Diffusione: n.d.

Lettori: n.d.

Direttore: Ferruccio de Bortoli

da pag. 35

Accessori portatili Samsung Sp-H03 legge Office senza il pc, Philips PPX1230 ha un buon altoparlante

Proiettori Ciak, parte il film dal cellulare

Ecco i mini apparecchi con schermo virtuale. Per condividere presentazioni, testi, lezioni

DI MARCO GASPERETTI

o proietto. È quasi un imperativo nell'era della multimedialità. Presentazioni stile Power Point, video, foto, testi, lezioni, persino collegamenti con lo smartphone, via Internet, alle tv di mezzo mondo: il flusso d'informazioni è diventato costante e, spesso, indispensabile. Il problema è come visualizzare e condividere con gli altri questa «infosfera» che si accumula ogni giorno. Nessun problema quando siamo in ufficio o a casa con tv e computer. È più complicato quando invece si è in viaggio e non si vuole portare con sé computer dagli schermi grandi o videoproiettori pesanti e ingombranti. Una soluzione sono i mini-videoproiettori, veri gioielli di tecnologia.

Sono poco più grandi di un pacchetto di sigarette, pesano meno di due etti e possono proiettare immagini ad alta risoluzione, con ottima luminosità (30 lumen), su schermi virtuali paragonabili a quelli di una tv da 80-90 pollici. Durata fino a 30 mila ore

La tecnologia di questi dispositivi ha avuto un balzo di qualità negli ultimi mesi. Adesso un «pico proiettore» riesce a proiettare immagini e video a una qualità quasi identica a quella dei fratelli maggiori (ovviamente, a ingrandimenti limitati), con una durata della sorgente luminosa a led (l'accessorio più costoso), anche di 30 mila ore e un contrasto altissimo delle immagini.

Al piccolo videoproiettore si possono collegare telefonini di ultima generazione, computer, tv portatili, videocamere e telecamere, dunque si può avere a disposizione una sorta di cinema personale, così piccolo da stare sul palmo di una mano. Ottimo l'impiego a scuola per lezioni multime-

diali e nel lavoro per le presentazioni d'affari. I due rivali

Abbiamo scelto due mini videoproiettori di ultima generazione tra i migliori sul mercato. Il Samsung Sp-H03, poco più caro del concorrente ma dalle qualità superiori, e il Philips PicoPix PPX1230, un buon oggetto soprattutto nel rapporto qualità-prezzo.

Il piccolo Samsung (7 x 7 x 2,7 centimetri) è un condensato di alta tecnologia. La batteria interna promette un'autonomia di almeno due ore [due ore e cinque minuti durante la nostra prova) e la memoria interna, di un gigabyte, è per fortuna ampliabile sino a 16 giga con una comune scheda formato MicroSd.

I formati di lettura consentiti sono quelli standard più importanti: Pdf, Txt, Html, Mpeg, Jpg. Grazie a un software di lettura integrato, si possono anche vedere i documenti di Microsoft Office senza collegare il computer, una soluzione molto comoda. Il videoproiettore è attrezzato con porte S-video, Pc, Usb per collegare più dispositivi e di un attacco per un treppiede standard. I difetti? Uno: l'altoparlante da un watt è efficiente, ma può essere migliorato in potenza.

Dal prezzo più contenuto, ma dalle caratteristiche leggermente inferiori, il Philips PPX1230 ha il vantaggio di avere un buon altoparlante e riscaldarsi poco. Le dimensioni sono superiori al concorrente (10 x 10 x 3,2 centimetri) e anche il peso.

La durata della sorgente luminosa a led è di 20 mila ore (contro le 30 mila cel rivale). Il Philips ha però un prezzo inferiore, un'ottima risoluzione ed è molto robusto: dunque ottimo per chi viaggia moltissimo.

mgasperetti@corriere.it

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Diffusione: n.d. Lettori: n.d. Direttore: Ferruccio de Bortoli da pag. 35

