

STFax

Simone Tellini Trevisan

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> STFax		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Simone Tellini Trevisan	July 19, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	STFax	1
1.1	Manuale per L'utente di STFax	1
1.2	Se volete contattarmi...	1
1.3	Introduzione a STFax	2
1.4	Disconoscimento	2
1.5	Copyright e Distribuzione	3
1.6	Acknowledgements	4
1.7	Ringraziamenti	5
1.8	Come registrarsi a STFax	6
1.9	L'autore di STFax	7
1.10	STFax - Domande (e risposte ;-) ricorrenti	7
1.11	Possibili difetti	9
1.12	Iniziando	9
1.13	La finestra principale	10
1.14	STFax Printer Driver	11
1.15	Edita un fax	11
1.16	Vedi	12
1.17	Transmetti	12
1.18	Ricevi	12
1.19	Schedario	13
1.20	Vedi i Rapporti	13
1.21	I menù di STFax	13
1.22	Progetto/Informazioni...	14
1.23	Progetto/Nuovo...	14
1.24	Progetto/Apri...	14
1.25	Progetto/Appendi...	15
1.26	Progetto/Salva...	15
1.27	Progetto/Salva come...	15
1.28	Progetto/Stampa...	15
1.29	Progetto/Iconifica	15

1.30 Progetto/Esci	15
1.31 Preferenze/Fax...	16
1.32 Preferenze/Modem...	17
1.33 Preferenze/Stringhe...	17
1.34 Preferenze/Varie...	17
1.35 Preferenze/Percorsi...	18
1.36 Preferenze/Schermo visualiz./Usa schermo principale...	18
1.37 Preferenze/Schermo visualiz./Cambia...	18
1.38 Preferenze/Programmi Esterni...	19
1.39 Preferenze/Timeouts...	19
1.40 Preferenze/Posizione dell'AppIcon...	20
1.41 Preferenze/Rubrica...	20
1.42 Preferenze/Apri...	21
1.43 Preferenze/Salva	21
1.44 Preferenze/Salva come...	21
1.45 Menù del visualizzatore	21
1.46 Fax/Salva IFF...	22
1.47 Fax/Stampa...	22
1.48 Fax/Chiudi	22
1.49 Vedi/Inverti	22
1.50 Vedi/Ruota +90°	22
1.51 Vedi/Ruota -90°	22
1.52 Vedi/Ruota verticalmente	22
1.53 Vedi/Ruota orizzontalmente	23
1.54 Vedi/Pagina successiva	23
1.55 Vedi/Pagina precedente	23
1.56 Vedi/Vai alla pagina...	23
1.57 Scala	23
1.58 STFax comandi ARexx	23
1.59 ADDIMAGE	24
1.60 ADDTEXT	24
1.61 AUTOANSWER	24
1.62 DEVICE	25
1.63 GETLASTRECEIVED	25
1.64 INITMODEM	25
1.65 NEW	25
1.66 PBENTRY	26
1.67 OPEN	26
1.68 PRINT	27

1.69	PRTDRIVER	27
1.70	QUIT	27
1.71	RECEIVE	27
1.72	SAVE	28
1.73	SAVEAS	28
1.74	SCHEDULE	28
1.75	SEND	29
1.76	VIEW	29
1.77	STFax History	30

Chapter 1

STFax

1.1 Manuale per L'utente di STFax

Manuale per l'utente di STFax
Traduzione a cura di Andrea Trevisan

Introduzione	Come, dove, quando, perché? :)
Disconoscimento	Il software è fornito "Così come è"...
Copyright	Leggere, prego!
Acknowledgments	Alcune note scoccianti.
Ringraziamenti	I miei ringraziamenti vanno a...
Registrazione	Davvero Importante!
FAQs	Domande ricorrenti
L'autore di STFax	Come contattarmi.
Trovato difetti?	Cosa fare se...
Iniziando	Diverse informazione su STFax.
Finestra Principale	
STFax Menù	
Menu' del visualiz.	
Comandi ARexx	
Un po' di storia...	

STFax è ©Copyright 1996-97 di Simone Tellini

1.2 Se volete contattarmi...

Perché ho tradotto l'Amigaguide di STFax? Bé, per venire in contro a tutti coloro i quali, di Inglese sanno poco o nulla. La mia traduzione non è certo delle migliori, ma sono sicuro, che molti la troveranno utile, soprattutto, per non dover stare tutto il giorno con Vocabolario in mano a cercare parole che non si conoscono...tutto qui.

La traduzione non ha secondi fini, e io comunque mi sono occupato anche

del Betatesting di questo programma (vedi Ringraziamenti).

B  , se voleste contattarmi ecco come fare.....

Fidonet: Andrea Trevisan 2:333/726.7

Internet: viruscop@mbx.vol.it

S. Mail: Andrea Trevisan

F. Morosini n 9/a

30126 Lido di Venezia

V E N E Z I A

A tutti auguro un buon divertimento con STFax.....e ricordatevi di registrarvi, come? cosa dite? non sapete come?...facile..basta contattare Simone Tellini. Cosa dite? non sapete farlo? ufffffffdfffffffd.....    facile, basta che premiate:

Qui

1.3 Introduzione a STFax

Tutto    cominciato quasi un anno fa, quando per la prima volta ho avuto il bisogno di spedire un fax... "Bene", ho detto, "Io ho un MODEM/FAX, posso spedirlo da casa...".

Sfortunatamente non avevo nessun software per fax: quelli forniti con il MODEM erano soltanto per MS-DOS e Windows, come al solito.

Cos   ho incominciato a cercare programmi per fax per il mio Amiga: c'erano solo due pacchetti commerciali, ma dato che sono quasi sempre senza soldi, ho pensato bene di dare un'occhiata a ci   che offriva lo ShareWare prima.

L'ho fatto, ma senza fortuna: Ho trovato un paio di programmi, uno peggio dell'altro.

Cos  , mi sono seduto e ho cominciato a scrivere...

Ho provato a inserire in STFax tutte le funzioni che ho ritenuto di aver bisogno, come:

- Bella e comoda interfaccia utente
- Rubrica
- Schedario
- Rapporti
- porta ARexx
- Datatypes di supporto per la conversione di immagini
- aiuto On-line
- Driver di stampa per ridirigere tutto ad un fax

e cos   di seguito...

1.4 Disconoscimento

THERE IS NO WARRANTY FOR THE SOFTWARE TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHERE OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE SOFTWARE "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE IS WITH YOU. SHOULD THE SOFTWARE PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY REDISTRIBUTE THE SOFTWARE AS PERMITTED BELOW, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE SOFTWARE TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

1.5 Copyright e Distribuzione

STFax © 1996-97 di Simone Tellini

Scritto da:

Simone Tellini
Piazza Resistenza 2
42016 Guastalla RE
Italia

regtools.library è © copyright 1992-1994 di Nico François
1995 Magnus Holmgren

STFax è (C) 96 di Simone Tellini. Questo programma è SHAREWARE: se lo usi dovresti spedirmi la tua tassa di registrazione; in quel modo diventerai un utente registrato, e riceverai la keyfile per il programma e sarai in grado di usare STFax senza limitazioni. Supportare lo shareware è molto importante, ti piacciono i programmi a un prezzo molto basso, non è vero? ;-)

Questo programma può essere liberamente distribuito purchè tutti i file siano inclusi nella distribuzione senza modifiche.

