

Free **STYLE** (TECNOLOGIA)

## SCHERMI A PARTE

Pensavate di godervi il Mondiale su televisori normali? Guardate qua...

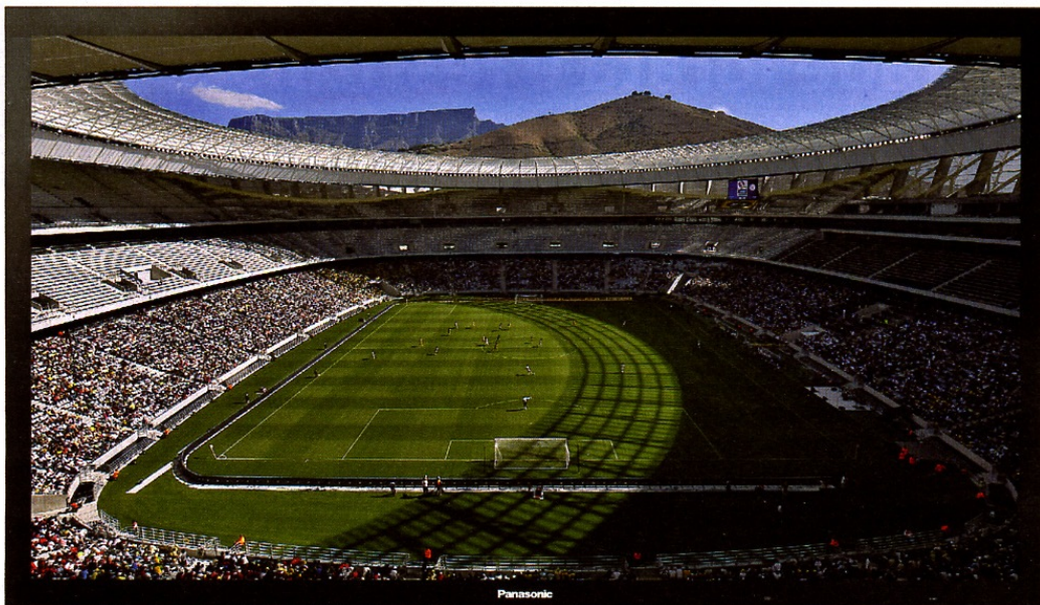
**CANON XEED SX800**  
Proiettore ad alta risoluzione con pannelli Lcd riflettenti ad alta luminosità, rapporto di contrasto 9000:1, obiettivo zoom 1.5x, dimensioni 40-300. € 2.541.



di Andrea MILANESI

**PANASONIC PF12EK**

Televisore con schermo al plasma da 153", risoluzione Ultra HD, formato 16:9, contrasto 40.000:1, compatibile con Pc, ultrapiatto (spessore 9.9 cm), peso 220 kg, prezzo da definire.



Quella del Mondiale è una delle situazioni più classiche in cui il "vecchio" lascia posto al "nuovo", almeno nella scelta dei televisori, perché per gli azzurri (ma non solo) qualità e definizione devono essere perfette. Ecco perché in concomitanza della Coppa si sono registrate **rivoluzioni** tecnologiche epocali: nel 1974, per esempio, nelle nostre case entrarono i primi modelli a colori, mentre nel 2006 nacque l'alta definizione e la Mobile Tv per cellulari. E Sudafrica 2010 passerà alla storia come il primo Mondiale ripreso in **3D**. La Fifa ha dichiarato che 25 gare verranno registrate tridimensionalmente e trasmesse da pochi e selezionati broadcaster (per ora in Spagna, Usa, Corea e Giappone). **L'Italia**, esclusa, si può sempre consolare con le più disparate novità, tra maxi-schermi e mini-tv, proiettori Hd e decoder digitali terrestri da collegare al Pc.



**PHILIPS PVD1079**  
Tv portatile con display Lcd da 10.2", sintonizzatore digitale terrestre, connettore Usb 2.0 e slot memory card Sd, compatibile con i formati DivX (video) e Mp3/Wma (audio), autonomia batteria 3 ore. € 300.

**UNA  
CHIAVETTA  
E LA TV  
ENTRA NEL  
COMPUTER**

Il Net-Book Digital Television (€ 49) di Hamlet è un micro-decoder Usb 2.0 per guardare *live* o registrare i programmi tv della piattaforma terrestre sul Pc. Ha due antenne (telescopica ed esterna) e un adattatore per quella centralizzata.



© RIPRODUZIONE RISERVATA