

# **YamExpansion v2**

Diego 'dx0' Felice

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> YamExpansion v2	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY	Diego 'dx0' Felice	January 19, 2025
<i>SIGNATURE</i>		

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1 YamExpansion v2</b>	<b>1</b>
1.1 Indice . . . . .	1
1.2 DaFare . . . . .	2
1.3 Ringraziamenti . . . . .	2
1.4 Storia . . . . .	3
1.5 Installazione . . . . .	5
1.6 L'autore . . . . .	6
1.7 Disconoscimento . . . . .	7
1.8 Che diavolo è ? . . . . .	7
1.9 Finestra Settaggi . . . . .	7
1.10 Uso . . . . .	11
1.11 Finestra Principale . . . . .	12
1.12 F.A.Q. . . . . .	14

---

# Chapter 1

## YamExpansion v2

### 1.1 Indice

- YAM-Expansion ver. 2.5 -

Versione Italiana

(C) 1999 by Diego 'dx0' de Felice  
<d.defelice@ba.nettuno.it>

Disconoscimento	- LEGGI PRIMA QUESTO
Che diavolo è ? programma	- Alcune informazioni su questo ↔
Installazione	- Come installare questo programma
Uso	- Come usare il programma
Finestra Principale pulsanti	- La finestra principale e i suoi ↔
Finestra Settaggi	- Come configurare il programma
F.A.Q.	- Le domande più frequentemente poste
Storia	- Tutte le versioni di YamExpansion
L'autore	- Chi è ?
Segnalazione Errori errori	- Se vuoi aiutarmi, segnala tutti gli ↔ all'autore
Ringraziamenti	- Leggi qui :)
DaFare	- Sto lavorando su...

---

## 1.2 DaFare

- DaFare -

Se hai qualche idea che può essere utile allora dimmi tutto :) Puoi contattarmi ↔ qui.

Nelle prossime versioni inserirò:

- una specie di filtro
- controllo mediante tastiera

## 1.3 Ringraziamenti

- Ringraziamenti -

Voglio ringraziare:

Cavalleri "Shiva" Matteo	for help, testing and support
Francesco "Zokie" De Napoli	for help, testing and support
Simone "Wiz" Tellini	for help, support and... buuurp :))
Zeljko Novitovic	for "download time" code and idea
Michael Luense	for Deutsch catalog
Truls Osmundsen	for Norwegian catalog (translator)
Veronica Oksholen	for Norwegian catalog (proofread)
Paulo Marzucco	for help with EGCS
Gilles Masson	for the great NList.mcc
Stefan Stuntz	for the Magic User Interface
Troels Walsted Hansen	for the OpenURL.library
Marco Scharfchen	for extra MWB-Icons and ideas
Arndt van der Molen	for Automatic-download script, help and support
Detlef Wojtaszkiewicz	for ideas, Automatic-download script bugreports and testing
Syiad T. Al-Duri	for ideas
Mark Mackeen	for bug reporting
Bubu	for ideas
Antonio De Cicco	for bug reporting
Chapron Jean-Michel	for French catalog and guide
Urban Dominik Müller	for Xpk system
Jim Maciorowski	for ideas
Jurgen Urbanek	for testing and bug reporting
Dennis Barret	for bug reporting
Metalurg	for ideas
Tomasz Kepa	for ideas
Kováč Péter	for Hungarian catalog
Triskelion	for Spanish catalog and guide
Roger Van Santvliet	for bug reporting
Paul Brazier	for bug reporting and ideas
Ferry Schouters	for bug reporting

Sodar for bug reporting  
David Kiessling for bug reporting  
Davide Zipeto for bug reporting  
Philippe Bovier for bug reporting

all friends on #amigaita  
all friends of AgiBa  
all previous YamExpansion users (and future ones too :))

