# **COLLEGAMENTO DELL'UNITÀ**

Per assicurarsi che il volume dell'unità LaCie 2big Thunderbolt 2 venga montato correttamente sul computer è indispensabile seguire le istruzioni nell'ordine indicato. Per impostazione predefinita, le unità disco sono configurate nella modalità FAST (vedere <u>Gestione RAID</u>) e formattate per Mac (HFS + journaling).

## WINDOWS E LACIE 2BIG

Dal momento che l'unità LaCie 2big è preconfigurata per Mac, gli utenti Windows devono preparare le unità disco durante il primo collegamento al computer. Per le indicazioni sulla preparazione delle unità disco vedere ( Windows only - clean the hard drives).

# COLLEGARE I CAVI DI INTERFACCIA E DI ALIMENTAZIONE

 Rimuovere il pannello laterale per accedere ai collegamenti di interfaccia e dell'alimentazione. Mettere una mano sulla parte anteriore del dispositivo per mantenere l'equilibrio e utilizzare l'altra mano per spingere sul retro del pannello e farlo scorrere dal gruppo. **Importante:** Il pannello laterale potrebbe richiedere una pressione aggiuntiva per essere rimosso dallo slot.



- 2. Collegare l'alimentatore accluso rispettando l'ordine seguente:
  - 1. Porta dell'alimentazione dell'unità LaCie 2big.
  - 2. Una presa di corrente sotto tensione.



3. Collegare l'unità LaCie 2big al computer. Collegare un'estremità del cavo all'unità LaCie 2big e l'altra

estremità a una porta compatibile sul computer.



- Thunderbolt 2 (Mac): Utilizzare il cavo a tecnologia Thunderbolt incluso. La seconda porta Thunderbolt 2 sul gruppo può essere utilizzata per il collegamento in cascata di dispositivi e video compatibili (vedere <u>Collegamento in cascata (solo unità Thunderbolt 2)</u>).
- USB 3.0 (PC/Mac): Utilizzare il cavo USB 3.0 incluso. La velocità di trasferimento del protocollo USB 3.0 è disponibile solo quando si collega l'unità LaCie 2big a un computer provvisto di porta USB 3.0.
- 4. L'unità LaCie 2big si accende automaticamente se il computer è acceso.
  - Utenti Mac: Il volume viene visualizzato sulla scrivania.
  - Utenti Windows: Cancellare le unità disco prima di formattarle per Windows. Vedere la nota che segue.
- 5. Riposizionare il pannello laterale per proteggere i collegamenti dei cavi. **Importante:** Il pannello laterale potrebbe richiedere una pressione aggiuntiva per essere reinserito nello slot.

#### Solo Windows - cancellare le unità disco

Dal momento che le unità disco sono formattate per Mac (HFS+), tutte le partizioni devono essere cancellate, inclusa la partizione EFI. La Gestione disco Windows non può cancellare la partizione EFI, pertanto è necessario eseguire **Diskpart**, una utility Windows separata. Per ulteriori informazioni su Diskpart fare clic su <u>here</u>.

Disk 0 Basic 167.68 GB Online	System Reserved 100 MB NTFS Healthy (System, Active, Primary Partitio	(C) 167:58 GB NTFS Healthy (Boot, Page File, Crash Dump, Primary Partition)					
Basic 476.94 GB Online	200 MB Healthy (EFI System Partition)	476.62 GB Healthy (Primary Partition)	128 MB Healthy (Primary Partition)				
Basic 476.94 GB Online	200 MB Healthy (EFI System Partition)	476.62 GB Healthy (Primary Partition)	128 MB Healthy (Primary Partition)				
CD-ROM 0 DVD (D:) No Media							

**Informazioni importanti:** La pulizia dell'unità disco distrugge i dati. Se l'unità LaCie 2big contiene dei dati, prima di eseguire la procedura sotto riportata, LaCie consiglia di eseguire una copia di sicurezza di tutti i file.

I passi di seguito sono illustrati utilizzando un gruppo standard con due unità disco. Le immagini potrebbero non corrispondere al prodotto acquistato.

- Diskpart cancella e formatta qualsiasi unità disco selezionata. Pertanto, per evitare di cancellare i dati su altri dispositivi, scollegare tutte le unità disco esterne dal computer ad eccezione del LaCie 2big. LaCie non è responsabile per la perdita di dati. Diskpart non può cancellare il disco di sistema.
- 2. Collegare il prodotto LaCie al computer Windows tramite il cavo USB 3.0 incluso (vedere <u>Collegamento</u> <u>dell'unità</u>). Se necessario, accendere il dispositivo (vedere <u>LED e pulsante di alimentazione LED</u>).
- 3. Cercare e lanciare **Diskpart**.



4. Digitare **list disk** nella finestra Diskpart.



5. Assicurarsi di individuare il numero disco per l'unità LaCie e digitare select disk n. n è il numero della prima unità disco LaCie (1 nell'immagine sottostante). Se non si è certi di conoscere il numero del disco del prodotto LaCie lanciare Disk Management. Il numero assegnato al prodotto LaCie dovrebbe essere visualizzato.

C:\Windows\system32\diskpart.exe								
Microsoft DiskPart version 6.1.7601 Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation. On computer: LENOVOEDGE2-PC								
DISKPART> list disk								
Disk ###	Status	Size	Free	Dyn	Gpt			
Disk Ø Disk 1 Disk 2	Online Foreign Foreign	167 GB 476 GB 476 GB	0 B 0 B 0 B	*				
DISKPART> s	elect disk 1							
						-		

6. Diskpart darà la conferma che l'unità disco è stata selezionata.



7. Per eliminare tutte le partizioni sul disco rigido digitare **clean**.

C:\Windows	\system32\diskpart.exe						×	
Microsoft DiskPart version 6.1.7601 Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation. On computer: LENOUOEDGE2-PC								
DISKPART> list disk								
Disk ###	Status	Size	Free	Dyn	Gpt			
Disk Ø Disk 1 Disk 2	Online Foreign Foreign	167 GB 476 GB 476 GB	0 B 0 B 0 B	*				
DISKPART> select disk 1								
Disk 1 is now the selected disk.								
DISKPART> clean								

8. Diskpart confermerà che l'unità disco è pulita, ovvero che le partizioni sono state eliminate.

C:\Windows\system32\diskpart.exe							x	
Microsoft DiskPart version 6.1.7601 Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation. On computer: LENOVOEDGE2-PC								
DISKPART> list disk								
Disk ### Status	Size	Free	Dyn	Gpt				
Disk Ø Online Disk 1 Foreign Disk 2 Foreign	167 GB 476 GB 476 GB	0 B 0 B 0 B	*					
DISKPART> select disk 1								
Disk 1 is now the selected disk.								
DISKPART> clean								
DiskPart succeeded in cleaning the disk.								
DISKPART>								
							-	

9. Il prodotto LaCie è pronto per essere formattato per il sistema operativo. Consultare <u>Formattazione</u> per le istruzioni.

## SMONTAGGIO DEL VOLUME

Per evitare di danneggiare il file system, è importante smontare i volumi prima di spegnere il gruppo o di scollegare il cavo di interfaccia. Consultare <u>Smontaggio dell'unità</u> per maggiori dettagli.