

MiraNAVIGATOR V.1.4

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> MiraNAVIGATOR V.1.4		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MiraNAVIGATOR V.1.4	1
1.1	MiraNAVIGATOR V.1.4	1
1.2	Qualcosa di me	1
1.3	A cosa serve MiraNAVIGATOR	2
1.4	Il funzionamento.	2
1.5	Installazione	3
1.6	Versioni di MiraNAVIGATOR V.1.4	4

Chapter 1

MiraNAVIGATOR V.1.4

1.1 MiraNAVIGATOR V.1.4

MiraNAVIGATOR V.1.4 (Giugno '98) di Massimo Perfini

A cosa serve ?

Di cosa necessita ?

Come funziona ?

Novità di questa versione

L'autore

Questo programma è di Pubblico Dominio.

1.2 Qualcosa di me

Per consigli, bugs report, insulti e qualsiasi altro chiamatemi:

"m.perfini@datacenter.it"

MASSIMO PERFINI

Ringraziamenti:

Via G. Rossini #4
Montegiorgio (A.P.)
-- ITALY --

Marco De Berardinis
Sauro Minnoni "sax^SmL"
Fabio Sanna "Fabius"
Lavinio Scipioni "LaX^SmL"

Tel 0734/961561

"Jena^SmL" su #AmigaITA

Contenuti

A cosa serve ?
Di cosa necessita ?
Come funziona ?
Novità di questa versione

1.3 A cosa serve MiraNAVIGATOR

MiraNAVIGATOR è essenzialmente un catalogatore di files nato allo scopo di rendere più comoda la visione di CD-ROM ma anche del vostro HardDisk. Comprando in edicola alcuni CD-ROM dedicati all'Amiga mi sono reso conto della enorme quantità di materiale presente ma anche di come sia, in certi casi, difficoltoso 'navigare' attraverso questi CD alla ricerca di un certo file. MiraNAVIGATOR una volta indicato un percorso, esamina tutte le directory e le sottodirectory alla ricerca di file compattati in LHA, LZX e Dms. Una volta scansionate tutte le directory viene creato un file in formato AmigaGUIDE (visibile con MultiView) con una struttura simile al dispositivo e con elencati tutti i file archivi presenti in ogni directory. Sarà possibile navigare attraverso tutte le directory e cosa più importante si potranno vedere tutti i file compattati con a fianco i relativi commenti (se presenti). Se incontriamo un file il cui commento ci interessa possiamo scompattarlo con un click sul nome del file stesso.

Contenuti
Di cosa necessita ?
Come funziona ?
Novità di questa versione
L'autore

1.4 Il funzionamento.

Al momento dell'esecuzione MiraNAVIGATOR si presenta con una semplice interfaccia grafica. L'utente è tenuto ad indicare il percorso che

vuole visionare nel gadget "Directory"; si potrà indicare un dispositivo terminante con i ":" oppure una directory. E' consigliato l'uso del nome del volume invece che il nome del device:

Ex. Usare "EARSANCD:" invece di "CD0:"
Usare "Lavoro:" invece di "DH1:"

In secondo luogo dovrà essere indicato il nome del file in formato AmigaGUIDE da creare (gadget "File"), digitando anche il path completo oppure usando il gadget per la scelta guidata con il requester.

In caso non vi siano problemi di memoria si consiglia di creare il file in "Ram:" per velocizzare il più possibile i frequenti accessi al file stesso.

Importante è anche il percorso di estrazione, infatti tutti i file compattati si scompatteranno automaticamente nella directory indicata alla creazione.

Se invece, all'atto della creazione si sceglie il parametro "Usa Etractor" allora di volta in volta si potrà specificare un percorso di estrazione diverso, per l'uso dell' Extractor ci si può riferire ai doc corrispondenti.

Una volta specificate tutte le informazioni si può premere il pulsante "Crea" per la creazione dell'archivio.

Contenuti

A cosa serve ?

Di cosa necessita ?

Novità di questa versione

L'autore

1.5 Installazione

Per funzionare MiraNAVIGATOR ha bisogno che il S.O. abbia le seguenti caratteristiche:

- 1 - MUI 3.0 (o superiore)
- 2 - Deve essere presente il comando "List" in versione OS 3.0.
- 3 - Il comando "Sort" almeno la versione 37.3

4 - "Extractor" in "C:" (se si usa questa opzione)

Contenuti

A cosa serve ?

Come funziona ?

Novità di questa versione

L'autore

1.6 Versioni di MiraNAVIGATOR V.1.4

Versione 1.1

- Rimozione di alcuni bugs:
 - 1) Blocco per nomi percorsi più lunghi di 250 caratteri.
 - 2) Directory contenenti spazi.

N.B.: E' impossibile entrare nelle directory la cui lunghezza supera i 250 caratteri per un limite di AmigaGuide attuale. Se questo limite verrà tolto i file generati potranno essere esplorati oltre i 250 caratteri del path.

- Supporto anche delle directory, e non solo dei device, nella visita dei file Lha. Potete provare per esempio con la vostra directory "Lavoro:Download". Aggiunta del relativo gadget per la selezione.

- Avendo notato alcune imperfezioni che affliggono il comando List dell' SO 3.0 è stata estesa la compatibilità con l'analogo comando LList che si può trovare nel PD.

Il vecchio comando List ha dei problemi ad entrare nelle directory con nomi contenenti caratteri strani tipo '*', mentre il comando LList fornito risolve il problema.

Versione 1.2

- Introduzione del riconoscimento dei file DMS.
- Introduzione dell'Extractor per una più agevole gestione dei file compattati.

- Ordinamento, tramite il comando "Sort" della lista dei files e delle directory.

Versione 1.3

- Riconoscimento file LHA LZX DMS.
- Supporto di MUI.

Versione 1.4

- Supporto ID File allargato ai tipi:
RDM, TXT, NFO, DIZ, DOC, TEXT, REA, README

Versione 1.5

- FileType editabili...
- ?????

Contenuti

A cosa serve ?

Di cosa necessita ?

Come funziona ?

L'autore
