

Scrivere serie da 1 a N con VBA

Author : riccardo

Categories : [Excel](#)

Date : 4 febbraio 2014

Domanda:

Come posso creare la colonna degli interi consecutivi a 1 a N dove N è un parametro variabile (un numero intero) che viene immesso dall'utente (ad esempio nella casella G2)?

Risposta:

Il primo passo è definire il parametro N che può essere valorizzato o prendendo il valore a una cella di un foglio o attraverso un Inputbox.

Poi bisogna verificare se il valore da considerare è un numero o se per errore è stato inserito una lettera o altro

Se N è valorizzato correttamente, allora si procede a cancellare valori precedentemente inseriti e a scrivere la serie:

```
Sheet1.Range(Cells(2, 1), Cells>Last_Row, 1)).ClearContents
For i = 1 To N
    Sheet1.Cells(i + 1, 1) = i
Next i
```

In allegato trovare la macro in due versioni, una che prende il valore di N dalla cella "G2", l'altra che utilizza un InputBox.

A voi il file:

[APRI](#)

Riccardo