

## Guida introduttiva a Visual Basic 6.0

Autore: <http://snakeworld.altervista.org>

Al giorno d'oggi sono disponibili numerosi linguaggi e tool per sviluppare applicazioni; dal C a Java a Delphi. Di questo gruppo da parte anche **Visual Basic**, un linguaggio di programmazione che alcuni ritengono limitato e troppo "semplicistico".

Forse questa definizione si poteva applicare alle prime versioni del software: a partire dalla release 4, ma soprattutto con le versioni 5 e 6, Visual Basic è diventato un linguaggio di programmazione di ottimo livello, che consente di realizzare programmi praticamente di ogni tipo, dall'editor di testo al server web.

Le caratteristiche che fanno di Visual Basic un linguaggio di programmazione estremamente versatile e facile da usare sono due: le funzioni di progettazione dell'interfaccia completamente visuali; il linguaggio di tipo *event-driven*. L'ambiente di sviluppo visuale consente di essere produttivi fin da subito.

Non appena si avvia VB, nell'area centrale, si può osservare una finestra, il *form*, che rappresenta la finestra della nostra applicazione. Per inserire elementi all'interno del form (i cosiddetti controlli), quali pulsanti, caselle di testo, etichette, è sufficiente selezionarli all'interno della Casella degli strumenti e trascinarli sul form stesso: il controllo selezionato verrà posizionato nel punto esatto che si è deciso. Altrettanto facilmente è possibile modificare la posizione e la dimensione di un controllo semplicemente utilizzando il mouse.

In questa guida verrà probabilmente confuso il termine "controllo", ovvero tutti quelle cose che possono essere interite in un form con il termine "oggetto", che comprende anche altre categorie. Quindi, quando questo verrà usato per indicare ad esempio un pulsante o una casella di testo si intende "controllo".

L'altra caratteristica di Visual Basic è quella di essere un linguaggio *event-driven*. Con questo termine si intende che l'elemento che sta alla base del linguaggio è l'evento: un evento è il clic dell'utente su un pulsante, la digitazione in una casella di testo, la selezione di un comando di menu, ma anche il cambiamento della risoluzione, l'aggiunta di una periferica al sistema, ecc. Gli oggetti (controlli) inseriti in un form Visual Basic sono in grado di riconoscere in automatico gli eventi più comuni, senza bisogno che il programmatore si preoccupi, di stabilire quando l'utente fa clic su un pulsante, seleziona un elemento da una lista, ecc.

Grazie a queste (e a molte altre) peculiarità, Visual Basic è un linguaggio di programmazione facile da usare ma, potente e flessibile. Nella prima parte verranno illustrati alcuni concetti che sono alla base del linguaggio (differenza tra costanti e variabili, funzioni e procedure, eventi, ecc.) e, nello stesso tempo, verrà spiegato dettagliatamente come iniziare ad utilizzare VB.

### Blocchi

Il codice in VB è diviso in "Blocchi", un esempio è il blocco IF, oppure il blocco WITH. Ogni blocco si apre con il suo nome e si chiude con lo stesso nome preceduto dalla parola chiave END. La sintassi interna ai blocchi citati sarà vista più avanti. L'istruzione *EXIT <BLOCCO>* può essere usata per uscire da un blocco.

IF .....  
END IF

WITH .....  
END WITH

### Assegnamento dei nomi

Nella scelta dei nomi delle costanti, delle variabili, delle procedure, delle funzioni e dei controlli, è necessario seguire alcune regole:

Lunghezza massima 40 caratteri

Non posso iniziare con un numero né contenere spazi e caratteri come ?, !, :, ;, .

Non fa differenza tra maiuscole e minuscole (Case Insensitive).

Ricordando queste regole cominciamo a parlare del codice.

### Commentare il codice

Il carattere apostrofo ( ' ) inserito in una riga, "colora" tutta la parte da quel punto in avanti di quella riga in verde e quelle parole NON sono più considerate come codice dal programma, solo come dei commenti. I commenti possono essere utili per rimuovere dall'esecuzione alcune istruzioni del programma o per aiutare gli altri o se stessi nel leggere il codice.

### I tipi di dati

È innanzitutto necessario spendere qualche parola su alcuni concetti molto importanti che stanno alla base di ogni linguaggio di programmazione.

Innanzitutto, vediamo di capire cosa sono le *costanti* e le *variabili*. E' possibile pensare ad esse come a contenitori in cui si trovano delle informazioni, cioè dei valori. Più precisamente, costanti e variabili sono riferimenti a locazioni di memoria in cui sono salvati determinati valori. Non ci interessa sapere qual è l'esatto indirizzo della memoria che contiene questi valori: è il compilatore che si occupa di andare a recuperare nella memoria il valore associato alla variabile o alla costante che stiamo utilizzando. La differenza tra costanti e variabili è questa: le costanti, come dice il nome stesso, una volta impostate non sono più modificabili, mentre le variabili possono essere modificati ogni volta che si desidera. Ad esempio, se creo una costante di

nome **Topolino** e imposto il suo valore su 10, in seguito non posso modificarla, quindi tale costante varrà 10 per tutta l'esecuzione del programma. Se, invece, ho una variabile **Pluto**, posso modificare il suo valore in ogni momento, quindi posso inizialmente assegnarli il valore 4, poi 9, poi 3, e così via.

Un altro punto molto importante in qualsiasi linguaggio di programmazione è la distinzione dei **tipi di dato**. Come è facile intuire, un programma lavora con dati di tipo diverso, cioè stringhe (ovvero sequenze di caratteri) e numeri; questi ultimi, si dividono a seconda che siano numeri interi, decimali, che indichino valute, ecc. Questa distinzione è molto importante, perché ogni tipo di dato ha una dimensione (cioè un'occupazione in memoria) diversa: ad esempio, un numero intero occupa meno memoria di un numero decimale a precisione doppia. Tali particolari possono sembrare delle sottigliezze, però quando si sviluppano applicazioni di una certa complessità essi vengono ad assumere un'importanza rilevante. Vediamo ora i tipi di dati fondamentali in Visual Basic, ricordando che nella Guida in linea del linguaggio è possibile trovare altre informazioni su questo argomento:

Tipo di dato	Dimensione in memoria	Intervallo
Boolean	2 byte	True (-1) o False (0)
Integer (intero)	2 byte	Da -32.768 a 32.767
Long (intero lungo)	4 byte	Da -2.147.483.648 a 2.147.483.647
Single (virgola mobile a precisione semplice)	4 byte	Da -3,402823E38 a -1,401298E-45 per valori negativi; da 1,401298E-45 a 3,402823E38 per valori positivi
Double (virgola mobile a precisione doppia)	8 byte	Da -1,79769313486232E308 a -4,94065645841247E-324 per val neg; da 4,94065645841247E-324 a 1,79769313486232E308 per val pos.
String	10 byte + numero caratteri	Da 0 a circa 2 miliardi di caratteri

Le costanti si dichiarano in questo modo:

```
Const <NOME>[As <Tipo>] = <VALORE>
```

**Const** è una parola chiave riservata che si usa per definire una costante.

<NOME> è il nome che si sceglie di attribuire alla costante

**As <Tipo>** è un parametro opzionale che indica il tipo di dato contenuto nella costante; se non viene specificato, il compilatore lo determinerà sulla base del valore assegnato alla costante stessa.

<VALORE> è il valore vero e proprio della costante.

Ecco alcuni esempi di dichiarazioni di costanti:

```
Const PI = 3.14
Const Nome As String = "Marco"
```

Una sintassi analoga è quella che permette di dichiarare le variabili:

```
Dim <nome> [As <Tipo>]
```

In questo caso si usa la parola chiave **Dim** per indicare al compilatore che quella che si sta per definire è una variabile. Le convenzioni per il nome sono le stesse che sono state accennate a proposito delle costanti. Anche per le variabili il parametro **As <Tipo>** è opzionale: se non viene specificato, la variabile verrà dichiarata di tipo Variant, un particolare tipo che può contenere dati di tutti i tipi. E' sconsigliabile definire variabili di tipo Variant, se non espressamente necessario, dal momento che questo tipo di dato occupa molta memoria. Ecco alcuni esempi di dichiarazioni di variabili.

```
Dim Utenti As Integer
Dim Nome As String, Cognome As String
```

## Il tipo di dati Variant

In una variabile Variant è possibile memorizzare tutti i tipi di dati definiti dal sistema. Quando si assegnano questi tipi di dati a una variabile Variant, non è pertanto necessario convertirli in quanto la conversione viene eseguita automaticamente. Ad esempio:

```
Dim SomeValue          ' Dichiarazione di un Variant
SomeValue = "17"        ' SomeValue include "17" (stringa da due caratteri).
SomeValue = SomeValue - 15 ' SomeValue ora include il valore numerico 2.
SomeValue = "U" & SomeValue ' SomeValue ora include "U2" (stringa a due caratteri).
```

Nelle operazioni con variabili Variant il tipo di dati a esse associato non è un fattore importante. È necessario tuttavia tenere presenti alcuni possibili problemi da evitare.

Quando si eseguono operazioni o funzioni aritmetiche con variabili Variant, è necessario che la variabile includa un valore numerico.

Nel concatenamento di stringhe, è consigliabile utilizzare l'operatore & anziché l'operatore +.

Oltre alle caratteristiche comuni anche agli altri tipi di dati standard, le variabili Variant possono includere i tre valori speciali Empty, Null ed Error.

## Il valore Empty

A volte è necessario sapere se un determinato valore è stato assegnato a una variabile creata. Prima che venga loro assegnato un valore specifico, alle variabili Variant viene assegnato il valore Empty, ovvero un valore speciale diverso da zero, da una stringa di lunghezza zero ("") o dal valore Null. Per verificare se una variabile include il valore Empty, è possibile utilizzare la funzione IsEmpty:

```
IF IsEmpty(Z) THEN Z = 0
```

Le variabili Variant che includono il valore Empty possono essere utilizzate nelle espressioni. A seconda dell'espressione, vengono quindi gestite come valore 0 o come stringa di lunghezza zero. Il valore Empty viene sostituito da qualsiasi altro valore assegnato alla variabile Variant, tra cui 0, stringhe di lunghezza zero e valori Null. È tuttavia possibile ripristinarlo assegnando la parola chiave Empty alla variabile Variant.

## Il valore Null

Il tipo di dati Variant può includere inoltre il valore speciale Null, utilizzato in genere nelle applicazioni di database per indicare dati sconosciuti o mancanti. Il valore Null viene utilizzato in modo particolare nei database e pertanto presenta alcune caratteristiche speciali:

Le espressioni che includono valori Null sono sempre valutate come Null. In base a questa caratteristica, definita "propagazione" del valore Null, se una parte dell'espressione è valutata Null, l'intera espressione sarà Null. Con la maggior parte delle funzioni, se si passa come argomento un valore Null, una Variant contenente un valore Null o un'espressione valutata Null, la funzione restituisce un valore Null.

I valori Null si propagano tra le funzioni intrinseche che restituiscono il tipo di dati Variant. È inoltre possibile assegnare il valore Null specificando la parola chiave Null:

```
Z = Null
```

Per verificare se una variabile Variant include il valore Null, è possibile utilizzare la funzione IsNull:

```
IF IsNull(X) Then  
...  
End IF
```

Se si assegna Null a una variabile non di tipo Variant, viene generato un errore intercettabile. L'assegnazione di Null a una variabile Variant non genera invece alcun errore e il valore Null si propaga nelle espressioni che includono variabili Variant (con determinate funzioni la propagazione non si verifica). È possibile restituire Null da qualsiasi routine Function che restituisce un valore Variant.

Le variabili vengono impostate su Null solo in modo esplicito. Se nell'applicazione non si utilizza il valore Null, non è pertanto necessario scrivere codice per la verifica e la gestione di tale valore.

## Il valore Error

In una variabile Variant, Error è un valore speciale che consente di segnalare la presenza di una condizione di errore in una routine. A differenza di altri tipi di errore, tuttavia, non viene eseguita la normale gestione degli errori a livello dell'applicazione. Ciò consente di ricorrere a soluzioni alternative in base al valore dell'errore. I valori Error vengono creati con la conversione di numeri reali in valori di errore utilizzando la funzioni CVErr.

## Conversioni tra tipi di dati: i Cast di tipo

In Visual Basic sono disponibili varie funzioni di conversione che consentono di convertire i valori in un tipo di dati specifico.

Stringa = STR(Numero)

Funzione di conversione	Converte l'espressione in
Cbool	Boolean
Cbyte	Byte
Ccur	Currency
Cdate	Date
CDbl	Double
Cint	Integer
CLng	Long
CSng	Single
CStr	String
Cvar	Variant
CVErr	Error

I valori passati alle funzioni di conversione devono essere validi per il tipo di dati di destinazione. In caso contrario, viene generato un errore. Se, ad esempio, si esegue la conversione di un valore Long in Integer, è necessario specificare un valore Long compreso nell'intervallo valido per il tipo Integer. Se si vuole convertire un numero in stringa non ci sono mai problemi, ma al contrario bisogna stare molto attenti ai caratteri non numerici.

Le funzioni di conversione hanno una C facoltativa davanti al nome.

## Operazioni con i tipi di dati

Le operazioni numeriche (+, -, \*, /), la cui sintassi è uguale per tutte possono essere eseguite su variabili diverse dai numeri. Normalmente, per sommare-sottrarre-moltiplicare-dividere si scrive (cambiando il segno)

```
Risultato = Op1 + Op2
```

Ma niente vieta di eseguire istruzioni più complesse

```
Ris = (a * (c + b) - a / 2) / 4
```

Se si esegue il la somma su stringhe si ottiene l'effetto che nella stringa risultato c'è la prima seguita dalla seconda. Tra Booleani si esegue l'OR. Le altre operazioni non hanno senso essere eseguite.

Un altro tipo di operazioni sono quelle logiche. Gli operatori logici in VB sono And, Not, Or, Xor, Eqv. Si usano tutti (tranne Not) con questa sintassi:

```
Ris = Op1 <Operatore> Op2
```

```
Ris = Not Op
```

Il primo (And) restituisce 1 solo se le espressioni confrontate (non per forza due) sono vere entrambe. Not nega il valore dell'espressione. Or restituisce Vero se almeno una delle espressioni è vera. Xor solo se una delle due (solo due in questo caso) è vera. Eqv il contrario di Xor, è uguale a "=".

Questi operatori si usano soprattutto nelle condizioni degli IF.

I confronti vengono fatti con >, <, >=, <=, =, <>. Nell'ordine: Maggiore, Minore, Maggiore O Uguale, Minore O Uguale, Ugale, Diverso.

## Tipi di dati creati dal programmatore: Istruzione Type

Utilizzata a livello di modulo (vedi più avanti) per definire un tipo di dati definito dall'utente che contiene uno o più elementi. Sintassi:

```
[Private | Public] Type nomenuovotipo
    nomeelemento As tipo
    [nomeelemento As tipo]
    . . .
End Type
```

La sintassi dell'istruzione Type è composta dalle seguenti parti:

*Private*/*Public* Facoltativa, *Public* vuol dire che il tipo è utilizzabile in tutto il progetto, *Private* solo nel modulo in cui viene dichiarato.

*Nomenuovotipo* Nome del tipo definito dall'utente.

*nomeelemento* Nome di un elemento e tipo

Una volta creato un tipo bisogna dichiarare una variabile di quel tipo:

```
Dim nomevar as nomenuovotipo
```

## Moduli e aree di validità delle variabili e delle Routine

Introduciamo ora i moduli, che sono un altro componente molto importante delle applicazioni VB per parlare delle aree di validità delle variabili. Un modulo è un "foglio" su cui possono essere scritte le funzioni, le procedure e le variabili in alternativa al codice del form. Per inserirne uno in un progetto si clicca sul pulsante evidenziato in figura scegliendo "Modulo" dalle opzioni.



Queste aree sono l'insieme delle funzioni in cui una variabile o una funzione è "visibile".

Ci sono 3 aree e sono, a partire dalla più "piccola":

- Locale alla routine
- Locale al form o modulo
- Globale (locale al progetto)

Area 1: Variabili locali

Una variabile di questo tipo viene dichiarata in una procedura preceduta dalla parola chiave Dim e viene distrutta all'uscita della procedura.

Area 2: Variabili e funzioni locali al modulo

Vengono dichiarate in un modulo o form (fuori dalle procedure nel caso delle variabili), precedute da "Private" e valgono per tutte le funzioni del modulo ma non quelle esterne

Area 3: Variabili e funzioni globali

Vengono dichiarate in un modulo o form (fuori dalle procedure nel caso delle variabili), precedute da "Public" e valgono per tutte le funzioni di tutto il progetto, mantenendo lo stesso valore da una funzione all'altra.

Se in una funzione viene dichiarata una variabile locale con lo stesso nome di una globale, quella globale non è più visibile e ne viene creata una nuova, ma all'uscita della procedura viene ripristinata quella globale e persa la locale come solito.

