

ANCORA INTERNET?

Si, non c'è niente da fare, si continuerà a parlare sempre più di Internet, di programmi per Internet, di come navigare in Internet, di come morire in Internet...

La madre di tutte le reti sta portando tante e tali innovazioni che il mondo dell'informatica ci si è buttato a capofitto, trovando un fiorente mercato per risollevarsi dalla crisi e un mezzo dalle incredibili possibilità.

Ecco quindi che continuiamo anche noi a recensire prodotti per navigare al meglio, senza trascurare il fatto che si tratta di materiale di alto livello, sempre ed esclusivamente Shareware, quando non proprio PD.

di Enrico M. Ferrari

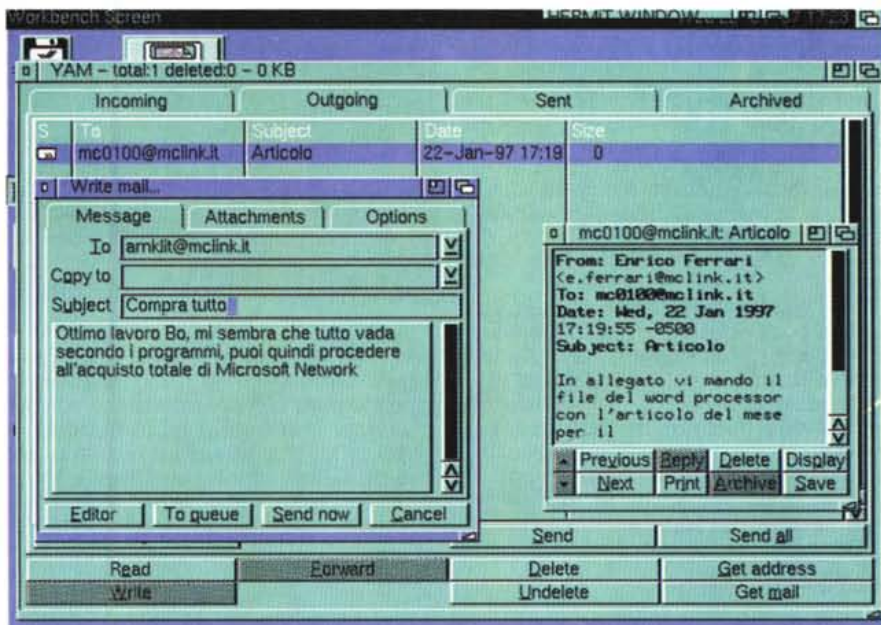
Yam

- **Genere:** Utility Internet, Freeware
- **File:** YAM13_4.lha
- **Autore:** Marcel Beck
- **Reperibilità Internet:**
<ftp.unina.it/pub/aminet/comm/mail>

YAM è l'abbreviazione di Yet Another Mailer, ed infatti è "solo" un altro programma per gestire la posta su Internet, ma a nostro avviso è anche uno dei migliori.

Intanto è un client SMTP/POP, ma è anche uno strumento per tenere in ordine la corrispondenza in partenza e arrivo.

YAM è scritto per essere usato con



la MUI, è quindi font sensitive e totalmente ridimensionabile a piacere.

Il programma gestisce diverse cartelle, e per ognuna sono attivabili finestre e procedure separate, il tutto con una grafica esemplare ed una facilità unica d'uso.

Si ha bisogno di spedire un messaggio? Ecco che compare la finestra di spedizione, dove poter indicare destina-

tario/i e scrivere in una finestra di editor il nostro testo, o importarlo con cut&paste da un'altra applicazione.

YAM supporta un indirizzario di alias e non è quindi necessario scrivere tutto l'indirizzo e-mail del destinatario per esteso.

La posta viene smistata nei vari contenitori, entrata, uscita e in attesa di smistamento ed è possibile specificare

PD-SOFTWARE

48 filtri per manipolare i nuovi messaggi.

Facilissimo spedire i file allegati: immaginate di dover spedire una immagine al destinatario, basterà utilizzare la funzione di file allegati senza dover convertire nulla, YAM automaticamente "incolerà" il file da spedire inviandolo in

un unico blocco: la codifica supportata è UUENCODE e MIME, come a dire lo standard Universale Internet.

