



**WORLD
BACKUP
DAY** // // // //



COSA FARESTI SE PERDESSI TUTTO?

World Backup Day 2023

Mai così tanti dati?

Negli ultimi due anni abbiamo creato più informazioni che nell'intera storia. Si tratta di una quantità enorme di documenti, foto, video, progetti e ricordi importanti che potrebbero andare persi per sempre se si dimentica di fare un backup regolare.

Non diventare vittima di un tragico pesce d'aprile. Approfitta della Giornata mondiale del backup, il prossimo 31 marzo, per fare un salvataggio dei dati del 2022.



Technology you can trust

15:00

Monday, January 23

Reminder

Close

Back up your data
from 2022.

Come cresceranno i dati

Si prevede che entro il 2025 ci saranno 175 zettabyte di dati nella datasfera globale*. Una crescita è enorme rispetto ai 44 zettabyte stimati nel 2022.

Entro il 2025, la quantità di dati generati OGNI GIORNO raggiungerà i 463 exabyte a livello globale. Per rendere l'idea, tutte le parole mai pronunciate dall'uomo stanno in soli 5 exabyte.

L'introduzione della tecnologia 5G comporta, grazie alla maggiore velocità di trasmissione, un aumento della quantità di dati creati quotidianamente e, naturalmente, la rapida introduzione di un numero sempre maggiore di prodotti IoT produrrà una quantità di dati mai disponibile prima.

Cosa faresti se perdessi tutto?

Qualcuno stampa ancora le proprie foto? Forse una o due e il resto rimane sul telefono con cui sono state scattate. Immaginate che il telefono venga smarrito e che non ci sia un backup su cloud? Immaginate quanto sia facile perdere una sola minuscola scheda di memoria contenente migliaia di foto. Per mantenere al sicuro questi momenti preziosi, eseguite il backup di tutte le foto, in particolare seguendo la regola del 3-2-1. Cosa fareste se perdeste tutto?

Lo avresti mai detto?*



21% delle persone
non ha mai fatto il backup (ma la situazione sta migliorando, l'anno scorso era il 30%)



113 cellulari
persi o rubati ogni minuto



29% dei problemi
sono dovuti a banali incidenti



30% dei computer
sono già infettati da malware

Fonte:

* SeedScientific: <https://seedscientific.com/how-much-data-is-created-every-day/>

** <https://worldbackupday.com/en>



Qual è il modo migliore per eseguire il backup?

La regola d'oro per un backup sicuro è seguire la regola del 3-2-1:

SALVARE
I PROPRI DATI
IN ALMENO
TRE COPIE

CONSERVARE LE COPIE
SU ALMENO
DUE DIVERSI TIPI
DI SUPPORTI

CONSERVARE
ALMENO **UNA** COPIA
DEL BACKUP
FUORI SEDE



Oltre ai dati primari, è necessario disporre di almeno altri due backup, che possono essere salvati in un dispositivo fisico e/o in cloud, che contribuiranno a ridurre significativamente il rischio di perdita dei dati.

È buona norma conservare copie dei dati su almeno due tipi di memoria diversi, come unità disco rigido interne e supporti di memoria rimovibili (nastri, unità disco rigido esterne, unità USB, schede di memoria, CD, DVD).

Non è una buona idea tenere il dispositivo di archiviazione su cui è stato salvato il backup nello stesso luogo dove viene tenuto il computer. In caso di incendio, allagamento o furto, si rischierebbe di perdere tutti i dati.

