

Tictosser

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Tictosser		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 22, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Tictosser	1
1.1	Indice	1
1.2	Copyright	1
1.3	Introduzione	2
1.4	Programmi di supporto	2
1.5	Configurazione	3
1.6	Installazione	3
1.7	Uso	3
1.8	Funzionamento manuale	4
1.9	Compatibilita`	5
1.10	Storico	5
1.11	Errori	6
1.12	Autore	6

Chapter 1

Tictosser

1.1 Indice

Tictosser 2.0

Scritto da Lorenzo Succi
Copyright © 1996.
Tutti i diritti riservati.

Copyright e garanzie

Introduzione

Configurazione richiesta

Files di supporto

Installazione

Utilizzo

Funzionamento pratico

Compatibilita`

Storico

Errori

Autore

1.2 Copyright

Diritti d'autore
Indice

Tictosser v2.0 e' Mailware; se il programma ti piace e lo usi ←
spesso, sei
pregato di inviare una EMail o un Matrix all'autore del programma, come
semplice ringraziamento.

Tictosser 2.0 puo' essere distribuito in qualsiasi modo (dischetto, cd-rom,
modem...) a patto che non vengano modificati i files contenuti nell'
archivio. Per la diffusione del programma su dischetto, puo' essere
imposto il solo costo del supporto magnetico (1 floppy da 3.5"), quindi non
piu' di 2000 lire italiane.

La commercializzazione di questo programma senza l'autorizzazione
dell'autore, e' illegale e quindi perseguibile a termini di legge. Non e'
possibile in ogni caso usare questo programma per scopi commerciali senza
l'autorizzazione dell'autore. Tictosser, Ticview e TicviewPrefs possono
essere usati solo in congiunzione tra loro.

L'autore non si assume nessuna responsabilita' per eventuali danni a cose o
persone :) derivanti dal cattivo funzionamento o errato utilizzo del
sistema Tictosser, qualsiasi versione esso sia. Ogni responsabilita' e'
rimessa direttamente e tacitamente all'utente di Tictosser. L'autore si
riserva anche il diritto di commercializzare e/o di sviluppare
ulteriormente i programmi del sistema Tictosser.

1.3 Introduzione

Introduzione

Indice

Tictosser e' un'importatore, catalogatore, visualizzatore di ←
files e

messaggi tic, ovvero quei messaggi e files ricevuti da una qualsiasi rete
telematica che rispetti lo standard FidoNet. Tictosser assolve in breve
tempo e in modo del tutto automatico, il laborioso compito della
commentazione dei files e della loro collocazione nelle directory di
appartenenza. Tictosser crea un'indice globale in formato AmigaGuide® di
tutte le aree e dei files in esse contenuti, con il quale e' possibile
esaminare tutto il materiale Tic ricevuto.

1.4 Programmi di supporto

Files di supporto

Indice

Programmi richiesti dal sistema Tictosser:

C:Execute

C>List

C:Copy

Multiview

AmigaGuide®

1.5 Configurazione

Configurazione richiesta

Indice

E' indispensabile avere un'indirizzo telematico e quindi tutto ←
il sistema

di gestione dedicato alla posta. Percio' e' richiesta la presenza
dell'assegnamento 'Mail:' e della directory 'Mail:InBound', dove vengono
ricevuti i files e i messaggi tic. Tictosser lavora in una directory
propria che deve essere

assegnata

col nome di

'Tic:'.

1.6 Installazione

Installazione

Indice

Per installare Tictosser 2.0, servirsi dell'apposito installer o ←
procedere

come segue:

- Trasportare il cassetto Tictosser_20 sul vostro hard disk, e rinominarlo
come 'Tic'
- Editare la s:user-startup aggiungendo queste linee:

```
Assign Tic: HDX:TIC
```

```
Path Tic:Bin/ ADD
```

- copiare il contenuto della directory Libs, nella vostra Libs: di
sistema
- resettare l'Amiga

Note:

La finestra di output di Tictosser e' stata studiata utilizzando il
'XEN.font' (9) come font di sistema. Consiglio quindi l'uso di questo font
o di un font di sistema molto piu' sottile e piccolo del topaz standard.