La porta AREXX permette ad altri programmi, ad esempio un browser WWW, di controllare YAM che comunque risiede in background come una commodity.

Si ha sempre tutto sott'occhio, guardate la nostra foto: sullo sfondo compare la cartella dei messaggi spediti, in primo piano due finestre con la presentazione di un messaggio spedito e la lavorazione di un nuovo messaggio.

E il programma è pure freeware, cosa volete di più?

Xopa

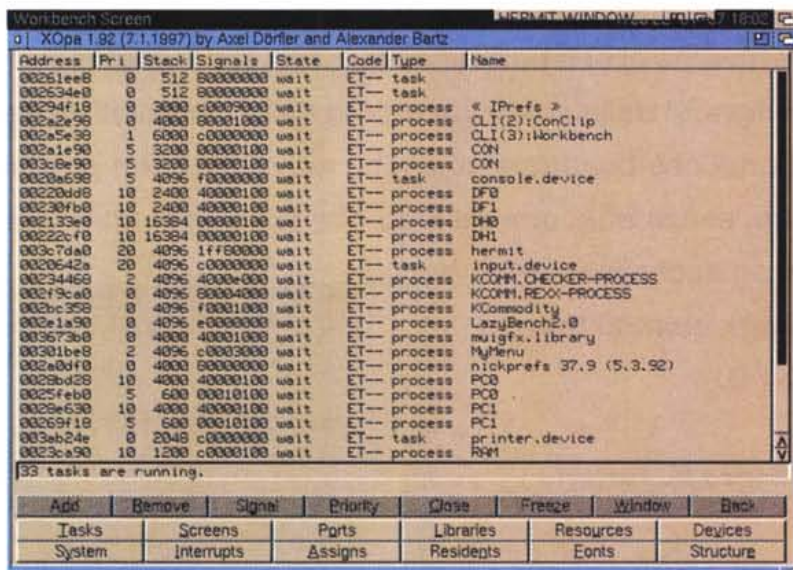
- **Genere:** Utility , Shareware 20 DM
- **File:** XOpal_92.lha
- **Autore:** Alexander Bartz
email:axeld@ax.westfalen.de
- **Reperibilità Internet:**
ftp.unina.it/pub/aminet/util/moni

Un bel programma che fa la felicità di chi vuol sempre sapere cosa succede nel proprio Amiga.

Con una gradevole interfaccia MUI, Xopa infatti visualizza tutti i task, gli interrupt, i device ed ogni altra particolarità del sistema permettendo di intervenire se c'è qualche cosa che non va.

Il programma evidenzia con un solo colpo d'occhio tutti gli stati fondamentali del computer, come è facile vedere dalla nostra foto, basta cliccare sull'etichetta appropriata per avere la descrizione dettagliata di: processi, finestre, schermi, porte, librerie, risorse, interrupt, assign, font e strutture.

A seconda dell'etichetta cliccata si illumineranno o meno altre opzioni, è



possibile ad esempio "killare" un processo che magari è rimasto aperto, facendo però sempre attenzione a cosa si uccide, in quanto è facile bloccare il sistema se si prova a terminare qualche processo fondamentale in corso. Ogni processo viene dettagliatamente descritto, con indirizzo, stack usato, lo

stato ed il nome del processo.

C'è una pecca in questo pacchetto: la guida fornita è solo in tedesco, però il programma è in inglese e non necessita di molte spiegazioni, ad ogni modo basta scrivere all'autore per farsi spedire un file in inglese con la descrizione di tutte le funzioni.

Maniac Ball

- **Genere:** Gioco, Shareware 25 DM
- **File:** ManiacBall.lha
- **Autore:** Peter Elzner
email:elzner@magic.ping.de