## Struttura selettiva: blocco IF

Può capitare, in alcuni programmi, di dover eseguire delle istruzioni o delle altre a seconda del valore di una variabile o di una proprietà. Per ovviare a questo problema esiste la struttura IF THEN ELSE ovvero, traducendo letteralmente SE ALLORA SENO. La sintassi di questo blocco di istruzioni è:

```
IF <condizione> THEN
    <istruzioni da eseguire nel caso la condizione sia vera>
ELSE
    <istruzioni da eseguire nel caso la condizione sia falsa>
END IF
```

Vedendo un esempio:

```
IF a>b THEN
    MsgBox("A è maggiore di B")
ELSE
    MsgBox("B è maggiore di A")
END IF
```

Non è obbligatorio mettere istruzioni nei due rami, ma è insensato creare il ramo vero vuoto e l'altro pieno. Mettiamo il caso che abbia bisogno di comunicare il risultato della somma di due numeri solo se il primo numero (n1) è maggiore del secondo (n2). Scrivere il codice così è giusto, ma non ha senso:

```
IF n1<n2 THEN
ELSE
    n3 = n1 + n2
END IF
```

Sarebbe più sensato

```
IF n1>n2 THEN
    n3 = n1 + n2
END IF
```

Se l'istruzione del blocco è una sola (come in questo caso), si può accorciare il codice scrivendo solamente

```
IF n1>n2 THEN n3 = n1 + n2
```

End If non è richiesto perchè è un'unica istruzione

Una variante sul tema è saltare ad un'etichetta al verificarsi di una condizione, ciò è molto comodo per saltare pezzi di codice

```
IF n1>n2 THEN GOTO <etichetta>
```

Le etichette si dichiarano ad inizio riga scrivendo  
*NomeEtichetta:*

GOTO può essere usato anche per realizzare strutture iterative (vedi più avanti). Questo si chiama salto condizionato. Mettendo GOTO senza un IF si salta all'etichetta specificata senza controlli, quindi a meno di un'altra etichetta subito dopo, il codice tra il GOTO e l'etichetta (se è dopo) non viene eseguito. Se l'etichetta è prima ATTENZIONE a non creare un LOOP infinito.

Questo è un esempio semplice di uso degli operatori logici nelle condizioni

```
IF Not(op1>op2 And (c<b Or a>b)) THEN
    ris = op1 + op2
End If
```

## I sottoprogrammi: le procedure e le funzioni

In alcuni programmi, può capitare di dovere fare più volte le stesse operazioni, magari su variabili diverse (non è obbligatorio). Le procedure e le funzioni sono una sorta di "raggruppamento" di istruzioni. Tutto il codice di un programma Visual Basic è contenuto all'interno di funzioni e procedure (chiamate genericamente **routine**, se ne parlerà più avanti). La differenza fondamentale tra procedure e funzioni è che le secondo possono restituire dei valori, ad esempio il risultato di un'elaborazione oppure un valore di ritorno che determina se la routine ha avuto successo, mentre le procedure no. Iniziamo a vedere la dichiarazioni di una procedura:

```
Sub <nome>([Parametro As <Tipo>, ...])
...
End Sub
```

Tutte le dichiarazioni di procedura iniziano con la parole chiave **Sub**. Segue il nome della routine (ricordare le regole per i nomi). Il nome deve essere seguito da parentesi, al cui interno è possibile inserire i parametri (opzionali) richiesti della procedura. Non c'è un limite al numero di parametri che si possono definire. I parametri possono essere visti come variabili il cui valore cambia ogni volta che si accede al sottoprogramma. **End Sub** è una parola riservata di VB che indica la fine di una procedura. Vediamo ora un esempio di procedura, anche per illustrare meglio l'utilizzo dei parametri. Supponiamo di dover calcolare l'area di un cerchio: *la formula è sempre la stessa, quello che cambia è solo la misura del raggio*. Per tale motivo, invece di riscrivere ogni volta la formula, possiamo scrivere una procedura che richieda come parametro proprio la lunghezza del raggio:

```
Sub AreaCerchio(Raggio As Double)
...
End Sub
```

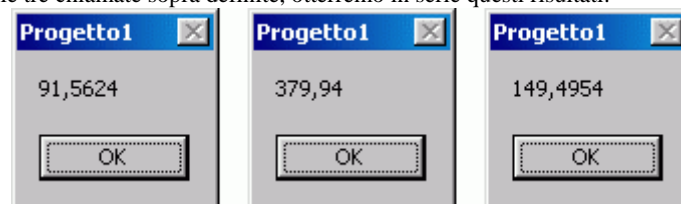
Supponiamo ancora di voler scrivere un programma che chiede all'utente la lunghezza del raggio e sulla base di questa calcola l'area del cerchio. Dopo aver definito la procedura come sopra descritto, ci basterà richiamarla passandogli come argomento (parametro) la lunghezza del raggio, ad esempio:

```
AreaCerchio 5.4
AreaCerchio 11
AreaCerchio 6.9
```

Queste sono tre **chiamate** alla procedura con 3 parametri diversi. Nel primo caso, Raggio varrà 5.4, nel secondo 11 e nel terzo 6.9. Ecco quindi come potrebbe risultare la procedura AreaCerchio completa:

```
Sub AreaCerchio(Raggio As Double)
MsgBox Raggio * Raggio * 3.14
End Sub
```

In questo esempio è stata usata la funzione MsgBox, che visualizza un messaggio in una finestra di dialogo e attende che l'utente prema un tasto. A questo punto, utilizzando le tre chiamate sopra definite, otterremo in serie questi risultati:



Passiamo ora ad analizzare la funzione, osservando che per esse vale la maggior parte delle considerazioni che già si sono fatte per le procedure. La dichiarazione di una funzione è questa:

```
Function <nome>([Parametro As <Tipo>, ...]) [As <Tipo>]
...
End Function
```

Come si vede, in questo caso invece della parola chiave Sub si usa Function. La cosa nuova, cui si è già accennato, è che le funzioni possono restituire un valore. Nella dichiarazione, infatti, possiamo notare che, dopo l'elenco (opzionale) dei parametri c'è un ulteriore argomento opzionale, ancora una volta **As <Tipo>**: esso indica il tipo di dato restituito dalla funzione. Come si è già visto per le variabili, se non viene specificato tale parametro il valore restituito sarà di tipo Variant. Riprendiamo l'esempio di prima e trasformiamo la procedura AreaCerchio in una funzione:

```
Function AreaCerchio(Raggio As Double) As Double
AreaCerchio = Raggio * Raggio * 3.14
End Function
```

Quando si richiama questa funzione, AreaCerchio contiene il valore dell'area del cerchio. Vediamo ora come si utilizzano le funzioni, basandoci come sempre sull'esempio.

```
Dim Area1 As Double, Area2 As Double, Area3 As Double
Area1 = AreaCerchio(5.4) 'Area1 vale 91,5624
Area2 = AreaCerchio(11) 'Area2 vale 379,94
Area3 = AreaCerchio(6.9) 'Area3 vale 149,4954
```

Innanzitutto sono state dichiarate tre variabili, **Area1**, **Area2**, **Area3**, che dovranno contenere i valori dell'area. Ad esse è stato poi assegnato il valore restituito dalla funzione AreaCerchio.

Se il valore che la funzione ritorna non interessasse (non è questo il caso, ma ne vedremo uno più avanti parlando di MsgBox), si può chiamare la funzione con l'istruzione Call:

## Le strutture iterative

Le strutture iterative consentono di eseguire più volte in serie una determinata porzione di codice. Le strutture più utilizzate in VB sono due: **For... Next** e **Do... Loop**. La prima è senza dubbio la più utilizzata; la sua sintassi è:

```
For <Contatore> = Inizio To Fine [Step Incremento]
...
Next [<Contatore>]
```

<Contatore> è una variabile che deve di tipo numerico (quindi può essere Integer, Long, Single, Double, ecc.), così come numerici devono essere i valori di *Inizio*, *Fine* e *Incremento*. La parola chiave **Step** è facoltativa, se non viene specificata **Incremento** viene impostato a 1. Quando si entra in un ciclo For, la variabile *Contatore* assume il valore specificato in *Inizio*; subito dopo viene verificato se *Contatore* è maggiore dell'argomento *Fine*: in tal caso il ciclo termina (analogamente, se *Incremento* è negativo, viene verificato se *Contatore* è minore dell'argomento *Fine*). Se, invece, *Contatore* è minore o uguale a *Fine* (oppure è maggiore o uguale, nel caso che *Incremento* sia negativo), vengono eseguite le istruzioni all'interno del ciclo e, infine, *Contatore* viene incrementato del valore di *Incremento*. Queste operazioni vengono fino a quando il valore di *Contatore* diventa maggiore del valore di *Incremento* (oppure minore se *Incremento* è negativo). Per uscire dal ciclo prima che si verifichino le condizioni di fine descritte sopra è possibile usare l'istruzione *Exit For*; con la quale si passa subito ad eseguire le istruzioni successive al ciclo.

Vediamo un semplice esempio di utilizzo di un ciclo For per determinare se un numero è primo. Vogliamo creare una routine. Ecco il codice:

```
Private Sub Primo(N As Long)
    Dim I As Long
    For I = 2 To Sqr(N)
        If N Mod I = 0 Then
            MsgBox "Il numero non è primo."
            Exit For
        End If
    Next I
End Sub
```

Questa procedura prende in ingresso un numero N, di tipo Long; viene poi fatto un ciclo For da 2 alla radice quadrata di N (Sqr è proprio la funzione VB che calcola la radice quadrata di un numero). Ad ogni iterazione il numero N viene diviso per il valore di I (quindi 2, 3... Sqr(N)); si utilizza l'operatore Mod, che restituisce il resto della divisione: se è 0, significa che il numero è divisibile per quel valore di I, quindi non è primo. L'altra struttura iterativa cui abbiamo accennato è quella Do... Loop; di solito viene utilizzata quando non si sa a priori per quante volte è necessario eseguire un certo blocco di codice. Questo costruito si può presentare in due forme; la più comune è la seguente:

```
Do While Condizione
...
Loop
```

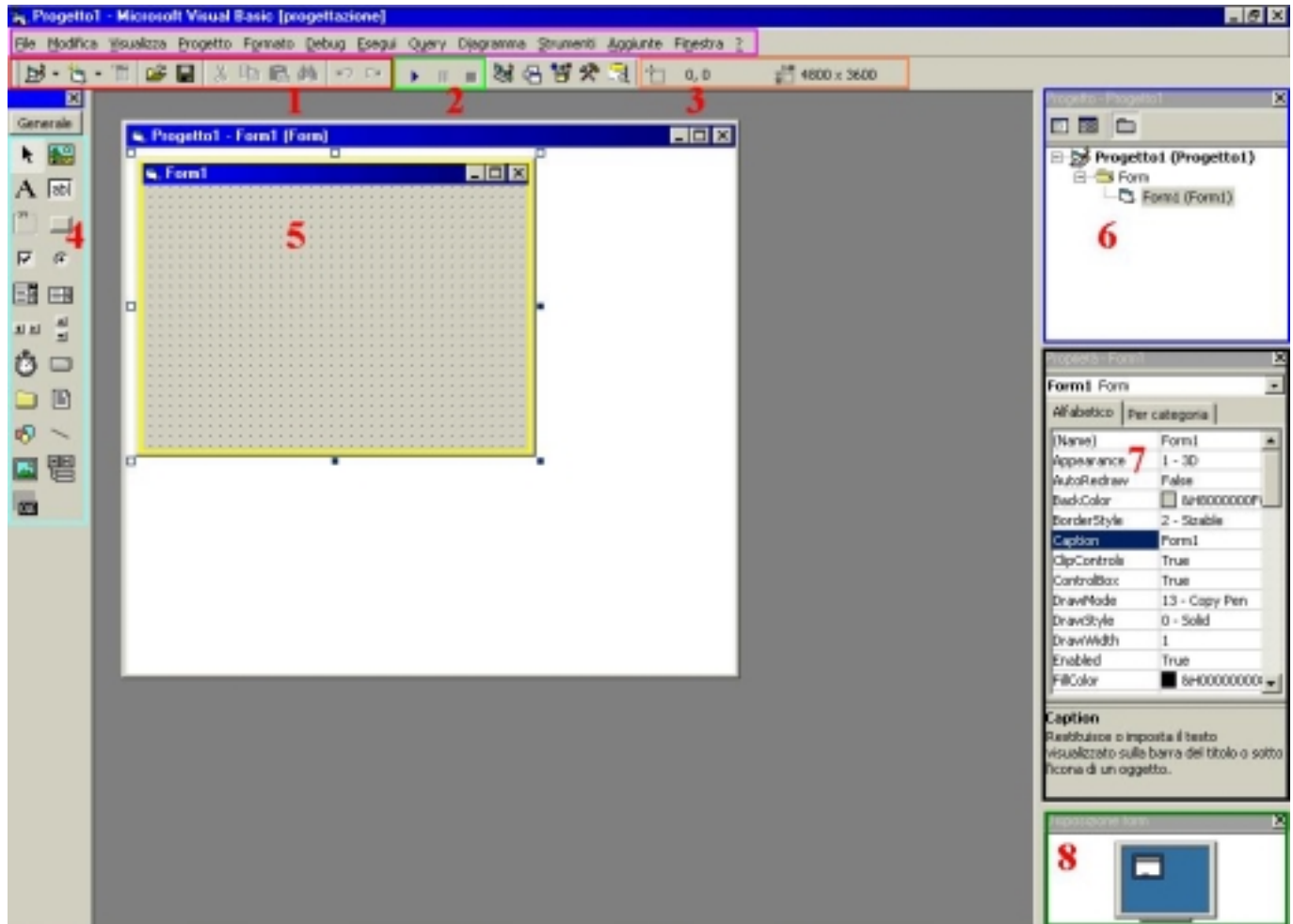
L'esecuzione di questa struttura prevede innanzitutto la verifica della Condizione, che deve restituire un valore di tipo booleano. Se risulta False, tutte le istruzioni del ciclo vengono ignorate, se invece risulta True, le istruzioni vengono eseguite e, di seguito, la condizione viene nuovamente verificata, e così via, finché Condizione risulta False. E' facile intuire che se la condizione risulta subito False, le istruzioni non verranno mai eseguite. L'altra forma del Do... Loop, invece, permette di eseguire le istruzioni e di verificare la Condizione al termine di ciascuna esecuzione. In questo modo le istruzioni vengono eseguite almeno una volta:

```
Do
...
Loop While Condizione
```



# LA PROGRAMMAZIONE VISUALE

## SCREENSHOT SU VisualBasic 6.0



### Funzioni semplici di InputOutput: MsgBox e InputBox

Come dicono i nomi questi due oggetti servono a comunicare con l'utente e sono i due modi più basilari, senza usare controlli e proprietà. Per mandare a video un messaggio si usa l'istruzione MsgBox, già usata molto in precedenza. Questa è la sintassi:

```
MsgBox(prompt [, buttons] [, title] [, helpfile, context])
```

L'unica parte obbligatoria è prompt, ovvero una stringa (variabile o costante racchiusa tra virgolette o una combinazione tra le due), mentre gli altri parametri sono facoltativi. Una volta messa la virgola dopo la variabile del parametro Prompt viene visualizzato un elenco di possibili bottoni. Title è il titolo della finestra che appare (se vuoto viene preso il nome dell'applicazione). HelpFile e contest sono oggetti avanzati riferiti alle guide e ai collegamenti (vedi "Funzione MsgBox" in MSDN per maggiori informazioni). Se vengono specificati i pulsanti da visualizzare vengono ritornati dei valori a seconda del pulsante premuto:

Pulsante	Val Restituito	Testo Pulsante
vbOK	1	OK
vbCancel	2	Annulla
vbAbort	3	Termina
vbRetry	4	Riprova
vbIgnore	5	Ignora
vbYes	6	Sì
vbNo	7	No

Quindi l'istruzione va assegnata ad una variabile:

```
a = MsgBox ("Testo di prova", vbOKOnly, "Ciao")
```

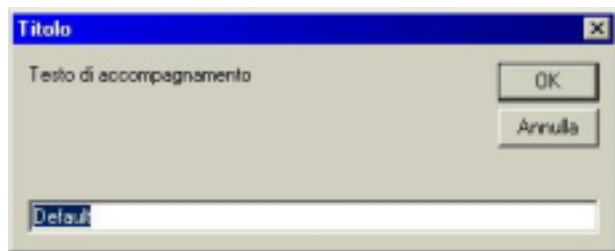
Se il valore non interessa (come ad esempio in questo caso c'è solo il pulsante OK), si può chiamare la funzione con CALL:

```
Call MsgBox ("Testo di prova", vbOKOnly, "Ciao")
```

Per acquisire un valore si può usare, come già accennato, l'istruzione InputBox:

```
InputBox(prompt[, title] [, default] [, xpos] [, ypos] [, helpfile, context])
```





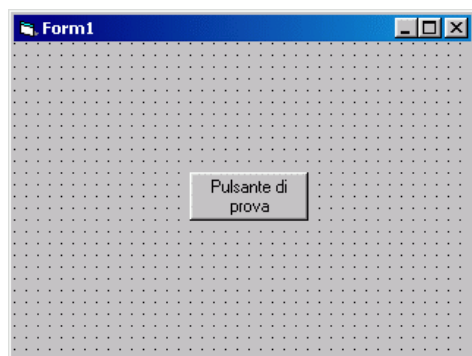
Anche qui l'unico parametro obbligatorio è prompt, il testo del "messaggio d'accompagnamento". Title è il titolo, Default è la stringa che c'è nella casella di immissione prima di scrivere. Xpos e Ypos sono le coordinate della posizione su schermo.

