



Giornata Mondiale del BackUp 2019

Cosa faresti se ti accorgessi di aver perso tutto?

Guida per un corretto BackUp

Quindi, cosa è il backup?

Con il termine **backup** ci si riferisce alla creazione di una "copia" di riserva - o meglio ancora due copie - dei propri dati (es. immagini, video, documenti importanti) nel caso in cui qualcosa accada all'originale. Bisogna aver presente che trasferire le foto delle vacanze o del matrimonio dalla memoria della fotocamera al disco rigido non vuol dire aver fatto il backup. Il backup significa avere copie di sicurezza salvate su altri dispositivi di archiviazione nel caso in cui qualcosa succeda ai file originali.

Perchè è così importante fare il backup?

Le persone ora creano e generano oltre 1,8 zettabyte di dati all'anno*. Quindi sono molti dati che devono essere protetti! Sfortunatamente, quasi il 30% delle persone non ha mai eseguito il backup dei propri dati. Se il disco rigido si guasta o ti viene rubato il computer tutto può andare perso in pochi secondi. Il backup preserva quindi i progetti di lavoro come anche i ricordi delle vacanze, le foto del matrimonio o di famiglia. Se sei una piccola impresa, un backup dei dati può essere ciò che salva la tua azienda.

Perché si verifica la perdita di dati?

Perdere documenti preziosi è molto più comune di quanto tu possa pensare. Ecco alcuni fatti ** perché la perdita di dati avviene in primo luogo (il che ovviamente non significa sempre fallimento del disco rigido!)



30% delle persone non fa mai il backup



113 cellulari persi o rubati al minuto



29% dei disastri sono dovuti a semplici incidenti



10% dei computer sono infettati da un virus ogni mese

La soluzione è scegliere il giusto tipo di archiviazione per ogni tipo di documento.

Ogni giorno creiamo documenti importanti, scattiamo foto, video, musica e molto altro - alcuni di questi potrebbero essere necessari per una presentazione aziendale il giorno successivo, oppure possono essere ricordi di famiglia e con amici che vuoi conservare per sempre.

La chiave per il backup dei file è selezionare il tipo giusto di archiviazione per il lavoro giusto. Di seguito potrai trovare alcune semplici regole per poter fare il backup dei tuoi dati nel modo più efficace ed efficiente.

