

002e4b08-11

Francesco Gambino

Copyright © (C)1996 Francesco Gambino

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> 002e4b08-11		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Francesco Gambino	November 23, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	002e4b08-11	1
1.1	DiskFull v1.3 - Documentazione del programma	1
1.2	Distribuzione	2
1.3	Informazioni	2
1.4	Storia	2
1.5	System Req.	3
1.6	Descrizione	4
1.7	Note Importanti	4
1.8	Installazione	4
1.9	Opzioni	5
1.10	ToolTypes	7
1.11	Registrazione	8
1.12	Info Tecniche	8
1.13	Futuro	8
1.14	Bug Reports	9
1.15	Altri Programmi	9
1.16	Esempio	10
1.17	Tabella Capacita'	10
1.18	Contributi	11
1.19	Saluti	11

Chapter 1

002e4b08-11

1.1 DiskFull v1.3 - Documentazione del programma

- DiskFull v1.3 -

versione SHAREWARE completamente funzionante
Scritto da Francesco Gambino

Distribuzione	Condizioni per la distribuzione
Informazioni	Informazioni
Risorse Minime	Risorse minime richieste e tests
Descrizione	Che cosa e' DiskFull?
Storia	Storia del programma
Installazione	Come installare DiskFull
Note Importanti	Note importati
Opzioni	Descrizione dei menu' e dei bottoni
Tabella Capacita'	Come settare la capacita'
ToolTypes	Descrizione dei ToolTypes
Info Tecniche	Limitazioni del programma
Esempio	Esempio dell'uso di DiskFull
Futuro	Progetti futuri
Bug Reports	Malfunzionamenti
Altri Programmi	Lista di altri programmi
Registrazione	Come registrarsi
Contributi	Come contribuire
Saluti	Alcuni saluti

DiskFull v1.3 (versione SHAREWARE)
Programma realizzato da Francesco Gambino (e-mail: MC6144@mclink.it)
Tutti i diritti sono riservati!

1.2 Distribuzione

Condizioni per la distribuzione

=====

Questo programma e' stato realizzato da Francesco Gambino e tutti i diritti sono riservati (1996).

Questa versione SHAREWARE puo' essere distribuita liberamente a condizione che nessun profitto venga preso dalla sua distribuzione e dalla distribuzione dei programmi contenuti nello stesso pacchetto.

Tutti i files di questo pacchetto software devono essere distribuiti insieme e nessuno dei quali deve essere modificato, eccezione fatta per operazioni di compressione o archiviazione dello stesso.

1.3 Informazioni

Informazioni

=====

Questo pacchetto e' distribuito senza nessuna garanzia da parte dell'autore del programma. L'autore non si assume nessuna responsabilita' sugli eventuali danni causati dall'uso di questo pacchetto software.

1.4 Storia

History

=====

V1.0 Marzo 1996 Prima versione locale

V1.1 Marzo 1996 Prima versione Aminet:

- Riparato un bug sulla copia dei files

Adesso le opzioni COPIA e MUOVI copiano i files correttamente con il rispettivo commento.

- Risolto un problema sull'aggiornamento della Lista-Dischi.

V1.2 Aprile 1996 Versione locale

Aggiunte:

- Conferma dell'abbandono del programma.

- Conferma del processo di selezione dei files se una Lista-Files e' gia' presente.

- Conferma della cancellazione della Lista-Files.
- supporto del device DiskSpare DS0 (960 Kb)
- ToolType DEVICE per selezionare il device di default all'esecuzione del programma.

V1.3 April 1996

Versione shareware su Aminet

- Risolto un problema di I/O

Aggiunte:

- Salvataggio del percorso di default del file-requester reqtool incluso nella funzione "Salva defaults"
- Nuova versione 1.1 del programma KeyMaker
- Opzione per evitare il caricamento nella Lista-Files di files aventi lo stesso nome.
- Icone stile MagicWB.
- Creata la directory Fonts adibita a contenere i fonts usati dal programma.
- "Tavola Capacita'" e "Contributi" nel manuale amigaguide di DiskFull.

1.5 System Req.

Risorse Minime richieste
=====

Risorse : o Uno standard sistema Amiga Workbench

 o Kickstart 3.0 o superiore
 (la versione 2.04 non e' stata provata)

 o Reqtools.library v38 (o superiore)

 o ThinPaz fonts 8 nella directory di sistema FONTS:

 o Organiser fonts 8 nella directory di sistema FONTS:

Test : o Amiga 1200 + 68882 25 Mhz + 4Mb FastRam + HD 80 Mb
 con il patch CopyMemQuicker installato (KS 3.0)

Nota: Lo script di installazione copiera' automaticamente i fonts necessari per il funzionamento del programma nel tuo sistema.

