

## **COLLEGAMENTO IN CASCATA (SOLO UNITÀ THUNDERBOLT 2)**

Le due porte sul gruppo Thunderbolt 2 consentono di:

- collegare direttamente un computer compatibile con la tecnologia Thunderbolt 2 o Thunderbolt di prima generazione
- collegare in cascata dispositivi e monitor compatibili con la tecnologia Thunderbolt 2 e Thunderbolt di prima generazione

## COLLEGAMENTO IN CASCATA: TECNOLOGIA THUNDERBOLT 2 E THUNDERBOLT DI PRIMA GENERAZIONE

La tecnologia Thunderbolt 2 è un'evoluzione della tecnologia Thunderbolt di prima generazione. Anche se la tecnologia Thunderbolt continua ad offrire impressionanti velocità di trasferimento fino a 10Gb/s bidirezionali, la tecnologia Thunderbolt 2 offre prestazioni superiori con un potenziale che arriva a 20 Gb/s bidirezionali. La tecnologia Thunderbolt 2 consente una maggiore flessibilità nell'uso di video e dati, assegnando maggiore velocità di trasferimento al flusso che porta il carico più pesante. Per sfruttare appieno il vantaggio offerto dagli aggiornamenti in fatto di prestazioni e condivisione intelligente della larghezza di banda è necessario disporre di un computer che supporta la tecnologia Thunderbolt 2.

Analogamente alla tecnologia Thunderbolt di prima generazione, una singola concatenazione in tecnologia Thunderbolt 2 può accogliere fino a sette dispositivi, compreso il computer. Ad esempio, è possibile concatenare cinque gruppi LaCie 2big Thunderbolt 2 sulla stessa linea di un monitor. Se il computer supporta la tecnologia Thunderbolt 2, le velocità di trasferimento possono raggiungere i 20 Gb/s bidirezionali su tutti i dispositivi.

È inoltre possibile aggiungere l'unità LaCie 2big a un collegamento in cascata che include dispositivi con tecnologia Thunderbolt di prima generazione. Per esempio, il computer supporta la tecnologia Thunderbolt 2 e l'unità LaCie 2big viene aggiunta a un collegamento in cascata che comprende tre dispositivi di storage con tecnologia Thunderbolt di prima generazione e un monitor con porta MiniDisplay. In tal caso, assicurarsi che l'unità LaCie 2big sia il primo gruppo collegato al computer. Le prestazioni superiori offerte dalla tecnologia Thunderbolt 2 possono venire meno se il dispositivo Thunderbolt 2 viene collegato a valle di un dispositivo e/o un monitor Thunderbolt di prima generazione.

## Come effettuare il collegamento in cascata

Collegare il cavo Thunderbolt a una delle porte Thunderbolt 2 sul retro del LaCie 2big e al computer. La porta aggiuntiva può essere usata per concatenare unità periferiche compatibili con la tecnologia Thunderbolt di prima generazione e Thunderbolt 2, come unità disco e monitor. Se si dispone di un altro dispositivo di storage Thunderbolt 2, accertarsi di collegarlo all'unità LaCie 2big prima di aggiungere dispositivi e/o monitor con tecnologia Thunderbolt di prima generazione.

**Informazioni importanti sui cavi:** per la connessione del gruppo a un computer o a dispositivi compatibili, si raccomanda di utilizzare cavi specificamente sviluppati per supportare la tecnologia Thunderbolt. I cavi Thunderbolt sono compatibili con dispositivi Thunderbolt 2 e Thunderbolt di prima generazione.

**Informazioni importanti:** per ottenere le velocità di trasferimento fino a 20 Gb/s bidirezionali proprie della tecnologia Thunderbolt 2, l'unità LaCie 2big deve essere collegata a un computer che supporta la tecnologia Thunderbolt 2. Collegando l'unità LaCie 2big a un computer che supporta la tecnologia Thunderbolt di prima generazione possono essere raggiunte velocità di trasferimento fino a 10 Gb/s bidirezionali.

### Collegamento in cascata: modalità inattiva

È possibile collegare in cascata dispositivi con tecnologia Thunderbolt 2 e Thunderbolt di prima generazione anche quando i dischi sono fermi. Per entrare nella modalità inattiva, premere brevemente il pulsante di accensione a LED (vedere [LED e pulsante di alimentazione LED](#)). Il LED di stato lampeggia lentamente, a indicare che l'unità LaCie 2big è in modalità inattiva. I dispositivi Thunderbolt collegati in cascata con l'unità LaCie 2big continuano ad essere alimentati.