

# LACIE RAID MONITOR E SOSTITUZIONE DI UN DISCO (SOLO 2BIG)

Questa sezione si riferisce esclusivamente all'unità 2big Thunderbolt. LaCie RAID Monitor e la sostituzione dei dischi sono supportati con alloggiamenti che ammettono unità disco con capacità di “hot-swapping”.

**Nota tecnica:** LaCie RAID Monitor è un'eccellente utility per l'unità 2big Thunderbolt quando viene configurata per uno Striped RAID Set (RAID 0) o un Mirrored RAID Set (RAID 1). Non controlla i dischi quando l'unità 2big Thunderbolt è configurata in modalità JBOD.

## LACIE RAID MONITOR

LaCie RAID Monitor è un'utilità ottimizzata per i dispositivi storage LaCie Thunderbolt Series. Una volta installato, LaCie RAID Monitor funziona in background per sorvegliare lo stato di salute delle unità di storage. Qualora una delle unità dovesse evidenziare dei problemi, LaCie RAID inviterà a intervenire.

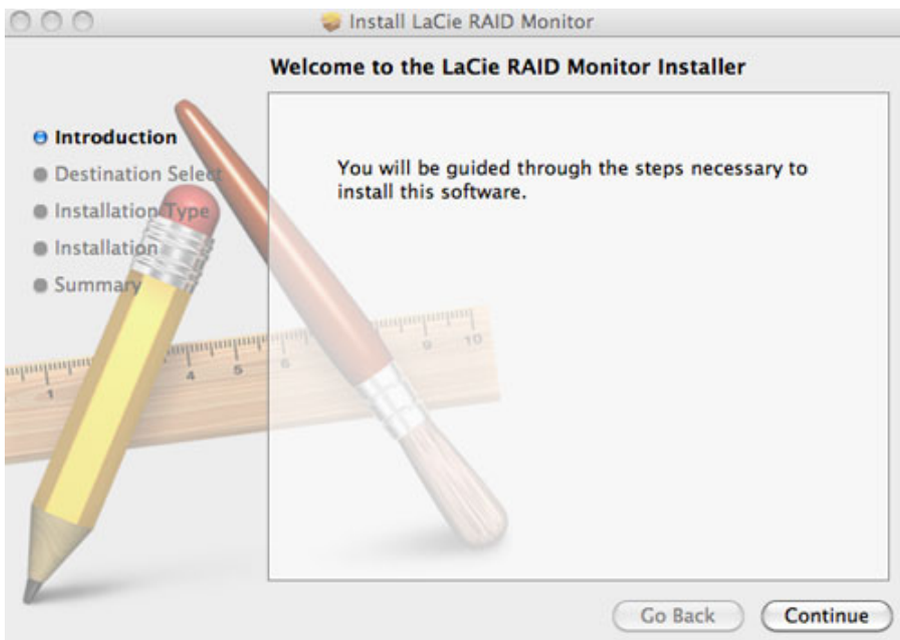
## Installazione di LaCie RAID Monitor

Se non si dispone del programma di installazione di LaCie RAID Monitor, andare alla pagina [Downloads](#) dove è disponibile la versione più recente.

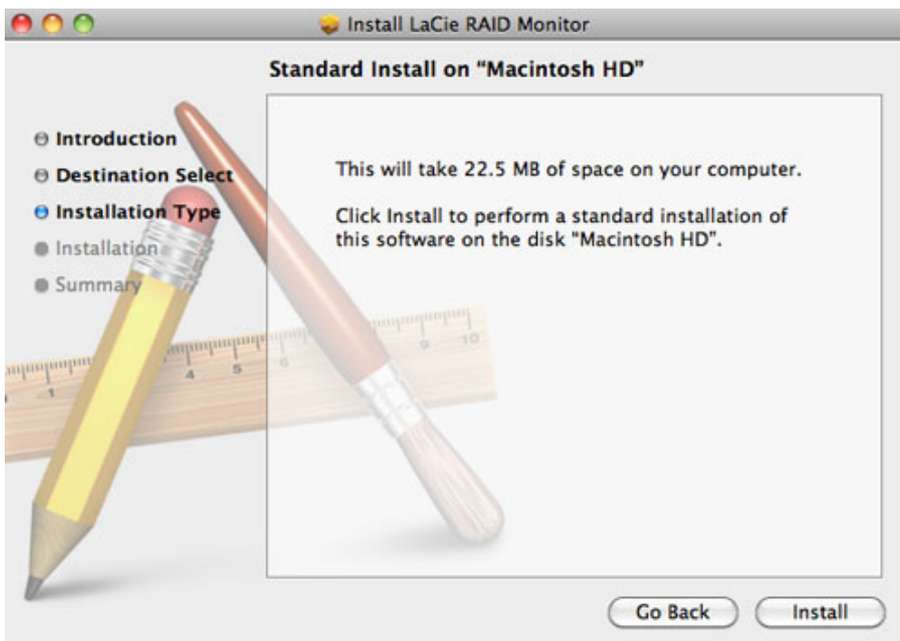
1. Fare doppio clic sul programma di installazione. Si tratta di un file *.dmg*.
2. Fare clic due volte su **LaCie RAID Monitor**.



