

## Il tempo delle mele?

Da questo mese una nuova rubrica nell'area "News" di MCmicrocomputer diffonderà notizie riguardanti il mondo Macintosh. Si tratta di novità, indiscrezioni, tendenze, raccolte in giro per il mondo e relative sia a prodotti regolarmente distribuiti in Italia, che interessanti particolarità riferibili a prodotti disponibili solo oltre oceano. Non mancheranno, come sempre, notizie sulle strategie dell'azienda di Cupertino, mai come ora impegnata a far parlare a lungo di sé. Buona lettura...

adp

### Stravolto lo scenario dei compatibili MacOS

Se ne parlava già da qualche mese sui siti Internet dedicati alle indiscrezioni del mondo della mela, ora è ufficiale: Apple ha comprato Power Computing, Motorola e IBM rinunciando alla licenza per MacOS.

Tutto ha avuto inizio con alcune dichiarazioni di Steve Jobs, da poco tornato nel consiglio di amministrazione di Apple Computer e già artefice del clamoroso accordo con Microsoft, dichiarazioni che facevano trasparire un'avversione verso i costruttori di cloni Mac rei di non pagare abbastanza royalty per lo sfruttamento delle tecnologie Apple; così dopo un lungo braccio di ferro con i dirigenti di Power Computing per un aumento dei diritti, la società della mela ha acquistato il 3 settembre per 100 milioni di dollari l'intera divisione MacOS compatibile.

Power Computing continuerà a vendere e supportare i propri cloni fino a dicembre 1997, Apple da gennaio assicurerà il supporto e l'assistenza per tutte le macchine vendute.

A pochi giorni di distanza (11 settembre) con un breve comunicato Motorola Computer Group divisione di Motorola Inc., ha annunciato la rinuncia alla licenza di MacOS e la dismissione della divisione cloni Macintosh, la decisione è stata motivata dalla volontà di Apple Computer di limitare le licenze per le nuove tecnologie. Anche Motorola continuerà a distribuire i suoi computer fino alla fine di dicembre 1997.

Per ultima anche IBM ha annunciato la rinuncia alla licenza di MacOS portandosi dietro anche le due sub-licenziatarie Akia e Tatung. A seguito di quanto avvenuto, altre voci cominciano a serpeggiare sulla grande rete, per il momento le riportiamo così come sono pensando al fatto che anche

quanto appena ufficializzato veniva, soltanto alcuni mesi fa, seccamente smentito e descritto come pura visione.

- Con l'acquisto di Power Computing la Apple ha acquisito anche un grosso know-how sulla vendita diretta, questo e altri indizi farebbero pensare ad una imminente decisione di costituire una rete di vendita rivolta direttamente agli utenti finali. Secondo il sito MaCNN la vendita dovrebbe partire negli USA già dal mese di novembre e andare a regime a primavera 1998; con questa operazione i rivenditori Apple americani perderebbero il loro status.

- Visto il non tanto fantomatico disimpegno di Motorola dal settore PPC, la Apple starebbe correndo ai ripari e avrebbe acquistato per 10 milioni di dollari Exponential, la sfortunata società che avrebbe dovuto rilasciare un chip RISC da 500 MHz. L'intenzione sarebbe quella di fondere le tecnologie dei chip di Exponential e dei nuovi chip PPC 750 di Motorola per realizzare il chip del 2000.

- Il sito italiano MaCity ([www.macity.it](http://www.macity.it)) riprendendo una serie di informazioni sparse, ci sottopone un ipotetico futuro scenario:

Motorola e IBM annunceranno a breve che la strategia di sviluppo dei chip PPC cambia. I chip per computer assumeranno una rilevanza inferiore rispetto al passato nel sistema produttivo di Motorola.

Apple avrà i chip fino alla fine del prossimo anno, a quel punto Rhapsody (il futuro sistema operativo basato su NextStep) sarà un ambiente maturo e hardware indipendente, le applicazioni prodotte per il nuovo OS potrebbero girare su architetture diverse. Apple riduce il suo impegno nel settore dello sviluppo hardware, focalizzandosi sul settore dei sistemi operativi, indipendentemente dalle piattaforme a cui sono destinati e focalizzerebbe il suo impegno sulla fascia alta di mercato, costruendo

server per Rhapsody, e sulla fascia bassissima con i Network Computers.

