

ANTEPRIMA

Ventura Publisher 4.0 Windows

di Paolo Ciardelli

Con l'annuncio di Ventura Publisher versione 4.0 per Windows, Ventura Software Inc. ha completato il mercato del Desk Top Publishing riempiendo la fascia del DTP professionale, dando la notizia di una gamma completa di estensioni per il colore di qualità professionale: per la prima volta, il processo di stampa professionale è accessibile a tutti gli utenti di Windows 3.

Nonostante le caratteristiche altamente professionali il Ventura Publisher, con la sua gamma di estensioni, rimane sempre un programma rivolto agli utenti di editoria elettronica di ogni livello, dal singolo utente con un'esperienza limitata nella stampa a colori ai professionisti del colore altamente specializzati ai centri di servizi.

Frédéric Tibout, Marketing Manager Southern Europe di Ventura Software Inc., ha dichiarato: «La versione di Ventura Publisher 4.0 per Windows rappresenta un nuovo importante passo avanti, sia per Ventura, sia per il mercato del DTP su PC in generale. Tradizionalmente Ventura ha sempre ricoperto il ruolo di innovatrice nel mercato dell'editoria elettronica. Con Ventura Publisher Versione 4.0 per Windows, Ventura ha ulteriormente rafforzato la propria fama, stabilendo gli standard qualitativi ai quali farà riferimento il DTP per evolversi i prossimi anni, specialmente nel campo del publishing a colori».

Nella nuova versione Ventura Publisher è dotato, oltre al supporto Pantone e al colore in quadricromia, del supporto colore integrale a 24 bit e dei file TIFF a colori. Abbinato alle estensioni per il colore professionale di Ventura, Ventura Publisher 4.0 permette agli utenti di eseguire in proprio tutte le fasi del processo pre-stampa. Tra le nuove caratteristiche figurano le funzioni undo/redo, search and replace, spell checker e la compatibilità con una vasta gamma di scanner e praticamente tutti i pac-

chetti software per l'elaborazione e la presentazione delle immagini. Caratteristiche principali sono il supporto per file a colori a 24 bit e file a colori TIFF e PCX, Pantone per spot colori pieni o in quadricromia, supporto per 65.000 definizioni di colori di cui 255 considerabili spot colour al momento della stampa, controllo ortografico, supporto esteso per documenti lunghi e strutturati, supporto per piattaforme Mac, OS/2 e DOS/GEM, supporto per gruppi di lavoro, supporto per reti PC e Mac, incluse Novell e Ethernet, supporto per DDE OLE — Dynamic Data Exchange Object Linking and Embedding.

Ventura Scan l'estensione di Ventura Publisher 4.0 che permette di eseguire scansioni a colori, bianco e nero e a toni di grigio all'interno del Publisher. È possibile effettuare una scansione preliminare su schermo per poter correggere il colore e mettere a punto l'immagine prima della scansione finale. I file vengono memorizzati in formato TIFF, rendendo così Ventura Scan compatibile praticamente con tutti i pacchetti di elaborazione di immagini, correzione di colore, presentazione e word processing.

Ventura Separator è invece l'estensione che permette di eseguire separazioni di colore di qualità elevata su documenti Ventura Publisher, con testi, grafica e immagini a tonalità continua già impaginate, che possono includere immagini a colori in formato TIFF e PICT2. Permette di eseguire analisi preliminari e correzioni del colore (luminosità, contrasto e saturazione) prima della separazione e di importare impostazioni specifiche di immagini memorizzate da altre applicazioni, come ColorPro. Grazie alla sua modularità, inoltre, supporta molti scanner e riesce a passare da uno scanner all'altro (fino ad un massimo di 16) senza dover riconfigurare il sistema, offrendo in tal modo un'interfaccia e funzionalità omogenee su

una vasta gamma di scanner e piattaforme di produzione.