Questa chiamata fa comparire la finestra qui a lato e, al momento del click su OK, copia la stringa contenuta nella casella bianca nella stringa a;

```
a = InputBox("Testo di accompagnamento", "Titolo", "Default", 10, 100)
```

## La Casella degli strumenti (4) e la finestra delle Proprietà (7)

Tutti i **controlli** che possono essere inseriti un *form* VB sono visualizzati sotto forma di icona nella Casella degli strumenti; ognuna di queste icone rappresenta un diverso controllo inseribile. Per provare ad inserire un controllo nel form, fare doppio clic su un'icona contenuta nella casella degli strumenti: l'elemento selezionato verrà visualizzato al centro della finestra. Se ora si seleziona l'elemento appena aggiunto con il mouse, possiamo vedere che la finestra delle *Proprietà* conterrà le proprietà dell'oggetto selezionato.



Modificando queste proprietà è possibile cambiare l'aspetto e le caratteristiche del controllo. Facciamo subito una prova. Fate doppio clic sull'icona della Casella degli strumenti che rappresenta un pulsante; la potete identificare facilmente perché, tenendo il mouse fermo su di essa per qualche istante, verrà visualizzato un tooltip contenente il messaggio *CommandButton*. Un pulsante verrà aggiunto al centro del form; sopra di esso è scritto **Command1**: questa è la proprietà *caption* del pulsante. Per modificarla, selezionate il pulsante e fate clic nella finestra delle proprietà sulla scritta Caption.



Ora potete digitare la nuova etichetta del pulsante, che verrà modificata durante la digitazione. Ad esempio, provate a scrivere *Pulsante di prova*. Se avete seguito

correttamente questi passaggi, dovrete ottenere un risultato simile a quello mostrato nella figura qui da parte.

C'è anche un altro modo per modificare le proprietà di un controllo inserito in un form: è possibile cambiare la proprietà da codice. In Visual Basic, per accedere da codice alle proprietà di un controllo, è necessario scrivere il nome del controllo stesso (che è il primo valore elencato nella finestra Proprietà), seguito da un punto (.) e dal nome della proprietà che si vuole modificare; poi si deve digitare un uguale (=) e specificare finalmente il nuovo valore della proprietà. Ritornando al nostro esempio, per modificare la caption del pulsante da codice l'istruzione da scrivere è questa:

```
Command1.Caption = "Pulsante di prova"
```

Notate che, dopo aver digitato il punto, verrà visualizzato un elenco delle proprietà e dei metodi del controllo; mentre le proprietà consentono di impostare le caratteristiche dell'oggetto, i metodi sono azioni che il controllo può eseguire. Ad esempio, utilizzando il metodo Move, possiamo spostare il controllo in una qualsiasi posizione del form:

```
Command1.Move 0, 0
```

Questa istruzione sposta il pulsante nell'angolo in alto a sinistra del form. Come vedremo meglio nelle prossime lezioni, ogni controllo dispone di proprietà e di metodi specifici.

## Gli eventi fondamentali del mouse

Gli **eventi**, cioè le azioni che vengono scatenate dall'utente oppure che sono generate da particolari condizioni (un click del mouse, l'impostazione di un timer, la chiusura di Windows, ecc.) sono il **perno** attorno a cui ruota tutta l'attività di programmazione con VB.

Cominciamo con gli eventi principali che si possono generare con il mouse. Essi sono fondamentalmente 5: *Click*, *DblClick*, *MouseDown*, *MouseUp* e *MouseMove*. L'evento **Click** si verifica quando un utente fa clic con il tasto sinistro del mouse (o destro, se è mancino) sopra un controllo, come un pulsante, una casella di testo, ecc. L'evento **DblClick**, invece, viene scatenato quando si fa doppio clic sul controllo, per convenzione viene usato quando si vuole sveltire un'operazione, facendo compiere all'utente contemporaneamente l'azione di scelta e quella di conferma. E' importante notare che quando l'utente effettua un doppio clic su un controllo, viene eseguito il codice dell'evento Click e poi quello dell'evento **DblClick**. Facciamo subito una prova per verificare quanto si è detto. Inserite un controllo pulsante (CommandButton) nel form. Ora fate doppio clic su di esso; verrà visualizzata questa routine:

```
Private Sub Command1_Click()  
End Sub
```

E' qui che va inserito il codice che si vuole eseguire quando un utente fa clic sul pulsante. Ad esempio, scrivete:

```
MsgBox "E' stato fatto clic sul pulsante."
```

Abbiamo già incontrato in un esempio il comando MsgBox quando abbiamo parlato di procedure e funzioni. Ora dobbiamo avviare l'applicazione; per fare questo ci sono tre modi: premete il tasto **F5**; fate clic sul menu **Esegui**, quindi sul comando **Avvia**; premete il pulsante **Avvia** nella barra degli strumenti (il primo pulsante della barra contrassegnata col numero 2 nel disegno sopra). Apparirà il form con al centro il pulsante che abbiamo inserito; fate clic su di esso: se non avete commesso errori, verrà visualizzata una finestra.

A questo punto, per chiudere il form, fate clic sulla **X**, come una normale applicazione Windows.

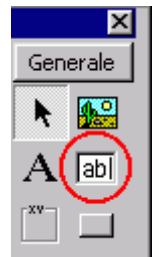
Nella maggior parte dei casi, gli eventi *Click* e *DbClick* sono più che sufficienti per la gestione del mouse, ma in alcuni casi potrà essere necessario sapere quando si preme un pulsante del mouse, quando lo si rilascia oppure quando si sposta il mouse su un controllo: questi eventi sono chiamati, rispettivamente, *MouseDown*, *MouseUp* e *MouseMove*. Per spostarsi negli eventi *MouseDown* e *MouseUp*, fate doppio clic sul pulsante: verrà visualizzato il codice che abbiamo scritto precedentemente. Ora fate clic sulla lista di sinistra per aprire l'elenco e selezionate, ad esempio, *MouseDown*: sarà ora possibile scrivere il codice che si vuole venga eseguito quando si verifica questo evento. Riprendiamo dunque l'esempio precedente e aggiungiamo alcune istruzioni che ci dicano quando un pulsante del mouse viene premuto e quando, invece, rilasciato:

```
Private Sub Command1_MouseDown()  
Me.Print "E' stato premuto un tasto del mouse."  
End Sub  
  
Private Sub Command1_MouseUp()  
Me.Print "E' stato rilasciato un tasto del mouse."  
End Sub
```

In questo esempio ci sono due cose da spiegare. La prima è la parola chiave **Me**, che indica il form corrente, cioè quello in cui si sta eseguendo l'operazione (approfondiremo questo concetto più avanti). Dopo il punto, viene utilizzato il metodo **Print**, che in questo caso ha lo scopo di stampare del testo direttamente sopra il form. Ora eseguite il programma; in tal modo, oltre a verificare in prima persona come funzionano questi eventi, vedrete anche l'ordine in cui essi vengono generati: prima l'evento *MouseDown*, poi *Click* e infine *MouseUp*. Prima vedrete sul form la scritta *E' stato premuto un tasto del mouse*, subito dopo comparirà la finestra di messaggio *E' stato fatto clic sul pulsante* e, infine, di nuovo sul form, *E' stato rilasciato un tasto del mouse*:

### Gli eventi fondamentali della tastiera

Gli eventi fondamentali della **tastiera** sono 4: *Change* (che però, come vedremo più avanti, può essere generato anche con un'azione del mouse), *KeyPress*, *KeyDown* e *KeyUp*. L'evento *Change* viene generato quando si modifica il contenuto di un controllo; nel controllo *TextBox* (nell'immagine a lato è evidenziata la sua posizione nella Casella degli strumenti), ad esempio, tale evento viene scatenato quando cambia il testo in esso contenuto. Si deve fare attenzione all'uso di questo evento in quanto può innescare degli eventi a catena difficile da prevedere che posso mandare in loop l'applicazione. Ad esempio, se all'interno dell'evento *Change* di un *TextBox* si scrive del codice che modifica il testo del *TextBox* verrà generato di nuovo l'evento *Change*, e così via.



Quando un utente preme un tasto viene generato l'evento *KeyDown*, poi si genera l'evento *KeyPress* e, infine, *KeyUp*. E' importante notare che l'evento *KeyPress* viene generato solo se si premono i tasti alfanumerici, i tasti di funzione, e i tasti **ESC**, **Backspace** e **Invio**; l'evento non si verifica, ad esempio, se l'utente preme le frecce direzionali.

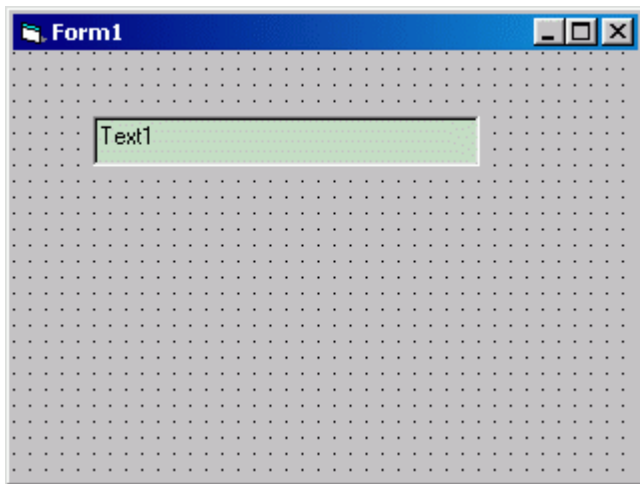
A questo punto possiamo creare un **piccolo progetto** di esempio per verificare quanto detto finora. Per le nostre prove utilizzeremo il controllo *TextBox*, di cui abbiamo parlato poc'anzi.

Fate clic sull'icona che lo rappresenta nella Casella degli strumenti, poi portatevi nel punto del form in cui lo volete inserire, fate clic con il tasto sinistro del mouse e, tenendolo premuto, create la casella con la forma che desiderate. Dopo aver rilasciato il tasto del mouse, la *TextBox* comparirà nel form. Vogliamo ora scrivere il codice per gestire gli eventi *Change*, *KeyPress*, *KeyUp* e *KeyDown*. Per fare questo, innanzi tutto fate doppio clic sul controllo: comparirà la solita finestra in cui scrivere il codice del programma. L'evento in cui ci troviamo è proprio *Change*:

```
Private Sub Text1_Change()  
End Sub
```

All'interno di questa routine scrivete semplicemente

```
Me.Print "Il contenuto della casella di testo è cambiato."
```



```
Me.Print
End Sub
```

```
Private Sub Text1_KeyUp( )
Me.Print "Evento KeyUp"
End Sub
```

Il significato della parola Me e del metodo Print sono già stati accennati; la parola chiave Me sarà discussa più avanti. Ora premete F5 per avviare il programma e provate a digitare qualcosa nella casella di testo: noterete che, ogni volta che viene premuto un tasto, sul form compare la scritta *Il contenuto della casella di testo è cambiato*. Dopo aver chiuso il programma con un clic sulla X nella barra del titolo, completiamo l'esempio inserendo questo codice:

```
Private Sub Text1_KeyDown( )
Me.Print "Evento KeyDown"
End Sub
```

```
Private Sub Text1_KeyPress( )
Me.Print "Evento KeyPress"
```

Abbiamo così analizzato gli eventi fondamentali generati dalla tastiera. Ora possiamo iniziare a parlare più dettagliatamente dell'elemento principale di un'applicazione: il form, l'oggetto della prossima lezione.

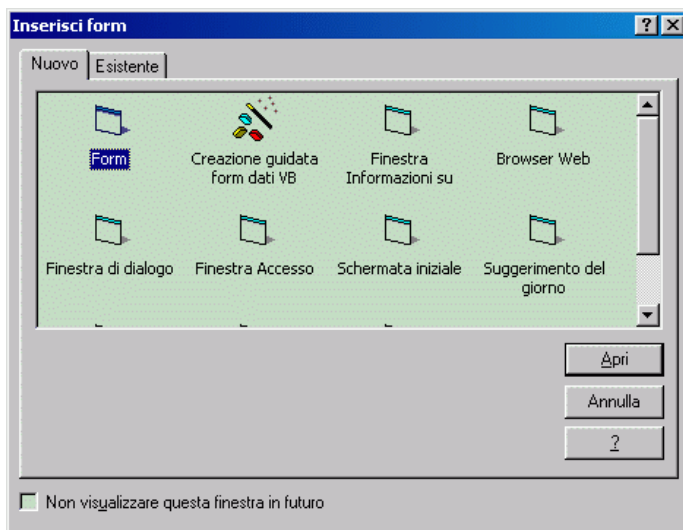
## Il form, l'elemento centrale di un'applicazione

La parte fondamentale del disegno di una qualsiasi applicazione è la progettazione dell'interfaccia tra il computer e la persona che lo utilizza. I componenti fondamentali per la creazione dell'interfaccia sono i form e i controlli.



Il **form** (letteralmente "forma", "immagine", ma in questo caso indica genericamente la "finestra" di Windows) è l'elemento centrale di ogni applicazione; un form, infatti, costituisce la base dell'interfaccia utente: è in un form che vengono inseriti tutti gli altri controlli, siano essi pulsanti, caselle di testo, timer, immagini, ecc. Un form è prima di tutto un oggetto e, come tale, dispone di proprietà che ne definiscono l'aspetto, di metodi e di eventi che permettono di determinare, tra le altre cose, l'interazione con l'utente.

La creazione di un nuovo form è diversa dalla procedura di inserimento di un controllo, che abbiamo visto nelle lezioni precedenti. Per inserire un nuovo form fate clic sul comando **Inserisci form** nel menu **Progetto** oppure fate clic sull'icona corrispondente nella barra degli strumenti (e visibile a lato). A questo punto comparirà la finestra di dialogo **Inserisci form**: per creare un form vuoto dovete fare clic sull'icona Form. In tale finestra potete inoltre notare che VB mette a disposizione diversi modelli di form predefiniti che si possono utilizzare come basi da personalizzare secondo le proprie esigenze.



Ora che sappiamo come aggiungere un nuovo form, possiamo vedere quali sono le proprietà fondamentali. Una delle più importanti è **BorderStyle**, che permette di definire l'aspetto del bordo della finestra. I valori che può assumere sono 5: *None*, *Fixed Single*, *Sizable*, *Fixed Dialog*, *Fixed ToolWindow* e *Sizable ToolWindow*. I valori più usati sono *Sizable* (predefinito, vengono visualizzati tutti i pulsanti, di riduzione ad icona, ingrandimento e chiusura, nonché la barra del titolo) e *Fixed Dialog* (form a dimensione fissa, vengono visualizzati il pulsante di chiusura e la barra del titolo). Potete provare gli altri stili della finestra, che qui sono stati solo accennati, portandovi nella finestra delle Proprietà e andando a modificare la proprietà **BorderStyle**. Un'altra proprietà importante è la proprietà **Caption**, che permette di specificare la stringa da visualizzare nella barra del titolo del form. Infine, la proprietà **Icon** consente di selezionare l'icona che contraddistinguerà il form. Per inserire un'icona, andate come di consueto nella finestra delle Proprietà e cliccate sul pulsante con i tre puntini che appare quando si

seleziona la proprietà Icon: così facendo verrà mostrata la finestra di dialogo **Carica icona**, in cui selezionare il file dell'icona (estensione .ICO) desiderata.

Passiamo ora agli eventi più utilizzati, nell'ordine in cui vengono generati. Quando si verifica l'evento Load, tutti i controlli inseriti nel form sono stati creati, anche se la finestra non viene ancora visualizzata; è, questo, uno degli eventi più utilizzati, dal momento che di solito contiene il codice che si vuole venga eseguito quando si carica un form:

```
Private Sub Form_Load()
```

```
End Sub
```

L'evento **Resize** viene generato immediatamente prima che il form diventi visibile ed ogni volta che la finestra viene ridimensionata, sia trascinando i suoi bordi, sia ingrandendola, riducendola ad icona e ripristinandola:

```
Private Sub Form_Resize()
```

```
End Sub
```

L'evento **QueryUnload** si verifica nel momento in cui un form sta per essere scaricato, cioè rimosso dalla memoria. Tale evento può essere utilizzato per impedire che la finestra venga effettivamente chiusa, al verificarsi di particolari situazioni, impostando il parametro Cancel a True:

```
Private Sub Form_QueryUnload(Cancel As Integer, UnloadMode As Integer)
```

```
'Se imposto il parametro Cancel a True, la chiusura del form verrà annullata.
```

```
Cancel = True
```

```
End Sub
```

Provate a inserire l'istruzione Cancel = True nella routine QueryUnload ed eseguite l'applicazione: in questo modo, premendo il tasto di chiusura sulla barra del titolo, il form non verrà chiuso. Per terminare l'applicazione fate clic sul pulsante **Fine** nella barra degli strumenti.

