

Trasforma Matrice in Vettore

Scritto da Paolo Ardizzoni

Giovedì 28 Agosto 2008 01:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Luglio 2009 21:00

Domanda

Dispongo della seguente \square matrice di valori:

1

2

3

2

1

a

b

3

2

e

f

4

5

Trasforma Matrice in Vettore

Scritto da Paolo Ardizzoni

Giovedì 28 Agosto 2008 01:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Luglio 2009 21:00

h

i

j

5

....

....

....

Vorrei "trasformare" la matrice in un vettore elencando in colonna i dati della matrice come segue:

1

1

2

a

2

1

3

b

Trasforma Matrice in Vettore

Scritto da Paolo Ardizzoni

Giovedì 28 Agosto 2008 01:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Luglio 2009 21:00

3

1

4

c

4

2

2

e

5

2

3

Trasforma Matrice in Vettore

Scritto da Paolo Ardizzoni

Giovedì 28 Agosto 2008 01:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Luglio 2009 21:00

f

6

2

4

g

7

5

Trasforma Matrice in Vettore

Scritto da Paolo Ardizzoni

Giovedì 28 Agosto 2008 01:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Luglio 2009 21:00

2

h

8

5

3

i

9

5

4

j

Risposta (di Ivano Chiappa)

inserisci le seguenti formule:

in [F1]

=SCARTO(\$A\$1;INT((RIF.RIGA(A1)-1)/COLONNE(\$B\$2:\$D\$4))+1;0)

in [G1]

=SCARTO(\$A\$1;0;RESTO((RIF.RIGA(A1)-1);COLONNE(\$B\$2:\$D\$4))+1)

in [H1]

=INDICE(\$B\$2:\$D\$4;CONFRONTA(F1;\$A\$2:\$A\$4;0);CONFRONTA(G1;\$B\$1:\$D\$1;0))

oppure

=SCARTO(\$A\$1;INT((RIF.RIGA(A1)-1)/COLONNE(\$B\$2:\$D\$4))+1;RESTO((RIF.RIGA(A1)-1);COLONNE(\$B\$2:\$D\$4))+1)

e trascina in basso quanto basta.

Sistema operativo: WIN32

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

Trasforma Matrice in Vettore

Scritto da Paolo Ardizzoni

Giovedì 28 Agosto 2008 01:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Luglio 2009 21:00
