

Tipi supportati

Recuperiamo dati in tutti i casi, qualsiasi siano i sintomi, i danneggiamenti possibili ed i sistemi operativi presenti. La quasi totalità dei tipi di hard disk prodotti, magnetici o allo stato solido, interni o esterni, sono nella lista dei supporti sui quali operiamo.

Sintomi danneggiamento hard disk

- Il disco fa un rumore diverso dal solito, ciclico oppure continuo
- Il disco non gira e non fa alcun rumore
- Il computer non parte più o parte solo dopo molti tentativi
- Alcuni file memorizzati non compaiono più
- Avete cancellato erroneamente il disco o parte di esso
- Un tentativo di accesso restituisce un errore

Casi possibili di recupero dati computer

Problemi Meccanico-Elettrici

Errori dell'utente

Disastro per cause naturali

Crash della testina

Cancellazione accidentale

Caduta, schiacciamento

Danneggiamento dell'unità

Formattazione

Alte temperature, incendio

Malfunzionamento del controller

Perdita password

Sovratensione, corto circuito

Rottura motore

Errato partizionamento

Infiltrazione di liquidi, allagamento

Rottura dell'alimentatore

Infezione Virus

Temporali, problemi di rete elettrica

Danneggiamento dei piatti

Corruzione dei files

Corrosione

Alterazione del firmware disco

Esecuzione di Scandisk o CHKDSK

Esposizione a campi magnetici o raggi X

Alterazione dei materiale magnetico

Sistemi operativi supportati

Windows 7

- Windows 2008 Srv

Windows Vista

- Windows XP

Windows 2003 Srv

- Windows 2000

- Windows Me

- Windows 9.x

- Windows 3.x

- Windows NT

- DOS

- OS/2

- Novell NetWare

- Linux

- Linux Red Hat

- Linux all flavours

- EXT2

- EXT3

- BSD

- SunOS

- Solaris

- SCO

- HPUX

- AIX

- SGI

- XENIX

- Mac OS

- Mac OS X

- HFS

- HFS+

- AUX

- altri sistemi non presenti in lista sono supportati via clonazione del supporto

Tipi di supporti sui quali operiamo

Hard disk di ogni tipo, marca e modello, di ogni capacità, con le seguenti interfacce hardware / tipologie :

- ATA

- EIDE

- IDE

- SATA

- PATA

- SCSI ogni tipo

- SCA

- HOT SWAP

- Firewire

- PCMCIA
- Fibre Channel
- USB
- RAID 0
- RAID 1
- RAID 5
- RAID 0+1
- RAID 6
- Network Storage
- Unità esterne
- SAN