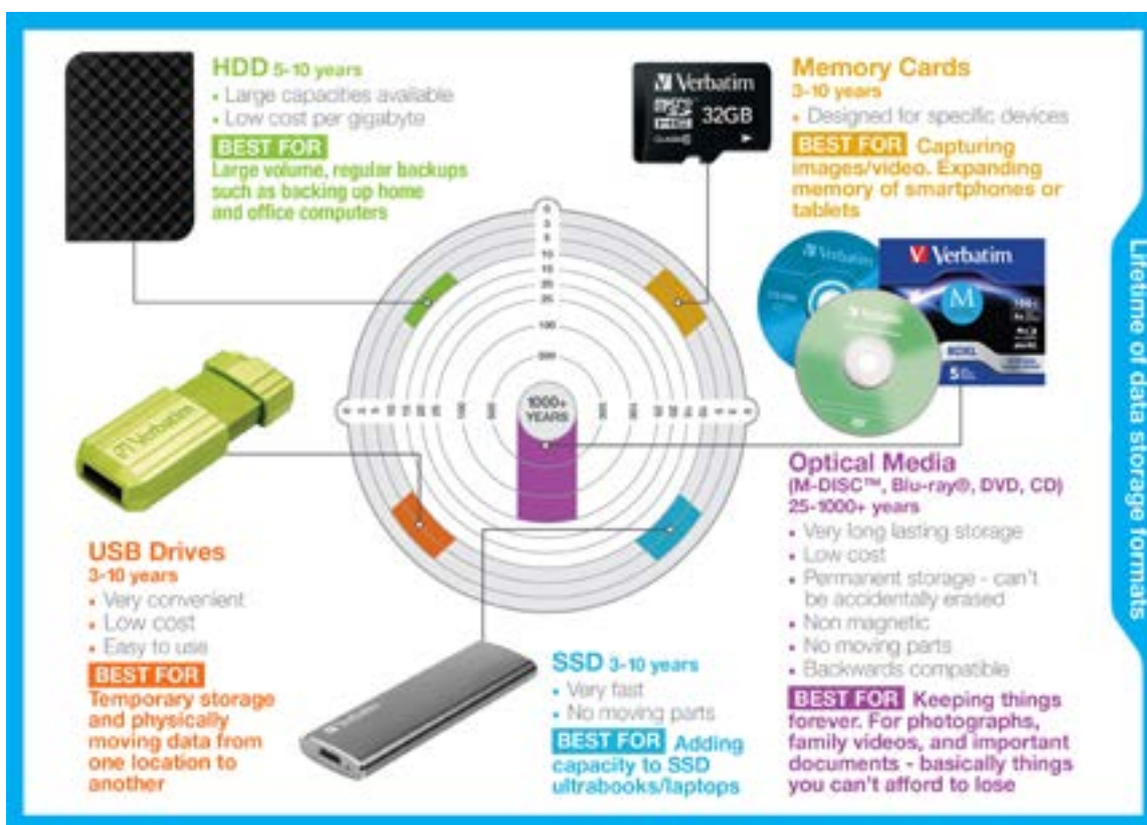
Scegli il Giusto Supporto

USB Drive & Schede di Memoria:

A causa delle dimensioni ridotte e della facilità d'uso, le chiavette USB e le schede di memoria sono i migliori dispositivi per lo spostamento dei dati da un dispositivo all'altro e anche per la memorizzazione temporanea. Tuttavia, con le loro capacità limitate e le aspettative di durata dei dati di soli 5-10 anni, non sono consigliati per il backup o l'archiviazione.

Dischi Rigidi:

La grande capacità, il basso costo per gigabyte e la velocità di trasferimento dei file più veloce, gli HDD sono i dispositivi di backup e archiviazione quotidiana più comodo. Tuttavia, con un gran numero di parti meccaniche, le aspettative di durata dei dati sono limitate a soli 5-10 anni. Pertanto, è buona norma eseguire il backup su un secondo dispositivo, ma per la memorizzazione a lungo termine, è meglio salvare i file su supporti ottici che hanno una durata di 25-1000 anni.



SSD o Dischi allo Stato Solido:

Estremamente veloci e più resistenti agli urti rispetto ai tradizionali HDD, gli SSD sono ottimi per il backup a breve termine e il trasferimento di file in postazioni diverse. Gli svantaggi sono il maggior costo per gigabyte rispetto agli altri dispositivi e la minore capacità.

Cloud:

Il maggiore vantaggio è che i tuoi dati vengono salvati in una server farm, il che significa che puoi accedervi da qualsiasi parte del mondo. Esistono tuttavia dei limiti: per accedere ai dati è necessario l'accesso a Internet e la velocità di download potrebbe essere lenta. Inoltre, puoi essere certo che i tuoi dati saranno sempre disponibili e al sicuro da attacchi esterni?

Dischi Ottici:

Tutti i file che si desidera archiviare e conservare per sempre devono essere salvati su supporti ottici: CD, DVD o Blu-ray. I dati non possono essere cancellati accidentalmente e dureranno per 25 anni o più, con i supporti M-DISC la durata è garantita per più di 1000 anni! Inoltre non possono essere hackerati una volta salvati su disco.

3-2-1

La regola del Backup

Qual è la migliore procedura per il backup?

La migliore pratica per eseguire un backup corretto è seguire la regola del backup 3-2-1:

FAI ALMENO
3 COPIE
DEI TUOI DATI

SALVALE COPIE
IN ALMENO 2
DIFFERENTI TIPI
DI SUPPORTO

METTI ALMENO
1 COPIA
IN UN POSTO REMOTO



Oltre ai dati primari, è necessario disporre anche di almeno altri due backup, che contribuiranno a ridurre significativamente il rischio di perdita di dati. Queste potrebbero essere soluzioni fisiche e/o in cloud.

È consigliabile conservare le copie dei dati su almeno due diversi tipi di supporti, ad esempio HDD interni e supporti rimovibili (nastri, dischi rigidi esterni, chiavette USB, schede SD, CD, DVD).

È ovvio, ma è una buona regola tenere una copia dei dati in un luogo diverso a quello primario. Se c'è un incendio, un'inondazione o un furto, tutti i dati andrebbero persi compresi i quelli di backup.

Stai eseguendo correttamente il backup?

Stiamo creando e consumando sempre più contenuti digitali come mai prima d'ora con i nostri smartphone, tablet, laptop e computer: foto, documenti importanti, video, musica, voucher, newsletter, carte d'imbarco, informazioni di contatto e altro ancora, ma lo stiamo mantenendo tutto al sicuro?

Partecipa al nostro nostro breve questionario per scoprire se stai eseguendo correttamente il backup.

[Partecipa al Questionario](#)

Soluzioni di Archiviazione

Soluzioni di archiviazione portatili

Verbatim ha la gamma completa di prodotti di storage che può aiutarti a eseguire il backup dei tuoi file importanti e dei tuoi preziosi ricordi. Laddove è necessaria una maggiore capacità di archiviazione, i nostri dischi rigidi portatili o unità a stato solido sono i dispositivi di backup e archiviazione quotidiana.

