

Al giorno d'oggi ci sono infiniti modi per tutelarsi dallo smarrimento dei dati conservati sul proprio computer - anche a catastrofe avvenuta - grazie alla presenza di numerosi **software di recupero dati**

. Naturalmente occorre scegliere il programma migliore che permetta di recuperare tutto ciò che è necessario e, allo stesso tempo, abbia un'interfaccia sufficientemente semplice anche per utenti principianti e con poche competenze informatiche.



### Remo Recover (Windows) - Pro

- ✓ Quickly recovers data from formatted Windows hard drives
- ✓ Fast and reliable data recovery from hard drive bad sectors
- ✓ Performs complete drive scan to locate lost, deleted and missing partitions
- ✓ Fully-customized options for easy recovery

Scan → Select → Preview → Recover

**Remo Recover** è uno dei migliori [software di recupero dati](#) in commercio per **computer Windows e Mac**

, dispositivi

**Android**

e

**unità removibili**

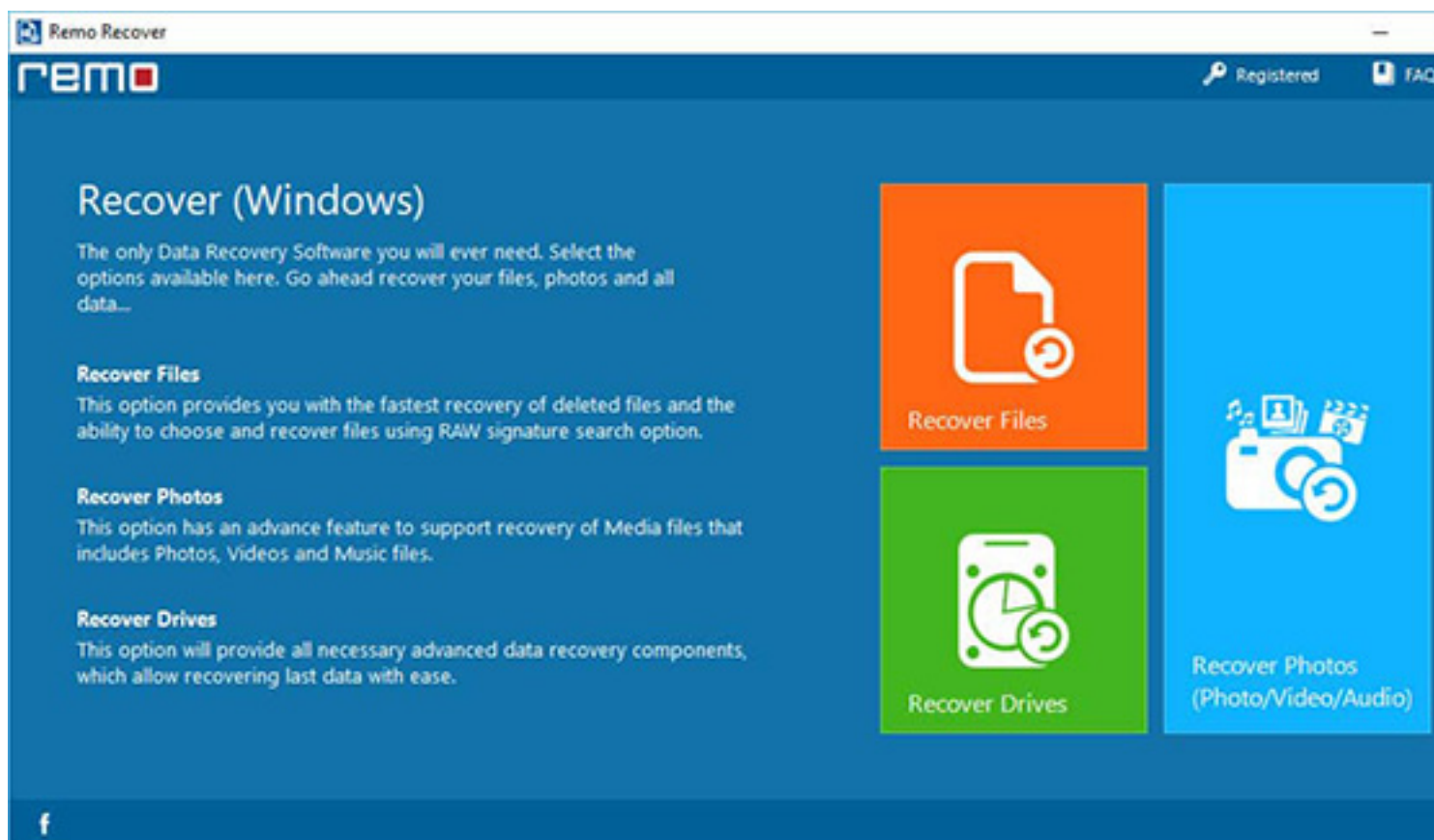
, e si rivela molto efficace in ogni genere di situazione: file danneggiati, cancellazione accidentale, formattazione e perdita delle partizioni del disco rigido.