1.6 Descrizione

Descrizione
=====

DiskFull e' un semplice programma che trasferisce i files selezionati dal tuo HD (o altro device) ai dischetti (device DF0 o DF1). Questo programma tenta di usare la complessiva capacita' di ogni singolo dischetto. Credo che sia il metodo piu' efficace per riempire completamente i tuoi dischetti di programmi. Ricorda che prima di effettuare l'operazione di trasferimento devi creare una Lista-Files: attraverso l'uso del bottone "Seleziona" potrai selezionare tramite un comune file-requester i files che devono essere interessati dall'operazione.

1.7 Note Importanti

Note Importanti!
=====

DiskFull non funzionera' correttamente se perderai l'icona "DiskFull.info" contenente i valori dei diversi ToolTypes! Per fare in modo che DiskFull torni a funzionare devi reinstallare correttamente i valori di default dei diversi ToolTypes nell'icona di DiskFull (vedi ToolTypes).

1.8 Installazione

Installazione
=====

Per installare DiskFull nel tuo HD devi semplicemente cliccare sulla icona denominata "Install" contenuta all'interno di questo archivio. La procedura di installazione usa lo standard INSTALLER della Commodore. Assicurarsi della presenza del comando "Installer" nella directory dei comandi C: del proprio sistema Amiga.

1.9 Opzioni

DiskFull Opzioni
=====

DiskFull aprirà una finestra al centro del tuo schermo Workbench.

Descrizione dei bottoni disponibili:

- o INFO - Mostra le informazioni sulla versione di DiskFull che state utilizzando (si presume la 1.3) :-)
- o SELEZIONA - Per selezionare i files da mettere nella Lista-Files
 ATTENZIONE: Questa procedura cancellerà la precedente Lista-Files
- o AGGIUNGI - Aggiunge i files nella corrente Lista-Files
 (Solo se una Lista-Files è già stata caricata)
- o CANCELLA - Cancella la corrente Lista-Files
- o METODO - Seleziona l'algoritmo che deve essere usato nella fase di calcolo tra "NORMALE" o "MIGLIORE"
- o CALCOLA - Fa partire la fase di calcolo
- o STATISTICHE - Mostra la finestra con le varie statistiche
 (molte di esse saranno disponibili dopo la fase di calcolo)

 Nota: La "Media Kb per disco" sarà calcolata escludendo i valori dell'ultimo disco della Lista-Dischi perché si presuppone che esso non possa essere ancora riempito per mancanza di files.
- o MODO - Seleziona l'operazione di salvataggio tra il modo COPIA o MUOVI (con l'opzione MUOVI i files originali verranno cancellati dopo essere stati copiati su dischetto)
- o SALVA - Inizia il processo di trasferimento o salvataggio dei files da HD sui vari dischetti seguendo l'ordine espresso nella Lista-Dischi.
- o DEVICE - Selezioni il device tra DF0, DF1 o DS0 960Kb
- o CAPACITA' - Selezioni la capacità di un singolo dischetto (vedi Tabella Capacità).
- o NOME DISCHI - Inserisci il nome di default che deve essere usato per i dischetti. Il nome sarà seguito dal numero del dischetto dipendente dal valore posto in "INIZIO CONT".
- o OPZIONE DISCO- Selezioni l'operazione che il programma deve svolgere riguardante la formattazione (o meno) dei dischetti che devono essere usati:

"Formattazione veloce" - esegue la formattazione veloce

- "Formattazione lenta" - esegue la formattazione normale
- "Rinomina" - esegue la semplice rinominazione
dei dischetti usati (usa questa
opzione solo se usi dei dischetti
precedentemente formattati
e vuoti)
- "Nessuna" - Non esegue alcuna operazione di
formattazione o rinomina dei
dischetti
- o INIZIO CONT - Selezioni il numero di partenza da usare quando usi la
rinominazione o la formattazione dei dischetti (puoi
vedere le variazioni nella Lista-Dischi)
- o LIBERI - Definisci lo spazio libero rimasto del primo dischetto che
verrà usato (molto utile quando devi continuare una
operazione di riempimento da un disco non completamente
vuoto)

***** Menu' PROGETTO *****

- o Informazioni - Come il pulsante INFO
- o Salva Defaults - Salva i correnti valori come valori di default nei
ToolTypes dell'icon del programma
- o Quit - Esci dal programma