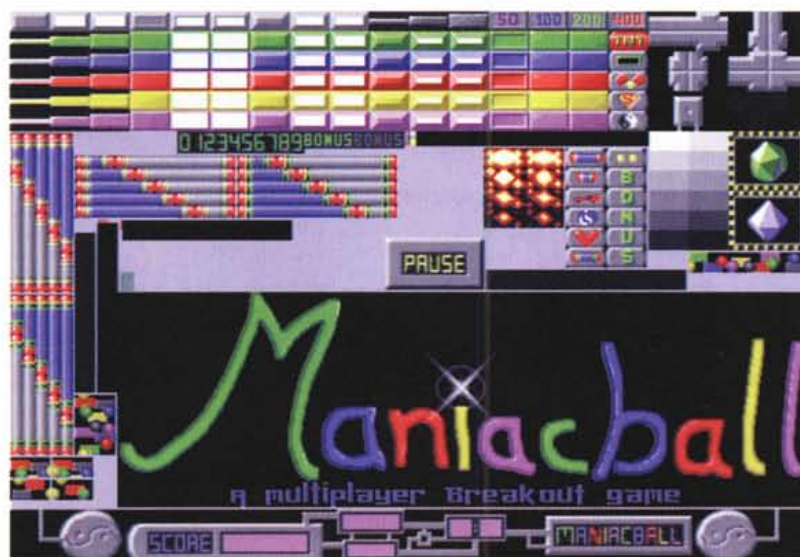
- **Reperibilità Internet:**
ftp.unina.it/pub/aminet/game/misc

E dopo tante puntate serie finalmente ritorna il gioco, sano e divertente.

Voi ve lo ricordate Breakout? Se

avete meno di 30 anni è probabile che abbiate visto solo le sue successive versioni. Breakout è infatti uno dei primissimi videogame in assoluto, a due dimensioni, bianco/nero, nessuna grafica e un unico rumore metallico.

Preistoria dell'informatica, stiamo parlando addirittura dei primi anni '80. Finito l'angolo della nostalgia ritorniamo



a Maniac Ball, una nuovissima, fiammante versione del classico Breakout.

Bisogna spiegare come funziona? Vanno rimossi tutti i mattoni presenti sullo schermo grazie ad una pallina rimbalzante, voi potete colpire la pallina con una o più racchette, la pallina naturalmente tenderà ad aumentare di velocità e a subire strane metamorfosi man mano che il gioco avanza: che io sappia nessuno ha mai vinto, prima o poi la pallina termina in buca.

Nella prima versione di Breakout aumentava solo la velocità della pallina, oggi capita di tutto: palline a zig zag, mattoni che mutano, pioggia di oggetti, deformazioni di palline e mattoni, tutto congiura contro il giocatore, assordato da suoni spaziali.

Divertimento assicurato, un must.

MathScript

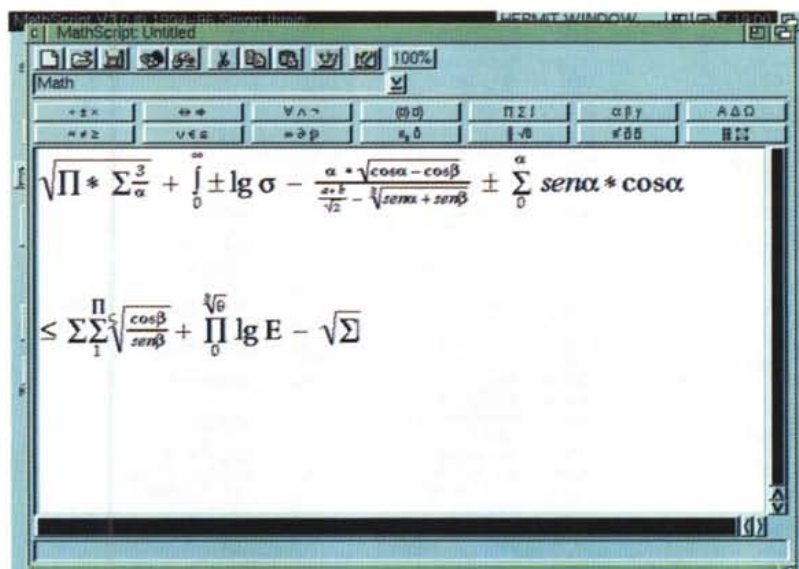
- **Genere:** Matematica, Shareware 20 \$
- **File:** MathScript31.lha
- **Autore:** Simon Ihmig email: Ihmig@tu-harburg.d400.de
- **Reperibilità Internet:** <ftp.unina.it/pub/aminet/misc/math>

MathScript è un bel programma per l'editing di formule matematiche: così come un word processor consente di scrivere messaggi così questo programma consente di inserire formule, così come le si scriverebbero su carta.