Ora ci restano da analizzare i metodi di cui un form dispone. Per rendere visibile un form, si deve richiamare il metodo Show:

```
Form1.Show
```

E' possibile visualizzare un form in due modalità: **Modal**, indica che il form è a scelta obbligatoria, ovvero impone all'utente di dare una risposta, premere un tasto, ecc., prima di restituire il controllo all'applicazione e, quindi, eseguire le istruzioni successive al metodo Show; **Modeless**: indica che il form non è a scelta obbligatoria, quindi il codice che segue il metodo **Show** viene richiamato immediatamente dopo la visualizzazione della finestra. Per visualizzare un form a scelta obbligatoria occorre specificare il parametro vbModal quando si richiama il metodo Show:

```
Form1.Show vbModal
```

Viceversa, se non specificato alcun parametro, la finestra visualizzata verrà considerata non a scelta obbligatoria (cioè Modeless). Sviluppando un'applicazione capita praticamente sempre di dover utilizzare più form; quando vogliamo visualizzare un secondo form, ad esempio una finestra contenente le opzioni del programma, dobbiamo utilizzare l'istruzione Load, che ha proprio lo scopo di caricare in memoria un form o un controllo. Ad esempio, supponiamo di avere un form principale e di volere che, alla pressione di un pulsante, venga visualizzato un altro form a scelta obbligatoria. Innanzi tutto, inseriamo un pulsante nel form; poi aggiungiamo un secondo form al progetto, come abbiamo visto all'inizio di questa lezione. Ora ci dobbiamo riportare nel primo form, fare doppio clic sul pulsante e, all'interno dell'evento Click, scrivere questo codice:

```
'Carica il form in memoria.          'Visualizza il form a scelta obbligatoria.  
Load Form2                          Form2.Show vbModal
```

```
'Carica il form  
form2.show
```

Ora avviamo il progetto premendo il tasto F5. Verrà visualizzato il primo form; se facciamo clic sul pulsante, si aprirà la seconda finestra: notate che, se provate a fare clic sul primo form, udirete un beep, dal momento che non potete accedere ad esso prima di aver chiuso la seconda finestra. Chiudiamo il secondo form e, quindi, il primo.

Da ultimo, se vogliamo, ad esempio, scaricare un form quando si preme un pulsante, dobbiamo utilizzare l'istruzione Unload:

```
Unload Form1
```

```
o
```

```
Form2.hide
```

Eseguendo tale istruzione verrà generato l'evento QueryUnload, visto in precedenza, in cui è possibile annullare l'uscita. Provate ad inserire questa istruzione nell'evento Click di un pulsante, poi premete il tasto F5 per avviare il progetto e fate clic sul CommandButton: se non avete commesso errori, l'applicazione dovrebbe chiudersi. Un'ultima nota: se, all'interno di un

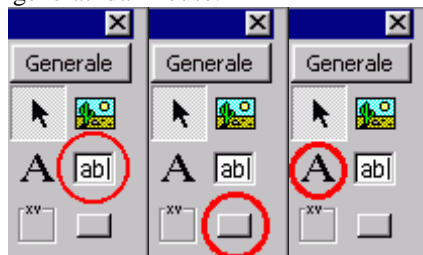
form, si vuol fare riferimento al form stesso, invece del suo nome è possibile utilizzare la parola chiave `Me`: Ad esempio, invece di scrivere `Unload Form1`, dal momento che la finestra che vogliamo chiudere è la stessa in cui viene richiamata la funzione `Unload`, sarebbe stato lecito (e di solito è la pratica più comune) scrivere `Unload Me`.

Tramite l'impostazione delle proprietà del form, il disegno dei controlli e la scrittura di codice VB per la risposta agli eventi, è possibile creare interfacce sempre più accattivanti.

### CommandButton, TextBox e Label

Cominciamo l'analisi dei controlli messi a disposizione da Visual Basic per costruire l'interfaccia utente. Iniziamo col descrivere i controlli *CommandButton*, *TextBox* e *Label* e spiegando come usarli.

Del controllo *CommandButton* (pulsante di comando) abbiamo già parlato precedentemente quando abbiamo parlato della Casella degli strumenti di VB e degli eventi generati dal mouse.



In generale, il **CommandButton** è utilizzato con una didascalia (la caption) e, opzionalmente, un'immagine che fanno comprendere immediatamente all'utente l'azione che verrà eseguita quando il pulsante sarà premuto. L'evento più utilizzato del *CommandButton* è il `Click`, ed è in esso che si dovrà scrivere il codice da eseguire alla pressione del pulsante. Per inserire un'immagine nel pulsante si deve modificare la proprietà `Style` in 1 - Graphical e quindi fare clic sulla proprietà `Picture`, in modo da far apparire la finestra di dialogo in cui selezionare l'immagine (di tipo bitmap, icona, metafile, GIF e JPG). Quest'ultima proprietà si può anche impostare in fase di esecuzione, utilizzando l'istruzione `LoadPicture`. Supponiamo di avere un'immagine di tipo bitmap nella cartella `C:\Icone\App.bmp`; dopo aver settato la proprietà `Style` su Graphical, il comando da eseguire per associare l'immagine al pulsante è:

```
Command1.Picture = LoadPicture("C:\Icone\App.bmp")
```

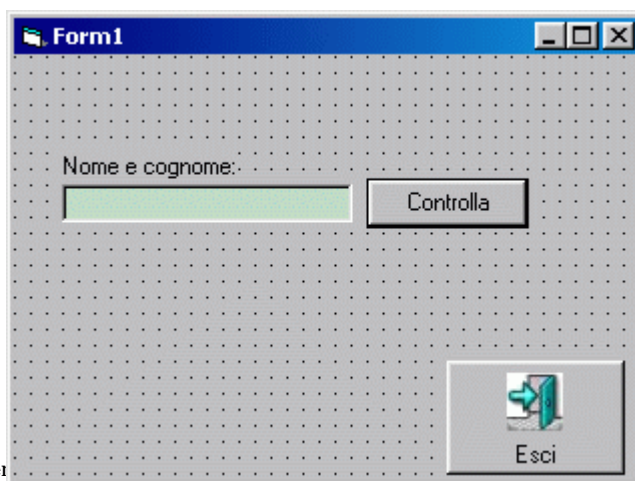
Impostando la proprietà `Default` su `True` è possibile definire un pulsante come predefinito, in modo che se l'utente preme il tasto `Invio` da un qualsiasi punto della finestra il controllo passi al pulsante attivando l'evento `Click`. In modo analogo, settando la proprietà `Cancel` su `True`, il pulsante verrà attivato quando viene premuto il tasto `Esc` (questo è il tipico caso di un pulsante `Annulla`).

Il controllo **TextBox** (casella di testo) offre all'utente la possibilità di visualizzare, modificare e immettere informazioni. Quando si inserisce un *TextBox* in un form, in esso viene visualizzato il nome del controllo; per modificarne il contenuto è sufficiente utilizzare la proprietà `Text`, disponibile nella finestra delle Proprietà e accessibile da codice:

```
Text1.Text = "Testo di prova"
```

Per modificare le modalità di visualizzazione si possono usare le proprietà `Alignment` e `Font`. La prima consente di impostare l'allineamento del testo all'interno della casella e può assumere i seguenti valori: 0 - Left Justify (testo allineato a sinistra); 1 - Right Center (allineato a destra); 2 - Center (centrato). La proprietà `Font`, invece, è usata per modificare il carattere con cui viene visualizzato il testo: Facendo clic su tale proprietà viene visualizzata una finestra di dialogo per selezionare il tipo di carattere tra quelli installati nel computer, la dimensione, lo stile e gli effetti. Se si desidera modificare il colore del testo è necessario modificare la proprietà `ForeColor`. Per impostazione predefinita una casella di testo non permette di andare a capo, ma il testo viene visualizzato su un'unica riga che scorre verso destra nel momento in cui si raggiunge il margine del controllo. Per consentire la digitazione su più righe è sufficiente impostare la proprietà `MultiLine` su `True` e la proprietà `ScrollBars` su 3 - Both, così da mostrare le barre di scorrimento che consentono di visualizzare un testo più lungo rispetto alle dimensioni del controllo. Infine, se si vuole limitare la lunghezza massima del testo che può essere digitato in una *TextBox* basta impostare la proprietà `MaxLength` sul numero massimo di caratteri che si possono immettere.

Il controllo **Label** (etichetta) è solitamente usato per rendere più esplicativa l'interfaccia, ad esempio come didascalia o commento di una casella di testo; a differenza di quest'ultima, l'utente non può modificare direttamente il testo visualizzato in una *Label*. Un'altra diversità è che per impostare il testo di un'etichetta si deve usare la proprietà `Caption` e non `Text`, che non è presente. Un aspetto comune tra i due controlli, invece, è che anche in una *Label*, appena inserita in un form, viene





visualizzato il nome del controllo. E' possibile fare in modo che il controllo si ridimensioni automaticamente per adattarsi alla lunghezza del testo impostando la proprietà Autosize su True; la proprietà WordWrap, infine, permette l'estensione del testo su più righe.

Realizziamo ora un piccolo esempio per mettere in pratica quanto abbiamo detto finora. Vogliamo creare una piccola applicazione con una casella di testo in cui si deve immettere il proprio nome e un pulsante che controlla la validità del testo immesso. Per rendere l'interfaccia più amichevole aggiungiamo anche un'etichetta per informare l'utente sul tipo di dati che deve immettere e un pulsante con un'icona per uscire dal programma.

Innanzitutto inseriamo un controllo **TextBox** nel form; al suo interno verrà visualizzato il nome del controllo, in questo caso Text1. Eliminiamo questo testo modificando la proprietà Text. Ora a sinistra della casella di testo posizioniamo un pulsante e modifichiamo la sua proprietà Caption su Controlla; modifichiamo inoltre la sua proprietà Default settandola su True. Ora aggiungiamo l'etichetta esplicativa: creiamo una Label sopra la casella di testo e impostiamo la sua Caption su Nome e cognome. Infine aggiungiamo un pulsante nell'angolo in basso a destra del form, modifichiamo il suo Caption su Esci, la proprietà Cancel su True e Style su 1 - Graphical. Ora fate clic sulla proprietà *Picture* del *CommandButton* e selezionate l'icona da visualizzare sul pulsante. Dopo queste operazioni il form dovrebbe risultare come quello mostrato a lato.

Ora dobbiamo scrivere il codice del programma. Vogliamo che, premendo il tasto Controlla, venga controllata la proprietà Text della casella di testo e venga visualizzato un messaggio diverso a seconda che in essa sia contenuto o no del testo. Infine, premendo il tasto Esci, l'applicazione deve terminare. Nella routine Command1\_Click andremo a scrivere:

```
'Controlla la proprietà Text.
If Text1.Text = "" Then
MsgBox "Digitare il nome e il cognome."
Else
MsgBox "Valori corretti."
END IF
```

Questa semplice istruzione controlla il valore della proprietà Text; se è uguale a "" (stringa vuota), significa che non è stato digitato nulla, quindi visualizza un messaggio che chiede di inserire i dati richiesti; altrimenti, qualora sia stato digitato qualcosa, informa l'utente che i valori sono corretti. L'ultima cosa che ci resta da fare è scrivere il codice per chiudere il programma quando si preme il tasto **Esci**. Per fare questo basta scrivere nell'evento Command2\_Click l'istruzione Unload Me. Adesso complichiamo il programma. Vogliamo fare in modo che, se l'utente preme il tasto **Esci** senza aver digitato nulla nella casella di testo, venga visualizzata una finestra di dialogo e l'uscita venga annullata. Possiamo raggiungere questo obiettivo scrivendo il codice di controllo nell'evento Form\_QueryUnload e, se necessario, impostando il parametro Cancel su True per annullare l'uscita:

```
Private Sub Form_QueryUnload(Cancel As Integer, UnloadMode As Integer)
'Controlla se nella casella è stato digitato qualcosa.
If Text1.Text = "" Then
'Non è stato digitato nulla; visualizza un messaggio.
MsgBox "Immettere il nome e il cognome per uscire."
'Sposta lo stato attivo sul controllo TextBox.
Text1.SetFocus
'Annulla l'uscita.
Cancel = True
End If
End Sub
```

L'unica istruzione che merita qualche commento è **Text1.SetFocus**. Il metodo SetFocus ha lo scopo di spostare lo stato attivo sul controllo, cioè, nel caso specifico, di visualizzare il cursore all'interno della TextBox, cosicché sia possibile digitare al suo interno.

### Frame, CheckBox e OptionButton

Il controllo Frame (cornice) permette di raggruppare elementi dell'interfaccia logicamente legati fra loro; in un Frame, ad esempio, possiamo inserire tutte le opzioni relative al salvataggio dei file, oppure alla personalizzazione dell'interfaccia, ecc. La comodità del Frame è che tutti gli elementi inseriti in esso vengono trattati come un "blocco" unico; ad esempio, se si nasconde un Frame, verranno automaticamente nascosti anche tutti i controlli al suo interno. Per inserire un elemento in un Frame è necessario disegnarlo all'interno della cornice stessa; fatto questo, sarà possibile spostarlo solo entro i margini del Frame. Trattandosi di un contenitore di altri oggetti, di solito non vengono gestiti i suoi eventi, ma ci si limita a modificare poche proprietà, innanzitutto la Caption, per modificare l'etichetta del controllo.



Il controllo CheckBox (casella di controllo) è rappresentato graficamente da un'etichetta con a fianco una casella di spunta, nella quale viene visualizzata una crocetta quando viene selezionato. Solitamente è utilizzato per visualizzare una serie di opzioni tra cui selezionare quelle desiderate. Anche il CheckBox dispone della proprietà Caption, per modificarne l'etichetta. La proprietà più importante di questo controllo è la Value, che permette di impostare o recuperare lo stato del CheckBox, cioè di sapere se esso è selezionato oppure no. I valori che può assumere sono tre: 0 - Unchecked, il controllo non è selezionato; 1 - Checked, il controllo è selezionato; 2 - Grayed, il controllo è disabilitato nello stato di selezionato. Per cambiare lo stato del controllo è possibile modificare la proprietà Value anche da codice:

```
Check1.Value = vbUnchecked 'Deseleziona il controllo.
Check1.Value = vbChecked 'Seleziona il controllo.
Check1.Value = vbGrayed 'Deseleziona il controllo nello stato di selezionato.
```

**vbUnchecked**, **vbChecked**, **vbGrayed** sono costanti definite da Visual Basic e valgono rispettivamente 0, 1 e 2; si possono quindi usare senza differenza le costanti, come mostrato sopra, oppure i loro valori numerici. L'evento più utilizzato del CheckBox è l'evento Click, che si verifica quando si modifica lo stato del controllo; di solito, in tale evento si inserisce il codice per attivare o disattivare altri controlli in accordo con la scelta effettuata. Come esempio, diamo un'occhiata a questa routine:

```
Private Sub Check1_Click()
If Check1.Value = vbChecked Then
'Il controllo è stato selezionato.
Check1.Caption = "Il controllo è stato selezionato."
Else
'Il controllo è stato deselezionato.
Check1.Caption = "Il controllo è stato deselezionato."
End If
End Sub
```

Quando si verifica l'evento Click, viene controllato se il controllo è stato selezionato o deselezionato e, quindi, cambia in modo opportuno la Caption del CheckBox. E' importante notare che l'evento Click viene generato anche quando si modifica la proprietà Value da codice.

Il controllo OptionButton (pulsante di opzione) è simile al CheckBox, ma con la differenza che in un gruppo di controlli OptionButton è possibile selezionare un solo elemento alla volta, mentre è possibile selezionare più controlli CheckBox contemporaneamente. Anche per questo tipo di controlli le proprietà più utilizzate sono la Caption e la Value, che in tal caso assume i valori True (controllo selezionato) o False (controllo non selezionato). Solitamente gli OptionButton sono raggruppati in un altro controllo, come un Frame, perché VB presume che tutti i pulsanti di opzione presenti nello stesso form appartengano al medesimo gruppo; di conseguenza è possibile selezionare solo un OptionButton alla volta tra quelli presenti in uno stesso gruppo. Anche l'OptionButton dispone dell'evento Click, che si verifica quando si modifica il suo stato, ovvero quando viene selezionato facendo clic su di esso.

