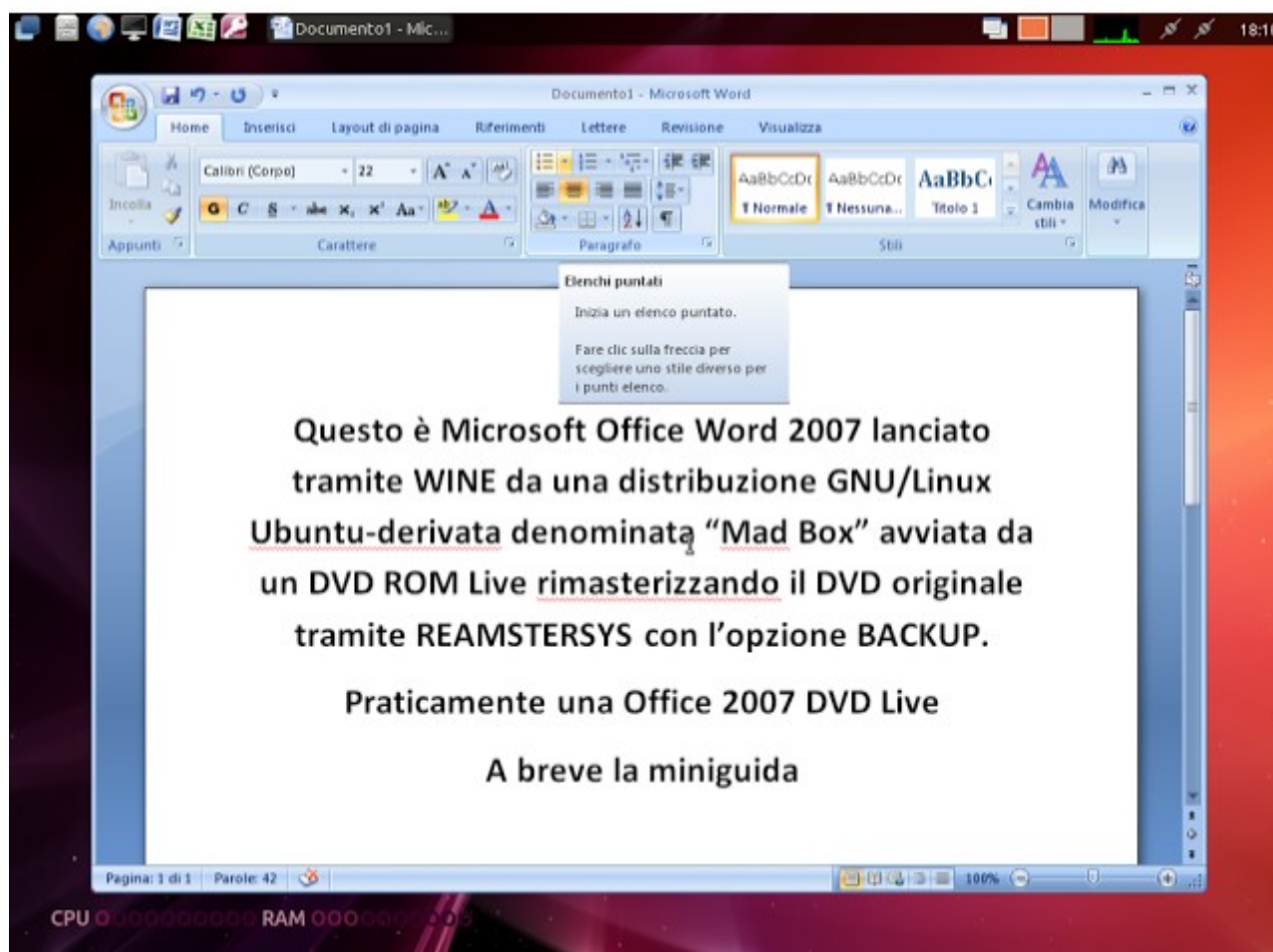


GNU/Office 2007 Live DVD??

(Sembra una bestemmia ma è solo un Hack)

Augusto Scatolini
(webmaster@comunecampagnano.it)
(a.scatolini@linux4campagnano.net)
(campagnanorap@gmail.com)

Miniguia n. 196
Ver. 1.0 Novembre 2013



I migliori hack sono quelli che derivano dalla combinazione di altri hack precedenti che quando fusi producono un effetto assolutamente nuovo e inaspettato.