Sono presenti tutti i simboli matematici, le notazioni matematiche e la simbologia, il tutto per creare una formula a video, graficamente perfetta, e poi importarla in un altro documento o un DTP.

Il programma è WYSIWYG, sempre, questo vuol dire che la formula cambia dimensione man mano che la si edita, in modo da far posto a nuovi caratteri o espandendosi se le cifre e i simboli in una determinata parte sono minori; non ha quindi una dimensione costante, ma varia a seconda del punto di editing.

MathScript usa la MUI e quindi la sua finestra è perfettamente espandibile e



ridimensionabile a piacere, e tutto il suo contenuto di conseguenza. Vengono supportati particolari font PostScript che vengono scelti ed adattati automaticamente dal programma con lo stile conseguente l'editing della formula.

Una volta scritta la formula, questa può essere esportata in formato EPS, TIFF e IFF, i file esportati possono però essere di nuovo editati.

Viene supportata la clipboard e quindi le funzioni di cut&paste funzionano perfettamente, ed i tasti possono esse-

re programmati con sequenze Arexx.

MathScript gira su qualsiasi Amiga, sebbene sia raccomandato almeno un 68030, e man mano che la complessità della formula aumenta aumentano anche le richieste di risorse, sebbene il programma non sia molto esoso in termini di memoria e CPU.

Un'ultima cosa: se riuscite a risolvere la formula che vi presentiamo fatecelo sapere, è stata completamente inventata.

MS

microcomputer

Questo software non può essere venduto a scopo di lucro ma solo distribuito dietro pagamento delle spese vive di supporto, confezionamento, spedizione e gestione del servizio. I programmi classificati Shareware comportano da parte dell'utente l'obbligo morale di corrispondere all'autore un contributo indicato al lancio del programma.