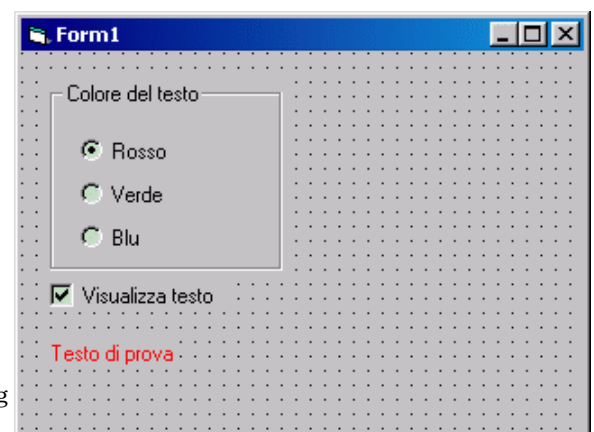
Come di consueto vediamo ora con un esempio di mettere in pratica quanto abbiamo detto in questa lezione. Vogliamo creare un semplice programma che visualizzi, all'interno di un Frame, una serie di opzioni per modificare il colore del testo di una Label. Una casella di controllo, poi, deve permettere di visualizzare o nascondere l'etichetta. Per semplicità, d'ora in poi indicheremo solo gli elementi che si vogliono inserire nel form e quali proprietà andranno modificate; è possibile fare riferimento all'immagine visualizzata a lato per avere un'idea della disposizione dei controlli.

Ora dobbiamo inserire il codice del nostro programma. Intuitivamente, vogliamo che quando l'utente esegue un clic su uno degli OptionButton, il colore del testo venga modificato. Per intercettare la pressione del tasto del mouse sopra il controllo sopra menzionato dobbiamo utilizzare l'evento Click; per modificare il colore del testo, invece, è necessario modificare la proprietà ForeColor dell'etichetta Label1. Detto questo, il codice diventa quasi autoesplicativo:

```
Private Sub Option1_Click()
'Si è scelto di visualizzare il testo in rosso.
Label1.ForeColor = vbRed
End Sub

Private Sub Option2_Click()
'Si è scelto di visualizzare il testo in verde.
Label1.ForeColor = vbGreen
End Sub

Private Sub Option3_Click()
'Si è scelto di visualizzare il testo in blu.
```





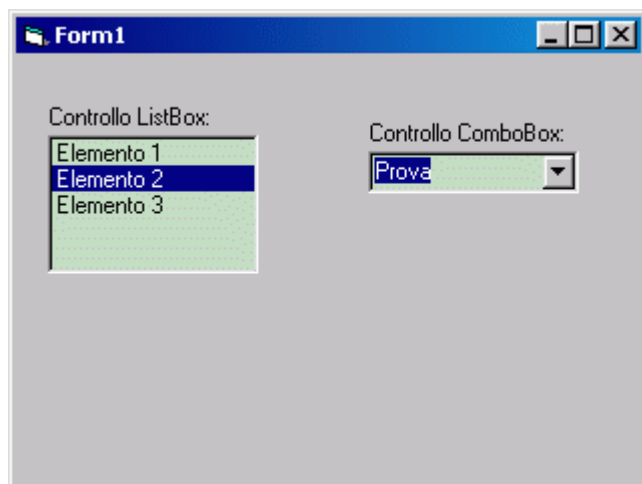
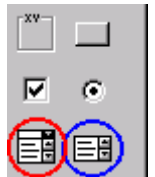
```
Label1.ForeColor = vbBlue
End Sub
```

Anche in questo caso sono state utilizzate le costanti definite da Visual Basic per i codici dei colori; nella Guida in linea è possibile trovare tutte le informazioni a riguardo. Ora però vogliamo completare l'esempio aggiungendo il codice che vogliamo venga eseguito quando si fa clic sul controllo Check1. In questo caso, sempre nell'evento Click, dobbiamo verificare lo stato del controllo (cioè se è selezionato oppure no) e, di conseguenza, visualizzare o nascondere la Caption:

```
Private Sub Check1_Click()
If Check1.Value = vbChecked Then
'La casella di controllo viene selezionata; visualizza la Caption.
Label1.Visible = True
Else
'La casella di controllo viene deselezionata; nasconde la Caption.
Label1.Visible = False
End If
End Sub
```

## ListBox e ComboBox

Ora ci occuperemo di altri due controlli di VB molto usati: *ListBox*, e *ComboBox*. Il **ListBox** (cerchiato in blu) e il **ComboBox** (cerchiato in rosso) sono utilizzati con lo stesso scopo, cioè visualizzare una lista di opzioni selezionabili dall'utente; la differenza fondamentale tra i due controlli è il modo in cui la lista è presentata. Nel *ListBox*, infatti, gli elementi della lista sono sempre visibili, mentre nel *ComboBox* la lista è "a scomparsa", ovvero è visibile soltanto se l'utente fa clic sulla freccia verso il basso a destra del controllo; nel *ComboBox*, inoltre, è possibile digitare un valore che non compare nella lista di quelli disponibili.



Per il resto, i due controlli si comportano nello stesso modo e molte proprietà e metodi funzionano allo stesso modo. Per aggiungere valori ad un *ListBox* o ad un *ComboBox* si possono seguire due strade: utilizzare la proprietà **List** disponibile nella Finestra delle proprietà oppure il metodo **AddItem** richiamabile da codice. Vediamo un esempio di questa seconda soluzione:

```
List1.AddItem "Marco"
List1.AddItem "Luigi"
List1.AddItem "Andrea"
```

Tali istruzioni aggiungono tre valori in una *ListBox*; lo stesso identico codice funziona con una *ComboBox*, basta cambiare il nome dell'oggetto. Per eliminare tutte le voci da un elenco si

deve richiamare il metodo **Clear**:

```
List1.Clear
```

Se, invece, si desidera eliminare un ben preciso elemento, è necessario conoscerne la posizione all'interno della lista (il cosiddetto indice). A questo proposito, è importante ricordare che l'indice delle voci ha base 0, ovvero il primo elemento di una lista ha indice 0, il secondo ha indice 1, il terzo 2, e così via. Se, ad esempio, vogliamo rimuovere il sesto elemento contenuto in un controllo *ListBox*, l'istruzione da utilizzare è:

```
List1.RemoveItem 5
```

Se l'indice specificato non esiste (ad esempio si tenta di cancellare il quinto elemento di una lista che ha solo quattro elementi) verrà generato un errore.

Per recuperare l'indice della voce selezionata dall'utente si deve controllare la proprietà **ListIndex**, sia per le *ListBox* sia per le *ComboBox*; anche in questo caso il valore restituito parte da 0. Se nessun elemento della lista è stato selezionato, il valore restituito da **ListIndex** sarà -1. Questa proprietà può anche essere utilizzata per selezionare da codice un particolare elemento della lista; ad esempio, se vogliamo selezionare il secondo elemento di una *ListBox*, è sufficiente scrivere:

```
List1.ListIndex = 1
```

Detto questo, è molto semplice rimuovere l'elemento selezionato in una lista; per compiere tale operazione, infatti, basta il comando:

```
List1.RemoveItem
```

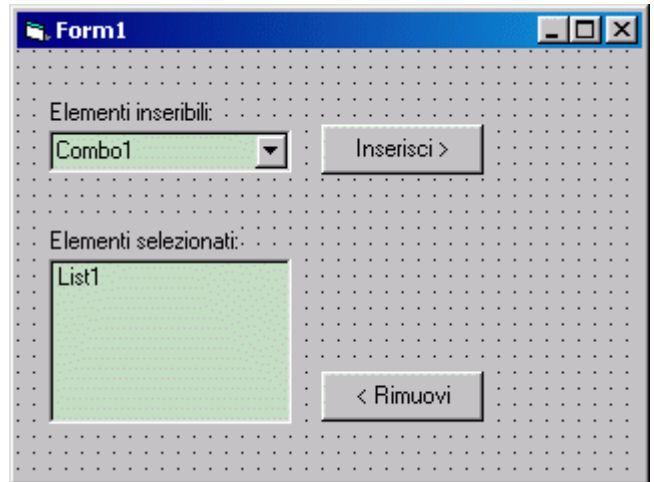
`List1.ListIndex`

La proprietà `Text` restituisce la stringa selezionata in un `ListBox` o visualizzata in un `ComboBox`. Se, invece, vogliamo conoscere il valore di un particolare elemento di una lista, possiamo utilizzare la proprietà `List`, che richiede come parametro l'indice dell'elemento che si vuole recuperare. Ad esempio:

```
MsgBox List1.List(2)
```

Visualizza una finestra di messaggio contenente il valore del terzo elemento della lista.

Come abbiamo già detto, le proprietà e i metodi sopra esposti sono comuni sia al controllo `ListBox` sia al controllo `ComboBox`. Qualche parola va però ancora spesa a proposito della proprietà `Style` del `ComboBox`. Essa può assumere tre valori: 0 - Dropdown combo (casella combinata a discesa, predefinita), comprende una casella di riepilogo a discesa e una casella di testo; l'utente potrà eseguire una selezione nella casella di riepilogo o digitare nella casella di testo; 1 - Simple combo (casella combinata semplice), comprende una casella di testo ed una casella di riepilogo non a discesa, cioè sempre visibile; l'utente potrà eseguire una selezione nella casella di riepilogo o digitare nella casella di testo. Le dimensioni di una casella combinata semplice si riferiscono a entrambi i componenti. Per impostazione predefinita, la casella è dimensionata in modo che nessun elemento dell'elenco sia visualizzato; per visualizzare elementi dell'elenco, aumentare il valore assegnato alla proprietà `Height`; 2 - Dropdown list (casella di riepilogo a discesa), questo stile consente soltanto la selezione dall'elenco a discesa.



Ora che abbiamo visto come funzionano i controlli **ListBox** e **ComboBox**, facciamo un esempio pratico del loro utilizzo, così da fissare meglio i concetti che sono stati trattati. La nostra applicazione sarà così strutturata: una `ComboBox` conterrà un elenco di elementi; selezionandone uno e facendo clic su un pulsante, la voce selezionata verrà inserita in una `ListBox` e rimossa dal `ComboBox`; un altro pulsante, poi, permetterà di rimuovere l'elemento dalla `ListBox` e di reinserirlo nella `ComboBox`.

Prima di tutto dobbiamo popolare il `ComboBox` con gli elementi che possono essere selezionati dall'utente; utilizzeremo il metodo `AddItem` nell'evento `Form_Load`, che, come abbiamo già detto, viene eseguito quando il form viene caricato in memoria. Inseriamo quindi un certo numero di voci:

```
Private Sub Form_Load()  
    Combo1.AddItem "Scheda madre"  
    Combo1.AddItem "Processore"  
    Combo1.AddItem "Monitor"  
    Combo1.AddItem "Videocamera"  
    Combo1.AddItem "Stampante"  
    Combo1.AddItem "Scanner"  
    'Seleziona il primo elemento.  
    Combo1.ListIndex = 0  
End Sub
```

Ora vogliamo fare in modo che, premendo il pulsante **Inserisci**, l'elemento corrente venga inserito nel `ListBox` e, subito dopo, venga rimosso dal `ComboBox`:

```
Private Sub Command1_Click()  
    'Inserisce l'elemento selezionato nel ListBox.  
    List1.AddItem Combo1.Text  
    'Rimuove l'elemento dal ComboBox.  
    Combo1.RemoveItem Combo1.ListIndex  
    If Combo1.ListCount > 0 Then  
        'Se ci sono ancora elementi, seleziona il primo elemento del ComboBox.  
        Combo1.ListIndex = 0  
    Else  
        'Altrimenti, disattiva il pulsante "Inserisci".  
        Command1.Enabled = False  
    End If  
End Sub
```

Ogni istruzione è commentata, è necessario spendere qualche parola solo sul ciclo `If... Then... Else`. Dopo l'inserimento di una voce,

l'elemento viene rimosso dal ComboBox; a questo punto, la routine controlla quanti elementi sono rimasti, utilizzando la proprietà `ListCount`: se è maggiore di 0, cioè se sono presenti ancora voci nella lista, seleziona la prima, altrimenti disattiva il pulsante, poiché non possono essere selezionati e quindi inseriti altri elementi.

Ora dobbiamo inserire il codice che verrà eseguito premendo il tasto **Rimuovi**: facendo clic su tale pulsante l'elemento selezionato nella ListBox verrà rimosso e reinserito nella ComboBox:

```
Private Sub Command2_Click()  
'Innanzitutto, controlla se è stato selezionato un elemento nel ListBox.  
If List1.ListIndex >= 0 Then  
'Reinserisce la voce nel ComboBox.  
Combo1.AddItem List1.Text  
'Rimuove l'elemento dal ListBox.  
List1.RemoveItem List1.ListIndex  
'Riattiva il pulsante "Inserisci".  
Command1.Enabled = True  
Combo1.ListIndex = 0  
End If  
End Sub
```

Notiamo che il codice viene eseguito solo se la proprietà `ListIndex` del ListBox è maggiore o uguale a 0, ovvero se è stato selezionato un elemento nella lista

### ImageBox e PictureBox

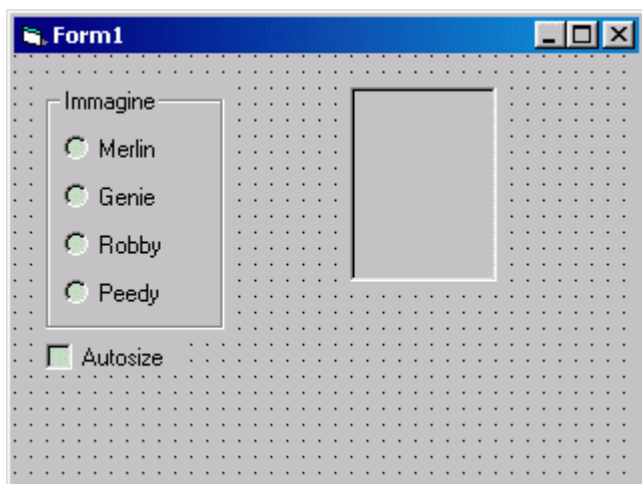
I controlli *ImageBox* (immagine - cerchiato in rosso) e *PictureBox* (casella immagine - cerchiato in blu) consentono di visualizzare immagini nella propria applicazione. Questi due oggetti sono per alcuni versi simili e dispongono di proprietà analoghe. Il controllo *PictureBox*, però dispone di numerose proprietà in più e può anche essere utilizzato come contenitore di altri controlli, alla stregua di un controllo *Frame*, di cui abbiamo parlato prima: allo scopo, anche in questo caso sarà sufficiente creare un oggetto all'interno di una *PictureBox*. Per visualizzare un'immagine nel controllo *PictureBox* si usa la proprietà **Picture**, disponibile nella finestra delle proprietà del controllo: basta fare clic sui tre puntini a destra del campo *Picture* per visualizzare la finestra **Carica immagine**, in cui è possibile selezionare il file da caricare; i formati supportati sono BMP, GIF, JPG, WMF, EMF, ICO e CUR. Per caricare un'immagine da codice, invece, si usa la funzione `LoadPicture`, come nel seguente esempio:



```
Picture1.Picture = LoadPicture("C:\Documenti\Prova.bmp")
```

Questa istruzione carica il file **Prova.bmp**, contenuto nella cartella `C:\Documenti`, e lo visualizza nel controllo `Picture1`. Una proprietà importante di questo controllo è `AutoSize`, che consente di impostare il tipo di ridimensionamento da adottare: se `AutoSize` è `True`, il controllo si ridimensiona automaticamente per adattarsi alle dimensioni dell'immagine caricata.

Come già accennato, il controllo **Image** è più semplice del *PictureBox*, infatti supporta solo alcune proprietà eventi e metodi del *PictureBox* e non può essere utilizzato come contenitore di altri controlli. Per visualizzare un'immagine, si possono usare la proprietà `Picture` o la funzione `LoadPicture`, in modo analogo al *PictureBox*. Non esiste la proprietà **AutoSize**, al cui posto si può usare la proprietà **Stretch**: se è `False` il controllo *Image* si ridimensiona adattandosi all'immagine caricata; se, invece, è `True`, l'immagine assume le dimensioni del controllo, quindi potrebbe risultare distorta.



Come potete notare, il principio di funzionamento di questi due controlli è semplice. Cerchiamo di mettere in pratica quanto fin qui detto. Creiamo un progetto composto da un frame, al cui interno di trovano 4 *OptionButton*, e una *CheckBox* e un controllo *Picture*: vogliamo che, a seconda del pulsante di opzione selezionato, venga visualizzata una diversa immagine; la casella di controllo, poi, consente di adattare le dimensioni della *PictureBox* a quelle dell'immagine.

