

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