

## Cosa significa partizionare un hard disk?

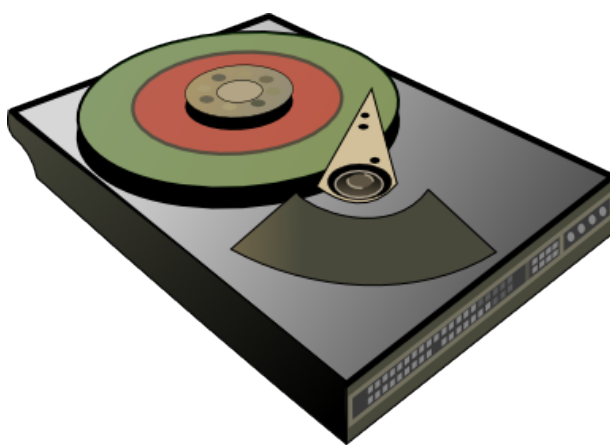
L'hard disk è una memoria di massa dove vengono salvati i file.

Sui sistemi operativi Microsoft ad ogni unità di memoria viene associata una lettera dell'alfabeto:

- il floppy disk si chiama A:
- l'hard disk si chiama C:
- se esiste un secondo hard disk si chiama D:, altrimenti è il lettore CD/DVD a chiamarsi D:
- ogni ulteriore unità aggiunta, come una memoria USB prende il nome della lettera successiva (E:)

Poiché gli hard disk hanno una grande capacità (superiore a 100 GB) può essere utile dividere questa capacità in zone **fisicamente separate** tra di loro solo per archiviare cose di diverso tipo.

Ad esempio, posso mettere in una zona i file del sistema operativo e in un'altra zona i dati.



[http://wikimediafoundation.org/wiki/File:Hard\\_drive-mk.svg](http://wikimediafoundation.org/wiki/File:Hard_drive-mk.svg)

Non sarebbe sufficiente fare due cartelle, perché **non** sarebbe una suddivisione fisica.

Per separare in due (o più) parti l'hard disk si può eseguire un **partizionamento**. Nella precedente figura due partizioni sono rappresentate come due aree di colore diverso (una rossa e l'altra verde). Dopo il partizionamento, il sistema operativo mostrerà all'utente la prima unità (C:) e una nuova unità (D:) che in realtà è solo una partizione della prima. La somma delle capacità delle due nuove unità corrisponderà alla capacità iniziale dell'hard disk.

L'operazione di partizionamento di un hard disk di solito **distrugge tutti i dati** in esso contenuti, ma esistono programmi che riescono a partizionare conservando i dati nella prima partizione (comunque la prudenza non è mai troppa ed è necessario fare sempre una copia di riserva dei dati).

## Perché partizionare un hard disk?

La suddivisione può essere utile per evitare una eccessiva deframmentazione dei dati, o anche per poter installare un altro sistema operativo. Un computer può avere al suo interno anche più di un sistema operativo, ma devono essere installati in partizioni separate. Il computer può essere avviato usando **alternativamente** un sistema operativo oppure l'altro: non si possono avviare contemporaneamente più sistemi operativi...



Installare un nuovo sistema operativo è un'operazione che necessita di una certa esperienza. Improvvisarsi esperti può portare a conseguenze poco piacevoli...

## Come fare una copia di una partizione?

Per copiare i dati contenuti in una partizione, e per ripristinarli in caso di necessità, la partizione non deve essere attualmente in uso. Come soluzione si può usare un live CD, che avvia il computer tramite CD invece che tramite hard disk.

Uno dei live CD che può essere usato è **clonezilla**, ma necessità di una certa esperienza nell'uso.