## 1.4 Storia

- Storia -

- ver. 2.5 - aggiunta la possibilità di settare il campo Reply to: nelle ftp-email
- eliminato il "dimagrone" bug :) (quello che talvolta faceva restringere la finestra e non più ridimensionabile
  - penso (=spero :) ) di aver rimosso il problema con le freccette che talvolta causava un crash del programma (sul mio sistema il programma non crasha più)
  - risolto il problema nella creazione delle ftp-email (su alcuni sistemi poteva creare dei crash molto seri o creare delle email vuote)
  - rimossi altri piccoli bug
  - ora il programma è un po' più veloce quando riempie le due liste
- ver. 2.42 - modificata un po' la finestra dei settaggi per far in modo che possa essere aperta anche su schermi a bassa risoluzione
- aggiunto il programma di installazione in tedesco
  - eliminato un bug nel testo di un bubble help
- ver. 2.41 - fixed a bug when creating ftp-mails
- ver 2.4 - aggiunta la guida in spagnolo (grazie a Triskelion)
- aggiunto il download automatico con AmFTP
  - eliminati alcuni bug
  - eliminati i problemi con il comando rx (ora non serve più)
- ver 2.3 - ora puoi multiselezionare i recent e carice tutti gli archivi
-

in una volta sola (grazie a Marcel Beck per il nuovo comando  
ARexx :)

- aggiunta la guida in francese (grazie a Chapron Jean-Michel)
- aggiunto il supporto per lo stile "wget -c -i lista.file" nella chiamata di WGet
- aggiunto il catalogo ungherese (grazie a Kovàc Péter)
- puoi decidere il mittente delle email con il recent (così se il ← server principale di Aminet dovesse cambiare in futuro, potrai adattare il programma ad esso)
- aggiunto il catalogo in spagnolo (grazie a Triskelion)

- ver 2.2
- eliminato uno stupido bug nella finestra dei settaggi
  - aggiunti due pulsanti per caricare il prossimo/precedente recent e un pulsante per leggere il recent selezionato nella cartella di Yam
  - aggiunto il catalog Francese (grazie a Chapron Jean-Michel)
  - supporto per le cartelle compattate con XPK
  - nuove opzioni nel generatore di Ftp-email
  - eliminati alcuni pericolosi bug

- ver 2.1
- aggiunto il catalogo Norvegese (grazie a Truls Osmundsen e a Veronica Oksholen)
  - riparato il catalogo Tedesco (grazie a Micharl Lunse)
  - La GUI è cambiata, ora usa NList.mcc (grazie a Gilles Masson)
  - aggiunte icone MWB extra (grazie a Marco Scharfchen)
  - invia i file html al browser usando la OpenURL.library (grazie a Troels Walsted Hansen)
  - eliminati "alcuni" bug ;)
  - nuove funzioni e opzioni

- ver. 2.0
- Yam 2.0 supportato e richiesto
  - velooooooooce :)
  - puoi creare script per WGet
  - eliminata la sezione delle firme casuali
-

- supporto di locale
  - nei file html, puoi scegliere tra tabelle elaborate o semplici (ma più veloci)
  - cambiata la documentazione
- ver. 1.9
- inclusa una versione Italiana con documentazione
  - nuclearizzato il bug del generatore di file Html
  - non fa spazzatura in t:
  - nella sezione Ftp ora è possibile visionare il file batch di AmFtp e cancellarlo
  - cambiato lo stile della guida
  - eliminati alcuni bug
  - ora puoi scaricare il file .readme usando AmFtp o l'FtpMail
- ver. 1.6
- eliminati un sacco di errori :)
  - ora funziona bene con MUIRexx 3.0a (o almeno sembra :))
- ver. 1.4
- eliminato l'errore nello script di installazione che non copiava il file YamExpansion.yarexx nella directory Yam:rexx/
  - aggiunta un'opzione per disattivare il logo YamExpansion nella finestra Principale
  - nella finestra di configurazione, aggiunta la possibilità di inserire nuovi elementi nei campi Url FtpMail, Html e Ftp Aminet Url
  - non puoi lanciare il programma se Yam non è caricato in memoria
  - più veloce della ver. 1.0
- ver. 1.0
- la prima versione

## 1.5 Installazione

- Installazione -
-

IMPORTANTE: se hai già una versione precedente di YamExpansion non preoccuparti, non interferirà con questa nuova. Puoi lasciarla, provare la nuova e se preferisci questa puoi cancellare il vecchio YamExpansion e rimuovere anche l'assegnamento yamexpansion:.

