

Alla scoperta delle estensioni

I nomi dei file sono composti da due parti: **il nome vero e proprio e una misteriosa sigletta finale, preceduta da un punto, detta "estensione". Impariamo a riconoscerle**

A differenza dei Macintosh, sui PC i nomi dei file sono composti da due parti distinte. La prima è il nome vero e proprio, che sui vecchi computer, prima di Windows 95, poteva essere lungo al massimo otto lettere. La seconda parte - separata da un punto - è costituita da tre o quattro lettere ed è nota come estensione. Windows usa le estensioni per identificare il tipo di file. Per esempio, l'estensione ".txt" indica che il file è un file di testo mentre

"gif" indica che il file è un file grafico, di quel tipo che può visualizzare su Internet.

Non cambiate le estensioni quando rinominate un file, perché Windows ne ha bisogno per lavorare. Se non trovate l'estensione dopo il nome (o se ne trova una sbagliata) si rifiuta di riconoscere e quindi di aprire il file. Ecco un elenco delle estensioni più diffuse, così anche voi, con il vostro computer, sarete in grado di riconoscerle.

A	
ARC	Archivio realizzato con PkArc o PkPak
ARJ	Archivio realizzato con ARJ
ASC	Testo ASCII
ASM	Sorgente di un programma assembler (linguaggio macchina)
ASP	Pagina Web creata in formato Active Server Pages
AU	Suono campionato in formato standard Unix
AVI	Animazione in formato Video for Windows
B	
BAK	Copia di backup di un file
BAS	Sorgente di un programma in BASIC
BAT	Batch file (elenco di comandi da eseguire nell'ordine) per MS-DOS
BMP	Immagine in formato bitmap
C	
C	Sorgente di un programma in linguaggio C
CGI	Programma eseguibile che sfrutta l'interfaccia CGI
CLASS	File eseguibile dall'interprete Java
COM	Programma eseguibile per PC, di piccole dimensioni
CPP	Sorgente di un programma in linguaggio C++
D	
DAT	Dati (non meglio specificati)
DIZ	Contiene la descrizione del contenuto di un archivio o dischetto (tipicamente File_id.diz)
DLL	Libreria di funzioni per Windows
DOC	Documento in formato Word per Windows, oppure in formato WordPerfect
DRV	Driver (programma di gestione delle periferiche) per Windows

E	
EPS	File grafico in formato Extended PostScript
EXE	Programma eseguibile per PC
F	
FLI	Animazione
G	
GIF	Immagine o animazione in formato GIF
GRP	Gruppo di icone di Windows 3.x
GZ	File compresso con GZip
H	
H	File di intestazione del sorgente di un programma C o C++
HLP	File di aiuto per Windows, leggibile con il programma Winhelp (incluso in Windows)
HOX	File codificato con BinHex
HTM	(anche HTML) Il formato delle pagine Web
I	
ICO	Icona per Windows 3.x
IFF	Immagine in formato Amiga IFF
INI	File contenente le impostazioni e le preferenze per un programma per Windows
J	
JAVA	Sorgente di un programma in linguaggio Java
JPG	(anche JPEG) Immagine in formato JPEG

L

- LNK** Collegamento di Windows 95
- LZH** Archivio realizzato con LHA

M

- MID** Brano musicale in formato MIDI
- MOD** Brano musicale in formato Amiga MOD (solitamente detto "modulo")
- MOV** Animazione in formato QuickTime
- MP2** Audio in formato MPEG Layer 2
- MP3** Audio in formato MPEG Layer 3
- MPEG** (anche MPEG) Filmato in formato MPEG

P

- PAS** Sorgente di un programma in linguaggio Pascal
- PCX** Immagine in formato PC Paintbrush
- PDF** Documento in formato Adobe Acrobat
- PIC** Immagine
- PIF** File contenente le impostazioni necessarie per eseguire un programma DOS da Windows
- PPF** Pagina Web creata con script nel linguaggio Hypertext PreProcessor
- PL** Script in linguaggio Perl (diffuso sotto Unix)
- PNG** Immagine in formato PNG (evoluzione del formato GIF)
- PS** Documento in formato PostScript

R

- RAW** Suono campionato in formato nativo

> Estensioni sul Web

Esiste dove trovarle una serie di estensioni o il nome del programma associati.
 Una lista di estensioni e nomi di programmi è disponibile su www.freesoft.com/Windows/Extens.htm.
 Comunque, per il momento, è meglio assumere che l'estensione di un file sia quella che il sistema operativo ha associato.
<http://www.freesoft.com/Windows/Extens.htm>

S

- SSS** File temporaneo
- SHTML** Ipertesto contenente inclusioni dal lato server (data, ora, indirizzo di chi legge...)
- SIT** Archivio realizzato con Stuff-It per Macintosh
- SYS** Driver di sistema per MS-DOS

T

- TAR** Archivio realizzato con TAR
- TIF** Immagine in formato TIFF
- TGA** Immagine in formato Targa
- TGZ** Archivio realizzato con TAR e successivamente compresso con GZip
- TMP** File temporaneo
- TXT** Testo ASCII, leggibile da tutti i computer
- TZ** Archivio realizzato con TAR e successivamente compresso con Compress

U

- UUE** File codificato con UUEncode

V

- VOC** Suono campionato in formato SoundBlaster

W

- WAV** Suono campionato in formato standard Windows
- WRI** Documento in formato Write per Windows (abbastanza simile al testo ASCII)
- WRLK** Brano musicale in formato Cakewalk

X

- XXE** File codificato con XXEncode

Z

- Z** File compresso con Compress
- ZIP** Archivio realizzato con PkZip o WinZip
- ZOO** Archivio realizzato con ZOO

> Quando le estensioni mancano

Per evitare inconvenienti agli utenti, Windows non mostra le estensioni dei file che è possibile visualizzare. Su Esperto, l'utente può scegliere di visualizzare o nascondere le estensioni dei file. Per visualizzare le estensioni dei file, andare su **Visualizza** e selezionare **Mostra estensioni file**.

