

## Convalidare dati da più colonne

Scritto da Ivano Chiappa

Lunedì 01 Agosto 2005 15:11 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Luglio 2009 15:13

---

Convalida dati permette di validare l'immissione di dati da intervallo stabilito, solo se questo è un elenco composto da una sola colonna.

Innanzitutto è opportuno definire un nome relativa all'intervallo di origine:

[nome] : daticonvalida

[riferito a]:

=SCARTO(Foglio1!\$A\$1;1;0;CONTA.VALORI(Foglio1!\$A:\$A);1)

che riferisce a tutte le celle piene della colonna A

Passo2

A questo punto inserire sul foglio di lavoro la convalida, ponendo come origine il nome definito al passo1,

quindi

## Convalidare dati da più colonne

Scritto da Ivano Chiappa

Lunedì 01 Agosto 2005 15:11 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Luglio 2009 15:13

---

dati convalida

[consenti] elenco

[origine] =daticonvalida

Passo3

Ora preoccupiamoci di confondere excel.

Ritorniamo alla definizione del nome e modifichiamo il riferimento sostituendo l'ultimo 1 con il numero reale delle colonne di origine, ad esempio:

```
=SCARTO(Foglio1!$A$1;1;0;CONTA.VALORI(Foglio1!$A:$A);3)
```

Ora la convalida permette l'immissione dei valori delle tre colonne.

## **Convalidare dati da più colonne**

Scritto da Ivano Chiappa

Lunedì 01 Agosto 2005 15:11 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Luglio 2009 15:13

---

Sistema operativo: WIN32

Applicazioni: Excel 97, Excel 2000, Excel 2002/XP