

## RAPSODIA IN MAC

L'accordo con NeXT comincia a definirsi e la Apple ha annunciato che entro un anno sarà pronto il nuovo Sistema Operativo denominato "Rhapsody". Nel frattempo è prevista una nuova versione del "System 7", la 7.6, e una versione ancora più potente, chiamata in codice "tempo", è prevista per l'estate e incorporerà anche un runtime Java.

Nell'attesa, tanto per tenere in caldo la tastiera, perché non metter su una piccola sala giochi cominciando con qualche classico "arcade"?

di Valter Di Dio

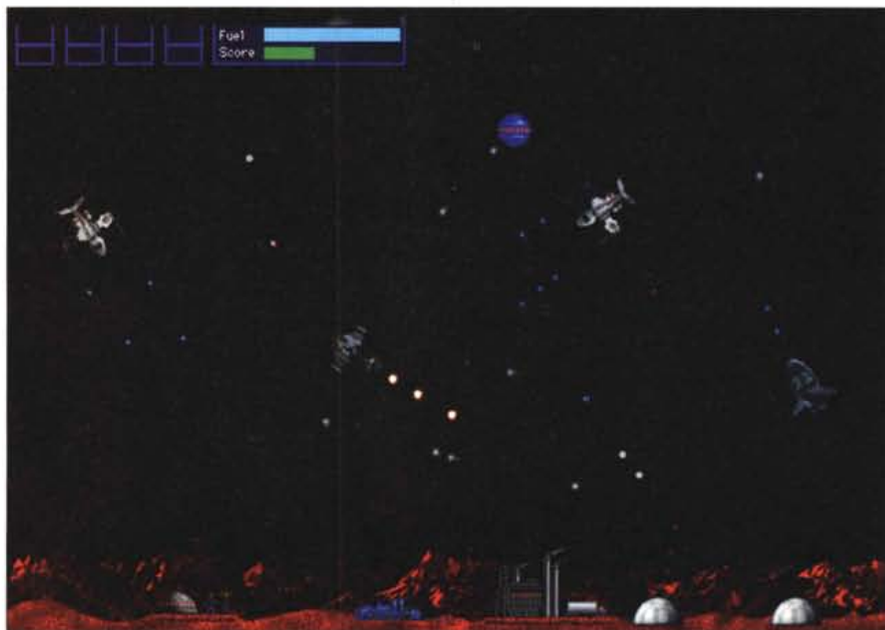
### Soldiers of the Sun 3.0

- **Genere:** Gioco arcade, Shareware 10\$
- **Nome File:** soldiers-of-the-sun-3.hqx
- **Autore:** Ben Spees, Mixed Metaphor Software
- **Reperibilità Internet:** [mcftp.mclink.it/mirror/info-mac](http://mcftp.mclink.it/mirror/info-mac)

Originalmente sviluppato per la Ambrosia, questo è forse uno degli arcade più classici. Si va in giro per un mondo unidimensionale distruggendo postazioni, fabbriche e macchine nemiche nel tentativo di portare in salvo i propri amici prigionieri sul pianeta.

La grafica è eccellente, come pure i suoni e la fluidità del gioco. Tutt'altro che semplice, nonostante le poche scelte a disposizione, grazie al fatto che quasi tutte le mine e tutti i missili nemici sono "intelligenti" ed inseguono il bersaglio anche se questo cambia posizione.

Davvero faticoso togliersi dalle scafole la stazione nemica che lancia mis-



sili come fossero bolle di sapone. Come se non bastasse la navigazione avviene con i classici tre bottoni: ruota in senso orario, ruota in senso antiorario e accendi il motore. Ci si ritrova sempre con il muso dalla parte opposta a cui sparare. Il trucco ovviamente è

quello di anticipare le mosse del nemico in modo da essere sempre in attacco a mai "in fuga".

Belle le dissolvenze e promettente il fatto degli scenari da caricare da disco. Al momento sono solo 7, ma non è detto che non aumentino.