Non richiedere soldi se non una cifra pari a quella richiesta da Fred Fish per un singolo dischetto.

Questo programma non può essere scaricato su BBS che dichiarano il copyright sul materiale scaricato.

La keyfile rilasciata per STFax è rigorosamente personale ed NON è distribuibile in nessun modo, è permesso solo un backup per l'utente registrato.

La distribuzione commerciale di STFax e/o i suoi file relativi NON è permessa senza il consenso scritto dall'autore. Questo vale anche per la distribuzione su dischetti di copertina, riviste con dischetto etc.

Io sarò contento di dare il consenso ad inserire questo programma sul dischetto riviste se riceverò una copia di esso. Quindi contattami per maggior dettagli.

1.6 Acknowledgements

La documentazione per la classe 2 che ho usato per creare STFax è:

SUPRA TECHNICAL SUPPORT BULLETIN
CLASS 2 FAX COMMANDS FOR SUPRA FAXMODEMS
6/19/92

Molto interessante è stato anche il "QUICK TUTORIAL ON FAX COMMANDS AND ODDITIES" nel manuale BGFax.

Qualche parte codice di STFax è stato ricavato da sorgenti di altri programmi. Questi copyright vanno applicati:

```
/* g3topbm.c - read a Group 3 FAX file and produce a portable bitmap
**
** Copyright (C) 1989 by Paul Haeberli <paul@manray.sgi.com>.
**
** Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its
** documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided
** that the above copyright notice appear in all copies and that both that
** copyright notice and this permission notice appear in supporting
** documentation. This software is provided "as is" without express or
** implied warranty.
*/
```

```
/* gdevdfax.c
*
* DigiBoard, Inc. DigiFAX driver for Ghostscript.
*
* Copyright 1992 DigiBoard, Inc. All rights reserved
*
* Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its
* documentation for any purpose and without fee is hereby granted.
* This software is provided "as is" without express or implied warranty.
*/
```

```
/* t.30.h
*
* Copyright (c) 1990-1996 Sam Leffler
* Copyright (c) 1991-1996 Silicon Graphics, Inc.
```

```

* HylaFAX is a trademark of Silicon Graphics
*
* Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and
* its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided
* that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in
* all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of
* Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or
* publicity relating to the software without the specific, prior written
* permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.
*
* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
* EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY
* WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
*
* IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR
* ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND,
* OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,
* WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF
* LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE
* OF THIS SOFTWARE.
*/

```

1.7 Ringraziamenti

I miei ringraziamenti vanno a:

- Mario Branchi
Gian Maria Calzolari
Luca Danelon
Andrea Trevisan per il betatesting e i suggerimenti
- Michael van Elst per il suo aiuto sulla parte di stampa
- Andrea Vedaldi per il suo aiuto nella routine di dither
- David Eaves per il suo aiuto sulla OwnDevUnit.library
- gli autori delle icone usate: tutte prese da sorgenti PD
- i traduttori dei cataloghi:

Pascal Walers	(French catalog)
Mathias Axelsson	(Svenska catalog)
Axel Burghardt	(Deutsch catalog)
Marcin Orlowski	(Polski catalog)
JT Eliassen & Eivind Olsen	(Norsk catalog)
Javier Dieguez	(Español catalog)
Geert Bevin	(Nederlands catalog)
Allan Odgaard	(Dansk catalog)
Llorenç Grau	(Català catalog)
Frank Livadaros	(Greek catalog)
- Francesco Celli, sysop di Franz BSS
- tutti quelli che mi hanno mandato suggerimenti e commenti

- tutti gli utenti registrati :-)
- tutti quelli che si registreranno :^)

1.8 Come registrarsi a STFax

STFax mi ha richiesto uno sforzo enorme: più di due anni di sviluppo. Così ritengo che sia abbastanza giusto chiederti di pagare qualcosa per essere in grado di usarlo completamente.

Una volta che ti sarai registrato, riceverai un keyfile speciale e personale che ti permetterà di usare STFax senza restrizioni.

Gli aggiornamenti minori saranno gratuiti. Però posso addebitarti una piccola tassa per aggiornamenti maggiori.

Per registrarti, hai bisogno di riempire il modulo di ordinazione e spedirmelo con la tua quota di registrazione:

Stato		Quota		Metodi di pagamento
Italy		LIT 45.000		Contanti, vaglia, assegno
Europa		LIT 50.000		Contanti, vaglia, EuroCheque
Resto del mondo		US \$ 35		Contanti, vaglia

Qualsiasi altra forma di pagamento NON sarà accettata. Per piacere nota che assegni indesiderati saranno distrutti, e non ritornati.

Se hai accesso ad Internet, puoi ricevere la tua key in un messaggio PGP criptato: semplicemente spediscimi al mio indirizzo email la tua chiave PGP pubblica. La keyfile sarà spedita via E-Mail solo attraverso posta criptata.

STFax è ora supportato anche da:

```

-----
----- / _/ _/ _ \ _/ _/      / _ ) / _/ _/      /// --
----- / / _/ _/ _/ _ \/ _/      / _/ _/ _ \ _ \ _ /// ---
----- / _/ / / / _/ / / / / _/      / / _/ / / _/ _/ / \ \ /// ---
----- / _/ / _/ / _/ _/ / _/ _/      / _ _/ _ _/ _/      \ /// ---
-----
-----
--<*>   Fragar Group Amiga Research   <*>-----
--      UFO & MISTERI Oriented      -----
-      SysOp : Francesco Celli (Franz)-----
      Amiga Report Official Distributor Site
----> M a X 'S BBS Italian Support Site <---
      Caesar Net Address 175:391/10
      AGA Net Address 171:500/100
InterNet Mail Address : new address coming soon
      +39-(0)6-6627667 24h Rome Italy

```

Se sei di Roma o dintorni, chiama la BBS e lascia un messaggio su STFax al sysop. ;-)

1.9 L'autore di STFax

Spedire commenti, donazioni, regali e le tue quote di registrazione a:

Simone Tellini
Piazza Resistenza 2
42016 Guastalla RE

Puoi contattarmi anche attraverso la posta elettronica:

Internet: wiz@pragmanet.it
Fidonet: 2:332/502.18 (Simone Tellini)

Posseggo anche una pagina WWW:

<http://www.pragmanet.it/~tellini/main.html>

1.10 STFax - Domande (e risposte ;-) ricorrenti

D: Perché i fax che spedisco con STFax appaiono molto piccoli dopo la trasmissione?

