

Guida a Winzip

A cura di: www.tutorialpc.it

Nota: E' permessa la pubblicazione di questa guida su altri siti lasciando intatto il contenuto, questa nota e il link al nostro sito.

Winzip è uno dei programmi più famosi per comprimere file rendendoli meno pesanti (in termini di Byte) e quindi proprio per questa sua caratteristica è uno dei programmi più usati su internet per tale scopo.

Con Winzip è possibile ridimensionare ad esempio un file di 1Mb facendolo diventare la metà (attenzione però, il tutto dipende dal tipo di file, se ad esempio il file da comprimere è di solo testo, questo con Winzip diverrà neanche la metà del suo peso originale, perché le lettere usate vengono ripetute più volte, mentre la situazione è ben diversa se il file è un'immagine in questo caso le dimensioni non subiranno una grossa diminuzione proprio per il fatto che Winzip deve comprimere pixel per pixel che ognuno è diverso dall'altro, quindi tutto dipende dal tipo di file da comprimere) e su internet ormai è noto che le operazioni vanno fatte nel minor tempo possibile e quindi per scaricare dei file velocemente non c'è modo migliore che comprimerli. Vediamo insieme come fare per comprimere e decomprimere un file usando Winzip.

Se non avete Winzip potete scaricarlo direttamente dal sito www.winzip.com (sito in Inglese) oppure potete trovarlo quasi sempre nei CD-ROM che le varie riviste d'informatica distribuiscono con la vendita della rivista.

Innanzitutto l'estensione dei file **Zippati** è **.zip** riconoscibili anche dalla famosa icona che troviamo quasi ovunque quando si vuole scaricare un file o un programma:

