

Lcd Plasma. Come scegliere? A confronto Sharp e Lg.
Ideali per godersi dalla poltrona home theatre e Dvd.
Ma limitati nella risoluzione grafica per guardare i tradizionali programmi Tv
(Corriere Economia, febbraio 2006)

In questo momento, nella hit-parade degli apparecchi del consumer elettronico, il primo posto spetta senza dubbio alle Tv a schermo piatto. Con un balzo di vendite a fine 2005 raddoppiato rispetto all'anno precedente. Le cifre indicano infatti che dai negozi hitech sono usciti 1 milione di televisori Lcd e 250 mila al Plasma. Ma quali sono i criteri da adottare per scegliere tra queste due tecnologie? Che di fatto stanno "pensionando" le Tv a raggi catodici. Il primo riguarda il formato dello schermo, legato a sua volta alle dimensioni fisiche della stanza in cui andrà posizionato. Per cucine e camere vanno bene Lcd da 17" a 28", per passare a 32" e 37" nei salotti. Ricordando che per guardare uno schermo da 32" occorrono almeno 2,5 metri di distanza dal divano. Invece per i grandi formati, da 42" fino al gigantesco 65", la scelta non può che cadere su modelli a Plasma. Più adatti per grandi ambienti, sale esposizioni e show room.



Corriere Economia ha messo a confronto due prodotti, entrambi con schermo 16:9. Un **Lcd Sharp da 32 pollici (LC-32P50E) della serie Aquos**. Caratterizzato da un design sobrio e minimalista, che bene si adatta a ogni ambiente domestico. E un **Tv Plasma da 42 pollici di Lg (42PX3RVA)**. Un ultrapiatto da appendere in "bella mostra" sulle pareti di casa come un quadro. Entrambi rappresentano nel loro segmento, un buon compromesso tra prezzo e prestazioni. L'Lcd risulta più adatto per la visione di programmi in cui le immagini sono in prevalenza statiche (quiz, reality, giochi). Il plasma è invece

ideale per il pubblico sportivo. Vedi patiti di calcio, sci e automobilismo. Dove viene richiesta maggiore fluidità e dinamicità della grafica. I vantaggi rispetto ai tradizionali schermi con tubi catodici? Una riduzione di almeno il 30% dell'energia elettrica, il basso valore di emissioni elettromagnetiche e peso inferiore.

Tuttavia nel corso delle prove sono emersi per entrambi i prodotti delle limitazioni. La prima riguarda la visione dei **programmi televisivi tradizionali**. Per intenderci i canali Rai, Mediaset e Tv private. Basta una prova di pochi minuti per rendersi conto che gli schermi piatti, Lcd e Plasma, non riproducono fedelmente le immagini. Anzi, amplificano i difetti della ricezione analogica, rendendo "sformate" le figure sul video. In qualche caso, facendo perdere i sottotitoli e parte del quadro televisivo. Si ottengono immagini più definite solo guardando canali satellitari Sky e trasmissioni in digitale terrestre. Che però per altri due anni è destinato a rimanere nel limbo dell'etere televisivo. Così per ora, il paragone è semplice. E come acquistare un'auto sportiva con prestazioni brillanti, ma essere costretti a percorrere una malmessa strada di campagna. In definitiva se acquistare una Tv a schermo piatto e volete apprezzarne in pieno le qualità, dovete installare un home theatre. Per passare le serate in compagnia di Dvd, videogaming o visionando album fotografici digitali. In caso contrario bisognerà aspettare il broadcasting digitale. Meglio ancora se in alta risoluzione, con la futura tecnologia Hd-Tv (high definition Tv). Ma qui, per la diffusione al grande pubblico, i tempi si allungano.

SCHEDE

Tv Lcd Sharp, LC-32P50E

Pro: design accattivante

Contro: manca la connessione al Pc

Prezzo: **1.499 euro**

Voto: 7

A chi serve

Per la famiglia, da tenere in salotto ad almeno 2,5 metri di distanza dal divano, per gustare le prestazioni audio-video dell'home theatre. Una soluzione valida anche per guardare filmati amatoriali girati con videocamere digitali e album fotografici digitali.



Tv Plasma Lg, 42PX3RVA

Pro: un buon compromesso prezzo/prestazioni

Contro: si guarda da almeno 3 metri di distanza

Prezzo: **1.699 euro**

Voto: 7

A chi serve

Uno schermo luminoso con buon contrasto, ideale per guardare programmi con immagini in movimento: film d'azione, gare automobilistiche, partite di calcio. Da usare anche nel settore business, posizionato in show room, per presentazioni aziendali e convention.

ACCESSORI

Entrambi i modelli presi in esame, prevedono la versione Hd, per ricevere i programmi digitali in alta definizione. Dal punto di vista estetico non cambia nulla,

sono invece diversi i circuiti elettronici interni e soprattutto il prezzo, che aumenta. Rispettivamente l'Ldc Sharp passa a 2.599 euro, il Plasma di Lg a 2.499 euro. Da ricordare infine, che questi modelli possono essere appesi alla parete. Per farlo bisogna richiedere come accessori le apposite staffe di montaggio. Sconsigliato ricorrere a soluzioni "fai da te". Anche perché per nascondere i numerosi cavi di collegamento, è necessario inserirli in un'apposita canalina elettrica di fissaggio.

###