R: La risoluzione di un fax è molto alta. Un fax normale in alta risoluzione è circa 1728 x 2000 pixel. Quindi dovresti usare un font abbastanza grande per creare i fax. Io uso un Times 45, per esempio. Se crei i tuoi fax con programmi tipo WordWorth, FinalWriter, ecc... e il printer driver di STFax non avrai di questi problemi.

D: Ho un modem US Robotics e STFax si lamenta di un "Errore sconosciuto" quando spedisco un fax. Come posso evitarlo?

R: La maggior parte dei modem USB ha un chip della classe 2.0 difettoso. Puoi provare ad evitare questo tipo di problemi usando il ToolType o parametro CLI MAX9600. Questo forzerà STFax a non usare una velocità maggiore di 9600 baud, che è la più affidabile. Se neanche questo funziona, aggiungi l'argomento CLASS1.

D: Non riesco a ricevere fax: STFax si blocca o va in crash. Puoi aiutarmi?

R: Controlla queste cose:

La directory Fax In specificata in Preferenze/Percorsi... deve esistere.

Il tuo modem non deve essere in modo auto answer (in genere S0 diverso da 0). Se lo è, aggiungi S0=0 alla tua stringa di init. Se vuoi che STFax risponda automaticamente alle chiamate, attiva il gadget Auto Answer in Preferenze/Varie...

D: Il visualizzatore non funziona bene su schermi CyberGraphics, ma mostra della grafica rovinata. Perché?

R: E' un bug di CyberGraphics. Setta uno schermo AGA per il visualizzatore.
NOTA: ora dovrei aver rimediato a questo problema ;-)

D: Il printer driver funziona male con Wordworth/FinalWriter/xxx... Come posso migliorare il risultato?

R: Controlla i settaggi di stampa del programma: setta il tipo di carta a "Continua" (o qualcosa del genere...).

D: Ho un modem 28.8, ma STFax indica una velocità di 9600 baud quando spedisco o ricevo un fax. Non dovrebbe andare più forte?

R: No. La trasmissione dei fax segue uno standard fissato, che permette solo queste velocità:

2400, 4800, 7200, 9600, 12000, 14400

La velocità è settata dalle due macchine fax durante l'handshake. Nota che molte macchine fax non possono usare una velocità maggiore di 9600.

D: STFax riaggancia misteriosamente durante una trasmissione. Quale potrebbe essere la causa?

R: Controlla la velocità della porta seriale. Se è diversa da 19200, settala a 19200 e riprova. Se non funziona ancora, leggi la prossima D & R... ;-)

D: STFax non si comporta correttamente durante una trasmissione. Che cosa devo fare?

R: Controlla la configurazione del tuo modem. Se non funziona, vai al requester Preferenze Varie e setta il livello del Log a Debug. Quindi salva le preferenze, esci da STFax e ricaricalo. Prova a mandare (o a ricevere) ancora il fax e inviami il file STFax:STFax.log. In questo modo posso vedere cosa è andato male e probabilmente dirti come puoi correggere la tua configurazione.

D: Il lato sinistro dei fax che mando non appare una volta che il fax è stato ricevuto. Perché? Come lo posso evitare?

R: I normali fax (non i faxmodem) non riescono a stampare le prime colonne di un fax di dimensioni standard (cioè largo 1728 pixel). Perchì, devi aumentare il Margine Sinistro nelle Preferenze Fax.

1.11 Possibili difetti

Se scopri un difetto, sia esso piccolo o enorme, per piacere spediscimi una E-Mail. Non pensare che il tuo contributo sia inutile, spedisci un messaggio.

Cerca di esser chiaro e spiegami come riprodurre il difetto (ogni qual volta sia possibile).

Quando mi spedirai il tuo rapporto, per piacere includi il file STFax:STFax.log, creato settando il livello del log su Debug.

Non spedire un log di 2 gigabytes, semplicemente spediscimi la sessione del log in cui il difetto è apparso, ok?;)

1.12 Iniziando

Questo è il template di STFax:

```
FAX,PUBSCREEN/K,ICONIFIED/S,DEVICE/K,UNIT/N/K,BAUD/N/K,SHARED/S,  
NOINIT/S,NOPDREQ/S,CLASS1/S,MAX9600/S,ANSWERHOOK/K,SPARESERIAL/S,  
CONFIG/K
```

FAX dice ad STFax di caricare il fax specificato.

* PUBSCREEN può essere usato per aprire STFax su uno schermo pubblico a tua scelta.

* ICONIFIED inizia STFax senza aprire la sua finestra.

* DEVICE Dispositivo seriale da usare

* UNIT Unità del dispositivo

BAUD velocità della porta seriale

* SHARED apre la seriale in modo condiviso

NOINIT STFax non inizializzerà il modem alla partenza. E' utile quando lanci STFax e la connessione è già attiva.

* NOPDREQ Il printer driver non chiederà il nome dei file dei fax in uscita, ma li metterà nella directory FaxOut

chiamandoli 'Fax_nnnn.stf'.

- * CLASS1 Questo forzerà STFax ad usare la Classe 1 (quando disponibile). Usalo con modem come gli US Robotics che non funzionano in modo affidabile in modo Classe 2.0.
- * MAX9600 Questo costringe STFax a non usare una velocità maggiore di 9600 baud durante le trasmissioni.
Puoi usare se STFax riporta alcuni "Errori sconosciuti" mentre invii un fax con modem USR (vedi le FAQ).
Inoltre, dovresti usarlo se hai un modem Classe 1 (o se usi lo switch CLASS1) e non hai una CPU potente. Infatti siccome la Classe 1 richiede abbastanza potenza della CPU, il modem potrebbe perdere dei caratteri con CPU lente e quindi STFax può riportare errori sconosciuti o ricevere/spedire male i fax.
- * ANSWERHOOK Nome di uno script ARexx da eseguire automaticamente dopo la ricezione di un fax. Può essere utile per eseguire alcune operazioni ai fax in arrivo.
- * SPARESERIAL Questo obbliga STFax ad aprire il device seriale solo quando ne ha bisogno per spedire o ricevere un fax. Può essere utile se hai installato la OwnDevUnit.library e hai un programma come un mailer che tiene la porta seriale sempre occupata.
NOTA: specificando questo parametro, STFax non sarà in grado di ricevere automaticamente i fax in arrivo.
- * CONFIG Nome del file di preferenze da usare.

Gli argomenti indicati con * sono disponibili anche come ToolType.

Altri ToolTypes sono:

CHECKDSR STFax controlla il DSR quando parte. Se non lo trova, mostrerà il requester "DSR non trovato".

La finestra principale di STFax (quando è aperta sul Workbench) è un AppWindow: puoi trascinare e lasciare l'icona di un fax su di essa per caricarlo.