Per l'archiviazione a lungo termine di documenti importanti, immagini o video, non c'è niente di meglio dei normali dischi Blu-ray o DVD. Di basso costo, molto affidabili e garantiti per essere compatibili con tutti i lettori vecchi e futuri, puoi essere certo che i tuoi dati saranno pronti per te nei decenni a venire.

Assicurati di essere pronto per fare il backup dei tuoi file importanti correttamente in occasione del World Backup Day del prossimo il 31 marzo!

Vx500 External SSD

- Memoria flash ad alta velocità e controller USB 3.1 Generation 2, ottimizzati per offrire prestazioni senza precedenti
- Fino a 500 MB/s in lettura e fino a 440 MB/s di scrittura
- Design in alluminio grigio semplice ed elegante
- Fornito con cavi USB-A e USB-C*, può essere utilizzato immediatamente con un'ampia varietà di dispositivi, da PC e TV agli ultimi dispositivi mobili

Codice	Descrizione
47443	Vx500 External SSD USB 3.1 GEN 2 480GB
47442	Vx500 External SSD USB 3.1 GEN 2 240GB
47441	Vx500 External SSD USB 3.1 GEN 2 120GB



Codice	Descrizione
53227	Store 'n' Go USB 3.0 Portable HDD 5TB Black
53223	Store 'n' Go USB 3.0 Portable HDD 4TB Black
53195	Store 'n' Go USB 3.0 Portable HDD 2TB Black (disponibili
53194	Store 'n' Go USB 3.0 Portable HDD 1TB Black anche in
53193	Store 'n' Go USB 3.0 Portable HDD 500GB Black altri colori)

Store 'n' Go USB 3.0 Hard Drive

- Archiviazione ad alta velocità e alta capacità. Una soluzione rapida e sicura per espandere la capacità di archiviazione o di backup
- SuperSpeed USB 3.0
- USB plug 'n' play (nessuna potenza aggiuntiva richiesta)
- Software di backup Nero
- Software a risparmio energetico
- USB REC & PLAY* - supporta la registrazione/riproduzione USB

(Disponibile anche nella versione SSD)

Soluzioni di Archiviazione

MDISC Archival Media

M-Disc è una nuova soluzione di archiviazione che mantiene i tuoi dati al sicuro per oltre 1000 anni! I dati sono incisi nel disco per fornire una memoria permanente che non può essere cancellata accidentalmente, rendendo questo supporto perfetto per documenti importanti e immagini che non ti puoi permettere di perdere!

Verbatim MDISC è particolarmente adatto per l'archiviazione a lungo termine nei seguenti modi:

- **Longevità:** - I dati sono incisi in uno strato di roccia brevettato che resiste al calore e alla luce, proteggendolo per molti anni
- **Compatibilità:** i dischi ottici hanno una totale compatibilità con i precedenti formati: i più nuovi lettori BDXL riproducono i CD musicali dei primi anni '80. Le unità ottiche continueranno a svilupparsi per nuove tecnologie come i dischi Blu-ray Ultra HD e persino i dischi olografici, il che significa che puoi essere sicuro che sarà disponibile un'unità compatibile se hai bisogno di recuperare i tuoi dati da un MDISC
- **Non cancellabile:** gli MDISC verbali sono "scrivi una volta letti molti" e i dati non possono essere cancellati accidentalmente
- **Non magnetico:** a differenza dei dischi rigidi o dei supporti basati su nastro, i dischi ottici non sono vulnerabili dai danni causati dai campi magnetici



Codice	Descrizione	Confezione
43834	Verbatim MDISC Lifetime Archival BDXL100GB	5 pack jewel case
43833	Verbatim MDISC Lifetime Archival BDXL100GB	Single jewel case
43825	Verbatim MDISC Lifetime Archival BD-R 25GB	10 pack spindle
43823	Verbatim MDISC Lifetime Archival BD-R 25GB	5 pack jewel case
43824	Verbatim MDISC Lifetime Archival DVD-R 4.7GB	10 pack spindle
43821	Verbatim MDISC Lifetime Archival DVD-R 4.7GB	5 pack jewel case

Masterizzatori Blu-ray

Combina i tuoi supporti ottici con i nostri masterizzatori Blu-ray per creare un backup di tutti i file importanti che non vuoi perdere tra cui foto di famiglia, video, documenti contabili ecc. Compatibile con tutti i Blu-ray, DVD e CD

Codice	Descrizione
43888	Ultra HD 4K External Slimline Blu-ray Writer USB 3.1 GEN 1 with USB-C™ connection
43889	External Slimline Blu-ray Writer USB 3.1 GEN 1 with USB-C™ connection
43890	External Slimline USB 3.0 Blu-ray Writer

