

Trovare le coordinate di una cella

Scritto da Paolo Ardizzoni
Venerdì 29 Agosto 2008 02:07 -

Domanda

Vorrei trovare il "nome" di una cella, ovvero le coordinate, in base al suo contenuto.

Esempio: in una colonna (es. la colonna [A]) ho valori diversi mentre nella cella di un'altra colonna ho uno di questi valori (determinato da un calcolo); vorrei trovare le coordinate di riferimento della cella in colonna [A] che contiene quest'ultimo.

Risposta (di Giovanna Arcadu)

ipotizzando il tuo elenco di valori in colonna [A], nell'intervallo [A2:A10] e il valore di riferimento nella cella [G2], applica la seguente formula:

=INDIRIZZO(CONFRONTA(\$G\$2;\$A\$2:\$A\$10;0)+1;1;4)

Se cambi colonna-elenco devi sostituire il valore 1 del secondo argomento della funzione INDIRIZZO() (quello che precede il 4), con il numero di colonna.

Questa funzione restituisce l'indirizzo della cella come riferimento relativo (es. [A3]).

Se preferisci o ti serve quello assoluto, la formula va modificata come segue:

=INDIRIZZO(CONFRONTA(G2;A2:A10;0)+1;1;)

che ti restituisce [\$A\$3].

Sistema operativo: WIN32

Applicazioni: Excel 97, Excel 2000, Excel 2002/XP, Excel 2003, Excel 2007