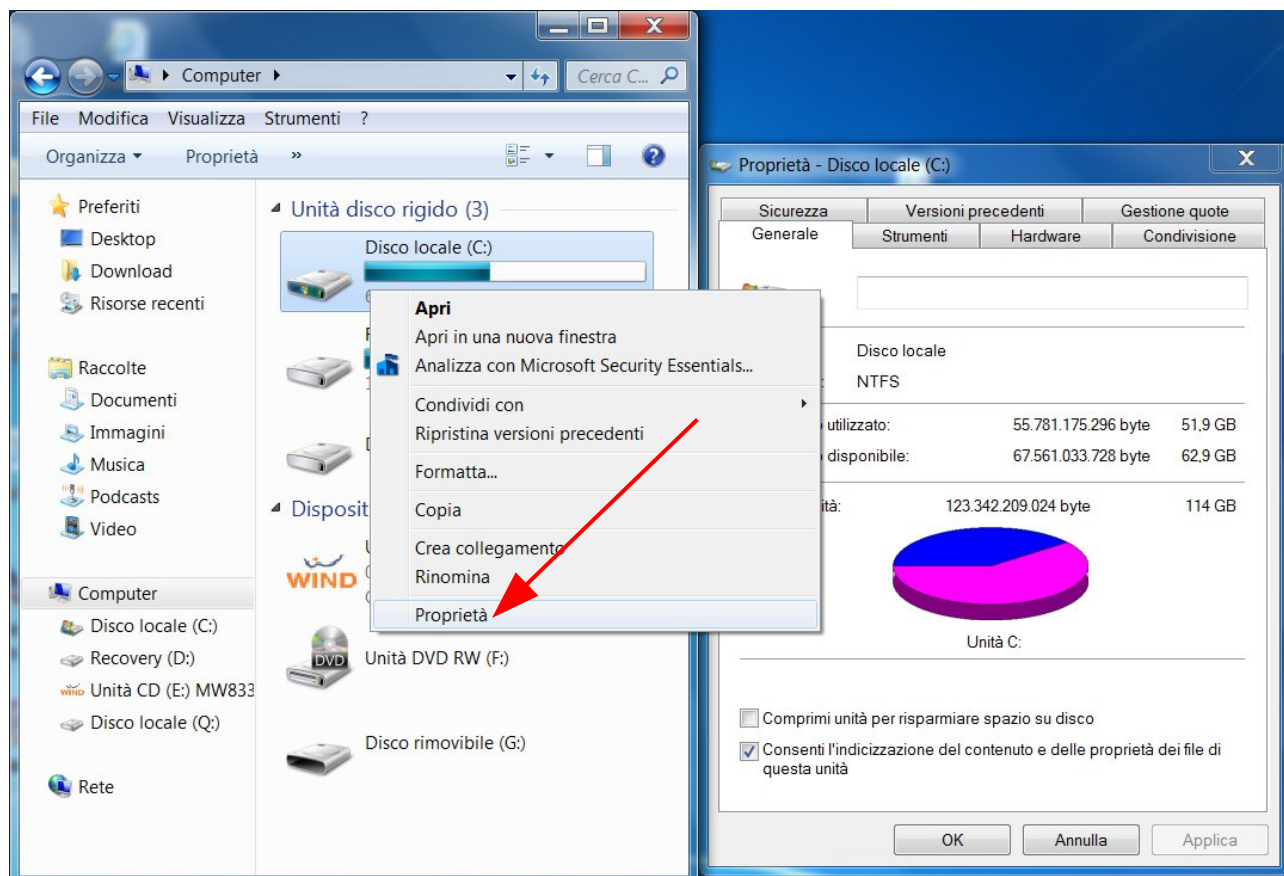


Effettuare un backup di un hard disk e ripristinarlo è un'operazione che necessita di una certa esperienza. Improvvisarsi esperti può portare a conseguenze poco piacevoli...

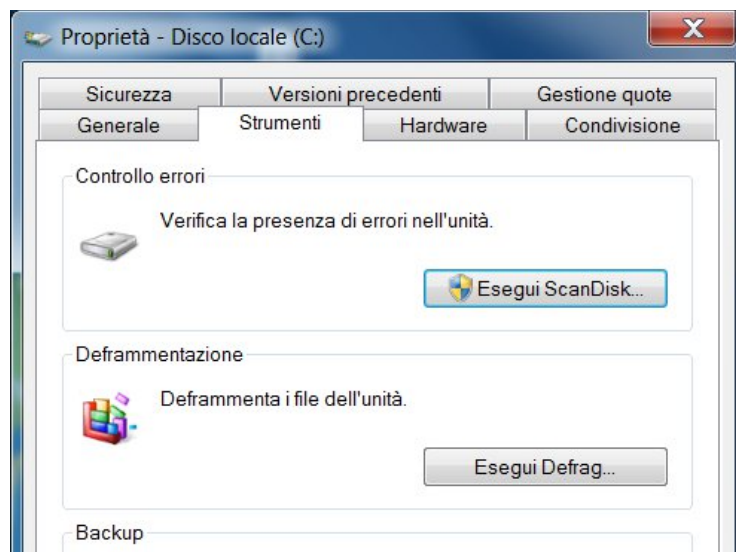
## Come deframmentare?

