

Funzione **DateAdd**

Descrizione

Restituisce una data a cui è stato aggiunto l'intervallo di tempo specificato.

Sintassi

DateAdd(*intervallo*, *numero*, *data*)

La sintassi della funzione **DateAdd** è composta dalle seguenti parti:

Parte	Descrizione
<i>intervallo</i>	Obbligatoria. Espressione stringa che specifica l'intervallo da aggiungere. I possibili valori sono indicati nella sezione Impostazioni.
<i>numero</i>	Obbligatoria. Espressione numerica che specifica la lunghezza dell'intervallo da aggiungere. È un valore positivo per date future e un valore negativo per date nel passato.
<i>data</i>	Obbligatoria. Variabile Variant o valore letterale che specifica la data a cui viene aggiunto <i>intervallo</i> .

Impostazioni

I possibili valori dell'argomento *intervallo* sono:

Impostazione	Descrizione
<i>yyyy</i>	Anno
<i>q</i>	Trimestre
<i>m</i>	Mese
<i>y</i>	Giorno dell'anno
<i>d</i>	Giorno
<i>w</i>	Giorno della settimana
<i>ww</i>	Settimana dell'anno
<i>h</i>	Ora
<i>n</i>	Minuto
<i>s</i>	Secondo

Osservazioni

È possibile utilizzare la funzione **DateAdd** per aggiungere o sottrarre un intervallo di tempo specifico da una data. È possibile, ad esempio, utilizzarla per calcolare la data corrispondente a 30 giorni successivi alla data corrente o l'ora corrispondente a 45 minuti successivi all'ora corrente. Per aggiungere giorni all'argomento *data*, è possibile utilizzare "y" (giorno dell'anno), "d" (giorno) o "w" (giorno della settimana).

La funzione **DateAdd** non restituisce una data non valida. Nell'esempio seguente viene aggiunto un mese alla data 31 gennaio:

```
NewDate = DateAdd( "m", 1, "31-Jan-95" )
```

In questo caso la funzione restituisce 28-feb-95, non 31-feb-95. Se *data* è 31-gen-96, viene restituito 29-feb-96 perché il 1996 è un anno bisestile.

Se la data calcolata è precedente all'anno 100, verrà generato un errore.
Se il numero è un valore diverso dal tipo **Long**, prima di essere valutato verrà arrotondato per eccesso al numero intero più prossimo.