Ventura ColorPro è uno strumento stand-alone per la separazione e correzione del colore. Le sue caratteristiche comprendono l'attenuazione della linea di contorno, di eliminazione del colore di fondo e la sostituzione di componenti di grigio. La calibratura del monitor assicura che le immagini su schermo riflettano esattamente i risultati che si otterranno in stampa. Caratteristiche principali sono la conversione da RGB a CMYK, controllo della curva delle tonalità a quattro colori, prova software delle lastre, calibratura del monitor, UCR (UnderColour Removal), GCR (Grey Component Replacement), controllo della definizione per correggere l'indebolimento che l'immagine può verificarsi con le mezze tinte, visualizzazione affiancata dell'immagine prima e dopo le modifiche.

Come ColorPro, anche Ventura PhotoTouch è uno strumento stand-alone per l'elaborazione delle immagini. Permette di eseguire ritocchi, correzioni, mascherature del colore di immagini importate o digitalizzate in modo da poter eliminare i difetti dello scanner e le impurità dell'inchiostro di stampa. È possibile lavorare su immagini a grandi dimensioni lavorando in bassa risoluzione; tutte le correzioni apportate saranno comunque applicate al file in alta risoluzione. PhotoTouch è compatibile con un'ampia gamma di formati file (TIFF, TARGA, DIB, BMP), permette l'uscita di immagini con colori selezionati/corretti su stampante o su disco, elabora immagini di qualsiasi dimensione a qualunque risoluzione, elabora simultaneamente di immagini in modo normale o in modo batch, permette la correzione e il ritocco localizzato del colore mediante mascheratura a 8 bit, dispone di 256 livelli di mascheratura, di strumenti completi per la colorazione (aerografo, pennello, matita e carboncino modificabile) e di strumenti di disegno che forniscono le sofisticate capacità di ritocco proprie di un sistema di fascia alta. Grazie a Colorpro e PhotoTouch, Ventura è la prima società di sviluppo software a portare la correzione/separazione professionale del colore e l'elaborazione di immagini su PC, e punta al mercato di alta fascia dell'editoria elettronica dove si attendeva da molto un supporto cromatico di livello professionale.

I requisiti di cui il sistema deve disporre per far girare Ventura Publisher per Windows sono un processore 286-386-486, almeno 3 Mbyte di memoria (raccomandati 4 Mbyte), Hard Disk da 20 Mbyte (raccomandati 40 Mbyte), MS-DOS 3.1 o successive e Windows 3.0 o successive, mouse, monitor grafico. Se oltre al Ventura Publisher si vogliono far girare le altre applicazioni la configurazione necessaria è un processore 286-386-486, coprocessore matematico, almeno 6 Mbyte di memoria, Hard Disk da 20 Mbyte (raccomandati 40 Mbyte), MS-DOS 3.1 o successive e Windows 3.0 o successive, mouse, monitor grafico, scheda grafica: SuperVGA con supporto colore 24bit-HiColor.

MS



VENDITA PER CORRISPONDENZA PER INFORMAZIONI E/O ORDINAZIONI:

Via Forze Armate, 260 - 20152 Milano
Tel. 02/48016309 - 4890213
Fax 02/4890213

SHOW ROOM VENDITA DIRETTA

Via G. Cantoni, 12
20144 Milano
Tel. 02/4983457
Tel. 02/4983462

HD SCSI CONTROLLER PER A2000

Synthesis Hardital 0-8MB
Hard disk controller in standard SCSI II, autoboot con 1.3 e 2.0, con espansione di memoria da 0 a 8MB L. 240.000
Per ogni MB aggiungere L. 100.000
Serie II GVP 0-8MB L. 410.000
Per ogni MB aggiungere L. 100.000
A2091 Commodore 0-2MB L. 280.000
Per ogni MB aggiungere L. 100.000
ADSCSI ICID L. 170.000