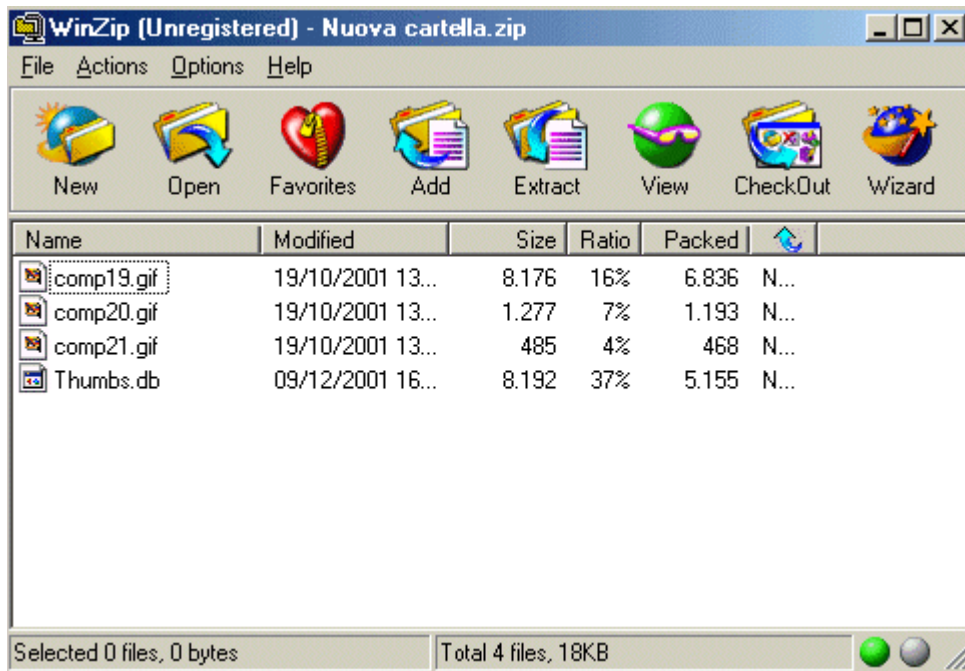


immagini

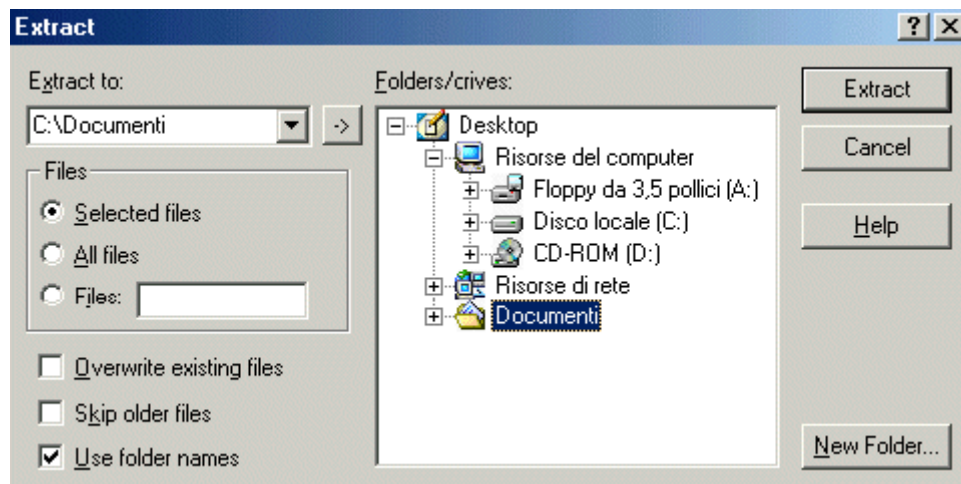
ci sono inoltre altri formati che Winzip può gestire che sono **.tar .gzip .cab** ma l'estensione **.zip** è la più semplice e veloce da usare.

Come decomprimere un file

Per decomprimere un file basta cliccare sull'icona (figura sopra) e compare questa finestra con all'interno il suo contenuto:



Cliccare su **ACTIONS** e dopo scegliere **SELECT ALL** cioè seleziona tutto, vediamo che i file all'interno della finestra diventano blu. Cliccare di nuovo su **ACTIONS** e questa volta scegliere **EXTRACT** e si aprirà questa finestra (figura sotto) e scegliere dove salvare i file in essa contenuti, nell'esempio della figura verranno salvati nella cartella documenti, oppure se si vogliono salvare i file in un'altra cartella basta selezionarla cliccando sui segni "+", e trovarla.

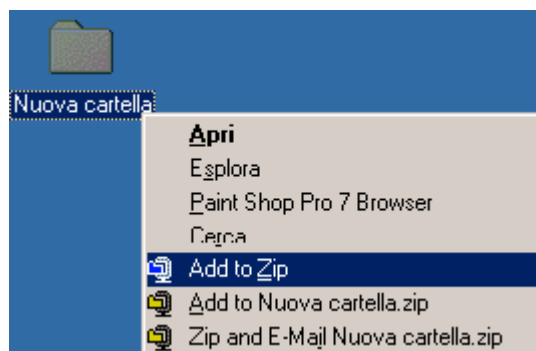


Mentre se vogliamo mettere i file in una nuova cartella cliccare sul tasto **NEWFOLDER**, verrà creata una nuova cartella, rinominiamola a piacere e poi la selezioniamo e clicchiamo sul tasto **EXTRACT** e Winzip metterà all'interno tutti i file che abbiamo selezionato.

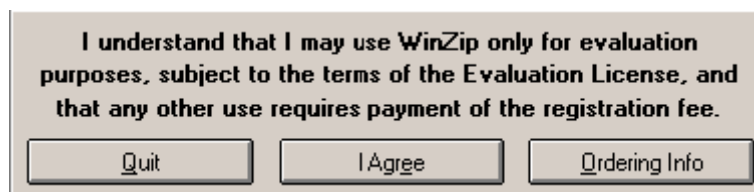
Come comprimere un file

Quello che abbiamo fatto fino adesso è stata l'operazione di decompressione di un file **.zip** operazione che di solito si effettua quando scarichiamo qualcosa da internet lo decomprimiamo e lo mettiamo in una cartella e dopo vediamo i file, ma adesso vediamo l'operazione inversa cioè comprimere un file per farlo diventare meno pesante cosa molto utile quando vogliamo mandare un'e-mail con un allegato (una foto, un programma ecc.) oppure quando si hanno necessità di risparmiare spazio sul proprio disco o ancora quando dobbiamo salvare un file di grosse dimensioni sui dischi floppy.