Prima di tutto clicca due volte sull'icona InstallIta in questo cassetto. Segui le istruzioni e installerai tutto il programma in un cassetto.

Dopo di ciò puoi lanciare il programma clickando due volte sull'icona YAMExpansion nella directory yamexp:. Ma se vuoi, puoi aggiungere una voce nel menù Scripts di Yam. Per far ciò:

in Yam, apri Settings - Configuration, vai alla sezione ARexx dove troverai tutti gli 'Scripts' menu entry x.

Selezionane uno libero e scrivi YamExpansion come Name, AmigaDOS come tipo di script (è il gadget ciclico sulla destra di Name), e, sotto, yamexp:yamexpansion come Script. Lascia Open console window e Wait for termination non selezionati.

Se tutti gli 'Scripts' menu entry sono occupati allora l'unica cosa da fare è sostituire uno script che non usi molto spesso.

Puoi anche lanciare automaticamente YamExpansion quando leggi una mail del recent di Aminet, per fare questo:

in Yam, apri Settings - Configuration, vai alla sezione ARexx dove troverai la voce When reading a message e selezionala. Adesso setta il gadget ciclico su ARexx e scrivi REXX/AutoYamExp.rexx come Script (lascia non settate le opzioni Open console window e Wait for termination. Questo è tutto, adesso quando stai leggendo le email e incontri una del recent, Yam aprirà YamExpansion automaticamente.

## 1.6 L'autore

- L'autore -

Nome: Diego 'dx0' de Felice

Email: d.defelice@ba.nettuno.it

Irc: dx0 su #amigaita

---

## 1.7 Disconoscimento

- Disconoscimento -

Non sono responsabile di alcuna perdita o corruzione di dati, programmi, hardware risultante dall'uso o possesso di questo programma.

Questo software è freeware e io sono un povero studente, quindi non ho i soldi per pagare dei tester. USA QUESTO SOFTWARE A TUO RISCHIO. Se vuoi usare questo software, allora devi rispettare cosa ho appena detto !!!

## 1.8 Che diavolo è ?

- Introduzione -

YamExpansion è un programma che gestisce le email dalla mailing list di Aminet. Puoi vedere i file scaricati su Aminet in una GUI, selezionare i tuoi preferiti e poi creare una ftp-email, o uno script per WGet, o un file batch per AmFtp o un file HTML.

Ricorda anche che questo programma è freeware, quindi puoi copiarlo e usare senza pagare niente, puoi diffondere questo programma solo nella sua forma originale (cioè questo archivio).

## 1.9 Finestra Settaggi

- Finestra Settaggi -

In questa finestra puoi settare alcune variabili del programma. Per accedervi ←  
devi clickare  
sul pulsante Settaggi nella finestra principale.

File HTML:

Url di Aminet: qui puoi inserire o scegliere l'URL completa di Aminet nel ←  
formato  
per browser. Nota che devi includere anche la directory ←  
remota di Aminet

es: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/

Salva i file: qui puoi inserire o scegliere un cassetto dove vuoi salvare  
html in tutti i file Html creati con YamExpansion

Tabelle elaborate: se selezioni questa opzione allora i file Html generati ←  
conterranno  
tabelle elaborate ma lente. Se invece non la setti le tabelle

assomiglieranno all'email originale, ma avrà i link ai file

Invia file html: invia il file html appena creato al tuo browser preferito ←  
 usando la  
 al browser OpenURL.library (usa il programma di preferenze della OpenURL ←  
 .library per  
 settare il tuo browser preferito)

mostra/deiconifica: se il browser è iconificato allora sarà deiconificato  
 il browser

porta il browser: porterà la finestra del browser in primo piano  
 in primo piano

apri file in una: apre il file in una nuova finestra del browser se non ce n'è  
 una finestra nessuna libera

lancia il browser: lancerà il browser se questo non è già caricato  
 se non è caricato

