
Partizioni e Sistemi Operativi - Guide facili

giovedì 15 gennaio 2015

Ultimo aggiornamento domenica 07 giugno 2015

Partizioni

- come partizionare il Disco

Windows XP -

Creare la Partizione Dati

Windows 7, Vista creare Partizione Dati

Guida installazione facile Windows XP

Guida installazione facile Windows 7

Disinstallare Windows, Ubuntu, Linux

Problemi di Avvio Windows o Ubuntu

Tanto altro ancora ...

Chi ha detto che partizionare il disco rigido, installare, disinstallare sistemi operativi come Windows e/o Ubuntu (Linux) e magari risolvere i problemi di avvio, è roba per esperti? Con le videoguide che seguono, tutti possono farlo facilmente. Tratteremo:

1 - Partizionare il Disco Rigido

2 - Sistemi operativi a 32 bit o 64 bit? Meglio saperlo prima di installare

3 - Installare Windows XP e Seven

4 - Installare Rimuovere Ubuntu vari metodi

5 - Rimuovere Sistemi Operati e problemi di Avvio

6 - Immagine di Sistema - Operare in tranquillità e sicurezza

1 - Partizionare il Disco Rigido

Partizioni come partizionare il disco rigido

Partizionare

un disco rigido, per molti, è cosa da lasciare fare agli esperti. Vedremo che questo tabù è da sfatare. Con

molta semplicità e con software gratuito impareremo a ben partizionare il nostro Hard Disk. Salvare

i nostri file personali in una partizione ad essi dedicata significa non perdere i dati nel caso il sistema operativo ci piantasse in asso e/o dovessimo reinstallarlo...

Per

la pagina completa con videoguide:

{xtylo_button1}Partizioni come partizionare il disco rigido{/xtylo_button1}

Windows XP - Creare una Partizione Dati

Grazie all'editore grafico di partizioni Gparted che è un software libero e gratuito, mostreremo, con degli esempi pratici, come partizionare al meglio il disco rigido, creando

una partizione Dati. Avere una

partizione DATI è cosa importantissima per non perdere i

file personali, nel caso in cui il sistema

operativo ci piantasse e/o dovessimo reinstallarlo...

Per

la

pagina completa con videoguide:

{xtylo_button1}Windows

XP - Creare una Partizione Dati{/xtylo_button1}

Windows 7 e Vista creare Partizione Dati

Avere

una partizione DATI è cosa di grande importanza per non perdere i file personali, nel caso in cui il sistema

operativo ci piantasse e/o dovessimo reinstallarlo. Grazie all'editore grafico di partizioni Gparted (software libero e gratuito), mostreremo, con

degli esempi pratici, come partizionare al meglio il disco rigido,

creando una partizione Dati.

Per

la

pagina completa con videoguide:

{xtypo_button1}Windows 7 e Vista creare Partizione Dati{/xtypo_button1}

Ubuntu con partizionamento manuale

Disporre di una partizione DATI è molto importante per non perdere i file personali, nel caso dovessimo reinstallare il Sistema Operativo. Con l'editore grafico di partizioni Gparted (software libero e gratuito), vedremo come partizionare il disco rigido per ospitare Ubuntu, una partizione Dati ed una partizione /home per preservare la configurazione...
Per la pagina completa con videoguide:

{xtypo_button1}Ubuntu con il partizionamento manuale{/xtypo_button1}

Ubuntu e Windows autonomi in dual-boot

Vedremo come partizionare il disco rigido per ospitare, autonomamente, Ubuntu, Windows (7, XP, Vista) ed una partizione Dati. Quindi procederemo con l'installazione di Ubuntu dopo l'installazione di Windows. Disporre di una partizione DATI è importante per non perdere i file personali, nel caso dovessimo reinstallare uno dei Sistemi Operativi...
Per la pagina completa con videoguide:

{xtypo_button1}Ubuntu e Windows autonomi in dual-boot{/xtypo_button1}

Partizionamento avanzato e RAID concetti

La presente guida tratta del partizionamento avanzato e del RAID a livello di concetti generali e di base. Questa è la terza guida, delle quattro guide, che trattano l'installazione del server, la sua configurazione, un esempio di installazione di Joomla (per siti web) ed, infine, vengono esposti alcuni concetti sul partizionamento avanzato e sul RAID ...