## Bonk 1.4.3

- **Genere:** Gioco per bimbi, Shareware 10\$
- **Nome File:** bonk-143.hqx
- **Autore:** Mike Darweesh ([http://www.radix.net/~jaro\\_mir/icebird](http://www.radix.net/~jaro_mir/icebird))
- **Reperibilità Internet:** [mcftp.mclink.it/mirror/info-mac](http://mcftp.mclink.it/mirror/info-mac)

Non è facile trovare un gioco per i bambini che sappiano appena appena utilizzare il mouse. Del resto il movimento del mouse non è poi così intuitivo ed è anche difficile da spiegare ad un bambino di, mettiamo, due anni. Come sempre il modo migliore di insegnare a qualcuno qualcosa di



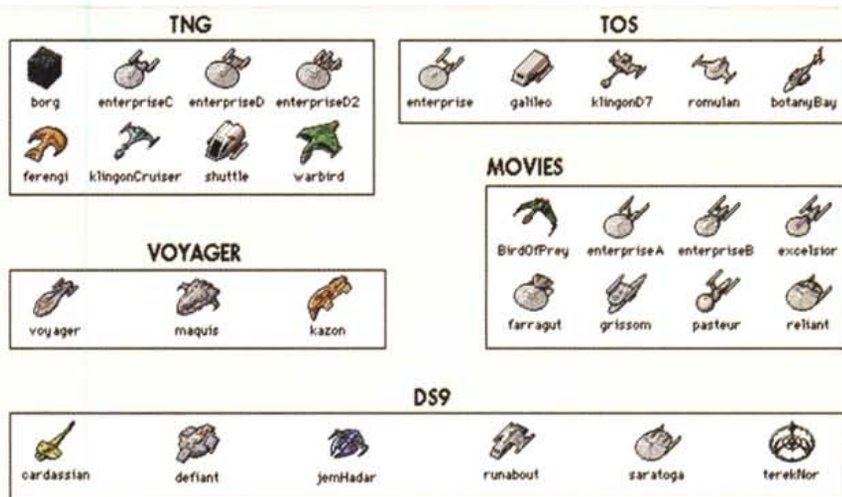
nuovo è farne un gioco. Bonk è un semplicissimo gioco ispirato dal giocattolo in cui si devono

“martellare” delle talpe che escono dalla tana. Gioco molto apprezzato da tanti bambini. Esiste in due versioni, a colori o in bianco e nero, e può quindi essere giocato anche sui vecchi Mac. Tutto quello che il bambino deve fare è “beccare” la talpa appena mette il naso fuori. Al primo livello le talpe escono una alla volta (raramente due). Al secondo livello si hanno spesso due talpe e a volte tre. Naturalmente se non vi sbrigate a colpirle (cliccandoci sopra col mouse) le talpe tornano giù e perdete un punto. E’ possibile decidere di partire a qualsiasi livello e un’apposita scelta permette di congelare il livello per evitare di passare al successivo una volta finito. Al primo livello non vi servirà, comunque esiste una estrema possibilità: una “bomba”! Ce n’è una per ciascun livello e permette di distruggere in un sol colpo tutte le talpe col muso fuori; cercate di conservarle per l’ultimo livello.

## Starships 1.1

- **Genere:** Raccolta icone, Freeware
- **Nome File:** 3d-star-trek-star-ship-icons.hqx
- **Autore:** Corey Marion, Digital Media Designer (<http://members.aol.com/ccmarion>)
- **Reperibilità Internet:** [mcftp.mclink.it/mirror/info-mac](http://mcftp.mclink.it/mirror/info-mac)

Un gruppo di disegnatori della Digital Media Designer ha realizzato, nel tempo libero, queste 30 icone ispirate alle navi delle varie serie di Star Trek. Le navi sono state realizzate con Adobe Photoshop e poi ridotte ad icone, in questo modo è stato possibile mantenere una elevata qualità dell’imma-



gine e un’ottima fedeltà di riproduzione.

Purtroppo, per ora, la raccolta si compone di solo 30 icone; ma sarà possibile trovare altre icone, presso il

sito WWW degli autori, appena questi avranno ingrandito la loro raccolta. Speriamo che oltre alle icone mettano anche i disegni originali che devono essere molto belli.

