



- [Home Page](#) 
[Novità](#) 
[Aiuto](#) 

FBI Shell ListView




Visualizzare il contenuto di una cartella

















http://www.vbsimple.net/userctls/usrctl_13.htm

Difficoltà:  5 / 5

Il controllo **FBI Shell ListView** è studiato per simulare la visualizzazione di una cartella tramite Explorer (Risorse del computer) di Windows.

Proprietà

-  Utilizzabile in fase di progettazione
-  Accessibile in lettura in fase di esecuzione
-  Accessibile in scrittura in fase di esecuzione

- **AllowExecute** As Boolean   
Restituisce o imposta un valore che indica se il doppio click eseguirà il file selezionato.
- **Busy** As Boolean 
Indica se il controllo è occupato in un'elaborazione.
- **DetectExeIcons** As Boolean   
Restituisce o imposta un valore che specifica se il controllo deve rilevare le icone dei files eseguibili.
- **DetectIcons** As Boolean   
Restituisce o imposta un valore che specifica se il controllo deve rilevare le icone dei files.
- **ExecuteWithRunAs** As Boolean   
Determina la possibilità di visualizzare la finestra per l'esecuzione con un programma specifico.
- **FileAttributes** As Long   
Restituisce o imposta un valore che specifica gli attributi dei files da ricercare.
- **FullRowSelect** As Boolean   
' Restituisce o imposta un valore che determina se l'utente potrà scegliere qualsiasi colonna per evidenziare la riga.

- **GridLines** As Boolean **PLS**
Restituisce o imposta un valore che determina la presenza di una griglia.
 - **hWnd** As Long **L**
Restituisce un handle (da Microsoft Windows) alla finestra di un oggetto.
 - **Path** As String **PLS**
Restituisce o imposta il percorso corrente.
 - **Pattern** As String **PLS**
Restituisca o imposta il filtro per la scelta dei files da visualizzare.
 - **SelectedFile** As String **L**
Restituisce il percorso del file correntemente selezionato.
 - **SelectedFileFull** As String **L**
Restituisce il percorso completo del file correntemente selezionato.
 - **TrackSelect** As FalseTrueSystem **PLS**
Restituisce o imposta un valore che determina se la selezione seguirà la posizione corrente del mouse.
 - **View** As ListViewConstants **PLS**
Restituisce o imposta un valore che indica la visualizzazione corrente della griglia.
-

Metodi

- **AboutBox**
 Tipo di metodo: **Sub**
 Parametri richiesti: (nessuno)
 Definizione: **Sub AboutBox()**
 Mostra le informazioni di copyright del controllo.
- **BrowseNewFolder**
 Tipo di metodo: **Function**
 Parametri richiesti: (nessuno)
 Definizione: **Function BrowseNewFolder() As Boolean**
 Visualizza la finestra per la scelta di una cartella.
- **CreateShellLink**
 Tipo di metodo: **Function**
 Parametri richiesti: **intVersione As Integer**
 strGruppo As String
 strTitolo As String
 strPath As String

Definizione: **Function *CreateShellLink***(ByVal intVersione As Integer, ByVal strGruppo As String, ByVal strTitolo As String, ByVal strP As String) As Boolean

Crea un collegamento al file specificato.

intVersione può assumere i valori 4,5 o 6 corrispondenti alle versioni di Visual Basic oppure 0 (*VisualBasicUnknown*) che consente di rilevare automaticamente una versione della libreria di Visual Basic utilizzata per creare il collegamento al file.

- **GetExecutable**

Tipo di metodo: **Function**

Parametri richiesti: **CommandLine** As String (opzionale)

Definizione: **Function *GetExecutable***(ByVal CommandLine As String) As String

Restituisce il percorso del file eseguibile utilizzato per aprire un file.

- **Refresh**

Tipo di metodo: **Sub**

Parametri richiesti: (nessuno)

Definizione: **Sub *Refresh***()

Ridisegna completamente un oggetto.