#### Batch File per AmFtp:

Directory di: qui puoi inserire la directory remota di Aminet  
 Aminet  
 es: /pub/aminet/

Nome file: qui puoi inserire o selezionare il nome del file per il file ←  
 batch  
 batch da usare in AmFtp

scarica anche: se selezioni quest'opzione allora scaricherai anche il file . ←  
 readme  
 .readme per ogni file che selezioni

apri sempre: se selezioni quest'opzione, il programma aprirà sempre un ←  
 requester  
 requester e ti chiederà il nome del file quando premi su Crea Batch ←  
 AmFtp

Aggiungi al: se selezioni quest'opzione quando un file batch di AmFtp ←  
 esiste già,  
 file se esiste allora i nuovi archivi selezionati saranno aggiunti a questo ←  
 file.  
 già Se il file non esiste sarà creato

Usa Miami: serve a usare Miami come stack TCP-IP nello script ARexx per il ←  
 download automatico.  
 Quindi se Miami non è già stato caricato lo script lo caricherà ←  
 automaticamente e  
 andrà online (se non lo è già), altrimenti andrà semplicemente ←  
 online (se non lo è già).

Cosa fare dopo: qui puoi scegliere cosa fare dopo che il download è terminato. ←  
 Se scegli l'ultima  
 opzione ("Lasciami decidere bla bla bla") allora prima del ←  
 download apparirà un

requester dove potrai selezionare Resta online, Vai offline, Vai offline esci da Miami oppure di annullare il download.

Eseguibile di: il file eseguibile di Miami (usato per lanciarlo nello script ARexx) Miami

Eseguibile di: il file eseguibile di AmFTP (usato per lanciarlo nello script ARexx) AmFTP

URL FTP di: qui puoi inserire o scegliere l'URL completa di Aminet nel formato FTP. Aminet Nota che la directory remota sarà la stessa indicata in "Directory di Aminet" poco sopra.

es: ftp.unina.it

Cosa scaricare: qui puoi scegliere cosa scaricare con lo script automatico. Se scegli l'ultima opzione ("Lasciami decidere bla bla bla") allora prima del download apparirà un requester dove potrai selezionare una delle prime 3 opzioni oppure di annullare il download. Nota che se non selezioni niente e scegli le prime 2 opzioni allora lo script scaricherà solo il vecchio file batch di AmFTP. Se non selezioni niente e non c'è un file batch allora lo script andrà in esecuzione ma non scaricherà niente.

Script per WGet:

Url di Aminet: qui puoi inserire o scegliere l'URL completa di Aminet nel formato per browser. Nota che devi includere anche la directory remota di Aminet

es: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/

Nome file: qui puoi inserire o selezionare il nome per il file script di WGet. dello script Per eseguirlo devi usare una shell: vai nella directory in cui l'hai salvato e scrivi il suo nome. I file saranno scaricati in questa directory (suggerisco di crearti una directory di download e di salvare gli script in questa directory e di copiare l'eseguibile di WGet nel cassetto C:)