Abbiamo già realizzato una applicazione che utilizzava degli *OptionButton* per consentire all'utente di compiere determinate scelte; in questo caso vogliamo che, facendo clic su ciascuno di essi, venga visualizzata una diversa immagine nel controllo *PictureBox*. Ecco il codice che realizza quanto detto:

```
Private Sub Option1_Click()  
Picture1.Picture = LoadPicture(App.Path & "\Merlin.gif")  
End Sub  
  
Private Sub Option2_Click()
```

```

Picture1.Picture = LoadPicture(App.Path & "\Genie.gif")
End Sub

Private Sub Option3_Click()
Picture1.Picture = LoadPicture(App.Path & "\Robby.gif")
End Sub

Private Sub Option4_Click()
Picture1.Picture = LoadPicture(App.Path & "\Peedy.gif")
End Sub

```

Notate che in questo codice è stata usata la proprietà `App.Path`, che restituisce il percorso completo in cui è memorizzato il progetto VB; ad esempio, se il file VBP del progetto è salvato nella cartella `C:\Documenti\Lavori`, la proprietà `App.Path` restituirà proprio `C:\Documenti\Lavori`. E' stato inoltre utilizzato l'operatore `&`, che ha lo scopo di concatenare, cioè unire, due stringhe distinte. Ora l'unica cosa che resta da fare è scrivere il codice per attivare la proprietà `AutoSize` del controllo `PictureBox`; questo codice andrà inserito nell'evento `Click` del `CheckBox`:

```

Private Sub Check1_Click()
If Check1.Value = vbChecked Then
Picture1.AutoSize = True
End If
End Sub

```

La scrittura del codice è terminata. Premete `F5` per avviare il programma: se non avete commesso errori, facendo clic su uno qualunque dei pulsanti di opzione verrà visualizzata un'immagine diversa; facendo clic su `Autosize`, infine, il controllo `PictureBox` verrà ridimensionato per adattarsi alle dimensioni dell'immagine.

### DriveListBox, DirListBox e FileListBox

controlli `DriveListBox` (cerchiato in rosso), `DirListBox` (blu), `FileListBox` (verde), e consentono di accedere ai dischi installati nel sistema e alle informazioni in essi contenute. Di solito vengono utilizzati insieme, allo scopo di fornire un sistema di navigazione tra le risorse del sistema; grazie alle proprietà di cui dispongono, infatti, è semplice sincronizzare questi tre controlli.



Il controllo `DriveListBox` (casella di riepilogo dei drive) visualizza le unità di memorizzazione presenti nel sistema (floppy, dischi rigidi, lettori di CD-ROM, ecc.). Per cambiare l'unità selezionata si usa la proprietà `Drive`, che può essere modificata solo da codice (cioè disponibile solo in fase di esecuzione):

```
Drive1.Drive = "D:"
```

Specificando una lettera di unità non valida o non disponibile, verrà generato un errore. Quando si modifica l'unità selezionata nel controllo, viene generato l'evento **Change**.

Il controllo `DirListBox` (casella di riepilogo delle directory) visualizza le cartelle presenti nell'unità selezionata; facendo doppio clic sul nome di una directory è possibile spostarsi al suo interno. La cartella corrente può essere modificata utilizzando la proprietà `Path`, che come la proprietà `Drive` del `DriveListBox` è disponibile solo in fase di esecuzione:

```
Dir1.Path = "C:\Documenti"
```

Analogamente al `DriveListBox`, se si specifica una cartella non valida verrà generato un errore; la modifica della directory corrente genera l'evento `Change`.

Infine, il controllo `FileListBox` (casella di riepilogo dei file) visualizza i file che si trovano nella cartella corrente. Esso dispone di alcune proprietà che consentono di selezionare quali file visualizzare. Innanzi tutto, con la proprietà `Pattern` è possibile stabilire i nomi dei file visualizzati; è possibile utilizzare i caratteri jolly `*` e `?` e, inoltre, si possono specificare più criteri separandoli con un punto e virgola (senza spazi tra un criterio e l'altro). Ad esempio, `win*.exe` restituirà l'elenco di tutti i file eseguibili il cui nome inizia con "win", mentre `*.gif;*.jpg` restituirà l'elenco di tutti i file GIF e di quelli JPG. Le proprietà `Archive`, `Hidden`, `Normal`, `ReadOnly` e `System` consentono di stabilire se il controllo `FileListBox` deve visualizzare file con gli attributi, rispettivamente, di Archivio, Nascosto, Normale, Sola lettura e File di sistema. Anche il controllo `FileListBox` dispone della proprietà `Path`, con la quale è possibile modificare la cartella di cui si vuole visualizzare il contenuto. Quando si seleziona un file viene generato l'evento `Click`; il nome del file corrente è conservato nella proprietà `FileName` del controllo `FileListBox`; ad esempio, se vogliamo che, quando si seleziona un file, venga visualizzata una finestra di messaggio contenente il nome del file stesso, basterà scrivere:

```

Private Sub File1_Click()
MsgBox File1.FileName
End Sub

```

Con un esempio cerchiamo ora di capire come si possono utilizzare insieme questi tre controlli; l'applicazione che vogliamo realizzare è un classico visualizzatore di immagini. Per questo avremo bisogno di un `DriveListBox`, un `DirListBox`, un `FileListBox` e un controllo `Image`;

utilizzeremo anche alcune Label per rendere l'utilizzo dell'applicazione più immediato. Cominciamo innanzi tutto col costruire l'interfaccia del programma.

Ricordando quanto detto prima, iniziamo a scrivere il codice. Selezionando una unità nel controllo **DriveListBox** viene generato l'evento Change, che dobbiamo utilizzare per aggiornare la proprietà Path del DirListBox, in modo che quest'ultimo visualizzi le cartelle dell'unità selezionata. Per raggiungere lo scopo è sufficiente scrivere:

```
Private Sub Drive1_Change()  
Dir1.Path = Drive1.Drive  
End Sub
```

Notate che, come abbiamo accennato all'inizio, selezionando una unità non disponibile verrà generato un messaggio di errore. Ora dobbiamo collegare i controlli DirListBox e FileListBox, in modo che quest'ultimo visualizzi i file della cartella selezionata; l'evento che dobbiamo utilizzare è il Change del DirListBox:

```
Private Sub Dir1_Change()  
File1.Path = Dir1.Path  
End Sub
```

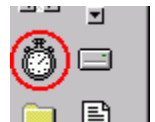
Con queste semplici istruzioni abbiamo collegato tra loro i tre controlli; se volete verificarne il funzionamento, premete F5 e provate a navigare tra le risorse del sistema, selezionando unità e cartelle diverse. A questo punto dobbiamo ancora scrivere le istruzioni per visualizzare nell'**ImageBox** l'immagine selezionata; il codice necessario è questo:

```
Private Sub File1_Click()  
Dim FileSelezionato As String  
  
FileSelezionato = File1.Path & "\" & File1.FileName  
Image1.Picture = LoadPicture(FileSelezionato)  
End Sub
```

Innanzitutto dichiariamo una nuova variabile, di tipo String, in cui memorizzeremo il nome e il percorso completo del file selezionato; per fare questo, usiamo la proprietà *Path* di *File1*, ad essa aggiungiamo il carattere "\" con l'operatore di concatenazione tra stringhe (&), e infine recuperiamo il nome del file con la proprietà *FileName*. L'ultima istruzione carica nel controllo Image1 il file dell'immagine che è stata selezionata.

## Il controllo Timer

Il controllo *Timer* consente di gestire azioni collegate al trascorrere del tempo; il suo funzionamento non dipende dall'utente e può essere programmato per l'esecuzione di operazioni a intervalli regolari. Un tipico utilizzo del Timer è il controllo dell'orologio di sistema per verificare se è il momento di eseguire una qualche attività; i timer sono inoltre molto utili per altri tipi di operazioni in background.



Il controllo *Timer* si differenzia dai controlli esaminati finora perché, in fase di esecuzione, è invisibile; dispone di un solo evento, l'evento Timer, che viene generato quando è trascorso l'intervallo di tempo (espresso in millisecondi) specificato nella proprietà *Interval*. Quest'ultima può assumere valori compresi tra 0, che equivale a disattivare il timer, e 65.535, cioè poco più di un minuto. E' buona norma impostare nella proprietà *Interval* un valore corrispondente a circa la metà del tempo che vogliamo trascorra effettivamente tra due eventi Timer: ad esempio, se vogliamo che l'evento Timer venga generato ogni secondo (cioè 1000 millisecondi), conviene impostare la proprietà *Interval* su 500, per evitare ritardi dovuti ad altre elaborazioni del computer che avvengono nello stesso momento. Un'altra proprietà importante è la proprietà *Enable*, che consente di stabilire o di impostare se il Timer è attivo oppure no.



Per comprendere il funzionamento del controllo Timer realizzeremo un'applicazione classica, un orologio digitale. L'interfaccia è molto semplice e comprende, oltre al Timer, solo una Label.

Notate che la proprietà *Interval* è stata impostata su 500 millisecondi per la ragione sopra indicata. L'unica riga di codice che dobbiamo scrivere va inserita nell'evento Timer:

```
Private Sub Timer1_Timer()  
Label1.Caption = Time  
End Sub
```

Per recuperare l'ora di sistema è stata usata la funzione **Time**.

## Matrici di controlli

I controlli possono essere organizzati anche in forma più complessa, creando degli array. Si nota che quando si prova a dare lo stesso nome a due controlli il compilatore chiede se si vuole creare una matrice. In caso di risposta negativa il controllo di cui si sta modificando il nome torna al suo nome originale e l'altro con lo stesso nome non subisce modifiche.

In caso di risposta affermativa alla proprietà *Index* dei due controlli valori consecutivi partendo da 0. A questi controlli, d'ora in poi si accede come ad un elemento di un array (Invece di farselo chiedere si può assegnare direttamente il valore alla proprietà *Index*).

Supponiamo di creare una TextBox chiamata *TestoDiProva* alla cui proprietà *Index* assegniamo 0. Se ne inseriamo un'altra e la chiamiamo nello stesso modo l'indice si crea automaticamente ad 1. Se ora eliminiamo la prima, l'indice della seconda non cambia, l'indice 0 non è più esistente e viene preso dal controllo successivo con quel nome.

Per accedere ad una proprietà o un metodo del controllo si usa la stessa sintassi degli array; ovvero:

```
TestoDiProva(Valore).Text = ValoreStringa
```

Se durante l'esecuzione si dovesse aver bisogno di creare un altro oggetto con un indice diverso (ad esempio se chiedo all'utente dei nomi e non so quanti sono) si usa l'istruzione *Load*. Questo codice crea l'elemento di posto 2 della matrice di caselle di testo e lo sposta per farlo vedere, se no sarebbe sovrapposto.

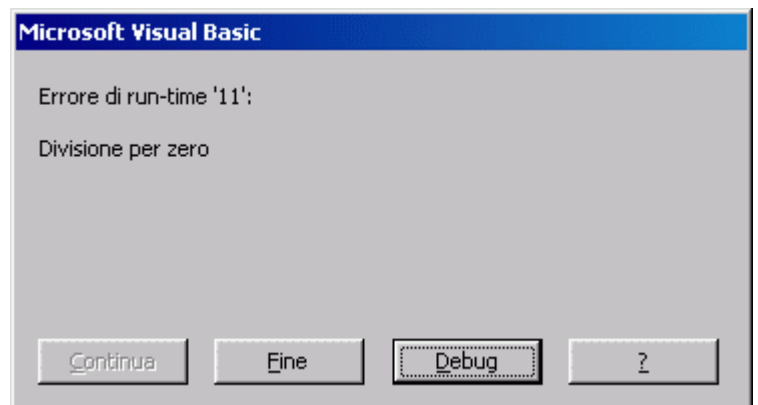
```
Load TestoDiProva (2)  
TestoDiProva(2).Move TestoDiProva(2).Left + 1000
```

L'istruzione *Unload* serve per fare il contrario, ovvero "scaricare" un oggetto, come è già stato detto per scaricare i *Form*:

```
Unload TestoDiProva (2)
```

## La gestione degli errori in Visual Basic

Quando si esegue un programma, anche il più semplice, c'è sempre la possibilità che accada qualcosa che non è stato previsto durante la progettazione, cioè che si verifichi un errore, una situazione inaspettata che l'applicazione non è in grado di gestire. Quando si presenta un problema del genere, il programma visualizza un messaggio e, subito dopo, termina la sua esecuzione. Un errore si verifica, ad esempio, se si cerca di effettuare una divisione per zero, se si tenta di caricare in una PictureBox un file immagine inesistente, ecc. Un programma ben sviluppato dovrebbe prevedere delle procedure in grado di risolvere gli errori più comuni; continuando gli esempi precedenti, se si effettua una divisione per zero dovrebbe apparire un messaggio che informa che l'operazione non è valida e, allo stesso modo, se ci cerca di aprire un file inesistente, l'utente dovrebbe essere avvisato e avere la possibilità di modificare la sua scelta.



In VB, la gestione degli errori si effettua utilizzando i cosiddetti gestori di errori. Il loro utilizzo è molto semplice. Per installare un gestore degli errori, è sufficiente scrivere (di solito come prima istruzione all'interno di una routine):

```
On Error GoTo <Etichetta>
```

Dove <ETICHETTA> è una sorta di "segnalibro" in corrispondenza del quale inizia il codice incaricato di gestire gli errori. A questo punto se, all'interno della routine, si verifica un errore (chiamato errore di run-time), l'esecuzione passa immediatamente alla parte di codice che si trova in corrispondenza dell'etichetta definita con On Error... Provate, ad esempio, a scrivere queste istruzioni nell'evento Form\_Load:

```
Dim A As Long, B As Long, C As Long  
A = 5  
B = 0  
C = A / B 'Questa istruzione causa un errore di divisione per zero.  
MsgBox "Il risultato della divisione è: " & C
```





Ora premete F5: quando VB cercherà di eseguire l'istruzione  $C = A / B$ , mostrerà una finestra di errore come quella visibile a lato, contenente due tipi di informazioni, il numero dell'errore e una breve descrizione dello stesso. Premendo il tasto Fine l'esecuzione del programma verrà terminata; facendo clic su **Debug** VB evidenzierà l'istruzione che ha causato l'errore, consentendo la sua modifica; il pulsante **?**, infine, visualizza la Guida in linea relativa all'errore che si è appena verificato. Il pulsante Continua, attivo solo in certe situazioni, permette di continuare l'esecuzione del programma ignorando l'errore.



Cerchiamo di modificare il codice in modo da gestire l'errore. Come abbiamo detto, per prima cosa dobbiamo creare un gestore degli errori con l'istruzione **On Error GoTo <Etichetta>**, dopodiché dobbiamo scrivere il codice di gestione vero e proprio. Ecco come possiamo modificare l'esempio:

```
Private Sub Form_Load()  
'Questa istruzione causa un errore di divisione per zero.  
MsgBox "Il risultato della divisione è: " & C  
Exit Sub  
  
GestoreErrori:  
'Queste istruzioni vengono eseguite quando si verifica un errore.  
If Err.Number = 11 Then  
'Divisione per zero.  
MsgBox "Si è verificato un errore di divisione per zero. Controllare i valori digitati e riprovare."  
End If  
End Sub
```

Analizziamo quanto abbiamo scritto. L'istruzione **On Error Goto GestoreErrori** crea il gestore degli errori, cioè dice al programma che, in caso di errori, deve passare ad eseguire le istruzioni scritte sotto l'etichetta GestoreErrori. L'istruzione Exit Sub ha lo scopo di uscire dalla routine senza eseguire le istruzioni seguenti; notate che, se invece di una routine fossimo stati in una funzione, l'istruzione per uscire da essa sarebbe stata **Exit Function**. All'interno del gestore degli errori viene usato l'oggetto Err, che contiene informazioni relative agli errori di run-time; in particolare, in questo esempio controlliamo il valore di Err.Number, che restituisce il numero dell'ultimo errore verificatosi. Alcune volte si usa la proprietà Err.Description, la quale contiene la descrizione dell'errore. Ora provate a premere F5 per eseguire il codice; osserverete che non comparirà più la finestra di errore di VB, ma la MessageBox che abbiamo definito noi:

Un'altra istruzione importante è l'istruzione **Resume**, che riprende l'esecuzione dopo il completamento di una routine di gestione degli errori. Solitamente è usata in due modi: Resume, riprende l'esecuzione dalla stessa istruzione che ha causato l'errore; Resume Next, riprende l'esecuzione dall'istruzione successiva a quella che ha provocato l'errore. Per esempio, sostituite questo pezzo di codice

```
GestoreErrori:  
'Queste istruzioni vengono eseguite quando si verifica un errore.  
If Err.Number = 11 Then  
'Divisione per zero.  
MsgBox "Si è verificato un errore di divisione per zero. Controllare i valori digitati e riprovare."  
End If
```

Con

```
GestoreErrori:  
'Queste istruzioni vengono eseguite quando si verifica un errore.  
If Err.Number = 11 Then  
'Divisione per zero.  
MsgBox "Si è verificato un errore di divisione per zero. Controllare i valori digitati e riprovare."  
B = 1  
Resume  
End If
```

Il nuovo codice, dopo aver visualizzato il messaggio di errore, cambio il valore di B da 0 a 1 e infine, con un Resume, torna all'istruzione che aveva provocato l'errore, cioè  $C = A / B$ . Ora la divisione (che è diventata  $5 / 1$ ) viene eseguita correttamente, pertanto otterremo:

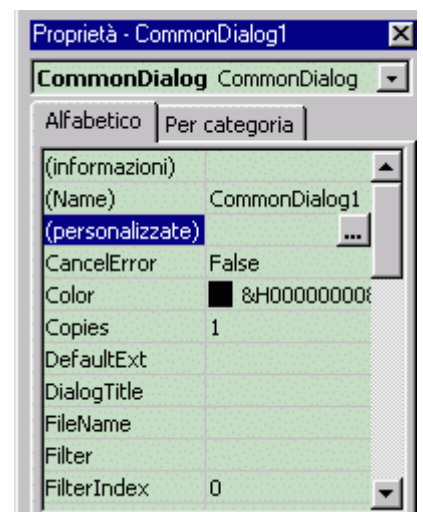
Adesso provate a sostituire l'istruzione **Resume** che abbiamo appena scritto con **Resume Next**: come abbiamo detto, con essa l'esecuzione salta all'istruzione successiva a quella che ha provocato l'errore, quindi  $C = B / A$  non verrà più eseguita, ma il



L'istruzione **Resume Next** può anche essere usata insieme all'istruzione **On Error**: in questo modo si dice al programma che, ogni volta che si verifica un errore, il problema deve essere ignorato e l'esecuzione deve passare all'istruzione successiva. Per fare questo è sufficiente scrivere:

Di solito è sconsigliabile seguire questa strada, perché, non gestendo gli errori, si possono verificare delle situazioni imprevedibili come controlli saltati o cicli infiniti.