Per
la
pagina completa con videoguide:

{xtypo_button1}Partizionamento avanzato e RAID concetti{/xtypo_button1}

2 - Sistemi operativi a 32 bit o 64 bit?

Meglio saperlo prima di installare

CPU e Sistema Operativo a 32 o 64 bit?

Può capitare di non sapere se il Processore (CPU) del computer che si utilizza è a 32 bit o a 64 bit. Stessa cosa vale per la versione installata di Windows o Ubuntu (Linux). Ma ci si può chiedere pure se conviene installare un sistema operativo a 32 bit o a 64 bit. Sono domande frequenti a cui daremo delle risposte per meglio capire cosa fare...

Per
la
pagina
completa con videoguide:

{xtypo_button1}CPU e Sistema Operativo a 32 o 64 bit?{/xtypo_button1}

3 - Installare Windows XP e Seven

Guida installazione facile di Windows XP

Vedremo
con una videoguida, in italiano,
come installare, con semplicità, Windows
XP. Creeremo una partizione
DATI, importantissima per non perdere i file personali,
nel caso di reinstallazione del Sistema Operativo. Infine realizzeremo l'immagine di
sistema che ci
permetterà di rimettere tutto a
posto, in pochi minuti, nel momento del bisogno...
Per
la
pagina
completa con videoguide:

{xtypo_button1}Guida installazione facile di Windows XP{/xtypo_button1}

Guida
installazione facile di Windows 7
Vedremo con una videoguida,
in italiano, come installare, con semplicità, Windows 7 sia da DVD che da chiavetta USB. Inoltre creeremo una partizione
DATI che è molto
importante per non perdere i file personali, nel caso dovessimo
reinstallare il Sistema Operativo. Utilizzeremo l'editore
grafico di partizioni Gparted (software libero e gratuito)...
Per
la
pagina
completa con videoguide:

{xtypo_button1}Guida installazione
facile di Windows 7{/xtypo_button1}

4 - Installare Rimuovere Ubuntu vari metodi

Installare e disinstallare Ubuntu

Si riporta in stralcio l'intero Capitolo 4 dell'opera:
Linux per tutti Ubuntu facile Video Manuale

che tratta specificatamente l'argomento oggetto della presente guida. Si tratta di un compatto ma completo manuale on-line, scritto con chiarezza e semplicità d'esposizione, per essere alla portata di tutti. Sono, pure, presenti numerose e brevi videoguide per la visualizzazione immediata delle principali operazioni da effettuare.

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

5 - Rimuovere Sistemi Operativi

Problemi di Avvio

MBR Disinstallare un Sistema Operativo

Disinstallare un sistema operativo è abbastanza semplice, basta eliminare la partizione che lo contiene, ma prima è indispensabile riscrivere i contenuti dell'MBR, altrimenti non si avvieranno neppure gli altri Sistemi Operativi presenti nell'hard disk. Di seguito trovi delle semplici spiegazioni sull'argomento...

Per
la
pagina
completa
con videoguide:

{xtypo_button1}MBR Disinstallare un Sistema Operativo{/xtypo_button1}

Disinstallare Windows o Ubuntu o Linux

Avendo

un computer con più sistemi operativi

installati, potremmo decidere di disinstallare

uno (o più). Rimuovere un Sistema Operativo è abbastanza semplice, però, non

basta

eliminare la partizione che lo contiene. Infatti, se non interveniamo

sul boot manager, non sarà

possibile avviare neppure

gli altri Sistemi che abbiamo mantenuto nell'hard disk ...

{xtypo_button1}Disinstallare Windows o Ubuntu o Linux{/xtypo_button1}

Problemi di Avvio per Windows o Ubuntu

La scorretta disinstallazione

di un Sistema Operativo, la manipolazione delle

partizioni, un abbassamento di tensione e altri

motivi ancora, possono causare la compromissione

del Boot Manager,

con la conseguenza che il computer

non si avvia più. Vedremo come, con semplicità,

possiamo risolvere il problema senza

reinstallare il Sistema Operativo ...

Pagina completa con

videoguide:

{xtypo_button1}Problemi di Avvio per Windows o Ubuntu{/xtypo_button1}

EasyBCD gestione avvio sistemi operativi

Si tratta di un ottimo programmino gratuito che ci permette, con semplicità, di gestire e modificare il multi-boot dei sistemi operativi Windows e Linux. Compatibile con Windows Seven, Vista ed XP. Permette pure la disinstallazione di Vista e/o Linux. EasyBCD offre, inoltre, molteplici altre funzionalità ...