- scarica anche: se selezioni quest'opzione allora scaricherai anche il file . ←  
 readme  
 .readme per ogni file che selezioni
- apri sempre: se selezioni quest'opzione, il programma aprirà sempre un ←  
 requester  
 requester e ti chiederà il nome del file quando premi su Crea WGet ←  
 script
- Aggiungi allo: se selezioni quest'opzione quando uno script per WGet esiste ←  
 già,  
 script/file se allora i nuovi archivi selezionati saranno aggiunti a questo ←  
 file.  
 esiste già Se il file non esiste sarà creato
- crea lo script: se selezioni quest'opzione creerai un file con la lista degli ←  
 archivi e  
 e il file con uno script con una singola linea contenente "wget -c -i < ←  
 listafile>.  
 la lista Tutti gli archivi saranno aggiunti alla lista, inoltre puoi ←  
 scegliere un  
 nome per questo file, guarda sotto...
- Nome del file: qui puoi scegliere un nome per il file con la lista  
 con la lista
- Ftp-EMail:
- Indirizzo email: qui puoi inserire o selezionare l'email del server Ftp-Email  
 del server che vuoi usare
- Url di Aminet: qui puoi inserire o scegliere l'URL di Aminet nel formato ←  
 normale
- es: ftp.unina.it
- Directory di: qui puoi inserire la directory remota di Aminet  
 Aminet
- es: /pub/aminet/
- scarica anche: se selezioni quest'opzione allora scaricherai anche il file . ←  
 readme  
 .readme per ogni file che selezioni
- Dimensione degli: qui puoi scegliere la dimensione dei file attaccati alle ←  
 email:
- attach alcuni server supportano size huge (512 kbyte), altri size ←  
 num[K|M] dove  
 num è una dimensione espressa in Kilobyte o Megabyte. Nota ←  
 che devi essere  
 sicuro che il tuo server supporti uno di questi settaggi.
- Attacca file come: puoi scegliere come il file sarà attaccato alle email: come ←  
 MIME o  
 come UUEncode
-

Usa il campo Reply to: seleziona questa opzione per aggiungere un campo Reply to ←  
:

alle tue ftp-email

Indirizzo Reply to: qui puoi inserire il tuo indirizzo email per il campo ←  
Reply to:

Settaggi vari:

Velocità media: qui puoi inserire la velocità media della tua connessione.  
del modem YamExpansion userà questo valore per calcolare il tempo  
di download stimato nella finestra principale.

setta il recent come: l'email del recent sarà settato come read mentre esci  
read mentre esci da YamExpansion

esce dopo aver: dopo che premi uno dei quattro bottoni "crea" (Crea FtpMail,  
premuto uno dei 4 Crea Batch AmFtp, Crea script WGet, Crea Html) il programma  
pulsanti "crea" uscirà da solo

i recent si trovano: se i tuoi recent si trovano in cartelle compattate con XPK ←  
allora devi

in cartelle selezionare questa opzione. Nota che il programma ←  
riconoscerà automaticamente

compattate con XPK se una email è compattata o no, ho aggiunto quest'opzione ←  
solo per velocizzare

il programma per chi non usa le cartelle compattate con XPK.

sposta le voci: se selezioni quest'opzione, quando aggiungi delle voci alla ←  
lista

della lista origine dei file selezionati, allora queste voci saranno cancellate ←  
dalla lista

dei file nella email.

Mittente dei recent: qui puoi inserire il mittente delle email con il recent ( ←  
così se il server

principale di Aminet dovesse cambiare in futuro, potrai ←  
adattare il

programma ad esso)

I pulsanti Usa, Salva e Annulla sono usati per... usare, salvare e annullare i ←  
settaggi

correnti :)

## 1.10 Uso

- Uso -

Per usare YamExpansion, prima installa il programma, poi puoi procedere:

1. carica Yam2.0

---

2. seleziona una o più email del recent
3. carica YamExpansion (puoi caricarlo dalla shell, dalla sua icona, dal menù Scripts o automaticamente. Dipende da come hai installato il programma)
4. leggi la sezione chiamata Finestra Principale per capire come usare tutti i gadget del programma

IMPORTANTE: se lanci il programma da una shell, per favore usa il comando `run yamepansion` altrimenti funzionerà una volta e poi andrà in guru :(

## 1.11 Finestra Principale

- Finestra Principale -

Quando lanci YamExpansion, si aprirà la finestra principale. Come puoi notare, questa finestra è strutturata in più sezioni: nella parte alta della finestra puoi trovare il tipo del recent e la sua data. Sulla stessa riga puoi notare tre pulsanti: due frecce usate per caricare il prossimo/precedente recent (se stai leggendo uno del giorno, il nuovo sarà anche uno del giorno, lo stesso succede per quelli della settimana) e un pulsante R per leggere i recent al momento selezionati nella cartella di Yam (sono valide le stesse restrizioni dei pulsanti freccia).

