

INDE: Funzione FormatMessage

[Stampa](#)

[\(10\)](#) » [INDE: Document Orientation](#) » [INDE: Errore nel salvataggio Master query con campi ripetuti](#) » **INDE: Funzione FormatMessage**

Per concatenare stringhe con Instant Developer, e' consigliabile utilizzare l'apposita funzione di concatenazione della libreria client di Instant developer chiamata FormatMessage.

```
1 | FormatMessage(Testo, Par1, Par2, Par3, Par4, Par5)
```

Questa funzione permetten-te di creare concatenazioni di stringhe senza dover aggiungere come costanti i vari token della stringa.

Per fare un esempio, se dovessimo creare la seguente stringa:

```
1 | La Fattura num. 18 del 26/12/1999 è stata eliminata
```

con il metodo tradizionale, dovremmo fare così:

```
1 | Dim const1 string
2 | Dim const2 string
3 | Dim const3 string
4 |
5 |
6 | Dim NumFattura as integer
7 | Dim DataFattura as string
8 |
9 |
10 | const1 = "La Fattura num."
11 | const2 = "del"
12 | const3 = "è stata eliminata"
13 | NumFattura = 18
14 | DataFattura = "26/12/1999"
15 |
16 |
17 | a = MessageBox(const1 + " " + cStr(NumFattura) + " " + const2 + " " + DataFattura + " " + const3)
```

con la funzione **FormatMessage** invece, l'implementazione è molto più semplice, ovvero:

```
1 | Dim const1 string
2 |
3 |
4 | Dim NumFattura as integer
5 | Dim DataFattura as string
6 |
7 |
8 | const1 = "La Fattura num.|1 del |2 è stata eliminata"
9 |
10 |
11 | NumFattura = 18
12 | DataFattura = "26/12/1999"
13 |
14 |
15 | a = MessageBox(FormatMessage(const1, cStr(NumFattura), DataFattura))
```

In pratica per ogni occorrenza di **|1, |2,... |5** presente nella stringa **Testo**, la funzione esegue una sostituzione del token con i relativi **Par1, Par2,... Par5**