MacOs continuerà ad essere sviluppato come nella "blue-box" per Rhapsody, e potrà girare anche su Intel. La Intel stessa potrebbe appoggiare l'intera manovra con un suo personale impegno tecnologico. La decisione di Apple la rende infatti meno dipendente da Microsoft che a sua volta potrebbe concentrarsi nello sviluppo di applicazioni.

Pura fantascienza?... speriamo di no.

### FileMaker 4.0 e Home Page 3.0

L'8 settembre Claris Corporation ha annunciato la prossima commercializzazione delle nuove versioni del data base FileMaker e dell'editor HTML Home Page.

FileMaker 4.0 per Windows 95, Windows NT, Windows 3.1, e Mac OS sarà disponibile negli USA ad ottobre e avrà grandi capacità di distribuzione di informazioni in Internet e Intranet senza bisogno di sviluppare CGI (Common Gateway Interface) o avere un software per web server, indipendentemente dalla piattaforma utilizzata. Con questa versione Claris introduce FileMaker Pro Web companion, una serie di nuove possibilità per la condivisione e il controllo dei dati sul Web. Companion avrà inoltre delle funzionalità per la creazione di interfacce pronte all'uso complete con eventuali applet Java.

FileMaker potrà gestire automaticamente il trasferimento di immagini ai browser più comuni, qualora le immagini immagazzinate siano in un formato diverso dagli standard GIF e JPEG, traduttori automatici provvederanno in modo trasparente a convertire le immagini in formato web, gli autori potranno utilizzare il nuovo linguaggio



CDML (Clariss Dynamic Markup Language) per integrare il database con le pagine HTML.

Oltre alle nuove funzioni per i web, FM 4.0 incorporerà le seguenti novità: Apertura diretta dei file di Excel; sort dei dati contenuti nei Portali (i campi relazionati di FileMaker); rotazione di 90° degli oggetti che siano campi, grafica o testo con possibilità di reversibilità in caso di inserimento dati; 48 Template pronti all'uso compresi 3 template per il web; definizione delle liste dal menu "File" anziché dall'opzione "Formato campo"; ricerca per contenuto esatto; nuove funzioni esterne tra le quali "Convert to HTML" e "Client Address" per sapere l'IP dell'utente che sta facendo una determinata richiesta; nuove funzioni di calcolo e scripting orientate agli sviluppatori.

FileMaker Pro 4.0 potrà operare su macchine Intel con sistemi Windows 3.1 (senza funzioni web), Windows 95, o Windows NT 3.51, richiederà 35 MB di spazio su disco e almeno 8 MB di Ram. Supporterà Novell NetWare client software (per IPX/SPX) o Network TeleSystems TCP Pro 3.0 o più recente (per TCP/IP) per gli utenti Windows 3.1; Novell NetWare client software (per IPX/SPX) o Microsoft TCP/IP-32b (per TCP/IP) per gli utenti Windows Workgroup; e gli stack IPX/SPX o TCP/IP inclusi in Windows 95 o Windows NT.

Per gli utenti Mac OS, la nuova versione opererà su qualsiasi Macintosh, Power Macintosh o compatibile con il System 7.1 o più recente, richiederà 40 Mb di spazio su disco e 8 Mb di RAM. Supporterà TCP/IP, AppleTalk e IPX/SPX, e tutti i software Open Transport compatibili.

Clariss Home Page 3.0 sarà invece disponibile a dicembre e incorporerà notevoli nuove funzioni, la più importante delle quali è la completa integrazione con le funzioni Web di FileMaker Pro 4.0.

Attraverso il "FileMaker Pro Connection Assistant" l'integrazione di archivi creati con FMP sarà un vero gioco da ragazzi, non saranno necessarie CGI (Common Gateway Interface), altri codici o plug-in per i browser, e per gli utenti più evoluti le "FileMaker Pro Connection Libraries" permetteranno di controllare completamente gli archivi.