Store 'n' Go USB-C® Flash Drive

- Archiviazione e trasferimento di dati tra dispositivi compatibili con USB-C
- Connettore USB-C telescopico
- Velocità di trasferimento fino a 100 MB/s
- Performance USB 3.2 Gen 1

CODICE	DESCRIZIONE
49459	Store 'n' Go USB-C Flash Drive 128GB
49458	Store 'n' Go USB-C Flash Drive 64GB
49457	Store 'n' Go USB-C Flash Drive 32GB



Micro SDHC / XC U1

- Elevata capacità e velocità di trasferimento dati
- Classe 10 e classe di velocità 1 (U1) UHS
- Progettato appositamente per i telefoni cellulari
- Consuma pochissima energia, preservando così la vita del telefono cellulare
- Compatibile con i dispositivi che riportano il logo microSDHC

CODICE	DESCRIZIONE
44010	SDHC 16GB
44013	SDHC 32GB
44082	SDHC 16GB con adattatore
44083	SDHC 32GB con adattatore
44084	SDXC 64GB con adattatore
44085	SDXC 128GB con adattatore
44087	SDXC 256GB con adattatore



PinStripe USB 3.0 Drive

- Elegante design retraibile "gessato"
- SuperSpeed USB 5 Gbps
- Foro per portachiavi
- Interfaccia USB 3.2 Gen 1 - con velocità fino a 5Gbps

CODICE	DESCRIZIONE
49316	PinStripe 16GB
49317	PinStripe 32GB
49318	PinStripe 64GB
49319	PinStripe 128GB
49320	PinStripe 256GB

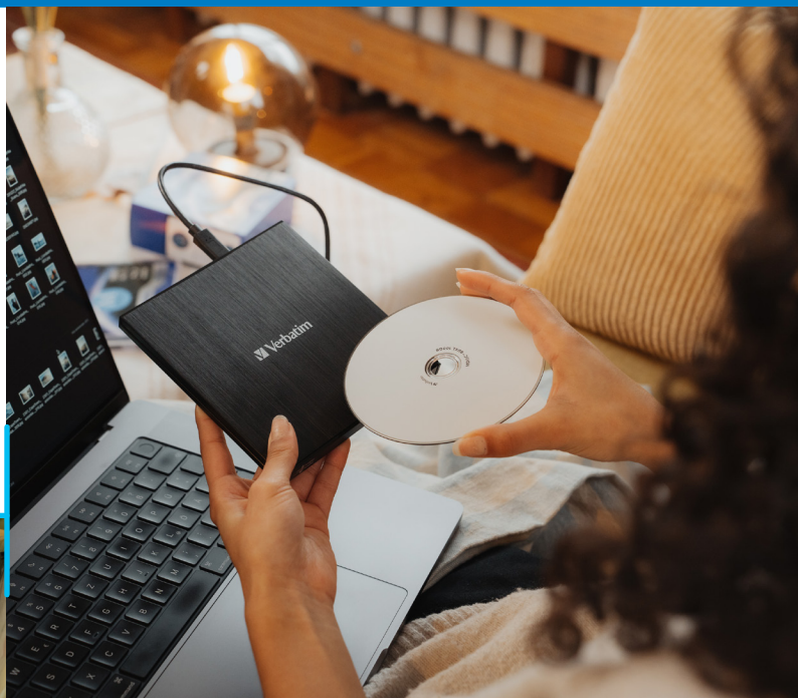


MDISC BLU-RAY

- Elevata capacità per video ad alta definizione (HD) o archiviazione
- Superficie bianca stampabile a getto d'inchiostro
- MDISC garantisce una durata di oltre 1000 anni per l'archiviazione a lungo termine



CODICE	DESCRIZIONE
43834	BDXL MDISC 100GB Stampabile Inkjet 5pk
43847	BD-R DL MDISC 50GB Stampabile Inkjet 10pk
43846	BD-R DL MDISC 50GB 5pk
43825	BD-R MDISC 25GB Stampabile Inkjet 10pk
43823	BD-R MDISC 25GB Stampabile Inkjet 5pk



Masterizzatori esterni Blu-ray Slimline

- Masterizzatore Blu-ray compatto e leggero
- Include un disco Blu-Ray Verbatim GRATUITO da 25 GB
- Involucro in alluminio
- Ideale per essere utilizzato con un notebook o un ultrabook
- Include il programma Nero Burn & Archive *- Creare facilmente il proprio archivio su Blu-ray, DVD o CD
- Compatibile con la tecnologia di archiviazione MDISC™

