecchio di casa. La funzionalità Voip permette notevoli risparmi sulle chiamate

### Il colloquio

**D**i tecnologiche "botte" ne ha prese tante, soprattutto dai cellulari e da Internet, eppure il vecchio e caro telefono di casa resiste anche nel terzo millennio. Anzi, impara dalla concorrenza per riproporsi in versione aggiornata e competitiva. «Se con i modelli cordless - racconta Fabio Casati, amministratore delegato di Gigaset Italia - si ottiene una perfetta mobilità telefonica all'interno della casa e persino nei suoi paraggi, adesso è la volta delle chiamate via Internet, una novità che per ora stiamo proponendo negli apparecchi più evoluti ma in futuro il VoIP diverrà una funzionalità disponibile su molti prodotti».

Che cosa sia il VoIP è fatto già noto a molti utilizzatori di pc, ad esempio coloro che usano programmi come Skype per effettuare le conversazioni telefoniche. «Ma qui - spiega Casati - c'è una sostanziale differenza: con apparecchi come il modello

A580IP si possono effettuare le chiamate via Web senza bisogno di accendere nessun pc, basta disporre di una connessione Adsl e del relativo router al quale collegare il nostro telefono. L'apparecchio cerca automaticamente i provider Internet disponibili nella zona e li segnala sul display, a quel punto l'utente sceglie di quale servirsi in base alle tariffe offerte. Naturalmente, resta sempre la possibilità di utilizzare l'apparecchio in modo tradizionale effettuando le chiamate analogiche».

Gigaset è una costola del colosso Siemens, occupa 1800 persone nel mondo e fattura 580 milioni di euro. Solo in Italia nel 2009 è stato venduto un milione di telefoni col marchio tedesco. «Di questi - prosegue Casati - i modelli VoIP sono stati solo una piccola parte, ma prevediamo una rapida espansione anche perché la tecnologia Gigaset permette di eliminare il punto debole del VoIP, ovvero la qualità delle telefonate. Grazie alla funzionalità HDSP dei nostri apparecchi, l'audio della conversazione è finalmente paragonabile a quello di una conversazione analogica». **M.V.**

### Sul mercato

**Fotografie e filmati Full HD con Sanyo Xacti SH1**



La nuova "Dual camera" Sanyo Xacti SH1 può realizzare filmati Full HD 1080i e scattare foto con risoluzione di 10 megapixel. Si tratta di un apparecchio ultraleggero (203 grammi) con dimensioni estremamente compatte (42,8x117,9x 59,2mm).

**MobileOffice AD450 il nuovo scanner Plustek**



Il MobileOffice AD450 è il nuovo scanner portatile di Plustek, ideato per essere utilizzato a casa, in ufficio o portato con sé, grazie alla capacità di alimentarsi sia dalla corrente elettrica che via USB. L'AD450 permette di archiviare tesserini, biglietti da visita e documenti fino al formato A4 con una procedura d'acquisizione veloce.

**Memorie Kingston al top grazie ai moduli da 4GB**



Kingston rende disponibile il più grande formato di memoria DDR3. Gli utilizzatori di Intel Core i7 e piattaforme X58 possono portare pc e server ai massimi livelli prestazionali grazie al kit Kingston HyperX 24GB, con frequenze a 1600MHz, composto da sei moduli da 4GB.