CHP includerà inoltre nuove funzionalità chiamate "Assistenti" per la creazione facilitata dei frame, delle tabelle, ecc.

Grande attenzione è stata data al controllo del sito, il nuovo "Intuitive Site Management" permetterà di organizzare e visionare un intero sito, controllare tutti i link, cercare e sostituire parole e frasi su tutte le pagine, controllare le immagini, i filmati e gli applet; funzioni di upload permetteranno di trasferire le pagine direttamente sul server senza utilizzare un software FTP.

Clariss Home Page 3.0 per MacOs richiederà un Macintosh con processore 68020 o superiore con sistema 7.1 o superiore; 8 MB Ram 2 Mb di spazio su disco (6 Mb per

l'installazione completa). Gli utenti Windows avranno bisogno di processore 486 o superiore con Windows 95 o Windows NT 3.5.1 o superiore; 8 Mb Ram (16 Mb per NT) e 4 Mb di spazio su disco.

Per ulteriori informazioni: [www.clariss.com](http://www.clariss.com)

## PowerKey 600: accensione totale con un dito

Quante volte avremmo voluto accendere o spegnere lo scanner, il disco rigido esterno, la stampante, lo ZIP, le casse e quant'altro abbiamo collegato al nostro benamato Macintosh premendo il solo tasto sulla tastiera?

L'americana Sophisticated Circuits ha pensato a noi presentando un interessante sistema di controllo per l'accensione e lo spegnimento del Macintosh e delle sue periferiche.

Il PowerKey 600 è una "ciabatta" intelligente con sei prese complete di switch di abilitazione e spia luminosa che si collega al Macintosh attraverso la porta ADB (quella della tastiera) ed è completata da un timer, da un collegamento telefonico e da un software da installare sul computer.

Molti i benefici derivanti da questo sistema, vediamo alcuni.

Accensione del computer e delle cinque periferiche collegate al PowerKey premendo il tasto di accensione sulla tastiera; con gli switch si potranno escludere le periferiche non occorrenti.

Accensione del computer con segnale telefonico; attraverso la tastiera del telefono si potranno abilitare o disabilitare le varie prese.

Accensione del computer utilizzando il Timer incorporato; il timer è programmabile per eseguire anche più eventi attraverso il software a corredo. Ogni evento potrà iniziare più azioni come aprire un'applicazione, eseguire un AppleScript o una macro di QuickKey, aprire un file, ecc.

PowerKey, dialogando continuamente con il PowerKey Pro Software, può controllare un'eventuale blocco del sistema (molto utile per i server di rete) nel qual caso togliere l'alimentazione, aspettare qualche minuto e riavviare il tutto. Se si è configurato anche il controllo di funzionalità di un'applicazione, il software può rilanciarla e riattivare eventuali funzioni di condivisione.

In caso di mancanza di energia, PowerKey può riaccendere il sistema e avviare azioni. Attraverso

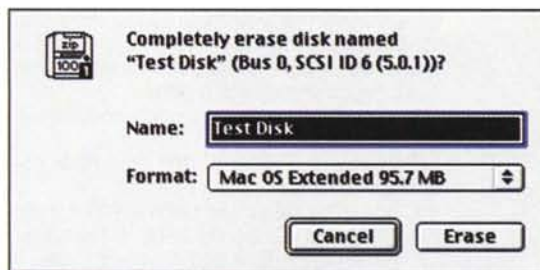
una normale linea telefonica e configurando il software, si potrà controllare il computer, avviare un AppleScript, spegnere una periferica, ecc., il tutto con password di accesso. Unico neo per noi italiani: le prese sono in standard americano, ma basta procurarsi i cavi adeguati.