## PD-SOFTWARE

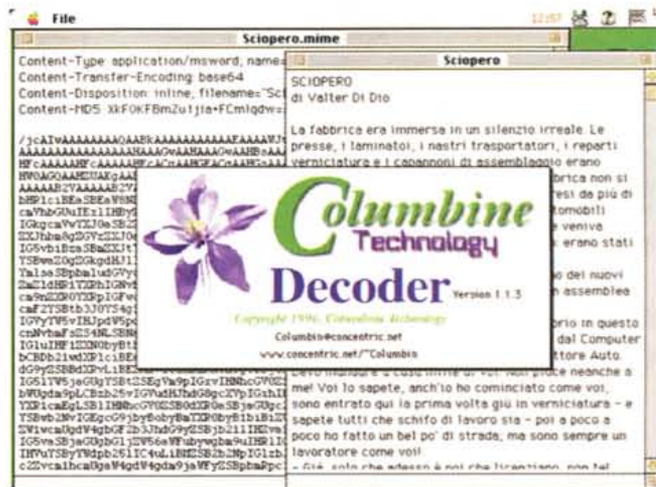
### Decoder 1.1.3 FAT

- **Genere:** Decodificatore e-mail, Shareware 10\$
- **Nome File:** decoder.hqx
- **Autore:** Columbine Technology (<http://www.concentric.net/~Columbin>)
- **Reperibilità Internet:** [mcftp.mclink.it/mirror/info-mac](http://mcftp.mclink.it/mirror/info-mac)

L'avvento dei browser Internet e l'uso di programmi di gestione della e-mail come Eudora, Pegasus o Lotus Notes hanno portato ad una escalation di documenti spediti come attachment di posta elettronica. La comodità di allegare un file qualsiasi (testo formattato Word o programma che sia) ad una qualsiasi e-mail ha fatto sì che spesso si riceva una mail che tra header ed indirizzi vari è più lunga dell'attach. Se poi chi l'ha spedita usa un sistema differente da chi la riceve, ci

sono ottime probabilità di non riuscire e ricomporre il documento iniziale.

Decoder serve a decodificare sia documenti uu-encoded che base-64. Per effettuare la decodifica basta trascinare il messaggio, o i messaggi, sopra "decoder" e lasciare fare al programma. Decoder è in grado di riconoscere il tipo di codifica automaticamente. E' particolarmente veloce tanto che un documento uuencoded da 2 MB viene decodificato, su un 7100, in 5 secondi; inoltre non ha alcun limite sulla dimensione massima del file da decodificare. Decoder è in grado anche di ricomporre i file segmentati a patto che i nomi dei file siano in ordine alfabetico oppure che i segmenti siano su uno stesso



file anche se con altra roba in mezzo.

Un menu di preferenze permette di creare una tabella per assegnare automaticamente type e creator a seconda delle estensioni incontrate.

Decoder è shareware, non ha funzionalità bloccate ma scade dopo essere stato lanciato per cinquanta volte.

### Snitch 2.1.1

- **Genere:** Controllo, Shareware 20\$
- **Nome File:** snitch-211.hqx
- **Autore:** MindVision Software (<http://www.mindvision.com>)
- **Reperibilità Internet:** [mcftp.mclink.it/mirror/info-mac](http://mcftp.mclink.it/mirror/info-mac)

Snitch è una di quelle cose che non si capisce perché la Apple non la metta nel sistema operativo (se non per tutti almeno per gli utenti esperti). Ormai vado in giro con un dischetto di Snitch perché non riesco ad usare un Mac che ne sia privo.

Snitch permette di ottenere, direttamente dalla finestra Info del Finder, una serie di dati in più sul file. Oltre a questo permette anche di avere l'anteprima, modificare i flag del file e gli ormai famosi type & creator. Oltre a questo Snitch possiede una cartella plug-in in cui altri sviluppatori potranno mettere ulteriori moduli. Tra i moduli aggiuntivi

c'è ad esempio quello che permette le anteprime dei Jpeg e la lettura delle informazioni dei file compressi con Stuffit.

Snitch è un pannello di controllo che non ha mai dato fastidi e non occupa molto spazio.

La versione 2.1.1 permette di vedere (a richiesta) le info del file originale quando si apre un alias e di ottenere una lista di file anche nascosti su cui chiedere le informazioni. I plug-in sono: "More Info" che dà le informazioni sui flag e sul type & creator; "Aliases" che fornisce informazioni sugli alias e permette anche di riconnettere un alias al suo originale; "Dates & Sizes" per modificare le date di creazione e modifica del file e le dimensioni del data e del

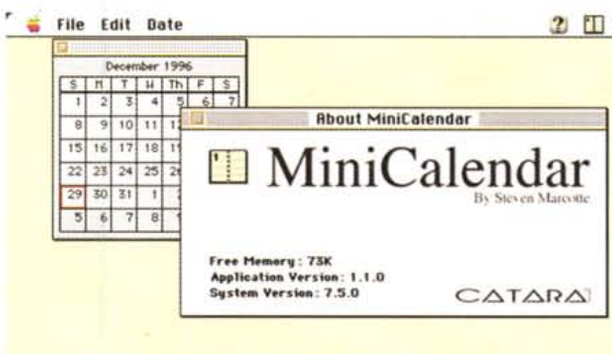


resources; "Preview" che permette di vedere l'anteprima dei file di QuickTime e delle immagini Jpeg; "Stuffit Comments" per mostrare ed editare i commenti inseriti nei file compressi con Stuffit; "Make Visible" per rendere visibile un file nascosto; "Text Preview" che mostra i primi cento byte di un file come caratteri ASCII.