1.13 La finestra principale

La finestra principale di STFax assomiglierà a questa:

Driver della stampante

Edita Fax
Vedi Fax
Trasmetti

Ricevi
 Scheduler
 Vedi Reports

| _____ |

| ____ | Fax non visti

1.14 STFax Printer Driver

Usando questo gadget puoi attivare/disattivare il driver della stampante di STFax.

Questo è uno speciale driver che converte in un fax tutto ciò che viene spedito alla stampante.

Così puoi convertire in un fax qualsiasi documento creato con un programma che ti permetta di stamparlo, per esempio WordProcessors, Spreadsheets...

Finora, il driver non è garantito per lavorare con tutti i programmi: se dovessi avere alcuni problemi, per piacere fammelo presente e contattami specificando con quale programma l'hai usato con e quali sono i risultati.

1.15 Edita un fax

Nel momento in cui stai editando un fax, una finestra apparirà con questi gadget:

Pagina	In questa lista puoi vedere le pagine del fax. Selezionando una pagina, i seguenti quattro gadget verranno abilitati.
Vedi	Vedi la pagina selezionata.
Cancellare	Rimuove la pagina selezionata.
Muovere Su Muovono Giù	Muove la pagina selezionata su o giù. Questi gadget ti lasceranno risistemare l'ordine delle pagine del documento che stai editando. Per salvare i cambiamenti permanente devi salvare il fax.
Da un'immagine	Questo aprirà un file-requester per selezionare una immagine. Allora l'immagine sarà convertita in formato fax e una nuova pagina sarà aggiunta a il documento. STFax può convertire qualsiasi tipo di immagine in un fax, purchè tu abbia i giusti datatypes installati. Se non puoi usare i datatypes, puoi convertire solo immagini IFF-ILBM.
Da un testo	Questo aprirà un file-requester per selezionare un testo da convertire in un fax. Vedere Preferenze Fax per le opzioni che puoi assegnare per la conversione.

STFax supporta pure le sequenze ANSI, come il "neretto", il "sottolineato", e l'"italico"...

Editare

Se vuoi inserire il testo per il fax in un modo veloce, questo gadget è per te. Aprirà l'editor configurato nelle preferenze Varie convertirà in un fax ciò che scrivi. Puoi terminare la conversione abbandonando l'editor senza salvare il testo.

1.16 Vedi

Questo aprirà la finestra di visualizzatore.

Da qui tu puoi stampare il fax o salvarlo in formato IFF-ILBM.

Vedi il Visualizzatore Menù per ulteriori informazioni.

1.17 Transmetti

Questo aprirà una piccola finestra con all'interno questi gadget:

Spedire

Inserisci qui il numero a cui spedire il fax. Puoi usare il gadget 'R' vicino a questo per aprire un requester con i numeri telefonici conservati nella tua rubrica. Allora, puoi selezionare uno o più di essi: se ne selezioni più di 1 numero, il gadget "Spedire a" apparirà ombreggiato e il fax sarà spedito a ognuno di quei numeri.

Fare Copertina

Selezionando questo gadget, una copertina verrà spedita prima del tuo fax.

Spedire adesso

Questo fa sì che STFax spedisca immediatamente il fax.

Schedario

Per catalogare un fax, hai bisogno di salvarlo sul dischetto: se esso non è stato ancora salvato, STFax lo salverà nella Out dir con il nome "Fax_X.stf", e con un numero progressivo al posto della 'X'.

Cancellare

Termina l'operazione.

1.18 Ricevi

Questo dice al Modem di rispondere ad una chiamata in arrivo. Puoi usarlo quando l'autoanswer è disattivato o quando vuoi ricevere un documento mentre sei già on-line: per esempio quando stai parlando al telefono con qualcuno e hai bisogno di ricevere un fax da lui.

Il fax ricevuto è conservato nella directory che hai settato Fax In directory nel Varie prefs.

Il fax sarà chiamato "Fax_X.stf", con un numero progressivo invece della 'X'.

1.19 Schedario

Usando lo schedario puoi programmare STFax per spedire un fax a una determinata ora di un qualsiasi giorno.

La finestra dello schedario contiene una lista in cui puoi vedere le schedule attive: doppio cliccaggio su una voce, e puoi editarla.

Gli altri gadget sono:

Aggiungere	Questo aprirà una piccola finestra con cui puoi assegnare quale fax spedire e quando sarà spedito.
Rimuovere	Questo rimuoverà un avvenimento catalogato dalla coda.
Cambiare tempo	Questo ti permetterà di editare un avvenimento catalogato.

1.20 Vedi i Rapporti

Qui puoi vedere tutti i fax che hai spedito o ricevuto o che sono nello schedario e anche quelli che non si è potuto spedire.

In cima alla finestra c'è un pulsante ciclico: usalo per muoverti attraverso le varie liste: Spediti, Ricevuti, Schedati e Falliti.

Nella listview puoi vedere alcuni dati riguardo i fax: data e periodo di trasmissione, durata della sessione di trasmissione, numero del Modem remoto e nome del file di fax.

Fai un Doppio click su un fax per vederlo. Se la lista selezionata è "Schedati", con un doppio click puoi editare i dati del fax schedato.

Alla fine della finestra, ci sono questi gadget:

Rimuovere	Questo rimuoverà la voce selezionata dalla lista.
Resend	Questo può essere usato se vuoi spedire di nuovo il fax selezionato. Vedere il capitolo Trasmetti per ulteriori informazioni.
Stampare	Questo stamperà la lista che stai guardando.
Libera Lista	Questo svuoterà la lista selezionata.

1.21 I menù di STFax

Questi sono i menù di STFax:

```
Progetto
  Informazioni...
  Nuovo
  Apri...
  Salva
  Appendi...
  Salva come...
  Stampa...
  Iconifica
  Esci

Fax
  Edita...
  Trasmetti...
  Ricevi...
  Richiedi...
  Vedi Reports...
  Scheduler...

Preferenze
  Fax...
  Modem...
  Stringhe...
  Varie...
  Percorsi...
  Programmi Esterni...
Schermo di Visualizzatore
  Usare schermo principale
  Cambiare...
  Timeouts...
  Posizione dell'AppIcon...
  Rubrica...
  Apri...
  Salva
  Salva come...
```

1.22 Progetto/Informazioni...

Provalo... :-)

1.23 Progetto/Nuovo...

Questo eliminerà il fax in memoria (se ce n'è uno). Se il fax non è stato salvato ancora, ti verrà richiesto se vuoi salvarlo o continuare senza salvare.

1.24 Progetto/Apri...

Questo comando aprirà un file-requester dove selezionare un fax da caricare.

1.25 Progetto/Appendi...

Questo appenderà un fax a quello già in memoria. Può essere utile per unire due (o più) parti di un fax la cui trasmissione ha avuto dei problemi.

1.26 Progetto/Salva...

Questo salverà il fax corrente. Se il fax non è stato salvato prima, dovrai inserire il nome del file.

1.27 Progetto/Salva come...

Salva il fax corrente nel file che selezionerai attraverso il file-requester.