Per ulteriori informazioni: [www.sophisticated.com](http://www.sophisticated.com)

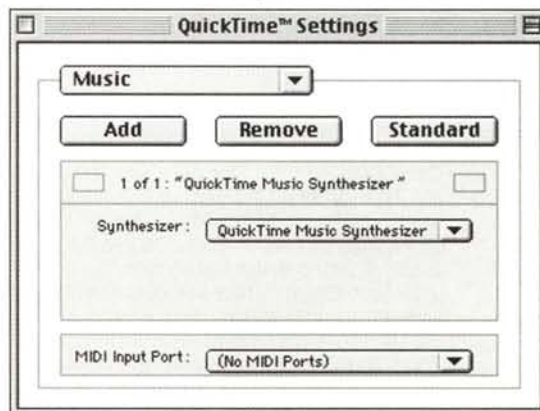
## MacOS 8.0.1 pronto al lancio

Secondo i soliti siti di indiscrezioni, a dicembre Apple dovrebbe rilasciare un aggiornamento per il sistema MacOS. Ecco le nuove funzionalità:

QuickTime 3.0 con le nuove funzionalità per MIDI e Internet. QuickDraw 3D 1.5.3



con la correzione di alcuni bug. Mac OS Runtime for Java (MRJ) 2.0 con l'implementazione dell'ultima versione di Java di Sun e altri piccoli fix. Open Transport 1.3 che oltre alla correzione di alcuni errori secondari, implementa l'IP multiplo su una singola connessione. Nuovo file system HFS Plus che aumenta notevolmente la velocità di gestione dei dischi, permette inoltre di avere nomi fino a 255 caratteri e allocazione di blocchi molto piccoli. Per avere i



miglioramenti bisognerà inizializzare il disco rigido con le nuove utility. Apple VideoPlayer 1.7 con una migliore gestione del formato MPEG e il supporto per i filmati DVD-ROM. Nuovi driver per DVD-ROM, l'omega Jazz e Zip. AppleVision 1.6 per il sup-





porto dei nuovi monitor con il nome in codice "Manta". Velocizzazione della Memoria Virtuale del 15% circa. Supporto dei PowerBook a venire (3500 e "WallStreet").

Compatibilità con lo standard CHRP e quindi tutte le routine precedentemente contenute nelle ROM sono ora comprese nel System. Possibilità di avere un ordinamento inverso quando il contenuto delle finestre nel Finder non è per icone.

Sono stati inoltre risolti molti problemi tra cui la visualizzazione dei dischi su macchine 5xxx e 6xxx e alcune funzioni di multithreading.

## "Kanga" è vicino

L'affidabile sito "PowerPage" dedicato al mondo dei portatili della mela pubblica alcune indiscrezioni e un benchmark sul nuovo portatile Apple col nome in codice "Kanga"; il benchmark dimostrerebbe delle prestazioni veramente folli se rapportate a quelle dell'attuale 3400 pubblicizzato come il più veloce portatile al mondo.

In attesa di conferma ecco comunque quanto anticipato:

Processore: PowerPC 750 (nome in codice G3 o Arthur)

Clock: 250 MHz (possibile 300 MHz); Bus: 50 MHz; L2 Cache 256k; RAM base: 32 MB espandibile a 80 Mb; Hard Drive: 5

Porte: ADB, Seriale (RS-422), 16-bit video-output (connettore VGA), SCSI, IrDA, Stereo sound-input/output; Batterie: Litio Ion (29-watt-ora); Tastiera: come il 3400; Dimensioni: cm 29,2 x 23,9 x 6; peso: 3,2kg.

Per ulteriori informazioni: <http://ogradly.com/>

## Raffica di novità per Timbuktu

Migliorare Timbuktu, il noto software Farallon di gestione risorse in rete locale, controllo remoto e trasferimento file era sicuramente un'operazione molto difficile ma gli sviluppatori Farallon hanno trovato la strada ed ecco allora nascere Timbuktu 4.0, Timbuktu Enterprise e Timbuktu Express.

Il primo è il miglioramento naturale del pacchetto base. Le nuove funzioni implementate sono:

- Intercom - Le funzioni Intercom permettono di effettuare conferenze audio in tempo reale sia in rete locale che in rete remota. Funziona via TCP/IP, AppleTalk, IPX e collegamenti diretti per comunicazioni peer-to-peer via Internet, LAN, WAN o collegamenti via modem.

- Sincronizzazione File - Timbuktu Pro 4.0 sincronizza e aggiorna i file tra due computer con un semplice clic sul mouse.