1) Che sui sistemi GNU/Linux sia possibile installare pacchetti di Microsoft Windows come Office 2007 ormai non stupisce più nessuno. E' sufficiente installare **WINE** (Wine In Not an Emulator)

2) Forse non tutti sono a conoscenza che tramite il programma **Remastersys** è possibile creare una copia (**backup**) su DVD della propria distribuzione installata su hard disk.

Quindi, mi sono chiesto, sarà possibile creare una copia di backup su DVD di una distribuzione GNU/Linux dove precedentemente ho installato Office 2007 tramite Wine?

E' possibile!

Difficile spiegarne l'utilità, ma è possibile, prendetelo come un esercizio di scuola.

DISTRIBUZIONE

La scelta della distribuzione è caduta su **Mad Box**



Madbox Linux est une distribution basée sur **Ubuntu** avec **Openbox** comme *gestionnaire de fenêtres*.

Téléchargement

Iso image : [madbox-12.04-i386.iso](#) - 375M
md5 : 34382c7847f51195a12d5884e178af7f
url : <http://download.tuxfamily.org/madbox>

scaricabile da <http://madbox.tuxfamily.org/> per le sue ridotte dimensioni, perché è una Ubuntu derivata e precisamente una 12.04 LTS e per il Desktop Environment Openbox molto leggero. Quindi si scarica l'immagine ISO, si masterizza, si avvia il Live CD e si installa la distribuzione su hard disk.

OFFICE 2007

Bisogna procurarsi una copia originale (o resa tale) del CD con Office 2007, ma prima di installarlo è necessaria la presenza di Wine sul sistema.

Per installare Wine la cosa migliore è usare **SYNAPTIC**, ma per usare Synaptic (come Super Utente) bisogna prima installarlo da terminale con il comando "**sudo apt-get install synaptic**".

Quindi nell'ordine, prima si installa synaptic, poi Wine e infine Office 2007

REMASTERSYS

Purtroppo il sito www.remastersys.com annuncia che lo sviluppo di questa bellissima applicazione è terminata (dopo 7 anni di sviluppo) ma per fortuna possiamo scaricare sia il programma che la sua interfaccia grafica dal sito dell'Istituto Majorana, grazie al professor Cantaro http://www.istitutomajorana.it/?option=com_content&task=view&id=1682&Itemid=33