Subito sotto, c'è la Lista dei file nell'email. Se l'email è una settimanale, puoi trovare tre pulsanti usati per selezionare una delle tre sezioni dell'email del recent: Upload settimanali, I più richiesti della settimana e I più votati.

Quando lanci YamExpansion la lista sarà riempita con tutti gli archivi nell'email. In questa lista puoi selezionare una voce or multiselezionare più voci e poi con il pulsante Aggiungi file nella seconda lista (leggi dopo). Puoi anche trascinare le voci in questa lista con il mouse in modo da ordinarle (per ora non puoi trascinarle nell'altra lista, scusa :P) Se vuoi aggiungere tutti i file elencati puoi clickare su Aggiungi tutti i file.

Sotto i pulsanti Aggiungi puoi trovare due contatori: uno mostra il numero totale di file nella lista e l'altro la dimensione totale in bytes.

Nella seconda sezione della Gui trovi la Lista dei file selezionati. I file

contenuti in questa lista sono i file che vuoi scaricare da Aminet. Ma se vuoi ←  
eliminare  
uno o più file puoi selezionare o multiselezionare questi e poi premere sul ←  
pulsante  
Rimuovi file. Se premi Rimuovi tutti i file, svuoterai tutta la lista.  
Come nella lista precedente, qui puoi trascinare uno o più file con il mouse in ←  
modo da  
ordinarli come vuoi.

Sotto i pulsanti Rimuovi puoi trovare tre contatori: il primo mostra il numero ←  
totale  
di file nella lista, il secondo mostra la dimensione totale dei file in byte e l' ←  
ultimo  
mostra la stima del tempo richiesto per scaricare questi file (guarda i Settaggi  
per capire come è calcolato questo valore).

Quando hai selezionato i file che vuoi scaricare, puoi scegliere in che modo ←  
vuoi scaricarli:  
Crea FtpMail creerà una email in cui sono elencati i file (riceverai i file in ←  
una  
email, quindi ocio :)), Crea Batch AmFtp creerà un file batch da usare con AmFtp ←  
,  
Crea script WGet creerà uno script che usa il programma WGet (non incluso) per ←  
scaricare  
i file e infine Crea Html creerà un file Html che contiene una lista dei file ←  
ognuno dei  
quali con un link per scaricarlo. Sulla destra dei pulsanti Crea Batch AmFtp e ←  
Crea script WGet  
ci sono due piccoli pulsanti per editare il file batch e lo script. Se vuoi ←  
cancellare il  
file batch per Amftp, puoi usare l'opzione Cancella AmFtp Batch nel menù ←  
Progetto; per  
cancellare lo script di WGet usa l'opzione Cancella WGet Script nel menù ←  
Progetto.  
Il pulsante con la D sulla destra di Crea Batch AmFtp è usato per creare uno ←  
script ARexx che scaricherà  
automaticamente i file selezionati, il file batch o entrambi.  
(Nota: guarda la sezione dei settaggi per ulteriori dettagli sui nomi dei file  
e le directory)

Se la email contiene altro testo (di solito alcune informazioni sui server di ←  
Aminet o  
sui cd Aminet), troverai qui una finestra di testo. Niente testo = Niente ←  
finestra :)

Nella parte inferiore della GUI c'è una barra di stato dove puoi leggere  
alcune informazioni riguardo lo stato attuale del programma. (tienila sempre d' ←  
occhio :)  
Sulla sua destra puoi trovare il pulsante Settaggi per aprire la finestra ←  
settaggi.