Dopo aver parlato, nella lezione precedente, della gestione degli errori in VB, possiamo aggiornare il visualizzatore di immagini che abbiamo realizzato prima, in modo da correggere quegli errori che si verificano, ad esempio, quando si seleziona un'unità non disponibile. Cominciamo proprio da questo punto. Avviate il programma e, nel *DriveListBox*, selezionate l'unità A: senza che nessun dischetto sia inserito: verrà generato l'errore di runtime 68, indicante una "periferica non disponibile". Dobbiamo aggiungere la gestione di questo errore nell'evento *Drive1\_Change*, che viene eseguito quando si seleziona un'unità. Il codice originale



Dopo quello che abbiamo detto il significato del codice appena scritto dovrebbe essere chiaro; come prima, in caso di errore, viene visualizzata una finestra di messaggio che informa sul problema.

C'è ancora un errore che dobbiamo gestire e che, a differenza di quelli visti finora, è un po' più difficile da identificare, perché si verifica solo in una determinata situazione. Consideriamo la riga di codice

```
FileSelezionato = File1.Path & "\" & File1.FileName
```

Essa salva nella variabile *FileSelezionato* il nome e il percorso completo del file; per fare questo, recupera il percorso del file, vi aggiunge un back-slash ("\") e, infine, inserisce il nome del file. Questa procedura funziona bene se la cartella in cui ci si trova non è quella principale del disco (quindi non è C:\, A:\ e così via). Se invece, siamo, ad esempio, in C:\, la proprietà *File1.Path* contiene già il back-slash, perciò, dopo l'esecuzione dell'istruzione sopra riportata la variabile *FileSelezionato* conterrà un valore di questo tipo: *C:\File.bmp*. Stando così le cose, l'istruzione **Image1.Picture = LoadPicture(FileSelezionato)** causerà l'errore di runtime 76, cioè l'errore "impossibile trovare il percorso".

Adesso che abbiamo imparato a scrivere il codice per gestire gli errori potremmo ampliare la routine già scritta, ma in questo caso è più conveniente prevenire il problema, piuttosto che correggerlo una volta che si è verificato. L'idea che sta alla base della soluzione è questa: per evitare l'errore, dovremmo fare in modo che il back-slash venga aggiunto solo se non è già l'ultimo carattere della proprietà *File1.Path*. A tale scopo possiamo utilizzare la funzione **Right\$(<stringa>, n)**, che restituisce gli ultimi n caratteri della stringa specificata. Ad esempio, l'istruzione **Right\$("Prova", 2)** restituisce la stringa "va". Vediamo ora il codice vero e proprio:

```
Private Sub File1_Click()  
On Error GoTo GestoreErrori  
Dim FileSelezionato As String  
  
If Right$(File1.Path, 1) = "\" Then  
FileSelezionato = File1.Path & File1.FileName  
Else  
FileSelezionato = File1.Path & "\" & File1.FileName  
End If  
Image1.Picture = LoadPicture(FileSelezionato)  
Exit Sub
```

GestoreErrori:

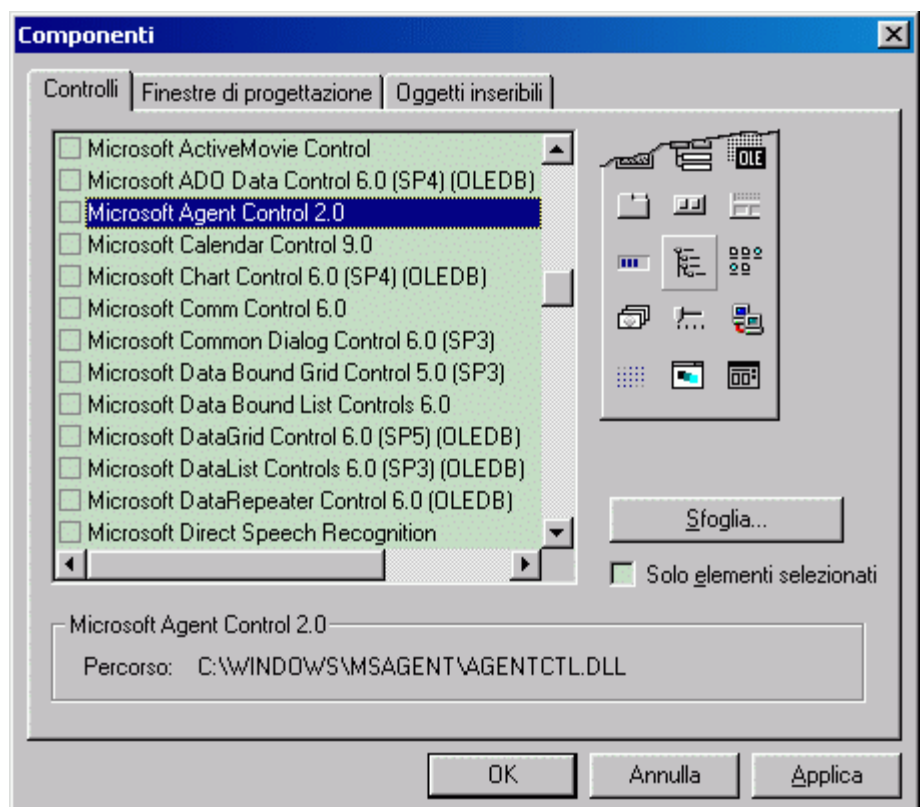
```
If Err.Number = 481 Then  
'Immagine non valida.  
MsgBox "L'immagine selezionata non è valida."  
End If  
End Sub
```

Come abbiamo anticipato, la modifica introdotta controlla se la proprietà *File1.Path* comprende già il back-slash come ultimo carattere e solo in caso negativo lo aggiunge alla stringa *FileSelezionato*.

### Aggiungere un controllo OCX al progetto

Finora abbiamo analizzato i controlli standard di Visual Basic, quelli sempre presenti nella Casella degli strumenti e che, quindi, possono essere utilizzati in tutti i programmi. In VB, come in tutti i linguaggi di programmazione, è possibile aggiungere nuovi controlli al progetto, rendendo così disponibili nuovi oggetti da inserire nel programma, nuove funzioni, ecc.

Tali controlli vengono chiamati in due modi: controlli **OCX** (o più brevemente OCX), dal momento che .ocx è l'estensione del file che li contiene, oppure controlli **ActiveX**. Una volta inseriti in un progetto, gli OCX possono essere trattati come un



qualunque controllo standard, dal momento che mettono a disposizione proprietà, metodi ed eventi. Per inserire un controllo ActiveX in un progetto Visual Basic, è necessario fare clic sul comando **Componenti** (Components) del menu **Progetto** (Project); nella finestra di dialogo che si aprirà è possibile scegliere un ActiveX dall'elenco selezionando la relativa casella di controllo. Con un clic su **OK** o su **Applica**, esso verrà inserito nel progetto e sarà disponibile nella Casella degli strumenti insieme agli altri componenti standard.

Proviamo subito ad utilizzare uno dei controlli OCX aggiuntivi forniti con VB, quello che permette di visualizzare le finestre di dialogo **Apri**, **Salva con nome**, **Carattere**, ecc. comuni a tutte le applicazioni Windows. Aprite la finestra **Componenti** seguendo le istruzioni riportate sopra e scorrete l'elenco fino a trovare *Microsoft Common Dialog Control*; selezionate questo controllo OCX con un clic sulla casella di spunta visibile a lato del nome e chiudete la finestra di dialogo con un clic sul pulsante **OK**.

Ora nella Casella degli strumenti apparirà una nuova **icona**, corrispondente ad un nuovo controllo che è possibile utilizzare nella propria applicazione. Inserirlo nel form come avete sempre fatto con tutti i controlli standard. Nella finestra delle Proprietà del controllo potete notarne una chiamata (personalizzata): selezionatela e fate clic sul pulsante con i tre puntini visibile a destra: si aprirà una nuova finestra in cui è possibile modificare le proprietà del controllo. Ora premete **Annulla**. Impostate la proprietà CancelError su True, in modo che venga generato un errore di runtime se l'utente preme il tasto **Annulla** nelle finestre di dialogo (ci servirà per l'esempio che andremo a realizzare).

Per provare il controllo vogliamo richiamare la finestra di dialogo **Apri** per selezionare un file. In questo contesto ci interessa solo analizzare il comportamento dell'OCX, quindi per richiamarlo andrà benissimo un semplice pulsante. Inserite dunque un CommandButton nel form e modificate la sua Caption, ad esempio, in "Apri file". Il Microsoft Common Dialog Control dispone di cinque metodi fondamentali, *ShowOpen*, *ShowSave*, *ShowFont*, *ShowColor* e *ShowPrinter*, per visualizzare le finestre di dialogo rispettivamente per l'apertura di un file, per il salvataggio, per la selezione del carattere, per la selezione del colore, per l'impostazione della stampante.

Ad essi va aggiunto il metodo ShowHelp, che visualizza la Guida in linea. Proviamo, ad esempio, ad utilizzare il metodo ShowOpen:

```
Private Sub Command1_Click()  
'Visualizza la finestra di dialogo per l'apertura di un file.  
CommonDialog1.ShowOpen  
'Visualizza una MessageBox contenente il nome del file selezionato.  
MsgBox "Il file selezionato è: " & CommonDialog1.FileName  
End Sub
```

In questo codice, come detto, viene utilizzato il metodo ShowOpen, dopodiché si usa la proprietà FileName per recuperare il nome completo del file selezionato.

Dopo aver fatto qualche prova per verificare il funzionamento di questa routine, provate ad aprire la finestra ma, invece di selezionare un file, premete il tasto **Annulla**; se come suggerito avete impostato la proprietà CancelError su True, a questo punto verrà generato l'errore di runtime 32755. Ecco quindi un'altra situazione in cui dobbiamo prevedere una gestione degli errori. Dopo quello che si è detto nelle precedenti lezioni l'aggiunta non dovrebbe essere difficile da realizzare, ecco come dovrà apparire il codice dopo la modifica:

```
Private Sub Command1_Click()  
On Error GoTo GestoreErrori  
'Visualizza la finestra di dialogo per l'apertura di un file.  
CommonDialog1.ShowOpen  
'Visualizza una MessageBox contenente il nome del file selezionato.  
MsgBox "Il file selezionato è: " & CommonDialog1.FileName  
Exit Sub  
GestoreErrori:
```

```
If Err.Number = 32755 Then  
'E' stato premuto Annulla.  
MsgBox "E' stato premuto il pulsante 'Annulla'."  
End If  
End Sub
```

### Un'agenda elettronica con VB: l'interfaccia

A questo punto abbiamo tutti gli strumenti necessari per iniziare a lavorare con VB con un certo profitto. Per fissare quanto è stato detto vogliamo ora realizzare un vero e proprio programma, più precisamente un'agenda elettronica che contiene i nomi e gli indirizzi dei nostri amici. Ne approfitteremo per introdurre nuove funzioni e nuovi comandi che non abbiamo ancora analizzato.

I dati della rubrica saranno salvati in un database di Microsoft Access, a cui accederemo dal nostro programma utilizzando il controllo Data, che fa parte dei controlli standard di Visual Basic; esso offre tutte le funzioni necessarie per visualizzare le informazioni contenute in un database, quindi ci permetterà di visualizzare i dati, modificarli, eliminarli, fare una ricerca. Sono stati previsti 4 tipi di informazione: *Nome, Indirizzo, Telefono e e-Mail*.

Non perdiamo altro tempo e iniziamo subito a costruire il programma; quando introdurremo nuove funzioni o nuovi concetti ci fermeremo ad analizzare il codice.

Per prima cosa modifichiamo la Caption del form in "Agenda elettronica", poi impostiamo la proprietà BorderStyle su 1 - Fixed Single. Ora scorriamo la finestra delle Proprietà fino a trovare MinButton: impostiamola su **True**; in questo modo nella barra delle applicazioni del form verrà visualizzato il pulsante di riduzione a icona. Possiamo anche impostare un'icona che contraddistinguerà la nostra applicazione. L'ultima proprietà del form che vogliamo modificare è StartUpPosition: impostandola su 2 - **CenterScreen** la finestra verrà sempre visualizzata al centro dello schermo.

Ora modifichiamo le **dimensioni** del form, dal momento che la nostra applicazione conterrà un discreto numero di oggetti: per fare questo è sufficiente fare clic con il tasto sinistro del mouse sul quadratino visualizzato nell'angolo in basso a destra del form e, tenendo il pulsante premuto, trascinare il mouse per impostare la nuova dimensione, che sarà fissata una volta rilasciato il tasto stesso.

Ora aggiungiamo gli altri **elementi** dell'interfaccia. Ci servono 4 TextBox, una per ogni tipo di informazione che vogliamo visualizzare; per ognuna di queste aggiungeremo una Label descrittiva. Abbiamo poi bisogno di 7 *CommandButton*: i primi quattro saranno utilizzati per trovare, aggiungere, modificare ed eliminare i dati, uno servirà per aggiornare i dati visualizzati, un altro per salvare le modifiche effettuate, mentre l'ultimo consentirà di uscire dal

programma. Naturalmente ci serve anche il controllo *Data*, che ci permetterà di accedere ai dati contenuti nel database. Possiamo infine inserire un'etichetta descrittiva dell'applicazione, affiancata da un'icona.

Nome controllo (tipo)	Proprietà	Valore
Image1 ( <i>Image</i> )	Picture	Questa immagine
Label1 ( <i>Label</i> )	AutoSize	True
	Caption	Agenda elettronica
	Font	Arial, 14 punti
Data1 ( <i>Data</i> )	Caption	Agenda
Label2 ( <i>Label</i> )	Caption	Nome:
	AutoSize	True
Text1 ( <i>TextBox</i> )	Text	(vuoto)
Label3 ( <i>Label</i> )	Caption	Indirizzo:
	AutoSize	True
Text2 ( <i>TextBox</i> )	Text	(vuoto)
Label4 ( <i>Label</i> )	Caption	Telefono:
	AutoSize	True
Text3 ( <i>TextBox</i> )	Text	(vuoto)
Label5 ( <i>Label</i> )	Caption	e-Mail
	AutoSize	True
Command1 ( <i>CommandButton</i> )	Caption	Trova
Command2 ( <i>CommandButton</i> )	Caption	Aggiungi
Command3 ( <i>CommandButton</i> )	Caption	Modifica
Command4 ( <i>CommandButton</i> )	Caption	Elimina
Command5 ( <i>CommandButton</i> )	Caption	Aggiorna
Command6 ( <i>CommandButton</i> )	Caption	Salva
	Visibile	False

Command7 (CommandButton)	Caption	Esci
--------------------------	---------	------

### Attiviamo la navigazione nel database

Il passo successivo nella realizzazione del programma è la configurazione del controllo *Data* e la sua sincronizzazione con le varie *TextBox*, in modo che queste ultime visualizzino i dati prelevati dal database. Come vedremo tra breve, si tratta di un'operazione semplicissima, che richiede la stesura di una sola riga di codice, a dire il vero neanche strettamente necessaria, ma utile per garantire il buon funzionamento del programma in ogni situazione.

Per prima cosa dobbiamo configurare il controllo *Data* in modo che vada a recuperare le informazioni dal database che abbiamo creato; per fare questo è necessario modificare la proprietà *DatabaseName*. Facendo clic sul pulsante con i tre puntini visibile a destra della proprietà suddetta comparirà la finestra **Nome database**, in cui dobbiamo selezionare il file *MDB* che vogliamo utilizzare nella nostra applicazione. Una volta effettuata, confermiamo la scelta con un clic su **Apri**.

