
Ubuntu Codec Script Font Software Altro

giovedì 06 gennaio 2011

Ultimo aggiornamento domenica 07 giugno 2015

Ubuntu ufficiale, per questioni di licenze, non permette di utilizzare diversi tipi di file multimediali. Inoltre, essendo distribuito in CD, per carenza di spazio, contiene poco software. Per superare queste restrizioni, fornirò quattro semplici script, che con un semplice click, consentono l'installazione di codec, player, font, software ed altro...

Con questa pagina indicherò come superare tali limitazioni e come rendere PLUS una versione ufficiale di Ubuntu. Per una maggiore flessibilità ho diviso in quattro parti il procedimento, utilizzando quattro distinti script. Avrei anche potuto realizzare un solo script, ma il processo sarebbe stato troppo massiccio e meno intuitivo nella personalizzazione.

[Linux per tutti - Ubuntu facile - Manuale](#)

Capitolo 10 – Risoluzione Problemi, FAQs e Varie

Paragrafo "e ": Codec - Script - Font - Extra

Questo

articolo non contiene Video Guide del Prof. Ing. Antonio Cantaro

Dovendo utilizzare uno script raccomando, prima di ogni cosa, la lettura della pagina di seguito indicata.

[Script Bash guida fare molto con un click](#)

Uno Script Bash è un file di testo, contenente dei comandi che viene salvato con estensione .sh. Lanciando lo script, i comandi in esso contenuti verranno, automaticamente, eseguiti da Ubuntu. Uno script può essere semplice ma anche molto complesso, dipende da quello che intendiamo realizzare. Vedremo cosa è uno script, come crearlo, modificarlo, lanciarlo. Inoltre verranno forniti i collegamenti a delle ottime guide in italiano. Una completa e corposa, l'altra pratica, che mostra come rendere eseguibile ed avviare uno script da Terminale...

Vai alla pagina completa:

{xtypo_button1}Script Bash guida fare molto con un click{/xtypo_button1}

Adesso che sapete utilizzare uno script, vediamo come procedere, per fasi, all'utilizzazione ed alla eventuale personalizzazione, dei quattro script ma me predisposti.

[Medibuntu codec java e altro con un click](#)

Per potere riprodurre molti file multimediali, è necessario installare dei codec proprietari. Un codec è un programma (o un

dispositivo) che si occupa di codificare e/o decodificare, digitalmente, un segnale (tipicamente audio o video). Molti codec sono proprietari e quindi non liberamente distribuibili, questo il motivo per cui installando Windows, Ubuntu od altro sistema operativo, non siamo in grado di riprodurre molti dei file multimediali che incontriamo. Serve quindi installare i codec proprietari più diffusi. Vedremo come farlo sotto Ubuntu e con un semplice click, grazie ad uno script...

Vai alla pagina completa:

[Medibuntu codec java e altro con un click](#)

Ubuntu software necessario con un click

Per avere Ubuntu arricchito con software particolarmente utile è necessario installare diversi pacchetti. L'operazione risulta lunga e noiosa, se effettuata manualmente, ma utilizziamo uno Script, da me realizzato, allora con un semplice click del mouse, otterremo il software necessario che rappresenta la base delle mie versioni PLUS. Si tratta di software che reputo indispensabile e di valenza generale, che non dovrebbe mancare in Ubuntu. Come sappiamo Ubuntu viene distribuito in CD e quindi non può contenere, per motivo di spazio, molto software...

Vai alla pagina completa: [Ubuntu software necessario con un click](#)

Ubuntu il software Plus con un solo click

Per avere Ubuntu arricchito con ulteriore software utile è necessario installare diversi pacchetti. L'operazione risulta lunga e noiosa, se effettuata manualmente, ma utilizziamo uno Script, il terzo della serie, da me realizzato, allora con un semplice click del mouse, otterremo il software Plus che arricchisce ancora più la dotazione di Ubuntu. Si tratta di software che reputo più che interessante e di valenza generale, che è opportuno avere in Ubuntu. Come sappiamo Ubuntu viene distribuito in CD e quindi non può contenere, per motivo di spazio, molto software...