Per comprimere un file o una cartella il sistema più semplice è quello di cliccare col tasto destro del mouse su di esso e dal menù di scelta rapida cliccare su **Add to Zip** vedi figura:

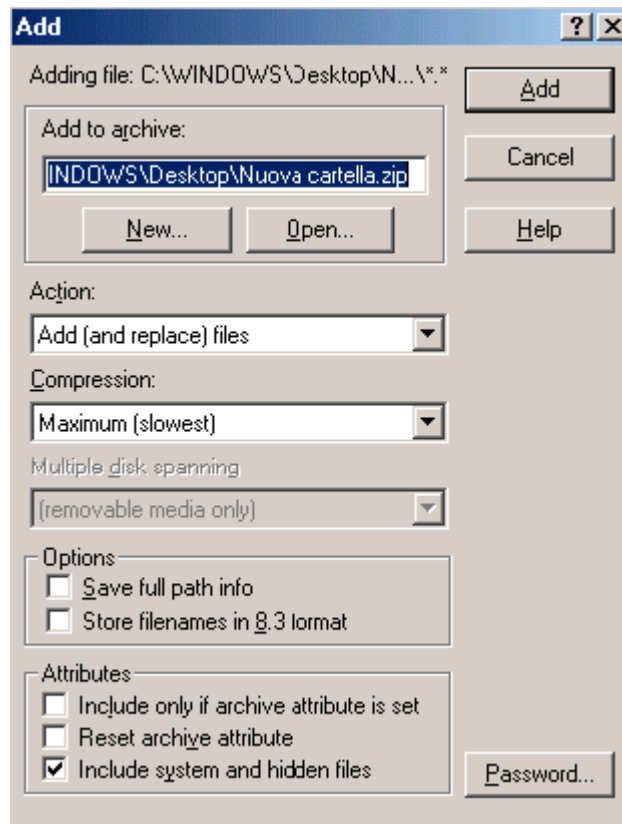


dopodiché uscirà quest'altra finestra, cliccare su **I Agree** che significa "Sono d'accordo" per quando riguarda le condizioni di licenza:



Automaticamente si apre la finestra **Add** nella quale bisogna scegliere la posizione dove il file verrà compresso nel caso della figura sotto il file zippato verrà creato sul Desktop,

se si vuole diversamente scegliere il tasto **OPEN** per comprimere i file in un'altra cartella oppure il tasto **NEW** per comprimerli in una nuova cartella.



Prima di cliccare sul tasto **Add** assicurarsi che nella casella dove c'è scritto "**Compression**" che sia sulla voce "**Maximum (slowest)**" questa opzione consente di comprimere al massimo i dati.