HARD DISK SCSI

Quantum 52 MB-11ms L. 440.000
Quantum 105 MB-11ms L. 720.000
Quantum 210 MB-11ms L. 1.210.000
Quantum 425 MB-11ms L. 1.980.000

HD SCSI PER A500

Synthesis Hardital 0-8 MB Controller hard disk in standard SCSI II e espansione di memoria da 0 a 8MB. Si inserisce sulla porta laterale del computer. Completo di 2 interruttori per l'attivazione ed il disinserimento della memoria e/o dell'hard disk.
Con Quantum 52MB-11ms L. 580.000
Per ogni MB aggiungere L. 100.000
A590 Commodore 0-2MB/20MB L. 620.000
Per ogni MB aggiungere L. 100.000

HD IDE PER A500/1000/2000

DOTTO HARDITAL Micro hard disk controller in standard IDE AT bus. Si inserisce all'interno del computer sullo zoccolo della CPU L. 150.000

HD IDE-ATBUS PER DOTTO

Prairiatek 20MB-2.5" L. 380.000
Prairiatek 40MB-2.5" L. 490.000
Quantum 52MB-3.5" L. 440.000
Quantum 105MB-3.5" L. 720.000

I COMPUTER AMIGA

Amiga 500 Plus con 1MB sistema operativo 2.0 e ECS con garanzia
Commodore Italia L. 649.000
Come sopra ma con 2MB L. 724.000
Amiga 600 Commodore Italia L. 690.000
Come sopra ma con HD da 40MB L. chiedere
CDTV Commodore completo di manuali e garanzia Commodore Italia L. 1.040.000
Amiga 2000 con garanzia Commodore Italia L. 1.049.000
Come sopra ma con HD SCSI Quantum 52MB e 3MB Ram L. 2.190.000
Amiga 3000 25Mhz e HD Quantum 52MB GRANDE OFFERTA
Come sopra ma con HD Quantum 105MB GRANDE OFFERTA

I DISCHETTI

Dischetti Sony, Bulk, DS-DD, da 3,5"
1: L. 890 - 10: L. 790 - 100: L. 690 - 1000: L. 620

SCHEDE AUDIO-VIDEO

Genlock Card A2300
Commodore L. 390.000
Flicker Fixer A2000 L. 310.000

Flicker Fixer 500 interna L. 310.000
Monitor Multisync 14" per Flicker Fixer L. 490.000
Video Toaster New Tek L. 3.190.000
A Video L. 990.000
DCTV per A500/2000/3000 L. 990.000

SCHEDE ACCELERATRICI

BANG 2081/2 HARDITAL PER A500/2000 comprende CPU e FPU a 32 bit 68020 e 68881 a 16Mhz. Si inserisce all'interno del computer. Fino a 50 volte più veloce di un qualsiasi acceleratore con
68000 a 16Mhz L. 290.000
68881 a 28Mhz L. 340.000
Con 68882 a 25Mhz L. 440.000
BIG BANG HARDITAL
potentissima scheda acceleratrice per A500/2000 con 68030 e 68882 con clock asincrono da 16 a 60Mhz. Cache e Burst Mode Design. Completa di memoria autoconfigurante a 32 bit da 1 a 8MB. Completa di interruttore per abilitare il modo 68000 o 68030. La memoria viene vista anche in modo 68000. Rimappatura del Kickstart (1.3 o 2.0) su Ram a 32 bit con ulteriore incremento di velocità. Attualmente è la più moderna e veloce scheda del mercato. Completa di 68030 a 68882 a 25Mhz e 2MB Ram L. 890.000
Come sopra ma con 4MB L. 1.340.000
Con 8MB L. 1.690.000
Con clock a 50 Mhz aggiungere L. 790.000
A2630 Commodore con 68030, 68882 a 25Mhz e 2MB Ram L. 1.760.000
Come sopra ma con 4MB Ram L. 2.050.000
Combo GVP con 60030, 68882 a 22Mhz 1MB Ram e contr. HD L. 1.540.000
Combo GVP con 68030, 68882 a 33Mhz 4MB Ram e Contr. HD L. 2.690.000
SUPER BIG BANG HARDITAL

