

# Multimedia

INFORMATICA E NUOVI MONDI

La grande novità dell'elettronica

## Televisore 3D, adesso è una realtà Samsung mostra il primo modello

In anteprima per l'Unità la prova del primo apparecchio tv che riproduce immagini tridimensionali  
La visione stereoscopica avviene con gli occhialini ed è possibile anche elaborando video "normali"

### L'evento

MARCO VENTIMIGLIA

MILANO  
mventimiglia@unita.it

**P**er fare un salto nel futuro a volte serve poco: ci siamo accomodati davanti ad un televisore, abbiamo indossato gli occhialini d'ordinanza, e poi, il tempo di aspettare il caricamento del disco inserito nel lettore Blu-ray, l'incantesimo si è compiuto... La magia in questione è quella del televisore 3D, che grazie alla disponibilità di Samsung abbiamo testato in anteprima per l'Italia ad un paio di mesi dalla messa in vendita degli apparecchi nei negozi. Insomma, la rivoluzione annunciata dell'elettronica si appresta ora a divenire una realtà, con un'esperienza visiva domestica che, unendo alla visione stereoscopica l'Alta Definizione, si può definire straordinaria senza alcuna enfasi.

**Proprio perché** alla vigilia di un evento così rilevante, prima di adentrarci nella prova è bene fornire alcune informazioni chiarificatrici, non senza anticipare che il test si è comunque rivelato convincente. Innanzitutto Samsung ha optato per una strategia comunicativa ben precisa: all'utente non verrà proposto di comprare una tv 3D, bensì un apparecchio che oltre a garantire la visione normale ai massimi livelli, compresa quella in Full HD, permetterà "anche" di vivere l'esperienza tridimensionale. L'intento è quello di non disorientare il pubblico, e non a caso il modello da noi provato appartiene ad una serie, quella 8000, già esistente, dove per differenziarlo dai suoi predecessori si è aggiunta una "C" all'inizio del-



A destra, la "catena" 3D di Samsung: sopra, la tv C8000; al centro, le due tipologie di occhialini attivi disponibili; sotto, il lettore Blu-ray

la sigla che identifica gli esemplari realizzati nel 2010.

Dunque, a cavallo fra aprile e maggio, le nuove tv "3D Ready" delle serie C7000 e C8000 arriveranno nei negozi con dimensioni di 40, 46 e 55 pollici. Nel corso dell'estate, poi, sarà la volta della serie top, C9000, che comprenderà un maxi taglio da 65

**Presto nei negozi**  
Le serie C7000 e C8000 saranno in vendita entro un paio di mesi

pollici. In tutti i casi si tratta di modelli a cristalli liquidi di grande resa qualitativa, con elaborazione a 200 Hz e spessore di soli 2 centimetri grazie all'utilizzo della retroilluminazione "Edge LED", che nella serie 8000 è

### LA DISPONIBILITÀ DEL SOFTWARE

#### Soprattutto cartoni in attesa di Avatar e della televisione

La novità del 3D è talmente ghiotta che ha portato i produttori di televisori ad arrivare con un certo anticipo rispetto al software, quest'ultimo inteso come i contenuti video tridimensionali. E così, in attesa delle trasmissioni televisive stereoscopiche (negli Usa si inizierà a giugno con i mondiali di calcio diffusi dall'emittente ESPN HD) ci si dovrà accontentare di qualche titolo disponibile nel nuovo formato Blu-ray 3D rilasciato alla fine di dicembre.

Diciamo subito che per il capolavoro che ha sdoganato la visione tridimensionale nelle sale cinematografiche, ovve-

ro il campionissimo d'incassi "Avatar", bisognerà attendere almeno la fine dell'anno per averlo in versione 3D domestica (il normale Blu-ray 2D è invece atteso per fine aprile/inizio maggio). Nel frattempo è certa la commercializzazione di qualche titolo d'animazione di successo. Ad esempio, "Mostri contro Alieni" della Dreamworks e "Piovono Polpette" di Sony Pictures.

Nella seconda metà dell'anno, poi, dovrebbe essere la volta di film come "Alice in Wonderland" (attualmente nelle sale) e "A Christmas Carol". Un calendario delle prime uscite che è però assolutamente provvisorio, soggetto a rapidi cambiamenti, specie se la commercializzazione delle Tv 3D avvanzerà a ritmi sufficientemente spediti già nel corso del corrente anno.