

FileZilla 2.2.18

Categoria	Utilità / Internet: Client/ Server FTP
Descrizione	<p>FileZilla serve per il trasferimento dei file in Internet e quindi per eseguire il download/upload di file verso server ftp: in particolare si può utilizzare per pubblicare ed aggiornare le pagine di un sito web. Il programma permette di collegarsi sia con il protocollo ftp che con il sftp (richiesto da alcuni server con impostazioni di sicurezza più avanzate).</p> <p>È abbastanza semplice da utilizzare e possiede un buon numero di funzionalità, sia lato client che lato server. Dispone di un'interfaccia grafica semplice e subito comprensibile, a doppia finestra configurabile molto simile a quella di "Esplora risorse" con a sinistra l'elenco di cartelle e file in locale e a destra quello remoto. I file e le cartelle possono essere copiati, spostati, rinominati, eliminati: col mouse si eseguono le operazioni di invio trascinando i nomi dei file tra le finestre del disco locale e remoto, mentre, cliccando col tasto destro, possiamo svolgere operazioni di ridenominazione, cancellazione dei file e delle cartelle del disco locale o di quello remoto.</p> <p>FileZilla prevede il pannello Site Manager per memorizzare i parametri di accesso ai server FTP e quindi effettuare la connessione con un solo clic; è però possibile anche avviare FileZilla in modalità sicura (senza memorizzazione delle password) se diverse persone hanno accesso al PC e vogliamo mantenere protetti i nostri dati in remoto; il programma permette anche di creare più profili associati ciascuno ad un sito diverso.</p> <p>Il programma supporta molte opzioni di configurazione che possono essere settate nella casella di dialogo " Opzioni FileZilla " (che si apre scegliendo nel menu Modifica, l'opzione "Impostazioni"), anche se in genere gli utenti non avranno bisogno di modificare le impostazioni, perché il programma è già configurato con un set di opzioni ottimale nella maggior parte dei casi. Ad esempio può essere configurato per l'uso insieme a firewall e proxy, per usare connessioni sicure (SSL e SFTP) e per l'autenticazione e criptazione GSS abilitando il supporto Kerberos.</p> <p>Se il server remoto lo supporta, FileZilla può interrompere e riprendere in un secondo tempo i download/ Uploads, eseguendo la riconnessione in modo automatico.</p> <p>Altra caratteristica interessante è che tutti i setup, le password e i siti preferiti sono salvabili in file xml e facilmente importabili su altre postazioni.</p>
Licenza	È un software OpenSource; è quindi possibile scaricare e utilizzare il programma liberamente.
Reperibilità	http://filezilla.sourceforge.net/
Documentazione	http://filezilla.sourceforge.net/documentation/
Download e installazione	Effettuare il download del programma da http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=21558 aprire la cartella dove il file è stato salvato ed eseguirlo con un doppio clic oppure http://prdownloads.sourceforge.net/filezilla/FileZilla_2_2_18.zip?download e dopo averlo decompresso cliccare sull'icona FileZilla

Progetto LAPSUS

Laboratorio per la Promozione nelle Scuole dell'Uso consapevole del Software

Requisiti di sistema	Windows 9x, ME, NT4, 2000 e XP Occupa 12,1 MB sull'hard disk
Lingue utilizzate	Disponibile in più lingue, fra cui l'Italiano
A cura di	Matilde Fiameni – gennaio 2006



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike License.
To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/>