I **requisiti minimi** per l'installazione del programma sono: i sistemi operativi da Windows Server 2003 in poi, 512 GB di memoria RAM, 50 MB di spazio libero sul disco rigido e processore da almeno 1.2 GHz. Inoltre, come avrete modo di vedere, esistono anche le versioni per dispositivi Mac e Android. Purtroppo c'è uno svantaggio per chi possiede un solo disco rigido o una sola partizione: bisognerà fare attenzione a non installare il software sulla stessa unità di memoria su cui abbiamo intenzione di recuperare i dati perché è possibile che questi vadano persi per sempre. Come per qualsiasi altro software di questo genere, poi, i file

Scritto da Antonio Raffa

Lunedì 12 Novembre 2018 13:31 - Ultimo aggiornamento Martedì 13 Novembre 2018 11:59

recuperati non dovranno mai essere salvati nello stesso percorso in cui sono stati cercati.



**Remo Recover Windows (Pro)** è in grado di riconoscere e ripristinare **fino a 300 tipi di file**, li riordina in base a nome, data, dimensione o estensione, fornisce l'opzione "

### Trova

" per individuarne uno specifico, permette il

[recupero dati da hard disk](#)

esterni o interni, memory card, USB flash drive, partizioni danneggiate o cancellate e file system come FAT16, FAT32, NTFS, NTFS5. Cliccando su

**"Save Recovery Session"**

potrete mettere in pausa il processo e riprenderlo successivamente cliccando su

**"Open Recovery Session"**

, senza dover ripetere dall'inizio la scansione dell'unità.

Ovviamente, grazie all'opzione **"Preview"**, potrete selezionare singolarmente i file che intendete ripristinare ed eventualmente comprimerli se sono molto ingombranti. In particolare,

potrete ricorrere al software qualora vi trovaste in una delle seguenti situazioni:

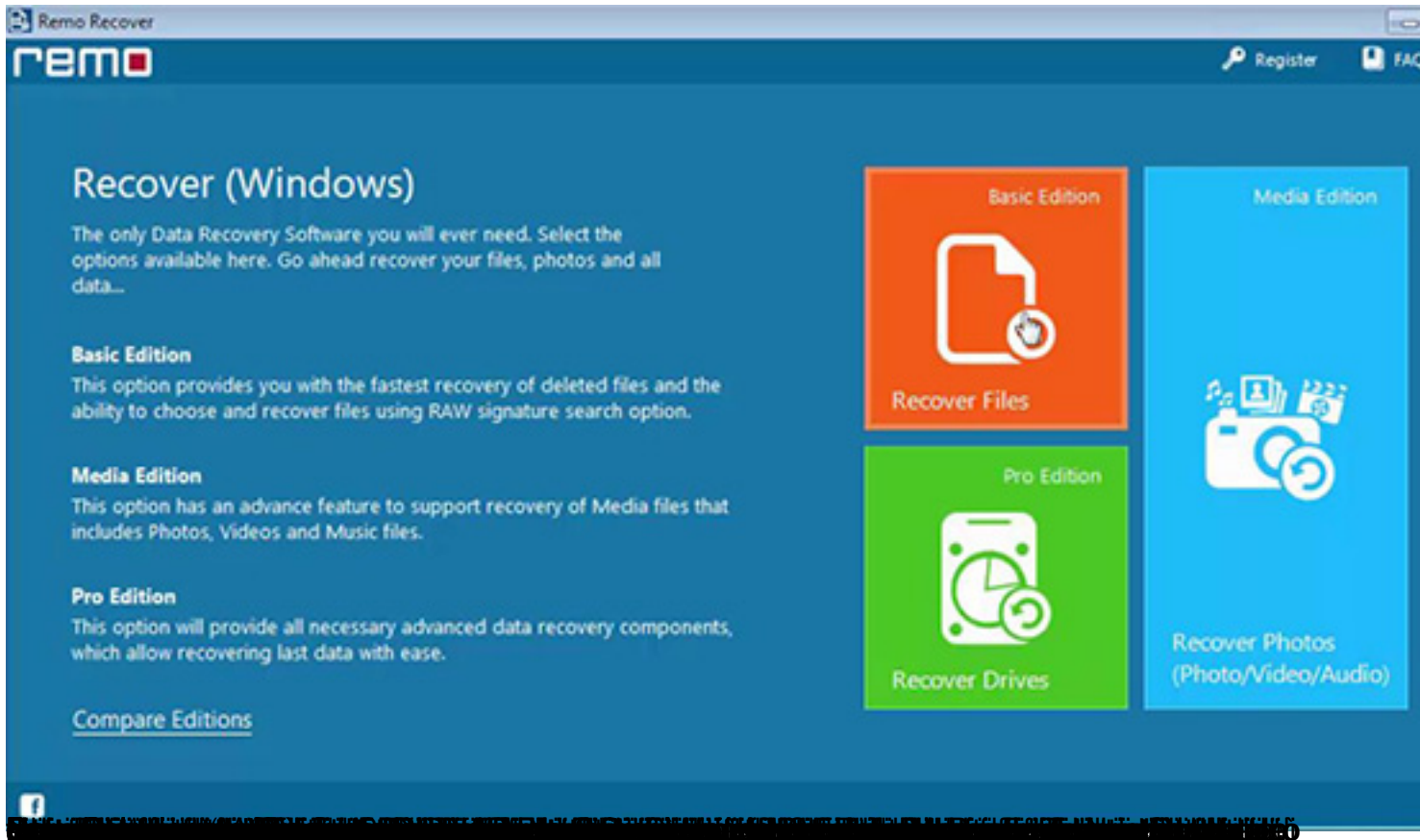
- Cancellazione accidentale di una partizione da Gestione disco di Windows o strumenti di terze parti
  - Errori durante il tentativo di creare nuove partizioni usando programmi di utilità di partizionamento di terze parti.
  - Corruzione di una partizione durante il tentativo di effettuare l'installazione multi-boot del sistema operativo
  - Cancellazione di una partizione esistente dovuta alla modifica dello spazio libero sul disco.
  - Formattazione accidentale: nel caso si formatti per errore l'unità di memoria sbagliata
  - Perdita dei dati dovuta ad errori riscontrati durante la conversione del file system
  - Formattazione da un CD di ripristino.
  - Perdita dei dati dovuta alla conversione di una partizione da dinamica a base.
  - Sbalzo di tensione che causa la corruzione della partizione e che rende Windows inaccessibile
  - Spegnimento di Windows in modo non corretto può rendere inaccessibili le partizioni di Windows
- 