### MiniCalendar 1.1 FAT

- **Genere:** Calendario, Shareware 5\$
- **Nome File:** mini-calendar-11.hqx
- **Autore:** Steven Marcotte, Catara Software
- **Reperibilità Internet:** mcftp.mclink.it/mirror/info-mac

Certo, l'anno nuovo è ormai cominciato da un po', però possiamo dire di essere in largo anticipo sul 1998; tanto MiniCalendar diventerà inusabile solo nel 29'940 dopo Cristo (sempre che i Mac esistano ancora e che non si sia nel frattem-



po passati alla data astrale).

MiniCalendar è un'applicazione molto piccola e che non occupa nemmeno molto spazio sulla scrivania. Permette di vedere il mese in corso e di evidenziare la data attuale con

un bordo rosso oppure con il colore di evidenziazione del Finder. Indietro nel tempo si spinge fino al 1582, anno in cui Papa Gregorio XIII sostituì il precedente calendario Giuliano con quello attuale (detto appunto Gregoriano), prima di questa data funziona ma ovviamente sbaglia i conti.

MiniCalendar supporta un dizionario AppleScript e permette di muoversi agevolmente tra i mesi e gli anni attraverso comode scorciatoie di tastiera. Il calendario può essere copiato nella clipboard dal menu "copy".

### QuickHide 2.1.5

- **Genere:** Menu del Finder, Estensione, Whateverware
- **Nome File:** quickhide-215.hqx
- **Autore:** Andrew Marder (andym@netmanage.com)
- **Reperibilità Internet:** mcftp.mclink.it/mirror/info-mac

Vi è mai capitato di avere una serie di finestre stratificate al punto da non riuscire più a cliccare sul desktop? Vi è mai capitato di



cliccare su uno spigolo di finestra convinti che fosse quella giusta e di trovarvi invece in tutt'altra applicazione? L'unica alternativa è di andare nel menu del Finder (in alto a destra), selezionare "Finder" e poi "Nascondi altre". Neanche fare alt-click sul desktop va bene, perché questo nasconde solo l'applicazione principale. QuickHide invece nasconde con un

solo click (sulla barra dei menu) tutte le applicazioni attive. QuickHide si presenta come un pallino colorato a destra dell'icona dell'applicazione attiva. Il pallino sarà verde, se ci si trova nel Finder, e rosso, negli altri casi. QuickHide ricorda l'ultima applicazione attiva e ci ritorna (a meno che non decidiate altrimenti). Il pallino può essere spostato ovunque lungo la barra dei menu ed è possibile impartire un comando (ctrl-click) per uscire da tutte le applicazioni in background.

Il click sul pallino può essere sostituito da un alt-Tab che permette di cliccare tra tutte le applicazioni attive.

Leggere bene il read-me perché QuickHide va in conflitto con diverse estensioni comunemente usate.

ma operativo più il "silence" fornito da BetterBeep.

### BetterBeep

- **Genere:** Controllo Suono, Freeware
- **Nome File:** betterbeep.hqx
- **Autore:** Joseph J. Strout (<http://wwwacs.ucsd.edu/~jstrout/betterbeep/>)
- **Reperibilità Internet:** mcftp.mclink.it/mirror/info-mac

BetterBeep è un pannello di controllo che permette di associare differenti suoni ai differenti eventi del Macintosh. Può operare in due modi: normale ed avanzato. Nel modo "normale" ci sono solo quattro classi di eventi a cui assegnare quattro differenti suoni.

Nel modo "avanzato" si arriva a dodici diversi tipi di beep.

Naturalmente è sempre possibile assegnare uno stesso suono a più categorie. Il Ballon Help vi aiuterà a capire quali eventi appartengono a ciascuna delle categorie di BetterBeep. I suoni saranno quelli installati nel siste-