Per favore, prima di usare il programma, spendi qualche attimo per configurarlo ←  
, clicca  
sul pulsante Settaggi (leggi ulteriori informazioni qui).

## 1.12 F.A.Q.

Le domande poste più di frequente:

D: Perché YamExpansion non è tradotto nella mia lingua ?

R: Se vuoi puoi farlo da solo editando il file yamexpansion.ct in questo archivio e poi inviandomelo (se vuoi puoi tradurre anche il file .guide ;) ←

D: Cosa è la Recent Mailing List ?

R: E' una mailing list gratuita e a sola lettura in cui le email contengono una lista ← dei file scaricati su Aminet. Ci sono due mailing list: una per le novità ← del giorno (riceverai una email al giorno) e una per le novità della settimana ( ← riceverai una email alla settimana (il sabato)).

Puoi sottoscrivere queste mailing list inviando una email a listproc@wugate ← .wustl.edu

con SUBSCRIBE AMINET-DAILY <tuo-indirizzo-email> nel corpo dell'email per quella del giorno o con SUBSCRIBE AMINET-WEEKLY <tuo-indirizzo-email> nel corpo dell'email per quella della settimana.

D: Cosa è WGet ?

R: WGet è un programma principalmente usato per scaricare file dal WWW e per ← creare mirror dei siti WWW. Ma WGet è molto utile per scaricare file dai server ftp ← in quanto può continuare automaticamente i download interrotti (anche per i ← file sul WWW). Devi soltanto scrivere in una shell: wget -c <url>

D: Dove posso trovare WGet e come lo installo ?

R: WGet è un programma gratuito incluso nel progetto ADE (Amiga Developer ← Environment). Puoi trovarlo sui cd Geek Gadgets o sul sito dei Geek Gadgets (o sui mirror, ← ti consiglio il mirror ftp.unina.it). Per installare WGet copia semplicemente l ← 'eseguibile wget in C: e se vuoi wget.guide in una directory.

D: Come posso usare i file batch con AmFtp ?

R: Carica AmFtp, nel menù Progetto seleziona Finestra Batch, nel menù ← Impostazioni seleziona Carica & accoda il contenuto del batch e seleziona il tuo file ← batch. Appariranno i file nella Finestra Batch, ora puoi collegarti a un server Aminet e quando sei dentro premi sul pulsante Ricevi tutti nella finestra Batch.

D: Dove posso trovare la OpenURL.library ?

R: su Aminet nella directory /comm/www/ con il nome openurlxx.lha, dove xx è il numero della versione disponibile (al momento è 20)

D: Posso rimuovere l'assign ?

R: Sì, da questa versione puoi farlo

D: Il programma va in crash con un Line 1111 Emulation error

R: Stai usando una versione troppo vecchia del SetPatch, prendi una più recente da <http://www.amiga.de> (grazie a Matteo Cavalleri per aver scovato questo "bug" :))

D: Quando lancio il programma, mi dice "Questa non è una email del recent di Aminet" ma io sono sicuro che la email è un recent... allora ? :)

R: è probabile che il server della mailing list di Aminet è cambiato. Per adattare il programma non puoi cambiare il server dalla finestra di settaggi perché il programma non parte, però puoi modificare il file con i settaggi:

1. apri con un editore di testi il file `envarc:yamexpansion.prefs`
  2. vai alla linea 34
  3. cambia la linea con il nuovo nome completo del server. Per ottenere questo nome:
    - a. apri Yam
    - b. piazza il cursore su una email del recent
    - c. apri una shell
    - d. esegui il comando: `rx "options results;address YAM; MAILINFO STEM f.; say f.from"`
    - e. nella shell apparirà il nome completo del server, copialo nell'editore di testi alla linea 34
  4. salva il file
  5. resetta il tuo Amiga o, se preferisci, copia il file `envarc:yamexpansion.prefs` in `env:`
  6. ora puoi caricare YamExpansion :P
-