3. Fare clic su **Continue** (Continua).



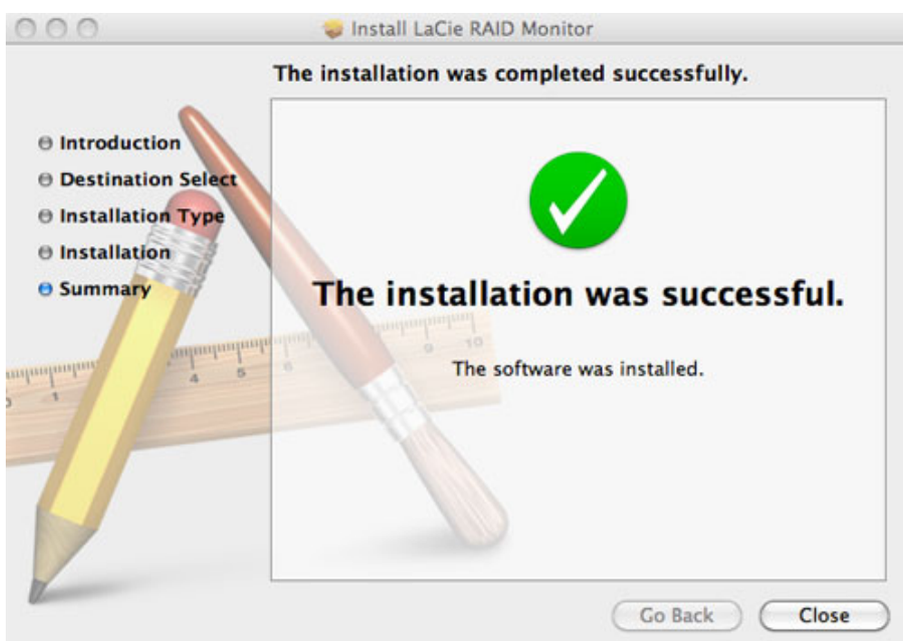
4. Fare clic su **Install** (Installa).



5. È possibile che per continuare il computer chieda di inserire la password di Amministratore.



6. Il software è stato installato. Fare clic su **Close** (Chiudi) per uscire dal programma di installazione.

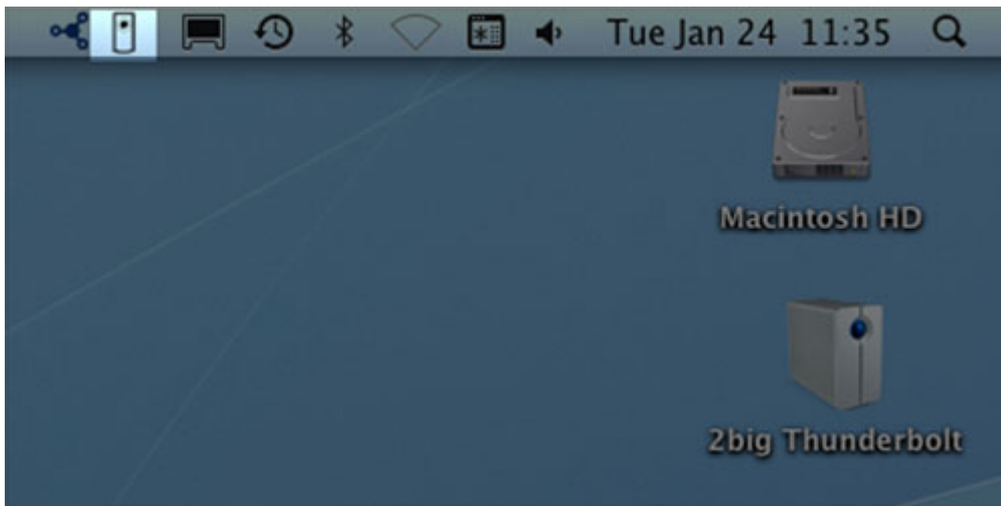


7. LaCie RAID Monitor verrà lanciato automaticamente.

## Uso di LaCie RAID Monitor

Dopo l'installazione, LaCie RAID Monitor verrà lanciato automaticamente. L'unità funziona in background ed esegue il polling delle unità di storage 2big per verificare lo stato di salute del RAID. Per visualizzare lo stato di salute delle unità 2big:

1. Andare alla barra dei menu e fare clic sull'icona RAID Monitor.

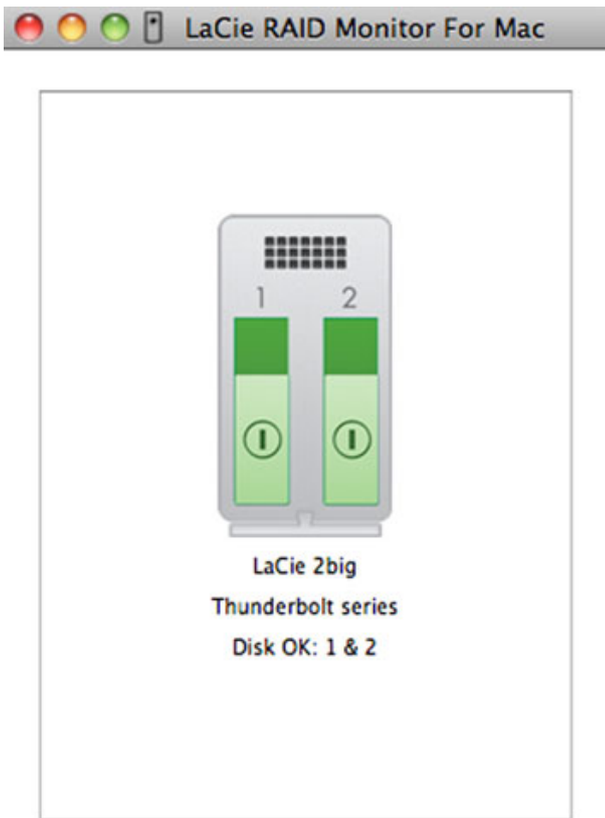


2. Selezionare **Open LaCie RAID Monitor** (Apri LaCie RAID Monitor).

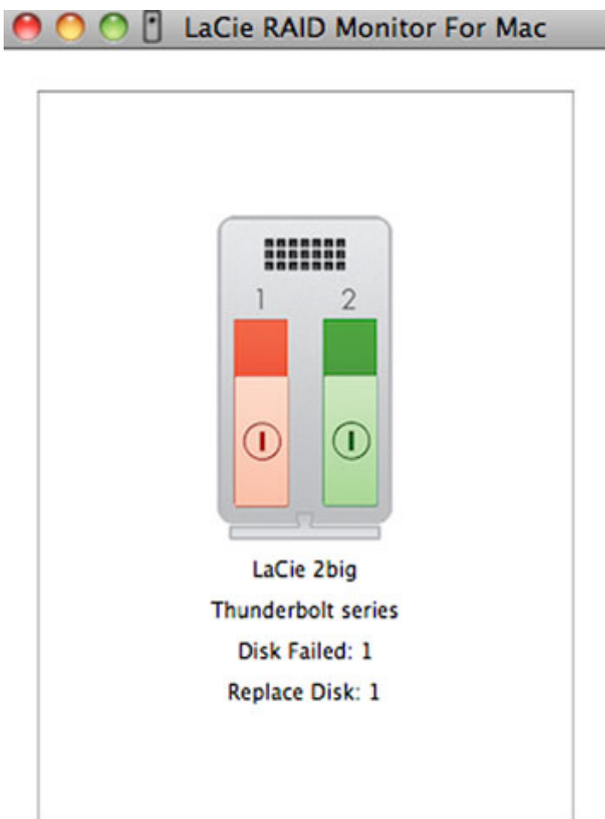


LaCie RAID Monitor offre un sistema di consultazione semplice, con codice colore, per determinare all'istante lo stato di salute dell'unità 2big:

- verde indica che il RAID funziona correttamente



- rosso indica un problema a carico di uno o di entrambi i dischi RAID.



