

Sommario

- Clonazione di una SD** 1
- 1. Sistema Linux** 1
- 1.1. Clonazione di una SD card 1
- 1.2 Clonazione con schede SD di capacità differenti 2
- 1.3. Clonazione delle sole partizioni 2
- 2. Sistemi Windows** 4
- 2.1. Clonazione di una SD card 4

Clonazione di una SD

1. Sistema Linux

1.1. Clonazione di una SD card

Inserire la sd card da duplicare nel lettore; per verificare il punto di mount digitare

```
df
```

Si otterrà un output di questo tipo:

File system	1K-blocchi	Usati	Disponib.	Uso%	Montato	su
udev	1992488	0	1992488	0%	/dev	
tmpfs	401748	6540	395208	2%	/run	
/dev/sda5	251850480	82431076	156603024	35%	/	
tmpfs	2008720	48828	1959892	3%	/dev/shm	
tmpfs	5120	4	5116	1%	/run/lock	
tmpfs	2008720	0	2008720	0%	/sys/fs/cgroup	
tmpfs	401748	56	401692	1%	/run/user/1000	
/dev/sdb1	61384	20288	41096	34%	/media/walter/boot	
/dev/sdb2	7549084	1874572	5340012	26%		
/media/walter/c7f58a52-6b71-4cea-9338-65f3b8af27bf						

In questo caso i punti di mount sono **/dev/sdb1** e **/dev/sdb2** (in quanto la scheda del raspberry è divisa in due partizioni).

Per creare il file immagine "1:1" (si copia l'intera struttura di tutte partizioni byte per byte) digitare:

```
sudo dd bs=1024 if=/dev/sdb of=/home/$USER/Scrivania/sdclone.img  
sync
```



Il comando "dd" non da output a video, quindi, dopo aver lanciato il comando e inserito la password il cursore si fermerà, attendere fino a quando tornerà il prompt dei comandi (ci vorrà un bel po di tempo in funzione di quanto grande è la partizione)

Inserire la nuova scheda e clonare l'immagine salvata (ricordandosi di smontare tutte le partizioni della scheda, se presenti):

```
umount /dev/sdb1  
umount /dev/sdb2  
sudo dd bs=1024 if=/home/$USER/Scrivania/sdclone.img of=/dev/sdb  
sync
```

L'operazione non genera alcun output fino alla conclusione dell'operazione, che può richiedere molto tempo a seconda delle dimensioni dell'immagine.

Il comando **sync** termina la scrittura dei dati bufferizzati, per effettuare l'espulsione della scheda in sicurezza.

1.2 Clonazione con schede SD di capacità differenti



Schede di marche diverse, anche se della stessa dimensione nominale, in realtà possono avere dimensioni differenti: una sd card da 4GB potrebbe contenere 3.74GB reali, mentre una sd card di marca diversa ne potrebbe contenere solo 3.64GB. Un tentativo di clonare la prima sulla seconda porta inevitabilmente ad un errore di "Spazio insufficiente".

Per bypassare il problema è possibile usare il parametro **count** per limitare la clonazione ad una determinata dimensione:

```
sudo dd bs=1024 if=/dev/sdb of=/home/$USER/Scrivania/sdclone.img count=2500000
```



In questo esempio, indipendentemente dalle dimensioni della scheda verranno clonati i primi 1024×2500000 byte (circa 2.56GB); l'immagine così creata è normalmente clonabile su un'altra scheda da 4GB. Questa procedura è utile anche se, ad esempio, la dimensione di una partizione è inferiore alla dimensione totale della scheda (es. se su 8gb esistono due partizioni da 2,4GB può essere inutile clonare lo spazio non utilizzato).



Attenzione: Verificare bene il volume dei dati sulla scheda da clonare e aggiungete ad essi 2-300MB di spazio vuoto per poter lavorare un minimo sulla nuova SD e poterla espandere al più presto

Inserire la nuova scheda e clonare l'immagine salvata (ricordandosi di smontare tutte le partizioni della scheda, se presenti):

```
umount /dev/sdb1
umount /dev/sdb2
sudo dd bs=1024 if=/home/$USER/Scrivania/sdclone.img of=/dev/sdb
sync
```

1.3 Clonazione delle sole partizioni

In questo caso sarà necessario partizionare manualmente la scheda di destinazione usando **Gparted**, creando una partizione di avvio di circa 60mb (in fat32) e una partizione di sistema (in fat ext4) nello spazio rimanente.

Inserire poi la scheda di origine e creare un'immagine della partizione di avvio:

```
sudo dd bs=1024 if=/dev/sdb1 of=/home/$USER/Scrivania/partizionedos.img
sync
```

Inserire la scheda di destinazione e clonare l'immagine:

```
umount /dev/sdb1
sudo dd bs=1024 if=/home/$USER/Scrivania/partizionedos.img of=/dev/sdb1
```

sync

Si noti che in questo caso non cloneremo l'intera scheda (**/dev/sdb**) ma appunto la sola prima partizione (**/dev/sdb1**).

Passiamo ora a copiare manualmente il contenuto della seconda partizione (quella di sistema) nel nostro hard disk; inseriamo la scheda di origine:

```
mkdir /home/$USER/temp  
cp -auv /dev/sdb2/* /home/$USER/temp
```

Dove **/dev/sdb2** è il punto di montaggio della scheda, evidenziato dal comando **df**.
Il comando **cp -auv** copierà tutto il contenuto mantenendo i permessi dei file e delle directory.
Inserire ora la scheda di destinazione ed eseguire l'operazione inversa:

```
cp -auv /home/$USER/temp/* /dev/sdb2
```

Il sistema è trasferito! Ora sarà possibile eliminare la directory **/home/user/temporanea**.

2. Sistemi Windows

2.1. Clonazione di una SD card

Si utilizza Win32diskimager ([link](#)) procedendo come segue:

1. Utilizzare solamente un'altra SD "uguale" o piu' capiente di quella da clonare.
2. Inserire la scheda SD da clonare nel lettore di schede e avviare il programma
3. Nella finestra principale nella prima riga "Image File" digitare il nomefile con percorso completo ed estensione (tipo: C:\archivio\bak_RPi_02-2016.img)
4. Spuntare il check box "MD5 Hash" serve per la verifica che il file sia letto e/o scritto correttamente
5. Premere il tasto con la scritta "Read", verrà creata l'immagine della SD da clonare con il nome .img che si e' scelto. Al termine della copia un messaggio avvertirà della avvenuta creazione.
6. Inserire la SD vuota nel lettore e premere solamente il tasto "Write". La barra di progressione darà la percentuale del lavoro di scrittura e al termine, un altro messaggio ci avvertirà dell'avvenuta scrittura. (NB: questo punto può essere fatto in un qualsiasi momento)



Attenzione con Win32diskimager non è possibile clonare un SD su una di pari dimensione o di dimensioni maggiori ma non è possibile la copia su una di dimensionone più piccola, per questi casi bisogna ricorrere a Linux

Fonte:
Wiki - Progetti

Autore:
Walter62

Ultimo aggiornamento: **2023/09/02 09:40**

