

Funzione CDate

Descrizione

Restituisce un'espressione che è stata convertita in un valore **Variant** del sottotipo **Date**.

Sintassi

CDate(*data*)

L'argomento *data* può essere rappresentato da una qualsiasi [espressione di data](#) valida.

Osservazioni

La funzione **IsDate** consente di stabilire se l'argomento *data* può essere convertito in un valore di data o di ora. La funzione **CDate** riconosce sia [valori letterali di data e ora](#) che determinati valori numerici compresi nell'intervallo di date accettabili. Nella conversione di un valore numerico in data, la parte numerica intera viene convertita in data, mentre la parte frazionaria viene convertita in un'ora del giorno, a partire dalla mezzanotte.

La funzione **CDate** riconosce i formati di data in base alle [impostazioni internazionali](#) del sistema. Se il formato di giorno, mese e anno specificato non corrisponde alle impostazioni della data, l'ordine di giorno, mese e anno potrebbe non essere riconosciuto. I formati di data estesa che includono la stringa del giorno della settimana non sono riconosciuti.

Nell'esempio seguente la funzione **CDate** viene utilizzata per convertire una stringa in una data. In generale, è consigliabile non definire i valori di data e ora a livello del codice come stringhe, come illustrato nell'esempio. Utilizzare invece valori letterali di data e ora, ad esempio #10/19/1962#, #4:45:23 PM#.

```
MyDate = "October 19, 1962" ' Definisce la
data.
MyShortDate = CDate(MyDate) ' Converte nel
tipo di dati Date.
MyTime = "4:35:47 PM" ' Definisce l'ora.
MyShortTime = CDate(MyTime) ' Converte nel
tipo di dati Date.
```