Se sul hard disk che si vuole partizionare è installato un sistema operativo Microsoft, può essere utile eseguire preventivamente una **deframmentazione** dell'unità. Nota bene: per eseguire le operazioni indicate è necessario essere utenti amministratori del sistema.

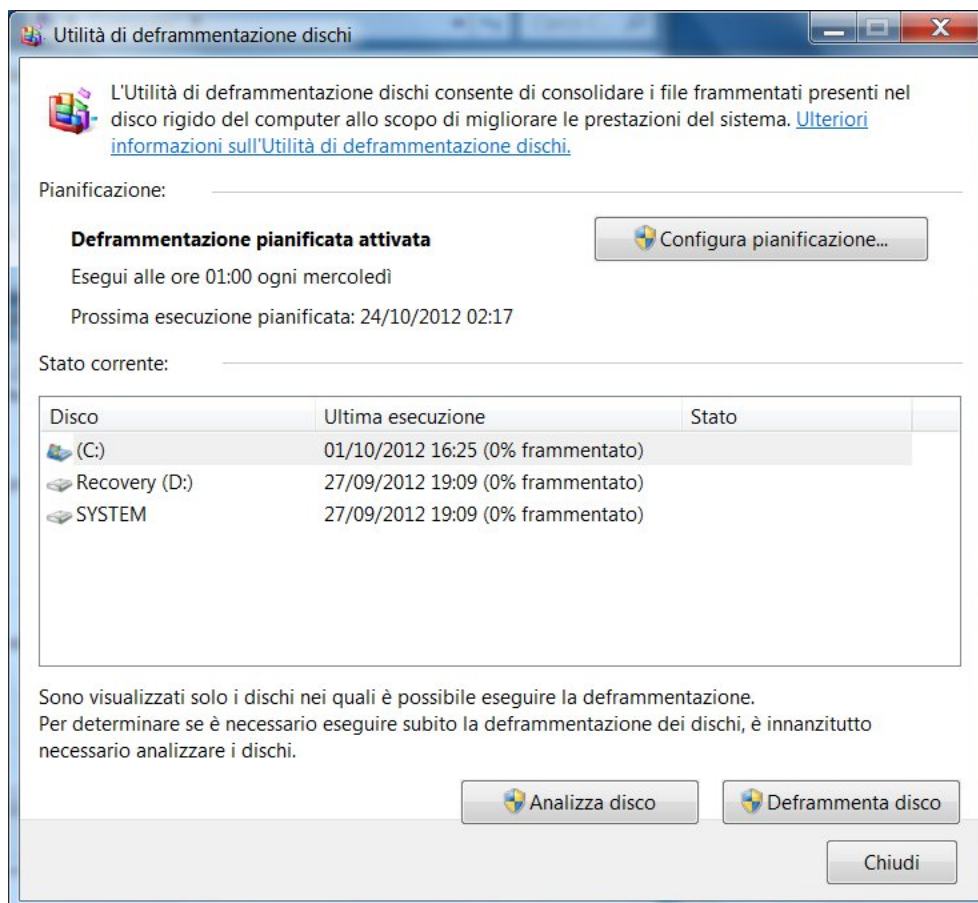
Aprire risorse del computer e selezionare con il tasto destro del mouse l'unità che si desidera partizionare, come C:. Selezionare la voce **Proprietà** e si aprirà una nuova finestra



Nella nuova finestra selezionare la scheda **Strumenti**, dove si può avviare lo strumento **Deframmentazione (esegui defrag)**



Premendo il pulsante **esegui defrag** si apre una nuova finestra dove selezionare l'unità desiderata (C:). Scegliere prima il pulsante **Analizza disco** (attendere qualche minuto...) e dopo **Deframmenta disco**.