- Timbuktu Express - Il supporto della tecnologia Timbuktu Express equivale ad un aumento significativo della velocità durante i trasferimenti file. La comunicazione tra due utenti Timbuktu Pro 4.0 permette da una stazione di cercare un file nella stazione remota, ricevere le informazioni, modificare e creare nuove cartelle. Inoltre, gli utenti, durante un trasferimento file verso un computer Windows, possono ora utilizzare "Internet configuration" per il "file mapping".

- AppleScript - Timbuktu Pro 4.0 grazie al supporto degli AppleScript, permette agli utenti di registrare facilmente e poi ri-eseguire operazioni comuni quali il backup di risorse di rete, inviare file da un server e anche eseguire operazioni diagnostiche con altri software di terze parti.

- Recupero Trasferimento File - Timbuktu 4.0 è in grado di riprendere un trasferimento file, in caso di caduta del collegamento, dal punto d'interruzione. Questa funzione è molto utile nel trasferimento di un grosso file in quanto evita di dover riprendere nuovamente tutto il file.

- Compatibile MacOS 8 e nativo Open Transport - Timbuktu 4.0 funziona con la nuova versione del sistema operativo Apple e sfrutta appieno le funzionalità di Open Transport.

- Nuova e migliorata AppleGuide - Tutte le finestre di Timbuktu includono un pulsante (contraddistinto da un punto di domanda) che rimanda l'utente direttamente alla spiegazione sulle funzionalità della finestra stessa.

Timbuktu Pro Enterprise è stato realizza-

to per fornire agli amministratori di rete gli strumenti e la tecnologia necessaria per facilitare la gestione e l'amministrazione del software di controllo remoto in un ambiente multiplatforma.

Fino ad ora le soluzioni per il controllo remoto non permettevano una reale gestione della rete aziendale da parte degli amministratori di rete e non erano ottimizzate per aiutare gli amministratori di rete nella migrazione tra piattaforme diverse. Questo aspetto risulta di cruciale importanza visto che, in base ad una recente ricerca, è stato rilevato che il 40% delle aziende stanno progettando di passare a Windows NT entro i prossimi due anni.

Il nuovo Timbuktu Pro Enterprise Edition migliora le precedenti soluzioni per il controllo remoto aggiungendo funzionalità e strumenti in quattro settori critici: tecnologia multi-platforma, kit di integrazione per applicazioni di gestione (inclusi Microsoft SMS e PLATINUM), strumenti di amministrazione e di gestione della sicurezza e supporto tecnico.

"E' stata una decisione naturale partire dalla tecnologia multiplatforma per arrivare a proporre una soluzione per il controllo remoto che risponda alle aspettative dell'azienda" ha affermato Alan Lefkov, presidente di Farallon Communications, Inc., "Timbuktu Pro costituisce una soluzione per il controllo remoto nell'azienda che tiene in considerazione i problemi ed i costi legati alle trasformazioni della rete. Abbiamo l'intenzione di continuare ad andare incontro alle esigenze dell'azienda attraverso aggiornamenti del prodotto e nuove integrazioni software".

Timbuktu Express è un software per il trasferimento veloce dei file derivato dalla tecnologia Timbuktu Express di Timbuktu Pro, è ottimizzato per Open Transport TCP/IP ed è in grado di copiare file più velocemente del MacOS Copy di circa il 450% e più veloce del 30% rispetto ad altri acceleratori.

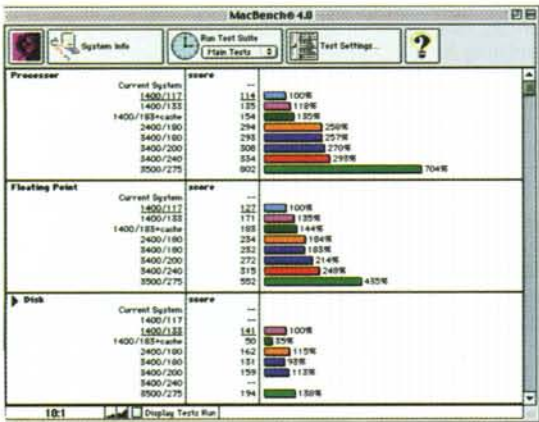
Timbuktu Express verrà distribuito in bundle con le schede Fast EtherTX-10/100 PCI Plus e Fast EtherTX-10/100 NuBus PCI Card, potrà inoltre essere acquistato separatamente ed essere utilizzato in congiunzione con qualsiasi scheda Ethernet e Fast Ethernet.