1.7 Uso

Utilizzo

Indice

Tictosser deve essere lanciato da Shell o da uno script. La ←
sintassi e:

Tictosser [REFRESH, PROCESS/NOKILL/BACKUP, TRASH]

Opzioni disponibili:

LINEA VUOTA - Visualizza le opzioni disponibili
 REFRESH (o -r) - Genera solo la lista globale in formato AmigaGuide®
 PROCESS (o -p) - Processa i files e i messaggi Tic rimuovendoli dalla directory 'Mail:InBound'. Questa opzione include anche REFRESH.
 NOKILL (o -n) - Processa i files e i messaggi Tic senza cancellarli dalla directory 'Mail:InBound'. Questa opzione include anche REFRESH.
 BACKUP (o -b) - Processa i files e i messaggi Tic rinominandoli con l'estensione '.bak'. In questo modo i files e i messaggi Tic non verranno piu' processati, ma saranno comunque disponibili. Questa opzione include anche REFRESH.
 TRASH (o -t) - Rimuove tutti i files tic precedentemente rinominati con la funzione di backup (.bak), ripulendo la directory InBound.

PROCESS, NOKILL, BACKUP, determinano quindi la procedura da utilizzare nell'operazione di 'tossing', mentre REFRESH richiama solo la procedura di rigenerazione degli indici. I parametri passati possono essere sia maiuscoli che minuscoli, indifferentemente.

Personalmente uso uno script per eseguire automaticamente sia la chiamata al mio Boss che la procedura di 'tossing' dei messaggi e files tic ottenuti dalla sessione. Questo e' un' esempio pratico scritto in AmigaDos:

```
-!-----
setenv $temp ""
C:trapdoor call 149:100/6
C:requestchoice "Tosser request" "Tossing tic messages ?" "Ok|Cancel" >env:temp
if $temp EQ 1
    tictosser -b
endif
unsetenv temp
-!-----
```

1.8 Funzionamento manuale

Funzionamento manuale

Indice

Col vostro mailer preferito, chiamate il vostro Boss e importate ←
 i files e

i messaggi Tic nella directory 'Mail:InBound/'. Al termine della connessione lanciate Tictosser; esso sposterà nella directory 'Tic:' tutti i files ricevuti, generando un'indice globale in formato AmigaGuide® con tanto di icona in formato Newicon. Nel caso non fossero presenti le aree di contenimento files e database, Tictosser provvederà autonomamente alla loro creazione. La lista globale dei files e' costituita da bottoni accompagnati da una breve descrizione, quindi il suo utilizzo e' molto semplice. Esempio:

Filename -----	Descrizione -----
Visualizza/scompatta il file	Premere per leggere la descrizione

1.9 Compatibilita`

Compatibilita` di Tictosser con generatori di messaggi Tic
Indice

Tictosser e` stato creato seguendo le specifiche per la ←
creazione dei

messaggi .TIC

1.10 Storico

Storico delle versioni

Indice

1.0 - 10/10/95 la prima versione, freeware.

1.1 - 11/02/96 rilasciato il 29/05/96:

migliorato il codice, inserita una richiesta di uscita al termine
del programma, freeware.

2.0B - 28/02/96 - non rilasciato

2.0 - 16/07/96

Innovazioni presenti nella versione 2.0:

- * Gli indici delle aree vengono ora compilati in ordine alfabetico.
- * L'indice ha la possibilita` di visualizzare gli ultimi files Tic ricevuti.
- * I parametri che vengono passati a Tictosser possono ora essere sintetizzati (-r/-p/-n/-b) come descritto in
Utilizzo
- .
- * Se sul vostro sistema e` installato il programma KingCon, Tictosser utilizzerà una finestra di visualizzazione dati con barre di scorrimento, in modo da poter rivedere il risultato della procedura di 'tossing'.
- * E` stato implementato il comando TRASH (o -t) che permette una rapida eliminazione dalla directory InBound, dei vecchi files Tic sottoposti a backup, evitando di svolgere l'operazione manualmente.
- * Il Flash iniziale e` stato rimosso.
- * I files Tic possono essere ora consultati o scompattati direttamente dalla Gui di AmigaGuide tramite Ticview.
(vedere la documentazione relativa a questo programma)
- * Sviluppata una interfaccia grafica per la configurazione di Ticview:
TicviewPrefs

1.11 Errori

Errori

Indice

Non e' stato segnalato alcun bug nelle versioni ←
precedenti.

1.12 Autore

Indirizzo dell'autore

Indice

Se avete da segnalare la presenza di bugs, avete delle ←
idee, volete

esprimere il vostro apprezzamento per questo mio lavoro, potete scrivermi
elettronicamente ai seguenti indirizzi:

Lorenzo Succi

E-Mail : lsucci@iper.net

FidoNet: 2:332/301.16@FidoNet