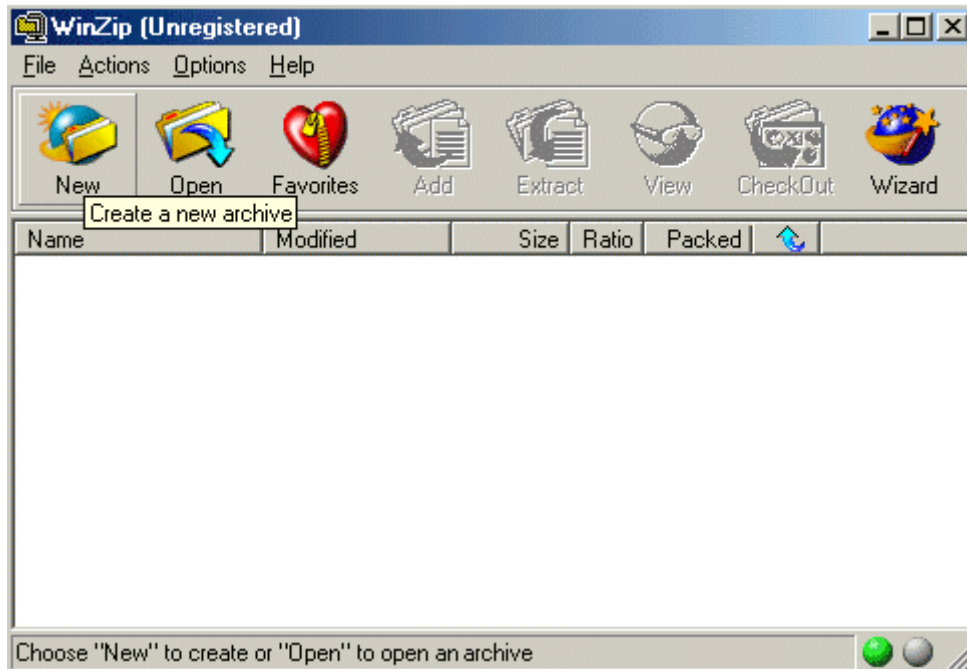
A questo punto non ci resta che cliccare sul tasto **Add** e Winzip comprimerà il tutto mettendolo nella directory specificata.

Salvare un file su più dischi

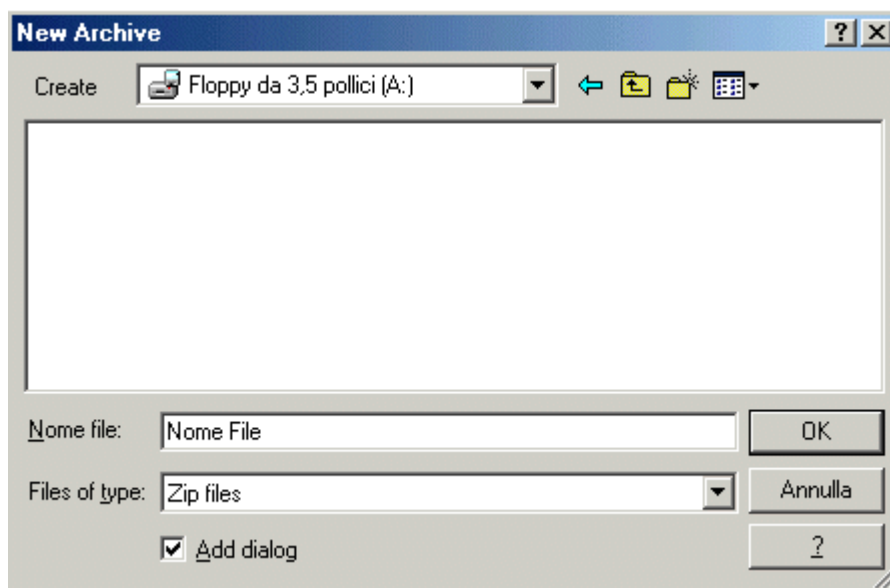
Ora vediamo come copiare un file di grosse dimensioni su più floppy disk (cosa che senza Winzip o programmi simili sarebbe impossibile), ad esempio abbiamo un programma di 5Mb e vogliamo salvarlo sui floppy vediamo come fare.

La prima cosa da fare è preparare e formattare più dischetti nel caso dell'esempio di un programma di 5Mb dovrebbero andar bene tre dischetti ma è buona norma prepararne di più e dopo numerarli per non creare confusione.

