

home page

recupero dati

riparazione file

procedura

costi e tempi

contatti

modulo richiesta

clienti

download

info tecniche

links

glossario

Possiamo recuperare dati persi da **hard disk** ed altri supporti magnetici danneggiati, **raid di dischi fissi** di computer e server, **floppy**, **CD-ROM**, **DVD**, **Zip** e **Jaz**, **Pen Drive**, **Memory Card** e **Flash Card** e con i seguenti Sistemi Operativi:

- MS-DOS e sue varianti nelle versioni 3.3, 4.01, 5.0, 6.0, 6.2, 7.0 con Fat a 12 e 16 bit
- Windows 95 con FAT16 e FAT32
- Windows 98 con FAT16 e FAT 32
- Windows NT versioni 3.5, 3.51 e 4.0 con FAT16 e NTFS
- Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8 e Windows 8.1 con FAT32, exFAT e NTFS

e con interfacce **IDE**, **EIDE**, **SATA**, **SCSI**, **USB** e **FireWire (IEEE1394)**.

In particolare risulta quasi sempre possibile il totale recupero dei dati nei seguenti casi di danno logico (software) in cui il supporto viene ancora riconosciuto dal BIOS (Basic Input Output System) del sistema:

- Danneggiamento o mancanza Master Boot Record (MBR)
- Danneggiamento o mancanza BIOS Parameter Blocks (BPB)
- Danneggiamento o mancanza tabella della partizioni
- Danneggiamento o mancanza tabella allocazione files (FAT)
- Danneggiamento o mancanza Root Directory

E nei seguenti casi di danno fisico sia elettrico che elettronico o meccanico (hardware) in cui il supporto non venga più riconosciuto dal BIOS:

- Danneggiamento di componenti dell'elettronica esterna e interna del supporto
- Danneggiamento meccanico interno
- Rottura delle testine
- Head crash
- Danneggiamento delle superfici magnetiche

Il procedimento del recupero dei dati si suddivide in due fasi: la fase di diagnosi e la procedura di recupero dati. Il cliente viene costantemente informato sullo sviluppo del procedimento.

728
x90

**Siamo specializzati nel recuperare dati da hard disk: Compaq - Fujitsu - Hewlett Packard
Hitachi - IBM - Maxtor - Nec - Quantum - Samsung - Seagate - Toshiba - Western Digital**

Oggi è Sabato 12 Aprile 2014 e sono le ore 22 e 01 minuti
[Versione PDF](#)