CODICE	TITOLO	RIVISTA	CODICE	TITOLO	RIVISTA	CODICE	TITOLO	RIVISTA	CODICE	TITOLO	RIVISTA
MS-DOS e WINDOWS											
COMUNICAZIONE											
COM/15	FORTÉ FREE AGENT	mc153	VAR/85	MDIFF	mc161	AMCO/16	PAGE MONSTER APP.	mc163	AMVR/90	TEXTENGINE	mc159
COM/17	REMINDER	mc163	VAR/86	ANAG	mc162	AMCO/17	AMI POP	mc163	AMVR/91	HTML	mc159
COM/18	NEWS EMAIL AUTO	mc166	VAR/87	WEGTAROT	mc162	AMCO/18	GUI FTP	mc163	AMVR/92	BYTEMARK	mc160
DATABASE											
DBS/42	PROFES. SYSTEM GOL	mc158	VAR/88	CLOCK 3D	mc163	AMCO/19	VOYAGER	mc164	AMVR/93	XTRUDER	mc160
DBS/43	SCUDETTO	mc158	VAR/89	VINCOLI E REAZIONI	mc163	AMCO/20	AIRMAIL	mc164	AMVR/94	TYPEFACE	mc160
DBS/44	NONSOLOCAP	mc159	VAR/90	MUSICA ESTATICA	mc168	AMCO/21	AMIPPP	mc164	AMVR/95	BIGTIME	mc160
DBS/45	WINCCP	mc159	WORDPROCESSOR								
DBS/46	FANTAPRO	mc161	WPR/06	EDITOR	mc110	AMCO/22	AMIRC	mc165	AMVR/96	LOTTOFOBIA	mc162
DBS/47	PRENOTAZIONE LIBRI	mc161	WPR/07	NOTEBOOK	mc112	AMCO/23	AMIPHONE	mc166	AMVR/97	FINDIT GUI	mc164
DBS/48	COINS & STAMPS	mc163	WPR/08	WORDY	mc113	AMCO/24	MWM	mc166	AMVR/98	WAVEBLASTER GUIDE	mc168
DBS/49	DIGITAL DIARY	mc165	WPR/10	BREEZE	mc116	AMCO/25	TELEMAKO	mc167	AMVR/99	PARALLELPORT TEST.	mc168
DBS/50	COCKTAIL	mc168	WPR/11	BOXER	mc121	AMCO/26	SCATTI	mc169	AMVR/100	MATHSCRIPT.	mc171
DBS/51	LA BUONA CUCINA	mc171	WPR/12	FED	mc124	AMCO/27	YAM	mc171	MACINTOSH		
EDUCATIVO											
EDU/01	ABC FUN KEYS	mc103	WPR/13	BOOKLET	mc136	COMUNICAZIONE					
EDU/04	GEODBASE	mc109	WPR/14	SLEEK	mc136	MICO/12	BLACK NIGHT	mc157	MICO/13	INTERNET CONFIG	mc157
EDU/05	CHIMICA	mc122	WPR/15	AURORA EDITOR	mc137	MICO/14	UJCD	mc157	MICO/15	MACWEB	mc158
EDU/06	GEOGRAFANDO	mc157	OS/2								
EDU/07	ECLIPSE	mc169	OS2/01	PROGRAM COMM. 2	mc155	MICO/16	BBEDIT LITE	mc160	MICO/17	BBEDIT FTP	mc160
GIOCO											
GIO/82	SCOPONE-TRE SETTE	mc152	OS2/02	FILE MANAGER/2	mc155	MICO/18	WEB COLOR	mc162	MICO/19	PAGE SPINNER	mc164
GIO/83	WOLF 3D EDITOR	mc153	OS2/03	ZAP O'COMM	mc155	MICO/20	HTML VIEWER	mc165	MICO/21	CINDY'S HYPERCARD	mc167
GIO/84	SCALA 40	mc154	OS2/04	FILE COMMANDER	mc156	MICO/22	MACSOUP	mc169	MICO/23	DECODER 1.1.3 FAT	mc171
GIO/85	TOMBOLO	mc157	OS2/05	OS/2 COMMANDER	mc156	EDUCATIVO					
GIO/86	DAMA DELUXE	mc158	OS2/06	ZTREEBOLD	mc156	MIED/06	JUST FOR KIDS	mc150	GIOCO		
GIO/87	DERNIER	mc159	OS2/07	FILEJET	mc156	EDUCATIVO					
GIO/88	SIM BORSA	mc160	OS2/08	CONFIG.SYS	mc157	MIGI/93	MANTRA	mc157	MIGI/94	ONSLAUGHT	mc158
GIO/89	S.P.A.C.C.A.	mc162	OS2/09	PMVIEW	mc157	MIGI/95	DOOM 1	mc159	MIGI/96	CRUNCH	mc159
GIO/90	LA LUNA NERA	mc166	OS2/10	TASKBAR	mc157	MIGI/97	DESERT TREK	mc159	MIGI/98	MORPHION	mc159
GRAFICA											
GRF/25	SKYVIEW	mc140	OS2/11	ZIPSTREAM	mc159	MIGI/99	PENTRIS	mc159	MIGI/100	QUARTO!	mc160
GRF/26	ARREDO 3D	mc157	OS2/12	YARN/2	mc159	MIGI/101	TRESSETTE	mc161	MIGI/102	SKITTLES	mc163
GRF/27	ETICHETTE&CUSTOD.	mc146	OS2/13	ROIDS	mc159	MIGI/103	KEY WACK	mc164	MIGI/104	MAC JONG	mc164
GRF/28	PCXDUMP	mc149	OS2/14	ZIP E UNZIP	mc160	MIGI/105	ROMI	mc164	MIGI/106	DELIRIUM	mc165
GRF/29	FOTOEFT	mc150	OS2/15	WPS BACKUP	mc160	MIGI/107	RCHES	mc165	MIGI/108	SUPER ROBOTS	mc167