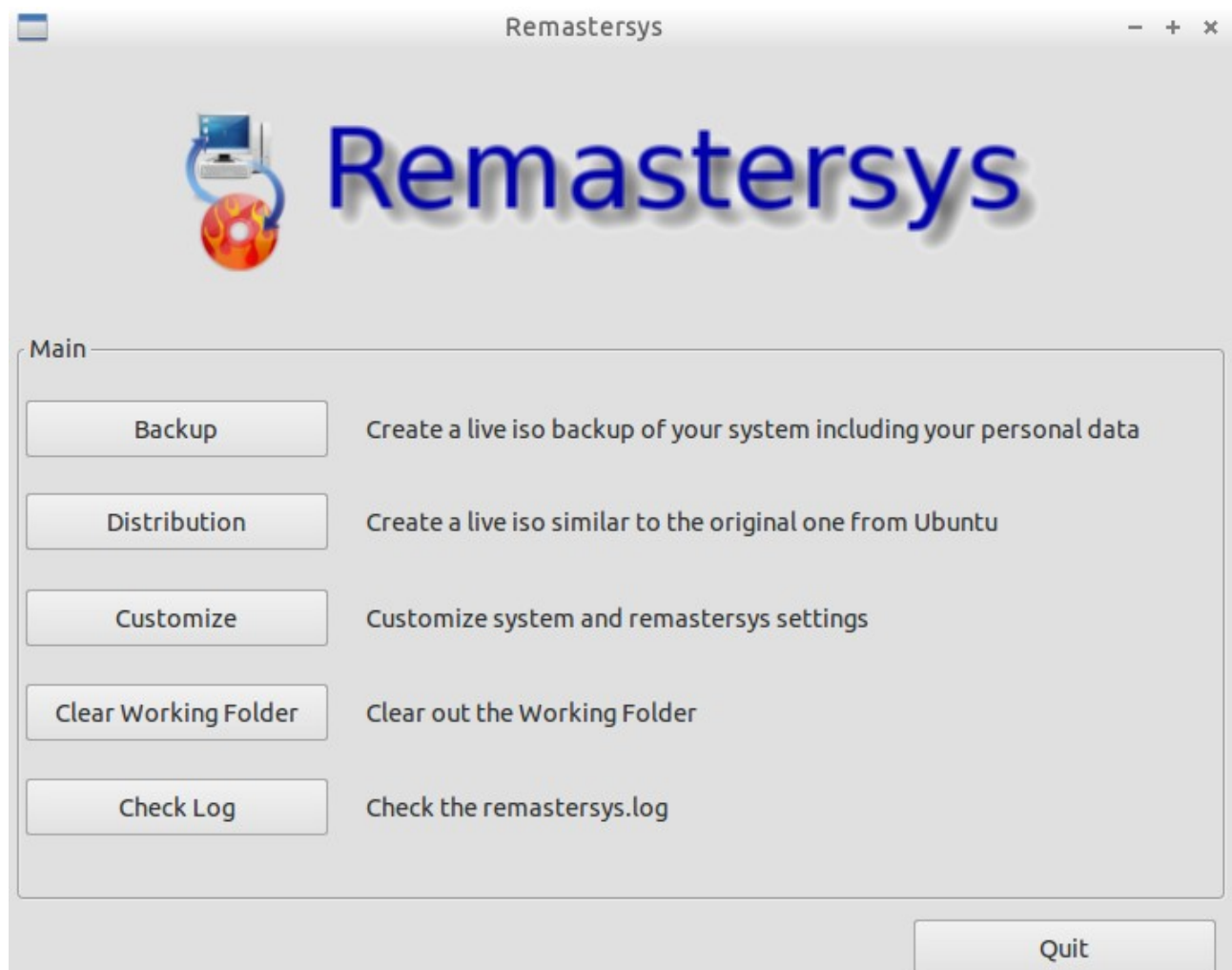
e precisamente, per la versione Ubuntu 12.04

programma: http://www.istitutomajorana.it/scarica/01-remastersys_3.0.2-1_all.deb
interfaccia : http://www.istitutomajorana.it/scarica/02-remastersys-gui_3.0.2-1_i386.deb

Quindi, installiamo prima il programma e poi l'interfaccia.

CREAZIONE DVD IN MODALITA' BACKUP

lanciamo da terminale il comando “`sudo remastersy-gui`” e otterremo



la prima cosa da fare è pulire la cartella di lavoro (`Clear Working Folder`)

poi si potrebbero customizzare alcuni parametri come il nome della distribuzione o il nome del file ISO, ma non è assolutamente necessario

A questo punto bisogna fare attenzione:

se si sceglie il menu “**Distribution**” verrà creata un'immagine ISO del sistema installato che una volta masterizzata sarà una vera e propria Live DVD installabile, ma verranno perse tutte le personalizzazioni dell'utente, comprese le applicazioni installate tramite Wine. Questo perché le installazioni fatte tramite wine sono personali dell'utente e non si trasmettono all'utente live-user. In pratica non sarà più presente l'installazione di Office 2007

se invece si sceglie il menu “**Backup**” verrà creata un'immagine ISO del sistema installato che una volta masterizzata sarà un Live DVD che manterrà tutte le personalizzazioni dell'utente, comprese le applicazioni installate tramite Wine. In pratica sarà ancora presente Office 2007.

L'immagine ISO viene salvata nella home dell'utente Remastersys.

Attenzione, una volta masterizzata l'immagine, questa deve essere rimossa altrimenti alla prossima creazione di ISO, l'immagine raddoppierà.

**** Ovviamente, è consigliabile fare tutte queste prove su una macchina virtuale.**

FINE

Questo documento è rilasciato con licenza Copyleft
(tutti i rovesci sono riservati) altre miniguide su
<http://www.comunecampagnano.it/gnu/miniguide.htm>
oppure direttamente su <http://miniguide.tk>
sito consigliato: <http://www.linux4campagnano.net>
blog consigliato: <http://campagnano-rap.blogspot.com>