

# Funzione FormatDateTime

---

## Descrizione

Restituisce un'espressione formattata come data o come ora.

## Sintassi

**FormatDateTime**(*Data*[,*FormatoSpecifico*])

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

Parte	Descrizione
<i>Data</i>	Obbligatoria. Espressione di data da formattare.
<i>FormatoSpecifico</i>	Facoltativa. Valore numerico che specifica il formato di data/ora utilizzato. Se omissso, viene automaticamente utilizzata la costante <b>vbGeneralDate</b> .

## Impostazioni

I possibili valori dell'argomento *FormatoSpecifico* sono:

Costante	Valore	Descrizione
<b>vbGeneralDate</b>	0	Viene visualizzata una data e/o un'ora. Se si include la parte della data, la data verrà visualizzata in formato breve; se si include la parte dell'ora, l'ora verrà visualizzata in formato esteso. Se entrambe le parti vengono specificate, verrà visualizzata sia la data che l'ora.
<b>vbLongDate</b>	1	Visualizza la data nel formato esteso specificato nelle impostazioni internazionali del sistema.
<b>vbShortDate</b>	2	Visualizza la data nel formato breve specificato nelle impostazioni internazionali del sistema.
<b>vbLongTime</b>	3	Visualizza l'ora nel formato specificato nelle impostazioni internazionali del sistema.
<b>vbShortTime</b>	4	Visualizza l'ora nel formato a 24 ore (hh:mm).

## Osservazioni

Nell'esempio seguente la funzione **FormatDateTime** viene utilizzata per formattare l'espressione come data in formato esteso e assegnarla alla variabile MyDateTime:

```
Function GetCurrentDate
    ' FormatDateTime applica a Date il formato
    di data esteso
    GetCurrentDate = FormatDateTime(Date, 1)
End Function
```

---