

**HappyDT**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> HappyDT		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		October 9, 2022	

**REVISION HISTORY**

<i>NUMBER</i>	<i>DATE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>NAME</i>

# Contents

<b>1</b>	<b>HappyDT</b>	<b>1</b>
1.1	HappyDT Guide . . . . .	1
1.2	Introduzione . . . . .	1
1.3	Distribuzione . . . . .	2
1.4	Autore . . . . .	3
1.5	Requisiti Minimi . . . . .	3
1.6	Installazione . . . . .	3
1.7	Utilizzo . . . . .	4
1.8	Preferenze . . . . .	4
1.9	Edit . . . . .	5
1.10	Ringraziamenti . . . . .	5

---

# Chapter 1

# HappyDT

## 1.1 HappyDT Guide

HappyDT V2.2

Copyright ©1997 Christophe Sollet  
Tutti i diritti riservati

Shareware

Introduzione

Licenza

Autore

Requisiti Minimi

Installazione

Utilizzo

Preferenze

Ringraziamenti

\*\*\* WARNING \*\*\* New V2.5 features only explained in the ↔  
English doc.

INTERNET: <http://altern.org/cfc/HappyDT>

## 1.2 Introduzione

Introduzione

Grazie ai datatypes, una applicazione può utilizzare qualunque file (per esempio ↔  
immagini),  
prescindendone dal formato; può utilizzare ad esempio immagini GIF, JPEG o PNG ↔  
senza fare

uso di codice specifico.

Purtroppo poche applicazioni commerciali usano questa caratteristica introdotta con la versione 3.0 del sistema operativo.

Lo scopo di HappyDT è questo: agire come un filtro tra programma e immagini. Quando un'applicazione prova a caricare un'immagine salvata in un formato sconosciuto, interviene HappyDT che la converte in un file IFF temporaneo. In questo modo, l'applicazione agisce proprio come se l'immagine caricata fosse in formato IFF.

### 1.3 Distribuzione

L'intera distribuzione di HappyDT è Copyright © 1997 di Christophe Sollet.

- . È rigorosamente proibita la vendita o l'uso commerciale del prodotto.
- . È rigorosamente proibita l'inclusione di questo archivio in qualsiasi tipo di raccolta di software, ad esclusione di Aminet, FileServer o Aminet CD's.
- . Ogni file in questa distribuzione non può essere distribuito separatamente, tutto deve rimanere nella forma originale.

Quanto sopra non viene applicato nel caso in cui si ottenga consenso SCRITTO dell'autore.

DECLINAZIONE DI RESPONSABILITÀ  
QUESTO SOFTWARE E' FORNITO "COSÌ COME'E'".  
NESSUNA ASSICURAZIONE O GARANZIA E FATTA IN RIGUARDO ALL'ESATTEZZA,  
ALL'ATTENDIBILITÀ O ALLE PRESTAZIONI DI QUESTO PROGRAMMA.  
L'UTILIZZO E' A TUO RISCHIO!

Nota Shareware

La versione 2 di HappyDT è ora Shareware.

La versione non registrata è comunque usabile: nessun requester e nessun limite di tempo. Solo le nuove caratteristiche della versione 2 sono state disabilitate (selezione del Task e filtro per i datatypes).

Tutte le caratteristiche delle prossime versioni saranno riservate agli utenti registrati. Tutti gli utenti registrati alla versione 1 sono automaticamente registrati alla versione 2 (in questo caso avresti dovuto ricevere la key per email, se non è così contattami!!)

Dall'uscita di questa versione le registrazioni per Email non si possono più effettuare.

Se ti vuoi registrare, devi spedire 80FF (franchi francesi) all'autore, usando una di queste modalità:

- Vaglia postale Internazionale in franchi francesi.

- Spedizione di contanti (franchi francesi o equivalente in ECU o dollari americani) ↔
- Vaglia postale europeo (soltanto in franchi francesi).

A:

Christophe Sollet  
21, rue de Villers  
14260 Aunay/Odon  
Francia

Riceverai una key per posta o email.

## 1.4 Autore

HappyDT di Christophe Sollet  
Amiga 1200/68030/68882 - 8mb fast.

Se hai suggerimenti, problemi o qualsiasi altra cosa, mi puoi contattare per posta ↔  
o email.

Se vuoi tradurre una parte o l'intera distribuzione (catalog o documentazione.), ↔  
contattami!

email: cfc@iname.com

Christophe Sollet  
21, rue de Villers  
14260 Aunay/Odon  
Francia

## 1.5 Requisiti Minimi

Software: Workbench 3.0+ (datatypes!)