caratteristiche principali come la Big Bang con in più un potente controller in standard SCSI II a 32 bit. Si inserisce nell'apposito slot a 86 pin dell'A2000. Sulla parte posteriore ci sono tre deviatori operabili dall'esterno per abilitare o disabilitare: il 68000/68030, la memoria e l'hard disk. Caratteristica unica è che sia la memoria che l'hard disk sono visti anche in modo 68000.
Completa di 68030, 68882 a 25Mhz
e contr. HD L. 990.000
Per ogni MB di Ram aggiungere L. 120.000
Come sopra ma con 68030 e 68882 a 52Mhz L. 1.790.000
Fusion Forty RCS con 68040 L. 1.990.000
Progressive Peripherals 040 L. 2.450.000

PROCESSORI

68000 16Mhz L. 29.000
68010 L. 24.000
68020 16Mhz L. 140.000
68030 25Mhz L. 230.000
68030 50Mhz L. 390.000
68040 25Mhz L. 800.000

COPROCESSORI

68881 16Mhz L. 140.000
68882 25Mhz L. 230.000
68882 60Mhz L. 390.000

ESPANSIONI PER A2000

SYNTHESIS HARDITAL
modernissima espansione di memoria per A2000. Utilizza Ram Zip 1MBx4. Completamente autoconfig. espansibile a 2-4-6-8MB.

2MB L. 340.000
4MB L. 520.000
6MB L. 700.000
8MB L. 860.000
Superotto Hardital 2MB L. 280.000
4MB L. 460.000
8MB L. 780.000
A2058 Commodore 2MB L. 790.000

ESPANSIONI PER A500

Synthesis Hardital 2MB L. 360.000
4MB L. 580.000
6MB L. 740.000
8MB L. 880.000
Insider 05 Hardital 512K L. 59.000
Con clock L. 74.000
Insider 2 Hardital 2MB L. 259.000
Insider 4 Hardital 4MB L. 390.000

ESPANSIONI PER A500 PLUS

Insider 1 espande la memoria chip del computer a 2MB L. 89.000

ESPANSIONI CHIP RAM PER A300 E A2000

Mega Agnus Hardital 2MB di chip Ram L. 349.000

ESPANSIONI PER A3000

Ram Zip 1MBx4-2MB L. 190.000
4MB L. 320.000
8MB L. 620.000

I MONITOR

Commodore 1084S L. 450.000
Commodore 1085S L. 399.000
Philips 8833 L. 430.000
Multisync 1024x768x256 colori L. 540.000

LE STAMPANTI

1230 Commodore L. 315.000
1550 Color Comm. L. 410.000

INTEGRATORI AMIGA

Kickrom 2.0 per A500/2000
Kickstart 2.0 su Eprom per A500/A2000 con deviatore per abilitare anche il Kickstart
1,3 o 1,2 L. 99.000
Kickrom 2.0 Plus
Per l'A500 Plus, aggiungere il sistema operativo 1,3. Per permettere la compatibilità assoluta con tutto il software esistente L. 120.000
8373 Super Denise ECS L. 129.000
8372A Fat Agnus 1MB L. 120.000
8372B Fattest Agnus 2MB L. 149.000
5719 Gary L. 29.000
8520 Cia L. 34.000

EMULATORI MS-DOS

AT Once Vortex con em. VGA L. 329.000
At Once Plus con 512K cache e la possibilità di montare anche il coprocessore matematico.
Si Norton 12 L. 469.000
AT Once Adapter per A2000 L. 120.000
Janus XT Commodore L. 560.000
Janus AT Commodore L. 820.000
Janus 386 SX Commodore L. chiedere