

Sommario

VR10LngtoWrd 3
IMPLEMENTAZIONE 3

VR10LngtoWrd

V = Variabile

R = Funzioni di Lettura

La funzione VR10LngtoWrd ha il compito di scomporre una variabile LONG in due variabili di Word.

Alla funzione viene passata la variabile Long che verrà scomposta in due variabili word: "Word parte alta" e "Word parte bassa".

IMPLEMENTAZIONE

VR10LngtoWrd (sILong,swWordUp,swWordDw)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	SYSTEM / GLOBAL	SILong	L	Variabile Long da scomporre
OUT	SYSTEM / GLOBAL	SwWordUp	W	Word che rappresenta la parte ALTA della Long
OUT	SYSTEM / GLOBAL	SwWordDw	W	Word che rappresenta la parte BASSA della Long

Esempio

```

MAIN:
sILong = AnAsse:setpos                ;Carica il setpos di un device sulla Long da scomporre
VR10LngtoWrd (sILong,swWordUp,swWordDw)    ;Scompone la variabile Long
aswBuffer[200] = swWordDw                ;Imposta Parte bassa sul Buffer
aswBuffer[201] = swWordUp                ;Imposta Parte alta sul Buffer
.....
END

```

Note

- Se la variabile si utilizza per impostare 2 word sul buffer di scambio tra Qmove e un altro dispositivo, si ricordi che solitamente viene passata prima la parte bassa della variabile e poi la parte alta. Si avrà quindi la parte bassa su un elemento del buffer e la parte alta nell'elemento successivo.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.