GRF/30	MASK	mc152	OS2/16	SUPER&SOUP2SQ	mc160	MIGI/109	INTERNET GAMING Z.	mc168	MIGI/110	MUNCHIES 1.0.6	mc169
GRF/31	LABEL LABORATORY	mc153	OS2/17	FILE PHOENIX	mc161	MIGI/111	SOLDIER OF THE SUN	mc171	MIGI/112	BONK 1.4.3	mc171
GRF/32	CBAR11	mc159	OS2/18	9 LIVES	mc161	GRAFICA					
GRF/33	WARPOWER	mc154	OS2/19	GAMMATECH	mc161	MIGR/19	TRANSPARENCY	mc151	MIGR/20	HOT ICONS	mc152
MIDI											
MSD/07	GESTIONE BASI	mc157	OS2/20	NPS WPS 1.81	mc162	MIGR/21	MANDLE ACID	mc152	MIGR/22	VIRTUAL	mc153
MSD/08	JINGLE & JINGLE	mc161	OS2/21	SCREENSAVER	mc162	MIGR/23	MERIDIANA	mc154	MIGR/24	SHAREDROW	mc156
SPREADSHEET											
SPD/01	AS-EASY-AS	mc132	OS2/22	POPBIFF V1.1	mc162	MIGR/25	NIH IMAGE	mc160	MIGR/26	IMAGE WORKSHOP	mc160
SPD/05	SSHEET	mc139	OS2/23	POST ROAD MAILER	mc163	MIGR/27	JADE	mc161	MIGR/28	ERIK'S DESKTOP	mc162
UTILITY											
UTI/80	IDRAULICA	mc158	OS2/24	POV	mc163	MIGR/29	KNOT	mc162	MIGR/30	GIF BUILDER	mc163
UTI/81	VIRIT LITE	mc165	OS2/25	GO BOARD	mc163	MIGR/31	FLI PLAYER	mc165	MIGR/32	PIXELCAT	mc165
UTI/82	WINDOWS COMMAND.	mc168	OS2/26	YTALK 0.91 BETA	mc164	MIGR/33	LANDSCULPTOR 3D	mc167	MIGR/34	BEVIEW 1.1	mc170
UTI/83	PC STADIO 2.0	mc170	OS2/27	PMMAIL 1.5	mc164	MIGR/35	PRINT TO JPEG 1.0	mc170	MIGR/36	WEB CALENDAR 1.1	mc170
VARIE											
VAR/74	NAVIGA	mc165	OS2/28	NEOLOGIC NETW.	mc158	MIGR/37	STARSHIPS 1.1	mc171	COMUNICAZIONE		
VAR/81	CICLOTTO	mc150	OS2/29	WEBWRITER	mc165	AMVR/85	VIRUS CHECKER	mc153	AMVR/86	ROUTE PLANNER	mc155
VAR/82	13CARATI	mc156	OS2/30	ILINK/2	mc165	AMVR/87	TINY METER	mc156	AMVR/88	TYPING DEMON	mc156
VAR/83	13 LIVELLO	mc160	OS2/31	MAKMAN/2	mc165	AMVR/89	ASSIST	mc159	AMIGA		
VAR/84	CDCASS	mc160	OS2/32	INTERCOM 3.12	mc166	COMUNICAZIONE					
AMIGA											
AMCO/12	VLT	mc153	OS2/33	ZIP CONTROL 2.30	mc166	COMUNICAZIONE					
AMCO/13	EASYLINK	mc156	OS2/34	INFOLINE	mc166	COMUNICAZIONE					
AMCO/14	WORLD WIDE BBS	mc157	OS2/35	FLEETSTREET V1.17	mc167	COMUNICAZIONE					
COMUNICAZIONE											
AMVR/85	VIRUS CHECKER	mc153	OS2/36	JVIEW V1.0 E PRO	mc167	COMUNICAZIONE					
AMVR/86	ROUTE PLANNER	mc155	OS2/37	TOYLAND 1.0	mc167	COMUNICAZIONE					
AMVR/87	TINY METER	mc156	OS2/38	PROMINARE DESIG. 5	mc168	COMUNICAZIONE					
AMVR/88	TYPING DEMON	mc156	OS2/39	PM COMMANDER 2.22	mc168	COMUNICAZIONE					
AMVR/89	ASSIST	mc159	OS2/40	SIRTET 1.0	mc168	COMUNICAZIONE					
GRAFICA											
AMVR/90	TEXTENGINE	mc159	OS2/41	KORN SHELL	mc169	COMUNICAZIONE					
AMVR/91	HTML	mc159	OS2/42	KWQ MAIL/2 1.2i	mc169	COMUNICAZIONE					
AMVR/92	BYTEMARK	mc160	OS2/43	PM-DUP	mc169	COMUNICAZIONE					
AMVR/93	XTRUDER	mc160	OS2/44	NFNF 1.12	mc170	COMUNICAZIONE					
AMVR/94	TYPEFACE	mc160	OS2/45	WPTOOLS 1.9	mc170	COMUNICAZIONE					
AMVR/95	BIGTIME	mc160	OS2/46	MR. EDITOR V.1.15	mc170	COMUNICAZIONE					
AMVR/96	LOTTOFOBIA	mc162	OS2/47	ELECTRONIC TELLER	mc171	COMUNICAZIONE					
AMVR/97	FINDIT GUI	mc164	OS2/48	FONTFOLDER 3.0	mc171	COMUNICAZIONE					
AMVR/98	WAVEBLASTER GUIDE	mc168	AMIGA								
AMVR/99	PARALLELPORT TEST.	mc168	COMUNICAZIONE								
AMVR/100	MATHSCRIPT.	mc171	COMUNICAZIONE								