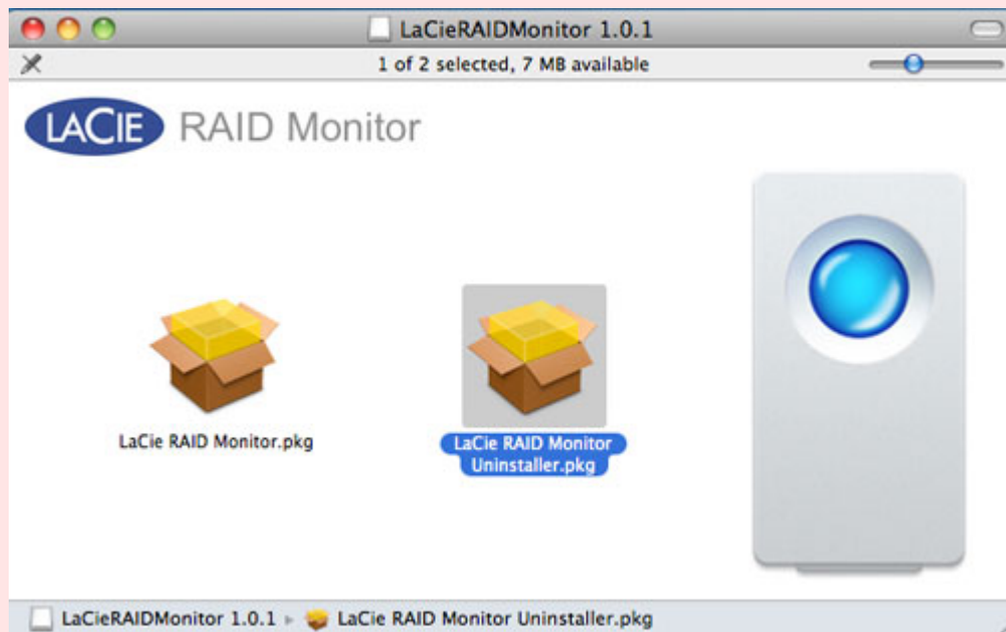
## Avviso rapido

Non occorre lanciare LaCie RAID Monitor per ricevere un avviso sullo stato di salute del RAID. Qualora uno o entrambi i dischi dovessero presentare problemi, l'icona LaCie RAID Monitor sulla barra dei menu lampeggerà con un punto esclamativo in un triangolo.



Se si riceve l'avviso, aprire LaCie RAID Monitor per visualizzare la sorgente del problema.

**Informazioni importanti:** Se si desidera rimuovere LaCie RAID Monitor dal computer, eseguire il programma Uninstaller. Trascinando l'icona del programma nel cestino non si rimuove completamente l'utilità dal computer.



## SOSTITUZIONE DI UN DISCO (2BIG)

**Informazioni importanti:** Benché si raccomandi a tutti gli utenti della Thunderbolt Series di contattare l'Assistenza clienti LaCie qualora si sospetti un malfunzionamento del disco, a causa del tipo di alloggiamento questa sezione si riferisce solo alle unità 2big.

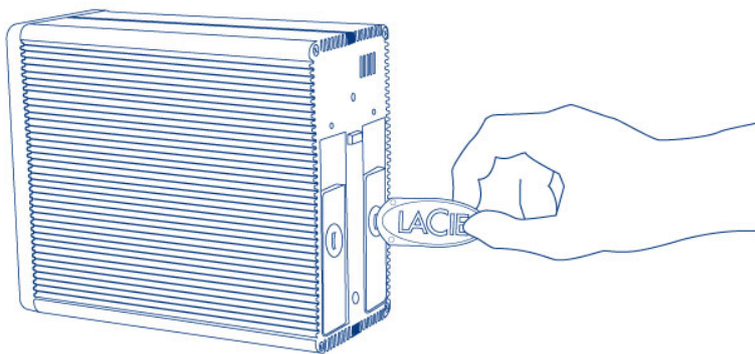
Se si verifica un guasto su uno dei dischi singoli dell'unità LaCie 2big Thunderbolt Series, rivolgersi al rivenditore o all'Assistenza tecnica LaCie. Le unità disco malfunzionanti all'interno dell'alloggiamento 2big Thunderbolt Series devono essere sostituite esclusivamente con un'unità compatibile LaCie di uguale capacità.

Dopo aver ricevuto l'unità sostitutiva, eseguire l'installazione rispettando la procedura seguente.

**Attenzione:** La temperatura dei dischi dell'unità LaCie 2big Thunderbolt Series può essere elevata dopo un uso prolungato. Fare attenzione quando si rimuovono le unità.