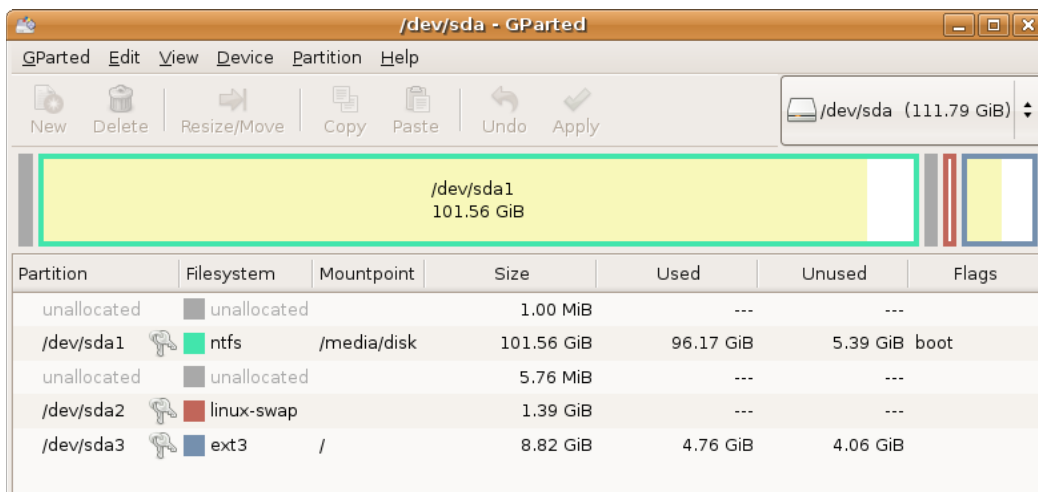
## Come partizionare?

Dopo aver tenuto una copia di riserva del contenuto di un hard disk, si può partizionarlo, ma la partizione non deve essere attualmente in uso. Come soluzione si può usare un live CD, che avvia il computer tramite CD invece che tramite hard disk.

Molte distribuzioni hanno un live CD/DVD con installato il programma **GParted**.



Partizionare un hard disk è un'operazione che necessita di una certa esperienza. Improvvisarsi esperti può portare a conseguenze poco piacevoli...



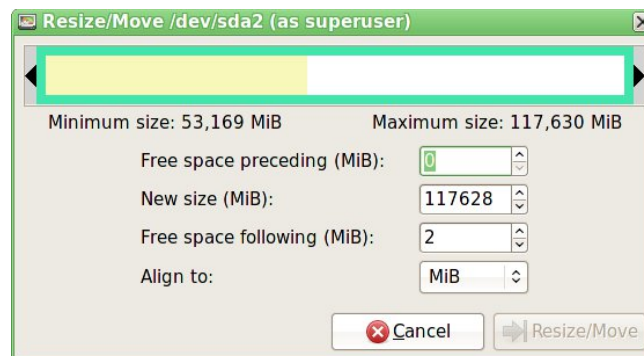
<http://en.wikipedia.org/wiki/File:GParted.png>

In alto a destra è possibile scegliere l'unità da partizionare, nel caso vi fosse più di un hard disk.

Di solito su un hard disk non si possono creare più di quattro partizioni "primarie".

Se ce ne sono tre, si può creare una nuova partizione, ma se ce ne sono già quattro, il problema deve essere risolto da un esperto che conosce la differenza tra partizione primaria e partizione logica. Bisogna individuare la partizione da rimpicciolire, ad esempio /dev/sda1, e selezionarla evidenziandola. Poi si seleziona con il tasto destro del mouse e si sceglie la voce Resize.

Si aprirà una finestra di dialogo per modificare le dimensioni della partizione. Dovrebbe essere abbastanza intuitivo apportare le modifiche, basta leggere le voci...



Cliccando le aree di colore grigio (aree inutilizzate del disco e quindi senza nome) si possono creare nuove partizioni...

Al termine di tutte le operazioni si seleziona il pulsante **Apply**, che darà via all'esecuzione delle modifiche, sperando che vada tutto liscio e senza errori.