Se utilizzato in congiunzione con Timbuktu Pro for Windows, Timbuktu Express permetterà di scambiare velocemente file con i sistemi Windows inclusi i server Windows NT.

Alias srl - Tel. 0432/508958 - Fax 0432/508305 - email: [stefano.cucit@alias.it](mailto:stefano.cucit@alias.it)

## CE Software

Alias e CE Software hanno annunciato la disponibilità di QuickMail Pro Server per Apple Mac OS, l'ultimo prodotto della linea CE per la gestione della posta elettronica. Disponibile a partire dai primi di settembre, QuickMail Pro Server è dotato di funziona-



GB; CD-ROM 20x; Slot per Card: 2 Type II o 1 Type III 32-bit PC card compatibile con le attuali 16-bit PC Cards; Display: 12.1" TFT a matrice attiva - 800 x 600 SVGA con 2 Mb di Video RAM; Video Out: Controller video con Chips & Technologies 65550 con acceleratore hardware sulla motherboard. HD15 SVGA port supports mirroring only. Zoom Video allows cameras to bypass the CPU and display direct to screen; Processore grafico: Chips & Technologies 65550 attualmente usata per il PowerBook 3400; Expansion Bay: include i drive per floppy e CD-ROM inoltre supporta tutti i moduli per la serie Macintosh PowerBook 5300; Slot di espansione: include una ethernet 10BaseT e un modem 56 Kfex; Speakers: 2 sulla tastiera e 2 sul monitor (come il 3400);



**RICONOSCERLO A PRIMA VISTA.**



Il Monitor MultiSync, nelle versioni M 500 a 15 pollici e M 700 a 17 pollici, con l'innovativa tecnologia CromoClear, offre una saturazione del colore, una focalizzazione dell'immagine ed un contrasto sorprendenti. Questo grazie all'utilizzo della Slot-Mask con fosfori rossi, verdi e blu di forma ellittica (mask pitch 0.25 mm). Ecco perché il pomodoro su fondo rosso appare così nitido, infatti è riconoscibile a prima vista. Esattamente come il monitor studiato dalla NEC. Inoltre per un ulteriore miglioramento della qualità visiva, c'è il sistema Video Boost, che crea una finestra speciale nello schermo e permette un'immagine paragonabile a quella del televisore, ottimizzata dall'antiriflesso OptiClear. Il MultiSync non si limita alla qualità tecnologica, ma offre anche un'immagine prodotta con un design elegante e compatto, estremamente adattabile all'ambiente. E' studiato nei minimi particolari: ha due speaker incorporati per un eccellente ascolto stereo ed un microfono integrato ad ampio range. Sino a qui vi abbiamo descritto un perfetto strumento multimediale, ed è per questo che NEC vuole mantenerlo tale, con un servizio di assistenza rapido ed efficiente. **Il Pronto Intervento NEC**  è un servizio che assicura un supporto telefonico immediato, la riparazione del prodotto entro 5 giorni (7 per Calabria e Isole) presa e consegna a domicilio.

**TECNOLOGIA CROMACLEAR. SUPREMAZIA NEC.**



**NEC**

Numero Verde  
**167-010267**  
www.euronec.com



lità avanzate quali la gestione di mailing-list e di auto-risponditori e costituisce la soluzione ottimale per la connessione "full time" o "dial up" ad Internet. QuickMail Pro Server è perfettamente integrabile con programmi di database e con applicazioni per la gestione di fax e per l'impaginazione.

Roberto Riccò, direttore commerciale di ALIAS Srl, ha affermato: "La posta elettronica è diventata uno strumento di cruciale importanza per la comunicazione tra le aziende e Quick Mail Pro Server è uno strumento veloce, facile da utilizzare, affidabile: proprio ciò che ci si deve aspettare da un prodotto di questo tipo".