***** Menu' SPECIALI *****

- o FastFileSystem - Se attivo abiliti l'uso del FFS altrimenti quello
del OFS (importante questa selezione per l'operazione
di "Calcolo" e per le operazioni di formattazione)
 - o Ordina Dischi - Se attiva la Lista-Dischi sarà ordinata in modo che
i dischi che contengono più Kb vengano salvati per
primi nella fase di salvataggio.
ATTENZIONE: Non modificare questa opzione quando
hai già iniziato l'operazione di salvataggio o quando
pensi di riprendere l'operazione di salvataggio perché
rischi di salvare uno stesso disco 2 volte! Infatti
la modifica di questa opzione modifica in tempo reale
la Lista-Dischi variando l'ordine dei dischi ma il
nome dei dischi non sarà mutato!
 - o Mostra Files - Se attiva la Lista-Dischi mostrerà il contenuto di
ogni dischetto.
 - o Verifica Dup. - Se attiva durante la fase "Aggiungi" i files già
presenti nella Lista-Files non saranno aggiunti alla
lista stessa.
-

1.10 ToolTypes

ToolTypes

=====

- DIR=<dirname> - <dirname> e il nome di default usato nella finestra di requester dei files
(default DIR=SYS:)
- SAVEOPT=<MOVE or COPY> - Selezioni l'opzione di MODO salvataggio di default
(default SAVEOPT=COPY)
- DEFCAP=<num> - <num> in Kbytes indica il valore di default della capacita' dei dischetti
(default DEFCAP=878)
- DISKNAME=<diskname> - Selezioni il nome di default da usare durante le fasi di formattazione o rinomina dei dischetti
(default DISKNAME=Disk.)
- STARTID=<num> - <num> indica l'indice iniziale di conteggio di default da usare durante le fasi di formattazione o rinominazione dei dischetti
(default STARTID=1)
- FREEKB=<num> - <num> rappresenta il valore di default dei Kbytes ancora liberi del primo dischetto da utilizzare per il riempimento
(default FREEKB=0)
- FILESYS=<FFS or OFS> - Selezioni il file system da usare per default
(default FILESYS=FFS)
- DISKOPT=<0 to 3> - Selezioni il l'opzione disco da usare come default (vedi Opzioni per maggiori informazioni)

0 = Formattaz. veloce, 1 = Formattaz. lenta,
2 = Rinomina, 3 = Nessuna
(default DISKOPT=0)
- SORTD=<ON or OFF> - Abiliti o meno l'ordinamento della Lista-Dischi
(default SORTD=ON)
- SHOWFILES=<ON or OFF> - Abiliti o meno la funzione che mostra il contenuto dei dischetti nella Lista-Dischi
(default SHOWFILES=OFF)
- DEVICE=<0,1 or 2> - Selezioni il device di default;
0=DF0, 1=DF1, 2=DS0 (960)
(default DEVICE=0)
- DUPCHECK=<ON or OFF> - Abiliti o meno il controllo di duplicazione dei files
(default DUPCHECK=ON)

Vedi Note Importanti per maggiori informazioni!

1.11 Registrazione

Registrazione
=====

Questa versione di DiskFull, anche se non registrata, non ha alcuna limitazione. L'unica "noia" della versione non registrata e' il fatto che spesso compare la finestra di informazione. Se decideri ricevere la versione registrata di DISKFULL per evitare la comparsa della finestra di informazione invia un contributo in soldi con il tuo nome ed indirizzo (internet e non) a:

Francesco Gambino,
Via Corrado del Greco, 40
00121 Rome
Italy

Indirizzo Internet: MC6144@mclink.it

e ti spediro' prima possibile il tuo numero seriale personale!

Quando riceverai il numero seriale usa il programma KeyMaker (presente in questo archivio) per creare il keyfile di registrazione.

Ricorda che la versione registrata e' la tua copia PERSONALE! Non puoi copiare liberamente la versione registrata o dare il tuo numero seriale a nessuno! Per favore rispetta le leggi!

1.12 Info Tecniche

Informazioni Tecniche
=====

DiskFull supporta un massimo di 2500 files per ogni Lista-Files. Se devi svolgere operazioni che necessitano di un valore superiore a questo la tecnica piu' efficace e' quella di usare l'opzione MUOVI (Vedi Opzioni) e poi crea una nuova Lista-Files che conterra' tutti i rimanenti files (essendo stati cancellati con l'opzione MUOVI i files gia' precedentemente copiati.

Vedi Registrazione per maggiori informazioni

1.13 Futuro

Progetti Futuri

=====

Aggiunta di nuovi device (come PC0, DS0, etc...)

Creazione di un nuovo algoritmo di calcolo (anche se credo che quelli gia' presenti in questa versione siano piu' che sufficienti) :)

Aggiunta di un'opzione nel menu' progetto per la creazione di un file ASCII contenente un semplice elenco dei contenuti dei dischetti processati comprendendo anche il campo della descrizione di ogni singolo file.

Creazione di un programma dedicato per la catalogazione dei dischetti che possa essere incluso in questo pacchetto software.