CODICE	DESCRIZIONE
43888	4K Ultra HD USB 3.2 Gen 1 + USB-C
43890	USB 3.0
43889	USB 3.1 Gen 1 + USB-C



DVD-R / DVD+R

- Adatto per unità che supportano supporti DVD+R / DVD-R
- La tecnologia AZO di Verbatim per una maggiore protezione e affidabilità
- HardCoat Scratch Guard protegge dalle impronte digitali e dall'accumulo di polvere, riducendo gli errori di registrazione o riproduzione.



CODICE	DESCRIZIONE
DVD+R	
43551	DVD+R AZO Matt Silver 100pk Spindle
43550	DVD+R AZO Matt Silver 50pk Spindle
43500	DVD+R AZO Matt Silver 25pk Spindle
43498	DVD+R AZO Matt Silver 10pk Spindle
DVD-R	
43549	DVD-R AZO Matt Silver 100pk Spindle
43548	DVD-R AZO Matt Silver 50pk Spindle
43522	DVD-R AZO Matt Silver 25pk Spindle
43523	DVD-R AZO Matt Silver 10pk Spindle



Masterizzatori esterni CD/DVD Slimline

- Compatto e leggero, ideale per essere utilizzato con un notebook
- Compatibile con la tecnologia di archiviazione MDISC™
- Archivia fino 8.5GB su DVD Double Layer, 4.7GB su DVD standard
- Alimentazione fornita dalla porta USB - non è necessario portare con sé un alimentatore ingombrante
- Include il programma Nero Burn & Archive*

CODICE	DESCRIZIONE
98938	USB 2.0
43886	USB-C



* Il software Nero Burn & Archive è compatibile solo al sistema operativo





Store 'n' Save USB 3.0 Disco Rigido da tavolo

- Backup di archiviazione ad alta velocità e alta capacità
- USB 3.0 SuperSpeed: per il rapidissimo trasferimento dei dati
- Involucro dall'elegante design di colore nero, che può essere poggiato anche su un lato
- Il software Nero Backup offre una soluzione per eseguire il backup dei file in sicurezza dal tuo PC o portatile
- Include Nero Backup Software*

CODICE	DESCRIZIONE
47669	10TB ¹
47687	8TB ¹
47686	6TB
47685	4TB
47683	2TB



Store 'n' Go Gen 2 USB 3.0 Disco Rigido Portatile

- Grande capacità ad alta velocità. Una soluzione rapida e sicura per estendere lo spazio di archiviazione
- SuperSpeed USB 3.0 - per un trasferimento dati ultraveloce
- Plug 'n' play USB
- Include programma Nero Backup*
- USB REC and PLAY** - supporta la registrazione/riproduzione USB



CODICE	DESCRIZIONE
53223	HDD 4TB Black
53198	HDD 2TB Silver
53195	HDD 2TB Black
53197	HDD 1TB Silver
53194	HDD 1TB Black



Store 'n' Go Mini SSD

- Unità allo stato solido ultra-piccola e leggera
- Altamente portatile, con un peso di soli 35 grammi
- Elegante design nero con superficie 3D
- Alta velocità di trasferimento dati - soluzione veloce e sicura per espandere l'archiviazione e il backup dei file
- Connessione USB 3.2 GEN 1 con adattatore USB-C™
- Cavo da Micro-B a USB-A e adattatore da USB-A a USB-C™ inclusi
- Include programma Nero Backup*



CODICE	DESCRIZIONE
53237	Mini SSD 1TB
53236	Mini SSD 512GB



* Nero Backup Software is only suitable for Windows OS

** I televisori di alcuni paesi potrebbero non disporre di questa funzione - guarda www.verbatim-europe.com/usb-recording

¹ Solo per ordini programmati