"Da quando abbiamo installato il nuovo QuickMail Pro Server" - prosegue Riccò - "abbiamo ridotto drasticamente il tempo di scaricamento della posta ed abbiamo migliorato le prestazioni in modo significativo".

Pensata per essere utilizzata in piccole e medie aziende, l'intuitiva interfaccia grafica e la facilità di configurazione rendono veloce e semplice la gestione del server. QuickMail Pro Server supporta gli standard E-mail più diffusi, come la versione 3 del "Post Office Protocol" (POP3) ed è uno strumento estremamente veloce e flessibile. In aggiunta alla connettività a tempo pieno o a tempo parziale, QuickMail Pro Server offre le seguenti caratteristiche:

- Ricerca degli indirizzi di E-mail grazie ai servizi "finger" e "ph directory".
- Gestione degli alias e possibilità di effettuare "forwarding" automatico dei messaggi.
- Gestione automatica delle mailing-list.
- Possibilità di rispondere in automatico con un messaggio predefinito.
- Archiviazione dei messaggi E-mail importanti con FileMaker Pro.
- Semplice integrazione con applicazioni per la gestione e l'invio di fax e per l'impaginazione (ad esempio 4-Sight FAX e Softworks PageNOW!).
- Backup automatico del server attraverso il software di backup Retrospect della Dantz.
- File di log che documentano esaustivamente l'attività del server.
- Pieno supporto di altri client E-mail POP3.

CE Software ha realizzato un insieme di prodotti di conversione per rendere il passaggio a QuickMail Pro Server più agevole possibile. Insieme a QuickMail Pro Server vengono forniti alcuni programmi di utilità per convertire gli account di E-mail, la posta ricevuta e le password di Apple Internet Mail Server (AIMS) o di Eudora Internet Mail Server (EIMS). E' disponibile anche un tool per il passaggio da QuickMail LAN a QuickMail Pro.

QuickMail Pro Server per Apple Mac OS è una componente fondamentale di QuickMail Office, una soluzione completa per la posta elettronica progettata per essere facilmente installata ed utilizzata. QuickMail Office comprende i client QuickMail Pro per Mac e Windows e un E-mail server di tipo

POP3 per Windows NT, Windows 95 o Apple Mac OS. QuickMail Office è una soluzione adatta per Internet o per la gestione della posta elettronica tra uffici. QuickMail Office con il server per Windows NT o Windows 95 è disponibile dal 1 luglio.

Alias srl - Tel. 0432/508958 - Fax 0432/508305 - email: stefano.cucit@alias.it

## Active Software 20.000 km per 10 nuovi prodotti

15.000 km in aereo e 5.000 km in auto sono le distanze coperte da Livio Valdemanin, amministratore di ActiveSoftware, nel mese di agosto per presentarsi a SMAU con una sfofnata di nuovi prodotti; ecco il risultato:

Nuove società distribuite:  
- Artifice: produttrice di Design Workshop, un programma di modellazione tridimensionale per uso architettonico - ideale per realizzare velocemente schizzi tridimensionali

- BareBones Software: con BBEEdit - uno dei più importanti e diffusi text editor

- Connectix: Active Software distribuirà i prodotti Connectix per l'ambiente Macintosh - tra i più importanti il recentissimo Virtual PC, oltre ai famosi Ram Doubler e QuickCam

- PowerOn Software: realizzano tre prodotti

Screen to Screen: permette la condivisione dello schermo su più Mac in una rete locale - su uno schermo è possibile visualizzare sino a 24 schermi remoti - ideale per l'addestramento e le scuole

OnGuard: per proteggere il proprio computer, il disco, le cartelle, i file

LanCommander: per una efficiente gestione di tutta una rete e dei computer ad essa collegati

- AEC Software: il loro prodotto, Fast-Track, permette di pianificare gli eventi - in modo semplice, grafico ed intuitivo, è possibile gestire e programmare un qualunque progetto, determinando i compiti, le scadenze singole e del progetto completo

- SPSS: azienda software americana da un bilione di dollari, ha acquisito da poco alcuni prodotti per il Mac: DeltaGraph e Sy-stat