CODICE	TITOLO	RIVISTA	CODICE	TITOLO	RIVISTA	CODICE	TITOLO	RIVISTA	CODICE	TITOLO	RIVISTA
MIDI											
MIDI/11	SPEKTRUM	mc154	MIVR/114	FISH HYPertextB.	mc166	MIVR/119	CLIPSPEAKER	mc167	MIVR/123	PLAY IT COOL 1.5	mc170
MIDI/12	ZAK	mc158	MIVR/115	MY LITTLE KITCHEN	mc166	MIVR/120	MOON	mc167	MIVR/124	START ONCE 1.0	mc170
MIDI/13	MEGALOMANIA	mc161	MIVR/116	ECHO	mc166	MIVR/121	KALEIDOSCOPE	mc168	MIVR/125	STORY PROJECT	mc170
MIDI/14	ARNOLD'S MIDI	mc162	MIVR/117	PUSH PUSH	mc166	MIVR/121	PROGRAM SWITCHER	mc168	MIVR/126	MINICALENDAR 1.1	mc171
MIDI/15	MIDIGRAPHY	mc163	MIVR/118	CALCOLATRICE PROG.	mc167	MIVR/122	SIMPLETEXT COLOR	mc168	MIVR/127	QUICKHIDE 2.1.5	mc171
MIDI/16	MIDPLAY 1.0.4E	mc169									
MIDI/17	MIDICHAOS 1.5	mc170									
SPREADSHEET											
MISP/02	STOCK TREND	mc162									
STACK											
MISK/08	PLAY MOD BUNDLE	mc142									
MISK/09	GRIMOIRE	mc145									
UTILITY											
MIUTI/73	RGBTOHEX	mc156									
MIUTI/74	ENGLISH-ITALIAN	mc157									
MIUTI/75	INSTANT INIT	mc158									
MIUTI/76	CLIPFILER	mc161									
MIUTI/77	TECH TOOL	mc164									
MIUTI/78	FINDER WINDOWS	mc165									
MIUTI/79	FONT FINDER	mc168									
MIUTI/80	EASY ERRORS 1.11	mc169									
MIUTI/81	ERRDITOR 1.1	mc169									
MIUTI/82	WORLDLOCK LITE 2	mc169									
MIUTI/83	BIG BROTHER 1.1	mc170									
VARIE											
MIVR/107	APPSIZER	mc164									
MIVR/108	DISKCHARMER	mc164									
MIVR/109	SPELDRUM	mc165									
MIVR/110	ZOOM LENS	mc165									
MIVR/111	APPLE /E	mc166									
MIVR/112	CAMPING STORY	mc166									
MIVR/113	ANIMAL BABIES	mc166									