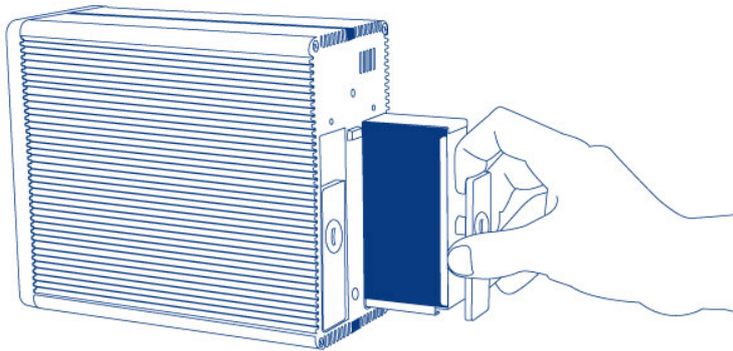
### PER RIMUOVERE UN DISCO

1. Verificare che l'alloggiamento 2big Thunderbolt Series sia spento.
2. Assicurarsi di avere una adeguata connessione a terra per evitare scariche elettrostatiche.
3. Se l'alloggiamento del disco è bloccato, inserire l'estremità arrotondata dell'utensile "2 in 1" nella fessura della chiusura dell'unità e ruotare fino ad allineare verticalmente la fessura per sbloccarla.



#### **Utensile "2 in 1"**

4. Estrarre il cassetto del disco inserendo un dito nello spazio dietro la maniglia del cassetto del disco e tirare fino a sganciare il disco.

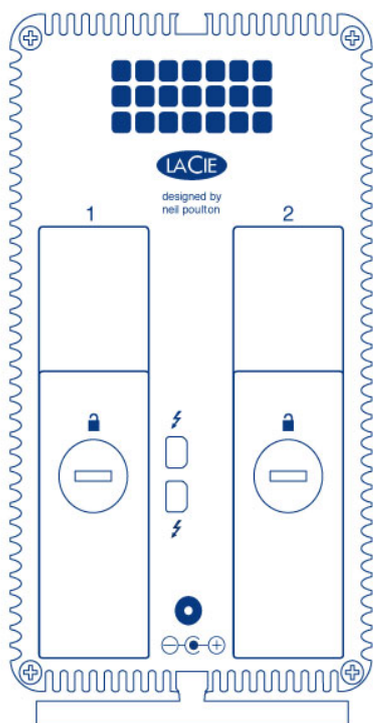


5. Afferrare la maniglia del cassetto del disco ed estrarre delicatamente l'unità.

**Informazioni importanti:** LaCie raccomanda vivamente di sostituire il disco rimosso il più presto possibile.

## Per installare un disco

1. Verificare che l'alloggiamento 2big Thunderbolt Series sia spento.
2. Rimuovere il disco malfunzionante seguendo la procedura sopra illustrata. Assicurarsi di avere una adeguata connessione a terra per evitare scariche elettrostatiche.
3. Rimuovere le viti dal cassetto dell'unità per sostituire l'unità malfunzionante con il disco ricevuto da LaCie.
4. Serrare le viti sul retro del cassetto.
5. Inserire delicatamente il cassetto nell'alloggiamento vuoto. Quando l'unità è quasi allineata, si avverte una certa resistenza. Spingere con decisione la maniglia del cassetto fino a fare scattare l'unità in posizione e allinearla con il pannello posteriore dell'unità 2big Thunderbolt Series.
6. Usare l'utensile "2 in 1" per bloccare la chiusura dell'unità. L'unità è bloccata quando la linea si trova in posizione orizzontale.



## Ricostruzione di un insieme RAID

### Insieme RAID con striping (RAID 0)

Dopo aver installato il disco sostitutivo nell'alloggiamento 2big, consultare [Formattazione](#) per le istruzioni su come costruire un insieme RAID con striping.

### Insieme RAID con mirroring (RAID 1)

Il RAID della 2big Thunderbolt Series viene configurato utilizzando l'Utilità disco di Macintosh. Per istruzioni su come effettuare il recupero in seguito a un malfunzionamento del disco fisso su un array mirrored visitare la pagina Supporto di Apple® ([Apple Support](#)).

**Informazioni importanti:** LaCie consiglia di non rimuovere nessun disco in un insieme RAID con mirroring che non presenta problemi. La rimozione di un'unità funzionante può costringere a ricostruire il RAID con mirroring.