La proprietà *DatabaseName* verrà aggiornata con il nome e il percorso completo del file appena selezionato. Questo ultimo particolare ci fa intuire per quale motivo dobbiamo ora scrivere una semplice riga di codice: dal momento che viene utilizzato il percorso completo del database, se copiamo il programma in un'altra cartella esso non funzionerà più, poiché tenterà di aprire un file non più esistente. Per risolvere il problema è sufficiente aggiornare la proprietà *DatabaseName* all'interno dell'evento *Form\_Load*:

```
Private Sub Form_Load()  
    Data1.DatabaseName = App.Path & "\Agenda.mdb"  
End Sub
```

Dobbiamo ancora modificare una proprietà del controllo *Data*, più precisamente la proprietà *RecordSource*, che consente di impostare il recordset del database che si intende utilizzare. Selezioniamo **Rubrica**. La proprietà *RecordsetType*, infine, deve essere impostata su 0 - Table.

Ora non ci resta che collegare le varie *TextBox* al controllo *Data*. Selezioniamo la prima casella di testo e selezioniamo, per la proprietà *DataSource*, il controllo *Data1*. A questo punto, facendo clic sul pulsante a lato della proprietà *DataField* comparirà l'elenco dei campi del database: selezioniamo **Nome**, per fare in modo che nella prima casella di testo venga visualizzato il nome del contatto. Ripetiamo questi passaggi per le altre *TextBox*: la proprietà *DataSource* deve sempre essere impostata su *Data1*, mentre la proprietà *DataField* deve essere, rispettivamente, **Indirizzo** (*Text2*), **Telefono** (*Text3*) e **E-Mail** (*Text4*). Tutto qui: ora il programma può già essere utilizzato per la consultazione del database. Proviamo subito premendo il tasto *F5*. Verrà visualizzato il primo record del database; agendo sui pulsanti a lato del controllo *Data* sarà possibile spostarsi in avanti o indietro: le varie caselle di testo verranno automaticamente aggiornate in modo da visualizzare i dati corretti.

Aggiungiamo infine due righe di codice, una che verrà eseguita quando si preme il pulsante **Aggiorna**, l'altra alla pressione del tasto **Esci**. In questo secondo caso, vogliamo semplicemente chiudere il programma, quindi dobbiamo scrivere:

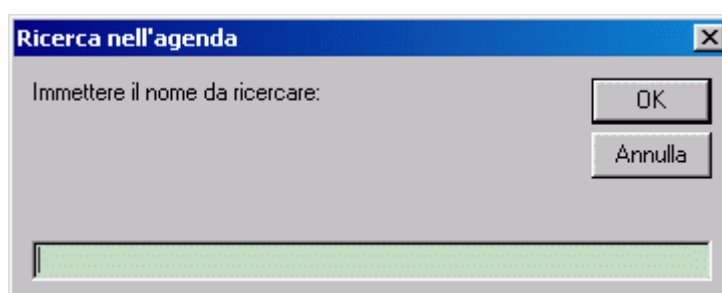
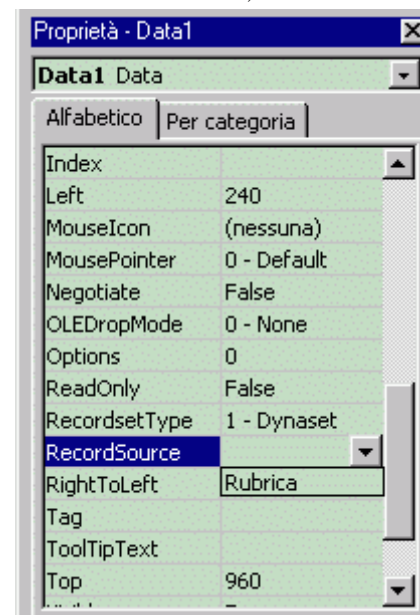
```
Private Sub Command7_Click()  
    'Esce dal programma.  
    Unload Me  
End Sub
```

Premendo il tasto **Aggiorna**, invece, vogliamo che il controllo *Data* venga aggiornato, così da rendere effettive le eventuali modifiche (potrebbe tornarci utile nelle prossime Lezioni). Si può raggiungere lo scopo semplicemente richiamando il metodo *Refresh* del controllo:

```
Private Sub Command5_Click()  
    'Aggiorna il controllo.  
    Data1.Refresh  
End Sub
```

### La funzione di ricerca

Dopo aver configurato il programma per consentire la navigazione nel database, vediamo come aggiungere la funzione di ricerca. Per definire tale operazione (ma anche le altre che vedremo) ci serviremo dell'oggetto *Recordset*, accessibile a partire dal controllo *Data*; esso dispone di metodi e di proprietà che consentono di lavorare con i dati prelevati dal database.





La prima funzione che vogliamo definire è la ricerca di un nominativo: quando si preme il pulsante **Trova**, deve apparire una finestra che chiede di immettere il nome da cercare e, successivamente, deve essere eseguita la ricerca vera propria. Ecco il codice che svolge tale compito:

```
Private Sub Command1_Click()  
    'Ricerca un nome all'interno dell'agenda.  
    Dim NomeDaCercare As String  
    NomeDaCercare = InputBox$("Immettere il nome da ricercare:", "Ricerca nell'agenda")  
    If NomeDaCercare <> "" Then  
        'Esegue la ricerca solo se è stato immesso un nome.  
        Data1.Recordset.Index = "Nome"  
        Data1.Recordset.Seek "=", NomeDaCercare  
        If Data1.Recordset.NoMatch Then  
            Data1.Recordset.MoveFirst  
            Data1.Refresh  
            'Il nome cercato non è stato trovato.  
            MsgBox "Nome non trovato.", vbInformation, Me.Caption  
        End If  
    End If  
End Sub
```



Cerchiamo di capire la logica di funzionamento di questa routine. Innanzi tutto viene richiesto all'utente di immettere il nome da cercare; per fare questo si usa la funzione **InputBox**, che visualizza una finestra invitando ad immettere il valore richiesto; tale funzione accetta 7 parametri, ma di questi solo il primo è obbligatorio e rappresenta il messaggio visualizzato nella finestra stessa. Il secondo parametro consente di impostare il titolo della finestra; se non viene specificato, verrà utilizzato il titolo della finestra che richiama la funzione. Il terzo parametro indica il valore iniziale (predefinito) visualizzato nella casella di testo. Per ulteriori informazioni sulla funzione **InputBox** si consiglia di consultare la Guida in linea di Visual Basic. La chiamata della funzione **InputBox** nella nostra applicazione visualizzerà la finestra riprodotta a lato. Il valore immesso in tale finestra viene salvato nella variabile NomeDaCercare.

A questo punto, se è stato specificato un nome da ricercare, viene impostata la proprietà **Index** dell'oggetto **Recordset**, con la quale si stabilisce quale campo utilizzare per la ricerca. Subito dopo, il metodo **Seek** ricerca il nome all'interno del database: come primo parametro abbiamo utilizzato "=" perché vogliamo trovare esattamente il nome specificato.

Eseguita la ricerca, ci preoccupiamo di controllare se essa ha avuto esito positivo oppure no, ovvero se non è stato trovato nessun record che corrisponde ai criteri digitati; allo scopo, controlliamo il valore della proprietà **NoMatch**, che restituisce **True** se la ricerca ha avuto esito negativo: in questo caso ci spostiamo nel primo record utilizzando il metodo **MoveFirst**, poi visualizziamo una finestra di messaggio informando l'utente che il nome specificato non è stato trovato. Potete notare che, in questo caso, per la funzione **MsgBox** utilizziamo nuovi argomenti, oltre al consueto testo del messaggio. Il secondo parametro (opzionale, come il terzo) è un'espressione numerica che indica il numero e il tipo di pulsanti da visualizzare, lo stile di icona da utilizzare, il pulsante predefinito e la modalità della finestra; se è omesso, il valore predefinito è 0. L'espressione numerica può essere sostituita, come nel nostro programma, da una costante definita da VB: in questo caso, **vbInformation** indica che nella finestra deve essere visualizzata l'icona che contraddistingue un messaggio di informazione. Il terzo parametro specifica il titolo della finestra. Per maggiori informazioni, come sempre potete fare riferimento alla Guida in linea.

Tornando al discorso precedente, se viene trovato un record che corrisponde ai criteri digitati esso diventa automaticamente il record corrente, quindi viene visualizzato nella finestra principale del programma

### La funzione di modifica

Il passo successivo nella realizzazione della nostra applicazione è la definizione delle funzioni di modifica e di aggiunta di informazioni nell'agenda. Vediamo prima la modifica. Vogliamo fare in modo che, quando l'utente preme il tasto **Modifica**, la **Caption** del pulsante cambi in **Annulla** e venga visualizzato il pulsante **Salva**; premendo quest'ultimo le modifiche devono essere salvate nel database, mentre facendo clic sul pulsante **Annulla** i cambiamenti devono essere annullati. Ancora una volta, utilizzando i metodi dell'oggetto **Recordset** queste operazioni possono essere svolte molto semplicemente. Il codice che deve essere eseguito alla pressione del tasto **Modifica** è il seguente:

```
Private Sub Command3_Click()  
    If Command3.Caption = "Modifica" Then  
        'Attiva la funzione di modifica.  
        Data1.Recordset.Edit  
        Command3.Caption = "Annulla"  
        Command6.Visible = True  
    Else  
        'Annulla le modifiche.  
        Data1.Recordset.CancelUpdate  
        Command6.Visible = False  
    End If  
End Sub
```

```

Command3.Caption = "Modifica"
End If
End Sub

```

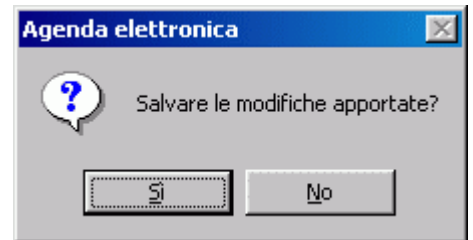
Innanzitutto viene controllata la *Caption* del pulsante: se è "Modifica", richiama il metodo *Edit* per attivare la funzione di modifica; fatto questo, imposta la *Caption* su "Annulla" e mostra il pulsante **Salva**. Viceversa, se la *Caption* è "Annulla", annulla le eventuali modifiche utilizzando il metodo *CancelUpdate*, nasconde il pulsante **Salva** e reimposta la *Caption* su "Modifica". Ora dobbiamo scrivere il codice che verrà eseguito alla pressione del tasto **Salva**:

```

Private Sub Command6_Click()
'Salva le modifiche.
Data1.Recordset.Update
Command6.Visible = False
Command3.Caption = "Modifica"
End Sub

```

Il metodo *Update* salva le modifiche nel database; successivamente il pulsante **Salva** viene nascosta e *Caption* del pulsante **Modifica** viene reimpostata.



A questo punto abbiamo scritto il codice necessario alla modifica dei dati; tuttavia c'è ancora una situazione che non abbiamo previsto: è possibile che l'utente faccia clic sulle frecce di navigazione del controllo *Data* durante un'operazione di modifica; in questo caso vogliamo che compaia una finestra per confermare il salvataggio. L'evento che utilizzeremo è l'evento *Validate* del controllo *Data*, che viene generato, tra gli altri casi, prima che un record diventi il record corrente e prima del metodo *Update*. Ecco il codice:

```

Private Sub Data1_Validate(Action As Integer, Save As Integer)
Dim Risposta As Integer
If Save = True Then
'E' stato modificato un contatto.
Risposta = MsgBox("Salvare le modifiche apportate?", vbQuestion + vbYesNo, me.Caption)
If Risposta = vbNo Then
'Se si seleziona no, annulla le modifiche.
'Per questo, la proprietà DataChanged delle TextBox viene impostata su False.
Text1.DataChanged = False
Text2.DataChanged = False
Text3.DataChanged = False
Text4.DataChanged = False
End If
End If
'Nasconde il pulsante "Salva".
Command6.Visible = False
Command3.Caption = "Modifica"
End Sub

```

Analizziamo questa routine. L'evento *Validate* ha due parametri, *Action* e *Save*: il primo identifica l'operazione che ha generato l'evento (consultate la Guida in linea per maggiori informazioni), mentre il secondo contiene un valore booleano che determina se i dati sono stati modificati. Innanzitutto controlliamo se il valore di *Save* è *True*, cioè se è stata fatta qualche modifica; in tal caso, visualizziamo una finestra che chiede all'utente di confermare il salvataggio.

Per fare questo utilizziamo nuovamente la *MsgBox*, ma ora in un modo diverso; il secondo argomento della funzione è *vbQuestion + vbYesNo*, ovvero è la somma di due costanti: la prima indica che vogliamo visualizzare l'icona di richiesta (un punto interrogativo), mentre la seconda fa in modo che nella finestra vengano visualizzati i pulsanti **Sì** e **No**.

A questo punto sorge una domanda: come si recupera la scelta dell'utente, cioè come si può sapere su quale dei due pulsanti è stato fatto clic? Abbiamo detto più volte che la *MsgBox* è una funzione e, quindi, come tale, restituisce un valore; il valore restituito dalla funzione è memorizzato nella variabile *Risposta* e, nel nostro programma, può essere *vbYes* (l'utente ha selezionato **Sì**) oppure *vbNo* (è stato selezionato **No**). In quest'ultimo caso le modifiche vengono annullate ponendo la proprietà *DataChanged* delle caselle di testo su *False* (per maggiori informazioni, si consiglia come sempre di consultare la Guida in linea). Le ultime due istruzioni dell'evento *Validate* nascondono il pulsante **Salva** e reimpostano la *Caption* del pulsante **Modifica**.

### L'aggiunta di dati

L'aggiunta di informazioni nel database è un'operazione per certi versi analoga alla modifica dei dati; anche il codice che andremo a scrivere sarà simile. Vediamo subito il codice da scrivere nell'evento *Click* del pulsante **Aggiungi**:

```

Private Sub Command2_Click()
If Command2.Caption = "Aggiungi" Then
'Attiva la funzione di aggiunta.

```



```

Data1.Recordset.AddNew
Command2.Caption = "Annulla"
Command6.Visible = True
Else
'Annulla le modifiche.
Data1.Recordset.CancelUpdate
Command6.Visible = False
Command2.Caption = "Aggiungi"
End If
End Sub

```

Come si vede, anche in questo caso per il salvataggio dei dati vogliamo utilizzare il pulsante **Salva** (Command6). Dobbiamo allora fare una piccola aggiunta nell'evento *Command6\_Click*:

```

Private Sub Command6_Click()
'Salva le modifiche.
Data1.Recordset.Update
Command6.Visible = False
Command2.Caption = "Aggiungi"
Command3.Caption = "Modifica"
End Sub

```

L'istruzione che abbiamo aggiunto, *Command2.Caption = "Aggiungi"*, ha lo scopo di reimpostare la Caption del pulsante **Aggiungi**, in modo analogo a quanto abbiamo per il tasto **Modifica** precedentemente. Ma allora dobbiamo ricordarci di reimpostare la Caption anche nell'evento *Validate* del controllo Data, che quindi diventerà:

```

Private Sub Data1_Validate(Action As Integer, Save As Integer)
Dim Risposta As Integer
If Save = True Then
'E' stato modificato un contatto.
Risposta = MsgBox("Salvare le modifiche apportate?", vbQuestion + vbYesNo, me.Caption)
If Risposta = vbNo Then
'Se si seleziona no, annulla le modifiche.
'Per questo, la proprietà DataChanged delle TextBox viene impostata su False.
ext1.DataChanged = False
Text2.DataChanged = False
Text3.DataChanged = False
Text4.DataChanged = False
End If
End If
'Nasconde il pulsante "Salva".
Command6.Visible = False
Command2.Caption = "Aggiungi" 'ISTRUZIONE AGGIUNTA.
Command3.Caption = "Modifica"
End Sub

```

### L'eliminazione dei dati

L'ultima funzione che dobbiamo aggiungere al nostro programma è quella che consente di eliminare i dati precedentemente inseriti. Anche in questo caso vogliamo che, prima di eseguire l'operazione, una *MessageBox* ci chieda una conferma. Ecco dunque quello che dobbiamo scrivere nell'evento *Click* del pulsante **Elimina** (Command4\_Click):

```

Private Sub Command4_Click()
Dim Risposta As Integer
'Chiede conferma prima di procedere con l'eliminazione.
Risposta = MsgBox("Eliminare i dati correnti?", vbQuestion + vbYesNo, Me.Caption)
If Risposta = vbYes Then
'Elimina i dati.
Data1.Recordset.Delete
'Si sposta nel record precedente.
Data1.Recordset.MovePrevious
End If
End Sub

```

Se l'utente risponde **Sì** alla domanda che gli viene posta (*Risposta = vbYes*), cancelliamo il record attualmente visualizzato utilizzando il metodo **Delete** dell'oggetto **Recordset**. Fatto questo, con l'istruzione *Data1.Recordset.MovePrevious* ci si sposta nel record precedente.