Vai alla pagina completa: [Ubuntu il software Plus con un solo click](#)

Ubuntu il software didattico con un click

Questo script, caldamente consigliato, installa, con un click, molte applicazioni aggiuntive nel vostro Ubuntu. Moltissimi programmi didattici che vanno dall'età prescolare fino all'università, molti giochi formativi ed anche applicazioni di grafica di grande interesse e qualità. Quindi farete, sicuramente, felici i figli, i nipotini ed anche voi stessi. Si tratta di software che reputo interessante e di valenza didattica oltre che ludica, che è opportuno avere in Ubuntu, anche in considerazione delle ottime applicazioni di grafica che installa. Oltre ad Edubuntu, installa ulteriore software didattico...

Vai alla pagina completa: [Ubuntu il software didattico con un click](#)

I quattro Script proposti

Gli script, da me, proposti sono disponibili nelle pagine sopra indicate. Nelle stesse pagine sono anche indicate le spiegazioni necessarie ed altre utili informazioni. Per le mie versioni PLUS di Ubuntu, gli script non servono in quanto già tutto installato. Per, vostra, comodità riporto i collegamenti, per il download, dei quattro script proposti:

Script 1 per Multimedialità

Download Script multimedialità per Ubuntu a 32 bit

Download Script multimedialità per Ubuntu a 64 bit

Script 2 per software Necessario
Download Script Software necessario per Ubuntu 10.10

Script 3 per software Plus
Download Script Software Plus per Ubuntu 10.10

Script 4 per software Didattico
Download Script Software Didattico per Ubuntu 10.10

Linux per tutti Ubuntu facile

Manuale on-line
con videoguide

INDICE

Premessa – Linux per tutti
- Ubuntu facile - Manuale

Capitolo 1 – Perché
passare a Linux: 27 validi motivi

Capitolo 2 – Procurarsi Ubuntu

a
– Richiedere il CD ufficiale di Ubuntu

b – Scaricare Ubuntu nelle
varie Versioni

c
– Masterizzare il CD o DVD di Ubuntu

Capitolo 3 – Provare Ubuntu direttamente da CD (modalità Live)

a – Lanciare Ubuntu in
modalità Live-CD

b – Il CD di Ubuntu
non viene caricato - Bios

c
– Il CD di Ubuntu si blocca - Schermo nero

d
– Un giretto panoramico e veloce in Ubuntu

Capitolo 4 – Installare e disinstallare Ubuntu

a – Vari modi per
provare o installare Ubuntu

b – Installare Rimuovere
Ubuntu da Windows

c – Ubuntu con
partizionamento automatico

d –
Partizionare il disco rigido con Gparted

e – Ubuntu con
partizionamento manuale

f – Ubuntu e Windows
autonomi in dual-boot

g – Disinstallare
Windows o Ubuntu o Linux

h– Problemi di Avvio per
Windows o Ubuntu

i – Ubuntu da
Windows - Macchina virtuale

l – Come Avviare Ubuntu e
come Uscire

Capitolo 5 – Settaggi di base di Ubuntu

a – La connessione Internet

b – La lingua italiana e le altre

c – Gestore pacchetti -Synaptic

d – Configurare la Stampante

e – Trovare ed installare i
driver

Capitolo 6 – Applicazioni: iniziamo ad utilizzare Ubuntu

a
– Accessori

b
– Il Terminale

c
– Audio e Video

d
– Giochi

e
– Grafica

f – Internet

g
– Ufficio

Capitolo 7 – Operazioni Fondamentali

a – Installare disinstallare Programmi (pacchetti)

b – Risorse, Computer, File, Cartelle, Unità, Rete

Capitolo 8 – Sistema - Preferenze

a

– Preferenze - Parte 1

b

– Preferenze - Parte 2

Capitolo 9 – Sistema - Amministrazione

a

– Amministrazione - Parte 1

b

– Amministrazione - Parte 2

Capitolo 10 – Risoluzione Problemi, FAQs e Varie

a – Risoluzione di Problemi

Vari

b – Piccoli trucchi per

Ubuntu

c – Software utile e

consigliato

d – Personalizzare

Aspetto Grafica

e – Codec - Script - Font

- Extra (SEI QUI)

f – Varie e

Distribuzioni Linux

Nota: – I contenuti del manuale e delle video-guide, sono proprietà intellettuale dell'autore e potranno essere utilizzate e diffuse, seppure senza scopo di lucro, solamente su autorizzazione dello stesso: amministratore@istitutomajorana.it