- **RefreshIcons**

Tipo di metodo: **Sub**

Parametri richiesti: (nessuno)

Definizione: **Sub *RefreshIcons***()

Ricarica le icone dell'elenco.

- **SelectedFileGroup**

Tipo di metodo: **Function**

Parametri richiesti: **FullPath** As Boolean

UseArray As Boolean

Definizione: **Function *SelectedFileGroup***(ByVal FullPath As Boolean, ByVal UseArray As Boolean)

Restituisce una matrice contenente i nomi di tutti i files selezionati.

FullPath specifica se sarà restituito il percorso completo dei files oppure soltanto il nome; UseArray specifica se i dati saranno restituiti in una matrice oppure un'unica stringa contenente i files selezionati e separati da un carattere null.

Eventi ⚡

- **ChangeDir**

Parametri richiesti: **Path** As String

ByRef Cancel As Boolean

Definizione: **Event *ChangeDir***(ByVal Path As String, ByRef Cancel As Boolean)

Viene generato al cambio della cartella corrente.

- **Execute**

Parametri richiesti: **CommandLine** As String
ByRef **Directory** As String
ByRef **Arguments** As String
ByRef **Verb** As String
ByRef **Cancel** As Boolean

Definizione: **Event Execute**(*ByVal* CommandLine As String, *ByRef* Directory As String, *ByRef* Arguments As String, *ByRef* Verb As String, *ByRef* Cancel As Boolean)

Viene generato quando è richiesta l'esecuzione di un file.

Note

La proprietà **DetectIcons** determina se le icone dei singoli files dovranno essere rilevate oppure saranno usate le icone predefinite del controllo. La proprietà **DetectExeIcons** determina invece se le icone dei programmi eseguibili saranno rilevate. La rilevazione potrebbe rallentare il processo di aggiornamento.

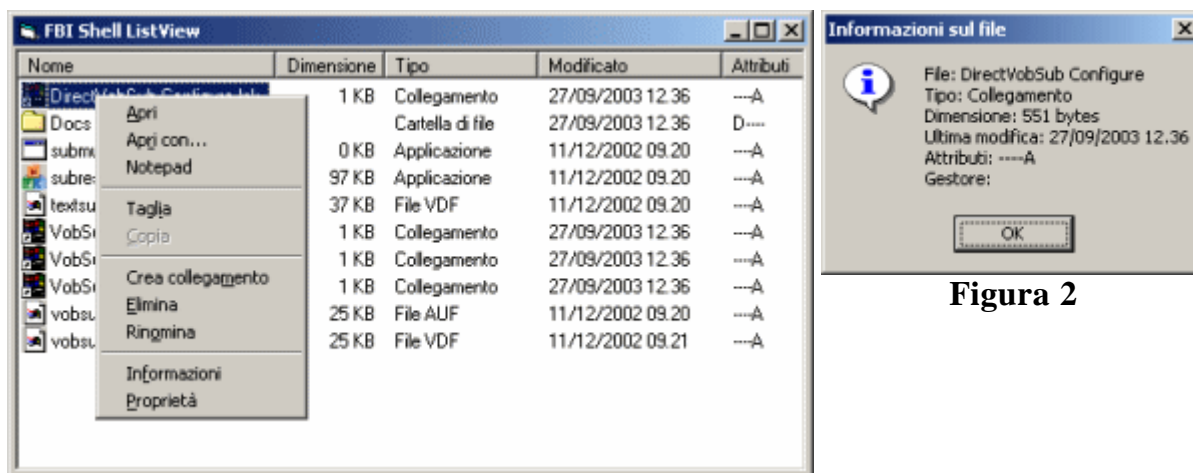


Figura 1

Figura 2

Esistono numerose limitazioni d'uso del controllo non aggirabili da Visual Basic senza creare una TypeLib apposita. Il controllo è stato volutamente basato interamente su Visual Basic accompagnato da molte funzioni dell'API.

[Fibia FBI](#)
 2 Novembre 2003



[Torna all'indice dei Controlli utente](#)