1.28 Progetto/Stampa...

Stampa il fax corrente (se c'è un fax in memoria).

1.29 Progetto/Iconifica

Iconifica STFax.

Quando è iconificato, STFax, risponderà ugualmente alle chiamate in arrivo e trasmetterà eventuali fax schedati, ovviamente funzioneranno anche e i comandi ARexx.

1.30 Progetto/Esci

Abbandonare STFax.

Se il fax corrente non è stato salvato, ti verrà richiesto cosa fare: se salvare e abbandonare, abbandonare senza salvare o cancellare l'operazione.

1.31 Preferenze/Fax...

Puoi assegnare molte cose riguardo il tuo aspetto di fax.

Nel requester di preferenze di un fax troverai questi gadget:

Compagnia	Inserisci il tuo nome o la compagnia. Questo sarà usato nella cover (copertina) del fax.
Fax #	Inserisci qui il tuo numero di fax. Questo numero è l'ID della tua macchina. Puoi non inserire nulla se vuoi, ma per piacere ricordati che non tutti i caratteri sono permessi, conformemente allo standard dei fax. Permessi sono le cifre da 0 a 9, il + e lo spazio.

Esempi:

+39 522 123456	OK
+39-522-123456	Non definito
Ciao Mondo	Non definito

Tuttavia non dovresti mai avere problemi anche con sequenze non definite, ma se una macchina di fax misteriosamente riappende alle tue chiamate, controlla che questo numero sia ok.

Telefono #	Inserisci qui il tuo numero telefonico.
LetterHead	Qui puoi inserire il nome di un'immagine o un ASCII file che STFax metterà in cima ad ogni pagina.
Firma	Simile a LetterHead, ma questa volta sarà posto in fondo ad ogni pagina.
Font di Testo	Il font da usare nel momento in cui stai convertendo un file ASCII in un fax. Io ti suggerisco di usare un font abbastanza grande.
Margine Sinistro Destro	Questi sono i margini usati da STFax mentre coverte un file in fax. Sono espressi in caratteri.
Impagina	Se selezionato STFax creerà una nuova pagina ogni tot linee, in base a ciò che hai inserito nel gadget seguente. Altrimenti, STFax creerà una singola pagina. Per piacere nota che una pagina singola potrebbe risultare molto grande e tu potresti aver bisogno di molta memoria per visualizzarla quindi non stupirti se non dovessi riuscire a vederla.
Linee	Numero di linee per pagina.
Alta Risoluzione	Se selezionato, STFax creerà i fax in alta risoluzione. Nota che ti serve un font abbastanza alto (≥ 24) per creare fax in alta risoluzione, altrimenti i caratteri appariranno molto piccoli al ricevente.

1.32 Preferenze/Modem...

In questa finestra puoi assegnare tutti i parametri riguardo il tuo modem.

Device	Dispositivo seriale da usare.
Unit	Unità del dispositivo seriale. Se non possiedi un card multiport, questo probabilmente sarà 0.
Baud	Velocità della porta seriale. Il valore di default (19200) dovrebbe essere ok per la maggioranza delle persone. Se vuoi cambiarlo, per piacere controlla il manuale del tuo Modem, infatti non puoi inserire qualunque valore tu voglia, ma solo la velocità di trasmissione supportata dal tuo Modem. Se inserisci un valore sbagliato, dovresti ottenere il messaggio "Il Modem non risponde" nel momento in cui stai cliccando "Ok" sulla finestra. Allora dovresti spegnere il modem, cambiare la velocità di trasmissione con una corretta, riaccendere il modem e clicckare di nuovo sul gadget "Ok".
Rings	Numero di squilli da aspettare prima di rispondere.
Shared	Se selezionato, la porta seriale verrà aperta in maniera condivisa. Usa questo gadget se hai bisogno di condividere la porta seriale fra più di un programma, per esempio, tra STFax e un Mailer.
Retry	Numero di tentativi che STFax deve fare nel momento in cui sta mandando un fax (se ci dovessero essere impedimenti).
Redial	Ritardo (in secondi) tra due tentativi.
Init	Stringa per il tuo MODEM.
Dial Mode	Questo dice STFax se dovrà usare i toni o gli impulsi per effettuare la chiamata. Se non sei sicuro quale modo utilizzi la tua centrale, per piacere, contatta la tua compagnia telefonica, oppure poni il gadget su "impulsi".

1.33 Preferenze/Stringhe...

In questa finestra puoi assegnare le stringhe che sono usate dal tuo Modem per comunicare gli avvenimenti al programma.

Dovresti cambiare queste stringhe solo nel caso in cui tu possieda un Modem molto esotico.

1.34 Preferenze/Varie...

Auto Answer	Se usato, farà sì che STFax risponda automaticamente alle chiamate in arrivo. STFax aspetterà il numero
-------------	---

	di squilli assegnati tra le preferenze del MODEM
Modem Silenz.	Selezionato farà sì che STFax spenga lo speaker del Modem.
Crea Icone	Usalo e STFax creerà un'icona per ogni fax salvato.
Chiudi = Icon.	Se selezionato, il gadget di chiusura di STFax causerà l'iconificazione dello stesso, e non il suo abbandono.
Auto Print	Se selezionato, STFax stamperà automaticamente i fax in arrivo.
Modo	Tu hai due opzioni: Fax/Dati o Solo Fax. Nel primo modo, STFax chiamerà il programma esterno assegnato nel menù Programmi Esterni se la chiamata ricevuta è una chiamata dati. Invece, nel solo modo Fax, STFax invierà il testo salvato nel file STFax:NoData.txt se riceverà una chiamata dati. Se il suddetto file non esiste, allora STFax si sconetterà e basta.
Log	Qui tu puoi assegnare il livello dei log. Più alto è il livello e più le informazioni nel log (STFax:STFax.log) saranno precise. Nota: Il livello di "Debug" è il più alto e se dovessi avere dei problemi con STFax, dovresti spedirmi il log prodotto con questo livello.

1.35 Preferenze/Percorsi...

Fax In	La directory dove STFax conserverà i fax ricevuti.
Fax Out	La directory dove STFax conserverà i fax da spedire.
Immagini	Directory di default per la funzione "Da immagine..." della finestra Edita fax.
Testi	Directory di default per la funzione "Da testo..." della finestra Edita fax.

1.36 Preferenze/Schermo visualiz./Usa schermo principale...

Se questa voce è assegnata, i fax saranno mostrati sullo stesso schermo della finestra principale di STFax.

1.37 Preferenze/Schermo visualiz./Cambia...

Questo ti permette di selezionare un nuovo schermo su cui STFax dovrebbe mostrare i fax.

Una buona risoluzione è la PAL Super Hi-Res Lace con 2 colori (i fax sono in bianco e nero, più colori sono inutili).

1.38 Preferenze/Programmi Esterni...

Editor Questo è il comando usato da STFax per richiamare l'editor. "%s" è sostituito dal nome (e il percorso) del file da editare.