Potrete scaricare e installare la versione di prova di Remo Recover per effettuare una scansione delle unità di archiviazione e ottenere un'anteprima dei file individuati. Sottolineiamo che il recupero effettivo dei file non è possibile senza acquistare uno dei **seguenti pacchetti**, scegliendo opportunamente quello più adatto alle vostre esigenze:

- **Basic Edition a 39.97\$**, che permette di recuperare tutti i tipi di file cancellati o persi con la combinazione di tasti "Shift+Del" e con lo svuotamento del cestino
- **Media Edition a 49.97\$**, con le stesse funzioni della versione base e, in aggiunta, un supporto avanzato per recuperare file media (foto, video e audio) e file RAW dalla fotocamera digitale
- **Pro Edition a 99.97\$** è la versione definitiva e più completa che consente anche recuperare file dalle partizioni del disco rigido che sono state formattate accidentalmente, perse o danneggiate
- **Tech/Corp Edition a 299\$** è una Pro Edition per le aziende che può essere attivata su più dispositivi simultaneamente

Scritto da Antonio Raffa

Lunedì 12 Novembre 2018 13:31 - Ultimo aggiornamento Martedì 13 Novembre 2018 11:59



The screenshot displays the Remo Recover website interface. At the top, the 'remo' logo is on the left, and 'Register' and 'FAQ' links are on the right. The main heading is 'Recover (Windows)'. Below it, a paragraph states: 'The only Data Recovery Software you will ever need. Select the options available here. Go ahead recover your files, photos and all data...'. Three editions are listed with descriptions:

- Basic Edition**: This option provides you with the fastest recovery of deleted files and the ability to choose and recover files using RAW signature search option.
- Media Edition**: This option has an advance feature to support recovery of Media files that includes Photos, Videos and Music files.
- Pro Edition**: This option will provide all necessary advanced data recovery components, which allow recovering last data with ease.

At the bottom left, there is a link for [Compare Editions](#). On the right side, there are three colored boxes representing the editions: an orange box for 'Recover Files' (Basic Edition), a green box for 'Recover Drives' (Pro Edition), and a blue box for 'Recover Photos (Photo/Video/Audio)' (Media Edition). Each box contains an icon representing the data type: a document for files, a hard drive for drives, and a camera for photos.