Compilare e spedire a: **MCmicrocomputer**

Desidero acquistare il software di seguito elencato al prezzo di **L. 8.000 a titolo (ordine minimo: tre titoli)**. Per l'ordinazione inviare l'importo (a mezzo assegno, c/c o vaglia postale) alla: Technimedia srl, Via Carlo Perrier, 9 - 00157 Roma.

dischetti da	<input type="checkbox"/> 3.5"
Codici:	_____

Totale dischi <input type="checkbox"/> x 8.000=Lire _____	

Nome e Cognome _____

Indirizzo _____

CAP/Città _____

Telefono _____

MCmicrocomputer non offre alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità sugli eventuali danni diretti o indiretti derivanti dall'utilizzo del software distribuito

Il PD-software dei lettori di **MCmicrocomputer**

Lo spazio tradizionalmente dedicato al software dei lettori e quello occupato dal PD-software sono stati unificati.

Questo spazio sarà dedicato al PD-software (Freeware o Shareware) disponibile in Italia attraverso i vari canali PD, e tutti i programmi presentati saranno reperibili anche attraverso il canale Mcmicrocomputer, sia su supporto magnetico sia su MC-Link. Saranno recensiti sia programmi già nei circuiti PD, sia quelli che i lettori stessi vorranno inviarci affinché, se ritenuti meritevoli dalla redazione, siano resi di Pubblico Dominio.

I lettori di Mcmicrocomputer (autori dei programmi dei quali si parlerà in queste pagine e i cui programmi saranno distribuiti come PD dalla rivista) saranno ricompensati con un «gettone di presenza» di 100.000 lire. È necessario attenersi ad alcune semplici regole nell'inviare i programmi in redazione.

1- Il materiale inviato deve essere di Pubblico Dominio (o Shareware) e prodotto dallo stesso lettore che lo invia.

2- Il programma inviato deve risiedere su supporto magnetico (non saranno presi in considerazione listati).

3- I sorgenti eventualmente acclusi devono essere sufficientemente commentati.

4- Per ogni programma inviato l'autore deve includere due file («readme» e «manuale»), il primo contenente una breve descrizione del programma ed il secondo una vera e propria guida all'uso per gli utenti, con tutte le informazioni necessarie per un corretto impiego (se il programma è particolarmente semplice può essere sufficiente il solo readme, mentre saranno particolarmente apprezzati fra i programmi più complessi quelli dotati di help in linea). In calce ad entrambi i file deve essere apposto il nome, l'indirizzo ed eventualmente il recapito telefonico dell'autore.

5- Al lancio, il programma deve dichiarare la

sua natura PD (o Shareware), nonché nome e indirizzo dell'autore. È ammesso, alternativamente, che tali informazioni siano richiamabili da programma con un metodo noto e indicato nelle istruzioni.

6- Saranno presi in considerazione solo i lavori giunti in redazione accompagnati dal talloncino riprodotto in questa pagina (o sua fotocopia) debitamente firmato dall'autore.

I programmi classificati non come Freeware ma come Shareware (quindi non propriamente di Pubblico Dominio, anche se consideratine generalmente parte) comportano da parte dell'utente l'obbligo morale di corrispondere all'autore un contributo a piacere o fisso secondo quanto indicato dall'autore e conformemente a

quanto appare al lancio del programma. Mcmicrocomputer non si assume alcuna responsabilità od obbligo riguardo a questo rapporto intercorrente tra autore ed utilizzatore del programma.

A titolo informativo precisiamo che l'obbligo morale alla corresponsione del contributo scatta non nel momento in cui si entra in possesso del programma, ma nel momento in cui si passa a farne uso dichiarando implicitamente di apprezzarne le caratteristiche.

In nessun caso (per ragioni organizzative) sarà reso noto all'autore l'elenco o il numero delle persone che hanno eventualmente deciso di entrare in possesso del programma attraverso il canale Mcmicrocomputer.

Compilare e spedire a: **MCmicrocomputer - Via Carlo Perrier 9, 00157 Roma**

Questo tagliando (o fotocopia o equivalente) deve essere inviato ad MCMicrocomputer, unitamente al materiale da selezionare, da parte degli autori di software che presentano i propri lavori per la recensione sulla rivista e l'inserimento nei canali PD.

Il sottoscritto:

Cognome e Nome _____

nato a _____ il _____

Codice Fiscale _____

Eventuale Partita IVA | | | | | | | | | | | | | | | | | |

residente in _____ Via _____

Telefono _____

invia il programma _____

dichiarando di esserne l'autore ed autorizzando MCMicrocomputer alla distribuzione secondo le regole ed i canali consueti del Pubblico Dominio

Data _____ Firma _____