Nota: se usi editor come CygnusEd, dovresti inserire un parametro a destra della linea di comando. Per esempio, se usi CygnusEd, dovresti usare un comando come questo:

```
Ced %s -keepio
```

O se tu usi GoldEd:

```
Ed %s STICKY
```

Dati

Voce

Qui tu puoi assegnare i programmi esterni che STFax chiamerà quando una chiamata dati o a voce verrà individuata.

Per essere in grado di usare questa caratteristica, dovresti porre sia su STFax che sul programma esterno la seriale in modo condiviso.

Puoi inserire questi simboli nella linea di comando:

%d	dispositivo seriale da usare
%u	unità del dispositivo
%b	Velocità di trasmissione della porta seriale
%f	Flag della porta seriale
%c	Velocità della connessione

1.39 Preferenze/Timeouts...

Con questo menù puoi configurare i timeouts che STFax usa nel usare il Modem.

I valori di default dovrebbero essere ottimali per te, comunque se il tuo Modem dovesse funzionare in maniera differente, puoi cambiarli.

Soprattutto, il Connessione e Risposta sono i timeouts soggetti ai cambiamenti.

NOTA BENE: Il timeout "Modem" è un po' speciale. Setta il ritardo tra due comandi consecutivi inviati al modem da STFax e si esprime in 1/50esimo di

secondo. Puoi settarlo a 0 se il tuo modem è in grado di gestire comandi in arrivo a piena velocità, altrimenti prova ad aumentare questo valore. Dovresti incrementarlo se noti che STFax cerca di resettare il modem più volte quando viene caricato e se il puntatore del mouse rimane "occupato" per troppo tempo...

1.40 Preferenze/Posizione dell'AppIcon...

Questo menu ti permette di scegliere comodamente la posizione che deve avere l'AppIcon di STFax sul Workbench.

Una volta selezionata, si aprirà una piccola finestra: spostatela dove volete avere l'icona e chiudetela.

1.41 Preferenze/Rubrica...

Un programma di fax senza una rubrica non è molto comodo, almeno nella mia opinione, così eccola. :-)

Lista Rubrica	In questa lista puoi vedere i numeri conservati nella tua rubrica. Doppio click su una voce, per editarla (vedi più sotto per una descrizione del menù di editaggio). Puoi selezionare più di una voce per volta, cliccando sulla voce che vuoi mentre stai premendo il Tasto SHIFT.
Nuovo	Aggiunge una nuova voce alla rubrica
Cancellare	Rimuove le entrate selezionate dalla lista.
Selezionare tutti	Selezione tutte le voci.
Disselezionare Tutto	Disseleziona tutte le voci.
Edita	Edita le voci selezionate. Puoi ottenere lo stesso risultato cliccando due volte su una voce.
Ordina	Ordina le entrate in ordine alfabetico.
Carica	Carica una nuova Rubrica in memoria. Se la salvi quest'ultima sarà usato come default.
Salva	Salva la rubrica.

nel momento in cui decidi di editare una voce, apparirà un menù con questi gadget:

Nome	Nome della persona/compagnia.
------	-------------------------------

Numero	Numero del fax.
Nota	Ciò che vuoi.
Crea Cover	Se selezionato, quando spedisce un fax a quella persona la funzione "Crea Cover" sarà attivata automaticamente.
ATTN	Indica la persona a cui il fax è indirizzato.
LetterHead	Se non viene selezionato nulla, verrà usata la preferenza globale inserita nel menù Fax prefs. Se selezionato invece, il file specificato verrà spedito nel momento in cui sta mandando fax a questa persona. Puoi lasciare il gadget vuoto e non usare nessuna letterhead.
Firma	Stessa funzione della LetterHead.

1.42 Preferenze/Apri...

Carica la configurazione da un file di preferenze.

1.43 Preferenze/Salva

Salva la configurazione corrente nel file delle preferenze.

Viene salvata anche la posizione della finestra principale, così puoi posizionala dove più ti aggrada, senza doverla spostare ogni volta che carichi STFax.

1.44 Preferenze/Salva come...

Salva la configurazione corrente in un nuovo file di preferenze.

1.45 Menù del visualizzatore

```
Fax
  Salva IFF...
  Stampa...
  Chiudi

Vedi
  Inverti
  Ruota +90\textdegree{}
  Ruota -90\textdegree{}
```

Ruota Verticalmente
Ruota Orizzontalmente
Pagina successiva
Pagina precedente
Vai alla pagina...

Scala
1:1
1:2
1:4

1.46 Fax/Salva IFF...

Questo aprirà un file-requester per selezionare dove salvare il fax.

Allora la pagina corrente verrà salvata in formato IFF-ILBM.

1.47 Fax/Stampa...

Questo stamperà la pagina corrente.

1.48 Fax/Chiudi

Questo chiuderà il visualizzatore.

1.49 Vedi/Inverti

Questo invertirà i colori del fax.

1.50 Vedi/Ruota +90°

Questo ruoterà il fax di 90 gradi in senso orario.

1.51 Vedi/Ruota -90°

Questo ruoterà il fax di 90 gradi in senso antiorario.

1.52 Vedi/Ruota verticalmente

Questo farà ruotare il fax verticalmente. È utile se dovessi ricevere il fax sottosopra.

1.53 Vedi/Ruota orizzontalmente

Questo farà ruotare il fax orizzontalmente.

1.54 Vedi/Pagina successiva

Questo mostrerà la pagina successiva, ammesso che ve ne sia una.

1.55 Vedi/Pagina precedente

Questo mostrerà la pagina precedente.

1.56 Vedi/Vai alla pagina...

Questo menu ti chiederà di specificare il numero della pagina che vuoi vedere.

1.57 Scala

In questo menù puoi selezionare la scala da usare per vedere il fax.

1.58 STFax comandi ARexx

STFax ha un'interfaccia ARexx. Il nome della sua porta è 'STFAX.1'.

Questi sono i comandi disponibile nella versione corrente:

```
ADDIMAGE
ADDTEXT
AUTOANSWER

DEVICE

GETLASTRECEIVED

INITMODEM

NEW

OPEN

PBENTRY
PRINT
PRTDRIVER
```

QUIT

RECEIVE

SAVE

SAVEAS

SCHEDULE

SEND

VIEW

1.59 ADDIMAGE

TEMPLATE

ADDIMAGE FILE/A

FUNCTION

Aggiunge una nuova pagina al fax covertendo un'immagine.

INPUTS

FILE/A immagine che volete aggiungere.

1.60 ADDTEXT

TEMPLATE

ADDIMAGE FILE/A

FUNCTION

Converte un testo in un fax.

INPUTS

FILE/A File di testo che si vuole convertire.

1.61 AUTOANSWER

TEMPLATE

AUTOANSWER ON/S,OFF/S

FUNCTION

Attiva o disattiva l'Auto Answer.