Hardware: Nessuno in particolare (ma non ti aspettare miracoli su un 68000 a 7Mhz ↔  
con  
immagini JPEG)

HappyDT è fornito in due versioni: una per il processore 68000 e una per lo 68020 ↔  
o maggiore.

Comunque, sono i datatypes che fanno la gran parte del lavoro.

## 1.6 Installazione

Usa lo script di installazione!

Nota:

È possibile installare HappyDT e il programma di preferenze nello stesso  
cassetto.

Se non hai il programma installer, puoi effettuare l'installazione lo stesso, ↔  
tenendo presente che:

---

docs/ : Contiene la documentazione.  
exe/00/HappyDT : Versione per 68000 di HappyDT.  
exe/20/HappyDT : Versione per 68020 di HappyDT.  
prefs/00/HappyDT : Versione per 68000 del programma di preferenze.  
prefs/20/HappyDT : Versione per 68020 del programma di preferenze.  
locale/catalogo/ : Contiene i catalog.

## 1.7 Utilizzo

HappyDT è una commodity.

Può essere eseguito da CLI o da Workbench. Puoi farlo terminare inviandogli un Ctrl-C da CLI o usando il programma Exchange da WorkBench.

Se con Exchange rendi inattivo HappyDT, esso rimarrà in memoria senza effettuare più alcuna funzione.

Se usi la voce "Mostra Interfaccia" di Exchange, verrà eseguito il programma preferenze di HappyDT.

È tutto!

Configuralo  
e dimenticalo!

## 1.8 Preferenze

La lista, sulla prima finestra, mostra le applicazioni che usano HappyDT.

Se vuoi aggiungerne una nuova, clicca su  
Aggiungi

Per modificarne una già esistente, fai un doppio click sul suo nome oppure o selezionala e clicca su

Modifica

Per escludere un'applicazione dall'uso di HappyDT, selezionala e clicca su Rimuovi

Puoi scegliere, nel campo "Temp:", il cassetto che sarà utilizzato da HappyDT per scrivere il file temporaneo.

Scegli un cassetto sul tuo disco rigido se hai poca RAM.

Salva: Salva le impostazioni sul disco.

Usa: Usa le impostazioni.

Cancella: Esce dal programma di preferenze senza salvare le modifiche.

---

## 1.9 Edit

La finestra di modifica ti permette di scegliere le impostazioni specifiche per ogni singola applicazione.

Nel campo Nome del programma, scrivi il nome del programma.

Nel campo Nome del task, scrivi il nome del Task, cioè il nome del processo che il programma usa per caricare le immagini. (usa Identifica Task).

Se non sei un utente registrato questa funzione è disabilitata; prova allora a trovare il nome del task utilizzando un programma come snoopdos, oppure prova a mettere il nome del programma stesso, spesso coincidono.

Identifica Task.

Usalo per trovare il nome del processo. Per usarlo, HappyDT deve essere in esecuzione.

- Clicca su Identifica Task.
- Manda in esecuzione l'applicazione.
- Verrà creato il file RAM:HDTTARGET: caricalo dal programma come se fosse una immagine
- È tutto! Il campo "Nome del Task" verrà automaticamente riempito.

Finestra informazioni

Se attivi questa opzione, HappyDT ti mostrerà una finestra di informazioni durante la conversione dell'immagine

Lista Esclusioni.

Molti programmi possono gestire (internamente) oltre che i file IFF altri formati diversi.

Cosideriamo un programma che può caricare immagini IFF e GIF. Se utilizzi HappyDT con questo affinché possa caricare formati di immagine diversi, è conveniente che HappyDT non effettui alcuna conversione sulle immagini GIF. Per fare questo puoi aggiungere GIF nella Lista.

Così, HappyDT non convertirà le immagini GIF lasciando fare al programma tutto il lavoro, risparmiando così tempo e memoria.

Per aggiungere un formato nella lista, clicca su Aggiungi e seleziona il tipo da escludere.

## 1.10 Ringraziamenti

Tante grazie alle persone che hanno spedito Email, suggerendomi miglioramenti e segnalando malfunzionamenti.

Cristiana Johansson, Eric, Fabien Connus, Geoff Milnes, Lukasz Jodlowski, Michael D. Lewis, Mike Cenere, Strano H. Sandvik, Randall Vuoto, TANGRAM Arte, Timo Ronkko, Proteggere C. Martin, Larry McGahey, Alessandro Basso, Karin

---



Madlener, Marie Laure Couek.

---