Pagina completa con
videoguide:

{xtypo_button1}EasyBCD gestione avvio sistemi operativi{/xtypo_button1}

6 - Immagine di
Sistema

Tranquillità e sicurezza

Riformattare
no grazie Immagine Sistema

Windows
non parte o è diventato lento o funziona male. A chi non è successo? Che nervi... Almeno un giorno di lavoro per reinstallare il sistema operativo, i programmi e le personalizzazioni! Certo, sarebbe bello rimettere tutto a posto, come prima, magari in 4 - 10 minuti e con qualche click del mouse. Pensate sia un miracolo? Allora facciamolo!

Per
la pagina completa con videoguide:

{xtypo_button1}Riformattare no
grazie-Immagine sistema{/xtypo_button1} (10 videoguide)

Immagine di sistema per non Formattare
Windows non parte o è diventato lento o funziona male.

A chi non è successo? Normalmente serve un giorno di lavoro per reinstallare il sistema operativo, i programmi e le personalizzazioni! Vedremo come rimettere tutto a posto in 10 minuti e con semplicità. Pensate sia un miracolo? Invece no, funziona per qualsiasi sistema operativo ed è gratuito ...

Per
la pagina completa:

{xtypo_button1}Immagine di sistema per non Formattare{/xtypo_button1}

Clonezilla stop al formattare fine problemi

Nell'articolo Riformattare
no grazie Immagine Sistema, scrivevo: Windows non parte o è diventato lento o funziona male. A chi non è successo? Che nervi... Almeno un giorno di lavoro per reinstallare il sistema operativo, i programmi e le personalizzazioni! Certo, sarebbe bello rimettere tutto a posto, come prima, in pochi minuti. Non ci credete? ...

Per
la pagina completa:

{xtypo_button1}Clonezilla stop al formattare fine problemi{/xtypo_button1}

Ubuntu copia di sicurezza e creazione ISO

Systemback è un software che reputo quasi indispensabile, in quanto permette, con estrema facilità, di creare una copia di sicurezza di Ubuntu e derivate. Possiamo anche creare una ISO del nostro sistema operativo personalizzato. Possiamo ottenere un sistema avviabile in modalità Live (senza installazione) o installarlo su qualsiasi computer. Ma possiamo, ancora, fare tante altre cose ...

Per
la pagina completa:

{xtypo_button1}Ubuntu copia di sicurezza e creazione iso{/xtypo_button1}

Basta Formattare se Windows è al sicuro

Capita di dovere reinstallare Windows (per un virus, per un file di sistema rovinato o altro) ossia, come erroneamente ma frequentemente si usa dire: formattare. Con OneKey Recovery questo incubo finisce. Si tratta di un programma gratuito in grado di creare una partizione nascosta di ripristino con la copia del sistema operativo, dei programmi installati e delle personalizzazioni effettuate ...

Per
la pagina completa:

{xtypo_button1}Basta Formattare se Windows è al sicuro{/xtypo_button1}

VirtualBox Guida Video Macchina Virtuale

Avete un computer con un sistema operativo (Windows, Linux, Mac, ecc..) e volete qualsiasi altro sistema operativo che gira in contemporanea (Windows, Linux, Mac, ecc..) ma che non intacca il sistema operativo reale ed installato. Potete farlo con una Macchia Virtuale. VirtualBox è il software italiano, free ed Open Source che vi serve ...

Per
la pagina completa:

{xtypo_button1}VirtualBox Guida Video Macchina Virtuale{/xtypo_button1}

Sandboxie navigare e sperimentare sicuri

L'amico Gennaro mi segnala un ottimo software gratuito per uso personale, in grado di gestire una zona isolata e riservata del disco. Si tratta di Sandboxie che ci permette di navigare, installare, usare applicazioni e sperimentare in sicurezza, proteggendoci da malware ed altro. Nel computer, dopo, non rimane nessuna traccia ...

Per
la
pagina completa:

{xtypo_button1}Sandboxie navigare e sperimentare sicuri{/xtypo_button1}

NOTA: i contenuti dei manuali, delle guide e delle video-guide contenute in questo sito, sono proprietà intellettuale dell'autore e potranno essere utilizzate e diffuse solamente su autorizzazione dello stesso. Per comunicazioni:

\n
amministratore@istitutomajorana.it