INPUTS

ON/S per attivarlo
OFF/S per disattivarlo

NOTES

Se né ON né OFF vengono specificati non accade nulla.
Se entrambi ON e OFF vengono specificati, l'AutoAnswer viene disattivato.

1.62 DEVICE

TEMPLATE

DEVICE NAME/A,UNIT/N/A,FLAGS/N/K,BAUD/N/K

FUNCTION

Setta la seriale usata da STFax.

INPUTS

NAME/A nome del dispositivo

UNIT/N/A unità del dispositivo

FLAGS/N/K flags della porta seriale. Tuttora non usato.

BAUD/N/K velocità della seriale. Se non è specificata
sarà usata la velocità settata nel menù Modem prefs.

RETURNS

0 Nessun errore.

20 Non posso aprire il dispositivo.

1.63 GETLASTRECEIVED

TEMPLATE

GETLASTRECEIVED

FUNCTION

Restituisce il nome del file dell'ultimo fax ricevuto.

NOTES

Se non sono stati ricevuti dei fax dall'avvio di STFax,
questa funzione restituirà una stringa vuota.

1.64 INITMODEM

TEMPLATE

INITMODEM

FUNCTION

Obbliga STFax ad inizializzare il modem.

1.65 NEW

TEMPLATE

NEW FORCE/S

FUNCTION

Rimuovi il fax corrente dalla memoria.

INPUTS	FORCE/S	se specificato, il fax verrà scartato anche se non è stato ancora salvato. Altrimenti, all'utente verrà richiesto se STFax deve procedere o no.
RESULT	0	Nessun errore
	5	Il fax non è stato rimosso dalla memoria

1.66 PBENTRY

TEMPLATE	PBENTRY	NAME/A, NUMBER/K, NOTE/K, COVER/S, ATTN/K, LETTERHEAD/K, SIGNATURE/K, DELETE/S
FUNCTION		Edita una voce nella rubrica. Se questa voce non esiste, verrà aggiunta alla rubrica, altrimenti i suoi dati verranno aggiornati.
INPUTS	NAME/A	Nome dell'utente.
	NUMBER/K	Numero di Fax.
	NOTE/K	Note.
	COVER/S	Se specificato, una cover verrà prodotta di default per questo utente.
	ATTN/K	Campo dell' "Attenzione di..."
	LETTERHEAD/K	Se specificato, sovrascriverà il letterhead di default.
	SIGNATURE/K	Se specificato, sovrascriverà la firma di default.
	DELETE/S	Se specificato, la voce selezionata verrà rimossa dalla rubrica.
RESULT	20	Se non è stato possibile aggiungere i dati.
	0	Se tutto è OK.

1.67 OPEN

TEMPLATE	OPEN FILE/A
----------	-------------

FUNCTION
OPEN caricherà il fax specificato.

INPUTS
FILE/A nome del file da caricare

RETURNS
0 nessun errore
20 il fax non può essere aperto

1.68 PRINT

TEMPLATE
PRINT

FUNCTION
Stampa il fax corrente (se ce n'è uno in memoria).

1.69 PRTDRIVER

TEMPLATE
PRTDRIVER ON/S,OFF/S

FUNCTION
Attiva o disattiva il driver di stampa di STFax.

INPUTS
ON/S Attiva il driver di stampa
OFF/S Chiude il driver di stampa

NOTES
Se né ON né OFF vengono specificati non accade nulla.
Se entrambi ON e OFF vengono specificati, il driver viene disattivato.

1.70 QUIT

TEMPLATE
QUIT

FUNCTION
Esce da STFax. Se il fax in memoria non è stato ancora salvato, verrà chiesto se si vuole farlo.

1.71 RECEIVE

TEMPLATE
RECEIVE FAXCLASS/N, NOANSWER/S

FUNCTION
Comanda ad STFax di iniziare la ricezione di un fax.

INPUTS

FAXCLASS/N	Classi Fax usate. Queste sono le classi implementate:
0	Class 1
1	Class 2
2	Class 2.0
NOANSWER/S	Obbliga STFax a non rispondere. Potrebbe essere usato quando si è già risposto alla chiamata.

RETURNS

0	Nessun Errore
20	Specificata una classe illegale

1.72 SAVE

TEMPLATE
SAVE

FUNCTION
Salverà il fax corrente. Se il fax non è stato ancora salvato verrà richiesto di inserire un nome al file.

1.73 SAVEAS

TEMPLATE
SAVEAS FILE

FUNCTION
Salva il fax.

INPUTS

FILE	Nome del file da salvare. Se non specificato verrà richiesto.
------	---

1.74 SCHEDULE

TEMPLATE
SCHEDULE FAX/A, TO/K/A, PHONEBOOK/S, DATE/K/A, TIME/K/A

FUNCTION

Aggiunge un fax alla lista dello scheduler.

INPUTS

FAX/A Nome del fax da spedire

TO/K/A Numero del destinatario

PHONEBOOK/S Se specificato, il parametro TO indica
indica un nome presente nella rubrica.

DATE/K/A Data in cui il fax dovrebbe essere spedito.
Formato: gg-mm-aa

TIME/K/A Ora in cui il fax dovrebbe essere spedito.
Format: hh:mm:ss

RESULT

0 nessun errore

5 Uno degli argomenti è errato

EXAMPLE

SCHEDULE "STFax:Fax_Out/Test.stf" TO "123456"

DATE "14-06-97" TIME "15:02:00"

1.75 SEND

TEMPLATE

SEND NUMBER/A,PHONEBOOK/S

FUNCTION

Spedisce il corrente fax al numero specificato. Nota che non ha alcun effetto se non c'è un fax in memoria.

INPUTS

NUMBER/A Numero a cui spedire il fax.

PHONEBOOK/S Se specificato, NUMBER sarà interpretato
come il nome di un destinatario presente
nella rubrica.

RESULT

0 Se il fax è stato spedito con successo

10 Se la trasmissione è fallita

1.76 VIEW

TEMPLATE

VIEW PAGE/N

FUNCTION

Vedi il fax corrente. Non funziona se non c'è sufficiente memoria per caricarlo..

INPUTS		
	PAGE/N	Numero della pagina da visualizzare. La prima pagina è di default.
RESULT		
	0	nessun errore
	10	Se il numero della pagina è superiore al numero reale delle pagine del fax.