Se desideri contribuire alla realizzazione di questi progetti per favore leggi la pagina Contributi

1.14 Bug Reports

Bug Reports

=====

Per favore se riscontri dei malfunzionamenti del programma o se vuoi dare all'autore dei suggerimenti invia una mail via internet all'indirizzo MC6144@mclink.it dopo aver letto tutta la documentazione allegata in questo archivio.

Per favore, in caso di malfunzionamenti specifica per bene il sistema Amiga utilizzato comprendendo anche i patch di sistema che hai installato.

1.15 Altri Programmi

Altri Programmi

=====

Lista di altri programmi scritti dall'autore di DiskFull:

- MPeg Audio GUI v1.2 (MpegA_GUI12.lha e' FREeware)

Una interfaccia grafica per il comando "mpega" che consente si suonare in tempo reale o decodificare un file audio nel formato MP2 (mpeg audio)

- AutoRename v1.0 (AutoRen_v10.lha e' PD)

Una semplice utility che ti consente di rinominare tutti i files contenuti in una directory

- SpAn v1.5 (SpAn_v15.lha e' PD)

Si tratta di un pseudo analizzatore di spettro per segnali audio che lavora in multitasking sulla finestra del tuo WB.
(necessita ovviamente di un digitalizzatore audio)

Tutti questi programmi sono disponibili su Aminet.

1.16 Esempio

Un semplice esempio d'uso di DiskFull
=====

Uso spesso DiskFull per copiare i files dalla mia directory "Dh1:Aminet" (piena di file presi su Aminet) sui dischetti in formato 880 Kb in modo da riempirli completamente di files. Queste sono le operazioni che di solito svolgo:

- 1) Avvio il programma DiskFull dal mio schermo workbench :)
- 2) Premo il pulsante "Seleziona" e seleziono tutti i files contenuti della directory Dh1:Aminet con l'opzione "TUTTI" presente nel requester dei files.
- 3) Adesso la Lista-Files contiene tutti i files della directory elencando il rispettivo nome e lunghezza in Kb.
- 4) Premo il pulsante "Calcola". Dopo pochi secondi (questo dipende dal numero di files presenti nella lista e dal metodo di calcolo selezionato) e dopo aver visto 2 finestre indicanti il progresso della funzione di calcolo otterrai i risultati nella Lista-Dischi.
- 5) Adesso sei pronto per iniziare l'operazione di salvataggio dei files su dischetto tramite il pulsante "Salva". Altri requester ti guideranno durante la fase di salvataggio sui dischetti (e' infatti possibile saltare il salvataggio di un dischetto).
- 6) Quando l'operazione precedente sara' giunta al termine ti verra' mostrata una finestra con scritto "Operazione Conclusa". Solo adesso potrai uscire dal programma se vorrai :-)

1.17 Tabella Capacita'

Tabella delle Capacita'

=====

Per favore segui i dati contenuti in questa tabella per scegliere dei valori ottimali di capacita' dei dischetti. La capacita' dipende dal file system utilizzato nella formattazione dei dischetti.

Nota: FFS sta per Fast File System e OFS per Old File System

DEVICE		in FFS		in OFS	
		=====+		=====+	
		DF0 & DF1		878 Kb	836 Kb
		-----+		-----+	
		DS0 (960)		958 Kb	913 Kb
		-----+		-----+	

Attenzione: Assicurati di aver formattato i dischetti con il corretto file system prima di selezionare il valore della capacita'!

1.18 Contributi

Contributi

=====

Se desideri contribuire allo sviluppo di questa applicazione e se ti piace veramente questo programma puoi inviare all'autore quello che piu' desideri mandare (soldi, regali, etc...) :-)

Naturalmente a seguito di cio' riceverai il tuo personale numero seriale.

Ti ringrazio anticipatamente! :)

Vedi Registrazione per maggiori informazioni

1.19 Saluti

Saluti

=====

Spero che DiskFull sia un programma di tuo gradimento!

Ringrazio vivamente:

Sauro, Zeus, Alexander, Daphne, Gino Latino, Necron, Rimmer Dall,
Mr.Black, Bruce Lee, Nightbreed, Asphix, Roby, Parnassius,
Revenger, Captain96, Panzer, Scorpio, Lazarus, Beby Boy, Alex,
Doggy, Stefano (Antani BBS), Moon, Dened, Rayced, Firewolf,
Fizban e tutti gli amici "umani"! ;)

Un saluto particolare va a Luca Danelon per il design delle icone e per
avermi spinto a fare la versione in italiano del programma ;)

```
      _  
     //   
    //   
   //   
"Only AMIGA make it possible!"  
"Amiga...back for the future!"  
  \ \ /   
   \ \ /   
    \ \ /
```

Francesco Gambino (ITALY)