

Antonella Di Martino

Il massimo con Photoshop 6

Finson, Milano 2001
pp. 368, euro 18,08

Il manuale della Di Martino è la risposta per chi vuole conoscere, o conoscere meglio, Photoshop 6, strumento indispensabile di ogni grafico. L'interfaccia di Photoshop è molto intuitiva, anche per un principiante: si rischia così di sfruttare solo in parte le ampie possibilità del programma. Questo testo insegna come usare la gestione avanzata del colore, le funzioni di fotoritocco, la stampa, i filtri, i livelli, e come realizzare pagine Web. In più, si può fare pratica con la demo allegata.



Dvd Photo Collection

Finson, Mi 2001, euro 51,13

Adatto a Pc Ibm compatibili e Cp Pentium 150, il browser Dvd Photo Collector



permette di inserire le immagini presenti nel volume in un elaboratore di testi, in pagine web o nel proprio programma di grafica preferito. Particolarmente interessante è la possibilità di selezionare un'immagine e inviarla a una speciale cartella temporanea, per recuperarla in qualsiasi momento. È un programma semplice che aiuta a vivacizzare qualsiasi documento.

T-Shirt Creator!

Finson, Mi 2001, euro 5,11

Questo è un programma completo e semplice da usare, per dare vita a magliette personalizzate in pochi clic. Si possono usare modelli preimpostati o crearne di nuovi importando qualsiasi immagine. I molti modelli già presenti sono adatti alla maggioranza delle T-Shirt in commercio. Gira su Pc Ibm compatibili e Cpu Pentium.



Canon iR C2105: la risposta a colori alle esigenze Corporate Office

Un print server di qualità adatto alla documentazione d'ufficio e alla grafica professionale

di Gino Bertone



Canon iR C2105 è un sistema completo composto da stampante-copiatrice digitale elettrofotografica single-pass a colori con stampa fronte-retro automatica di serie.

Ha una velocità di stampa pari a 21 pagine al minuto in quadricromia (28 in monocromia), una risoluzione di 600x1200dpi e controller di stampa integrato Adobe PostScript 3/Pcl5c. Può essere integrata con numerosi accessori che ne accrescono le potenzialità e la versatilità.

Risparmio e velocità di stampa

È dedicata in particolare al mondo Corporate Office, nel quale è in grado di esprimere le sue grandi potenzialità in termini di velocità di stampa e costo/copia. La iR C2105 eredita molte apprezzate caratteristiche tecnologiche dai suoi predecessori, come le stampe senza olio, la versatilità di finitura e il duplex continuo. Il volume massimo di copie/stampe si attesta sui 30.000 fogli al mese.

Altro vantaggio di non poco conto è la sua silenziosità, resa possibile dall'impiego di sofisticati motori ultrasonici per la rotazione dei tamburi.

Le unità di sviluppo integrato includono il tamburo fotosensibile, il rullo/lama di carica

completi di carrier: come a dire *tutto in uno*, col vantaggio di facilitare la manutenzione ed abbassare i costi di stampa.

La durata della cartuccia è pari a 50.000 pagine A4. Al posto del consueto sistema di carica, la iR C2105 impiega un sistema di carica ad iniezione che impedisce qualsiasi emissione di ozono ed è a basso voltaggio, oltre a ridurre l'usura del tamburo con conseguente contenimento dei costi.

Toner sferico cerato

Il nuovo toner sferico Canon ha un microscopico nucleo di cera al suo interno. Quando la

carta passa nell'unità di fissaggio, il toner si fonde e la cera si spande uniformemente garantendo una superficie semiopaca, simile a una stampa offset. La durata del toner è di 20.000 pagine A4 con copertura al 5%. La iR C2105, con disco fisso da ben 10 GB, processore Intel Mobile Pentium III a 700 MHz e Ram da 256 MB, può essere utilizzata facilmente in rete da più utenti grazie alla scheda Ethernet 10/100BaseT.

Con il software FreeForm /Scan kit opzionale è possibile ampliare funzioni e potenzialità del controller Efi integrato, ad esempio gestire la scansione con applicativi Twain compatibili e prelevare i file memorizzati nell'hard disk del controller. Il protocollo Ipp può essere usato con Windows 2000, 98 e ME per pubblicare la stampante tramite un indirizzo IP statico, per stampare in remoto ove non sia presente una Wan.

Il Color Editor permette di personalizzare i profili di uscita. Il formato massimo di stampa è 301x452 mm.

Info: www.canon.it

Manfrotto: foto d'élite con BetterLight

I dorsi BetterLight sono stati creati per i fotografi professionisti, per la ricerca espressiva ma anche per gli usi commerciali e pubblicitari che richiedono la più elevata qualità fotografica (immagini-concept per monografie, campagne e affissione, cataloghi per mostre, arte, ecc.).

Un altro utilizzo di BetterLight è l'acquisizione digitale di immagini legate ai beni culturali (musei, biblioteche, laboratori di restauro, ...). La qualità tecnica di BetterLight e la possibilità di impiegarlo in ripresa con sorgenti di luce a fluorescenza come quelle Photon Beard (niente calore, nessuna emissione pericolosa uv o ir) rendono il dorso idoneo alla fotografia documentaristica e archivistica.

Kodak (che detiene il know-how della tecnologia trilineare impiegata e la distribuzione BetterLight) ne ha affidato in esclusiva alla Divisione Digitale Manfrotto Trading la promozione e la distribuzione sul territorio nazionale.

Per saperne di più: www.manfrotto.it