1.77 STFax History

Storia di STFax

- | | | | |
|------|----------|---|--|
| 2.87 | 11/07/97 | <ul style="list-style-type: none"> - La posizione dell'AppIcon può essere decisa dall'utente. - Sistemato il problema delle 'righe' di alcuni modem classe 1. - I fax possono essere trasmessi anche se la connessione è già effettuata (per esempio, durante una conversazione telefonica). - Aggiunto un edit hook ai gadget Data e Ora nel requester dello scheduler. - Supporto per le immagini IFF a 24 bit (OS 3.0+). - Le immagini possono essere scalate quando si convertono in fax. - Rimosso un Enforcer Hit quando si passava alla scala 1:1 nel visualizzatore. - Migliorato il comportamento dello scheduler. - Nuovo timeout: Requester. - Scambiato il verso della rotazione nelle funzioni Ruota $\pm 90^\circ$ nel visualizzatore, per renderlo coerente con gli altri programmi. - Bug minori sistemati. | |
| 2.41 | 27/06/97 | <ul style="list-style-type: none"> - STFax è una commodity. - Supporto per multipli file di configurazione. - Quando è iconificato, mostra il numero dei fax non visti nel testo dell'icona. - La spedizione di fax con modem Classe 1 dovrebbe essere più affidabile. - Bug corretto: STFax non componeva il numero con alcuni modem se Log non era settato a Debug, dato che avevo dimenticato un paio di pause. - Bug minori sistemati. | |
| 2.17 | 13/06/97 | <ul style="list-style-type: none"> - GP2STFax - Supporto per la OwnDevUnit.library. - Nuovo argomento e ToolType: SPARESERIAL. - Sistemato un piccolo bug nei menu del visualizzatore. | |

- Cambiato il sistema usato dal visualizzatore per mostrare l'immagine del fax, in modo da sistemare possibilmente il problema che STFax aveva con il CyberGraphX (e solo per colpa di un bug del Cgfx v2 ;-)
- 2.0 09/06/97
- STFax supporta i modem Classe 1.
 - Nuovi argomenti e ToolTypes: NOPDREQ, MAX9600, CLASS1, ANSWERHOOK.
 - Nuovi comandi ARexx: AUTOANSWER, GETLASTRECEIVED, INITMODEM.
 - Nuovo codice di formattazione per i programmi esterni: %c.
 - STFax mette una linea "From" (con data e ora della trasmissione) in cima ad ogni pagina spedita.
 - STFax funziona con i modem TKR 1414 (o Aceex)
 - Il visualizzatore può ruotare i fax di $\pm 90^\circ$.
 - Quando si riceve un fax, l'id remoto viene messo nel commento del file.
 - Sistemato un bug che poteva causare crash quando Auto Answer era settato e STFax non poteva aprire il serial device o il modem era spento.
 - Bug minori corretti.
- 1.360 29/04/97
- Sistemato un bug nell'encoder ASCII.
- 1.358 27/04/97
- Aggiunto il requester per l'init string del modem.
 - Nuova caratteristica: Fax Polling.
 - Se STFax è in memoria quando stampi qualcosa sul printer driver di STFax, il documento verrà direttamente caricato e ti sarà chiesto a chi spedirlo.
 - Nuovo menu: "Preferenze/Percorsi..."
 - Spostato il settaggio "Editor" da "Preferenze/Varie..." a "/Programmi esterni"
 - Rimossi alcuni Enforcer Hit provocati quando si usa il parametro o ToolType ICONIFIED.
 - STFax ignora la stringa "RINGING" (non standard spedita da alcuni modem quando compongono un numero.
 - Bug minori corretti.
 - NewIcons di Luca Longone
- 1.302 25/03/97
- Nuovi comandi ARexx: ADDIMAGE, ADDTEXT, NEW, SCHEDULE.
 - Nuovo menù: "Progetto/Appendi..."
 - Nuovo menù nel visualizzatore: "Vedi/Vai alla pagina..."
 - Nuovo timeout: "Modem"
 - Aggiunta una routine di dithering quando si converte una immagine.
 - Migliorato il convertitore ASCII.
 - Aggiunto un display con il nome del fax
-

- caricato.
 - Corretto un bug nella codifica dei fax.
 - Migliorato il driver di stampa.
 - Cambiamenti minori qua e là.
 - Multi2STFax di Manfred Matzinger.
- 1.188 20/02/97 - Ripristinato il vecchio metodo di backfilling per i requester.
- 1.187 17/02/97 - Contatore dei fax non visti.
- Nuovo tipo di report: "Non visti".
 - L'Alta Risoluzione può ora essere disattivata
 - STFax rilascia il lock sullo schermo quando viene iconificato.
 - Allargata la compatibilità con i modem classe 2.
 - STFax dovrebbe funzionare con modem tipo gli Zyxel che hanno sia la classe 2 che la 2.0 (viene usata la classe 2).
 - Corretto un bug che faceva crashare STFax se spegnevi il modem durante la risposta.
 - Bug corretto: STFax girava quando stampavi un fax con più di una pagina.
 - Bug minori corretti
- 1.133 21/01/97 - Nuova caratteristica del datatype: se il fax che stai caricando ha più di 1 pagina, ti verrà chiesto di selezionare quella che vuoi vedere.
- Corretto un bug che faceva riagganciare a caso cercando di spedire un fax.
 - Documentazione Italiana di Andrea Trevisan.
- 1.129 19/01/97 - Nuova caratteristica: Silent Answer.
- Nuovo settaggio: Prefisso chiamata.
 - STFax.datatype
 - La versione di STFax è ora mostrata nel requester Informazioni.
 - Rimosso il controllo del DSR dato che non funzionava con molte configurazioni di modem. Comunque, può essere attivato con il ToolType "CHECKDSR".
 - Quando non ci sono fax in memoria e scegli una funzione come "Vedi Fax", un requester ASL appare per scegliere un file.
 - Il visualizzatore usa tutto lo schermo.
 - Il visualizzatore usa meno memoria delle versioni precedenti.
 - Aggiunto il gadget di chiusura a molte finestre.
 - STFax disattiva automaticamente il suo printer driver quando deve stampare.
 - Il printer driver porta davanti lo schermo su cui apre il suo requester.
 - Il printer driver usa le dimensioni di pagina settate nelle preferenze di sistema o dal programma che stampa.
-

- Rimosso un bug nel printer driver che causava alcune volte dei loop infiniti.
 - Bug corretto: AutoPrint era malfunzionante.
 - Bug minori corretti.
- 1.108 06/01/97
- Nuovo report type: "All"
 - Nuove opzioni CLI: DEVICE, UNIT, BAUD, SHARED
 - Nuovi ToolTypes: DEVICE, UNIT, SHARED
 - Rimossa l'incompatibilità con la versione 34 della libreria dell'Amigaguide.
- 1.99 04/01/97
- Aggiunto nel menù: "Progetto/Stampa..."
 - Ora "Progetto/Salva come..." è commkey UISG compliant.
 - Nuova opzione: AutoPrint.
 - Nuovi comandi ARexx: DEVICE, RECEIVE, PRINT, PRTDRIVER.
 - Fissato bug: STFax andava in crash quando non trovava la seriale aperta.
 - Bug corretto: la configurazione di default era sbagliata.
 - Bug corretto: Quando si apriva la finestra di ricezione per la prima volta, il titolo appariva corrotto.
 - Bug corretto: talvolta STFax non usciva, ma si piantava.
- 1.79 01/01/97 Prima Versione Pubblica.
-