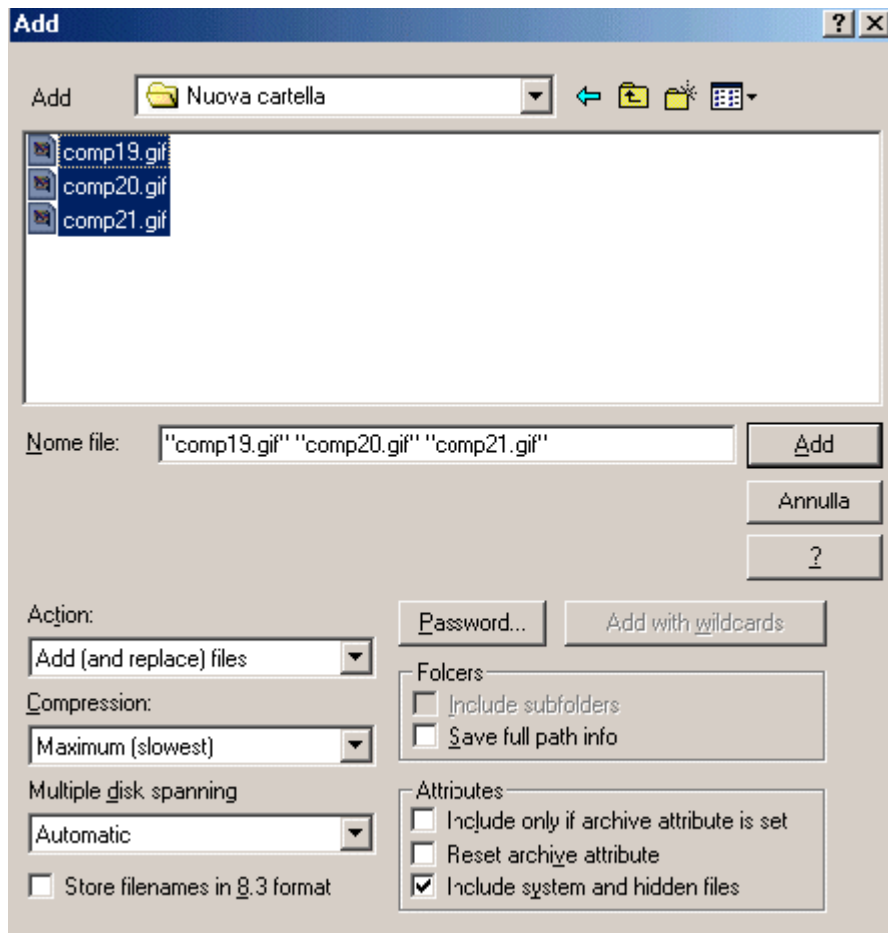
Aprire il programma e cliccare sul tasto **NEW** cioè "Crea un nuovo archivio" come in figura:



e nella finestra che segue indichiamo dove salvare il nuovo archivio, nel nostro caso scegliamo FLOPPY DA 3,5 POLLICI (A), diamo un nome all'archivio, assicuriamoci che ci sia il segno di spunta alla voce **"Add dialog"** e clicchiamo sul tasto **OK** come in figura:



Dalla nuova finestra che compare, andiamo alla ricerca del file da comprimere cliccando sul menù a tendina a fianco dove c'è **Add** una volta trovato il file da comprimere e quest'ultimo è composto da più file li selezioniamo tutti col tasto del mouse(come è solito fare quando selezioniamo più cose col mouse), come in figura:



Assicuriamoci che alla voce "**Multiple disk spanning**" sia selezionato **Automatic**.

Ora non ci resta che cliccare su **Add** e Winzip comincerà la copia dei file sui dischetti, quando il primo floppy è pieno ci chiederà di inserirne un'altro e così via.

Un'ultima considerazione da fare è:

quando inseriamo i floppy (sui quali abbiamo salvato ad esempio un programma) nell'unità per inserire i file contenuti all'interno nel nostro Pc, bisogna prima inserirli tutti per permettere a Winzip la lettura e poi l'estrazione.

In pratica se sono tre floppy inserire il primo, poi ci viene chiesto il secondo e poi il terzo e questo permette la lettura dei dati (che noi abbiamo suddiviso) poi inseriamo di nuovo il primo e così via.

Il tutto ci viene chiesto man mano che procediamo dal programma stesso.