



## Funzioni STRINGA

Funzione	Sintassi	Descrizione
<b>INSTR</b>	<i>Instr([iniziale, ]stringa1, stringa2)</i>	Permette di cercare una stringa all'interno di un'altra  Restituisce un valore Variant (Long) che specifica la posizione della prima occorrenza di una stringa all'interno di un'altra.  INIZIALE è il numero che indica la posizione iniziale della ricerca. Se si omette l'argomento, la ricerca inizia dal primo carattere.  Stringa1 è la stringa da cercare.
<b>LEFT</b>	<i>Left(string, length)</i>	Restituisce un valore Variant (String) che contiene un numero specificato di caratteri di una stringa a partire da sinistra
<b>LEN</b>	<i>Len(stringa   nomevariabile)</i>	Restituisce un valore Long che contiene il numero di caratteri presenti in una stringa o il numero di byte necessari per memorizzare una variabile.
<b>MID</b>	<i>Mid(stringa, inizio [,lunghezza])</i>	Permette di estrarre il numero di caratteri indicati come parametro dalla parte centrale di una stringa, indicando il punto da cui deve cominciare il conteggio.
<b>LCASE</b>	<i>Lcase(stringa)</i>	Con questa funzione potete convertire i caratteri di una stringa da maiuscolo a minuscolo.
<b>RIGHT</b>	<i>Right(string, length)</i>	Restituisce un valore Variant (String) che contiene un numero specificato di caratteri di una stringa a partire da destra.
<b>TRIM</b>	<i>Trim(stringa)</i>	Rimuove i caratteri bianchi in eccesso sia sulla destra della stringa sia sulla sinistra (è una combinazione degli effetti di Ltrim( ) e Rtrim( ))
<b>UCASE</b>	<i>Ucase(stringa)</i>	E' il contrario di Lcase( ) e dunque trasforma i caratteri di una stringa da minuscoli a maiuscoli.

### Il tipo Variant

In Visual Basic il tipo Variant permette di eseguire conversioni automatiche fra dati stringa e dati numerici. Ciò significa che il tipo variant si comporterà come una stringa in un'espressione stringa, come numerico in una numerica, come booleano in una logica, ecc..