- PictureNet: il prodotto di punta è Phrasia, un programma già noto negli ambienti editoriali italiani (Corriere della Sera, La Repubblica, L'Unità, La Stampa tanto per fare alcuni nomi), trova un nuovo utilizzo nelle agenzie pubblicitarie e, in genere, in chi crea media, come strumento per il "Media Assets Management", ovvero per inventariare, gestire e ritrovare tutto quanto una agenzia produce

GoLive: ultimo nell'elenco, ma probabilmente primo per importanza, è un programma che negli Stati Uniti riscuote un

enorme successo. GoLive permette di creare e di gestire un sito web nella sua completezza. Molti sono i creativi che si dedicano alla progettazione di siti web e GoLive diventa per loro uno strumento indispensabile quando il sito è composto da un certo numero di pagine.

Active Software annuncia anche la disponibilità di due nuovi prodotti della già distribuita Aladdin Systems:

PrivateFile - per la criptazione dei file  
FlashBack - per poter mantenere più versioni dello stesso file su disco, ove ogni versione successiva registra solamente le modifiche rispetto alla precedente.

Active Software/Elcom - Corso Italia 149 - 34170 Gorizia - tel. 0481/520343 - www.active-software.com

## lomega Jaz sempre più potenti

Al World PC Expo di Tokyo lomega ha presentato il nuovo drive Jaz da 2 Gb compatibile con l'attuale Jaz da 1 Gb. Jaz 2 è circa il 40% più veloce dell'attuale ed è sicuramente tra i più veloci rimovibili in commercio con un transfer rate di 8,7 Mb per secondo. Il Jaz da 2 Gb sarà sicuramente uno strumento indispensabile per quanti producono grafica, audio e video per uso multimediale e hanno spesso bisogno di condividere il loro lavoro e con un costo annunciato di 0,075\$ per Mb si posizionerà sicuramente tra i più convenienti sistemi di backup.

Performance e velocità: Jaz 2 opera ad un transfer rate massimo di 8.7 (Mb) per secondo ed ha un transfer rate sincrono SCSI di 20 Mb per secondo. Con un transfer rate medio di 7.4 Mb per secondo, Jaz 2 scarica oltre 2 GB in meno di 20 minuti. Il drive ha un transfer rate minimo di 4.9 Mb per secondo, un seek time medio di 10 millisecondi in lettura e 12 millisecondi in scrittura e un tempo di accesso medio di 17.5 millisecondi con una cache di lettura/scrittura di 512 kilobyte.

Capacità: Un singolo disco del Jaz 2 può contenere oltre tre ore di audio a qualità CD (44.1 kHz, 16 bit), 120 minuti di video MPEG2 con compressione DSS satellite e circa 2.000 immagini (640x480, 24 bit/pixel, full color).

Compatibilità: Jaz 2 è totalmente compatibile con il Jaz originale, in questo modo lomega ha salvaguardato gli investimenti di quanti hanno acquistato l'originale Jaz diventato ormai uno standard.

Software: I nuovi Tool inclusi in Jaz 2 sono stati creati per copiare, organizzare e proteggere i dati. Il nuovo software include: "Tools", "Guest", "Copy Machine", "Find-It" e "App Mover".

Compatibilità: Jaz 2 è compatibile con i sistemi DOS, Windows 3.X, Windows 95, Windows NT, MacOS 7.0 o superiori, Irix\*, and Solaris\* (\*via FlexStor-RMM by Rorke Data).

l a b **e** s t i a n e r a d e g l i h a c k e r



**Nuovo AS/400e series. Massima sicurezza nell'e-business.**

*Chiedi ai pirati informatici del nuovo AS/400e series e loro probabilmente cambieranno argomento. Del resto, grazie all'architettura a oggetti, al software per la crittografia e a uno straordinario firewall, AS/400e series è uno dei server più sicuri per l'e-business. Per saperne di più sul nuovo AS/400e series, chiama IBM Direct al Numero Verde 167-017001\* oppure visita il sito Internet [www.as400.ibm.com](http://www.as400.ibm.com)*

Soluzioni per un piccolo pianeta