

Cerca valori con più criteri

Scritto da Paolo Ardizzoni
Venerdì 27 Giugno 2008 21:33 -

□ Domanda

Nella tabella seguente vorrei individuare il più alto dei valori in colonna [G] ("Ore"), in corrispondenza dei valori "1" in colonna [A] e "c" in colonna [E].

Nell'esempio vorrei ottenere 12.05.17."

| | | A | B | C | D |
|---|---|------------|---------|----------|---|
| 1 | 1 | 04/12/2007 | Roberto | 11.58.46 | |
| 2 | 2 | 04/12/2007 | Roberto | 11.33.16 | |
| 3 | 1 | 04/12/2007 | Roberto | 11.33.16 | |
| 4 | 1 | 04/12/2007 | Roberto | 11.33.16 | |

Risposta (di Maurizio Borrelli)

Cerca valori con più criteri

Scritto da Paolo Ardizzoni
Venerdì 27 Giugno 2008 21:33 -

Innanzitutto inserisci i valori da cercare nelle seguenti celle, così puoi variarli per effettuare altre ricerche:

[J2]: 1

[K2]: c

in [H2] applica una delle seguenti formule:

=MAX((A1:A4=J2)*(E1:E4=K2)*(G1:G4)) da inserire come matriciale con
[CTRL]+[MAIUSC]+[INVIO]

oppure:

=MATR.SOMMA.PRODOTTO(MAX((A1:A4=J2)*(E1:E4=K2)*(G1:G4)))

oppure:

=INDICE(MAX((A1:A4=J2)*(E1:E4=K2)*(G1:G4));1)

Se in colonna [G] vi sono Ore devi assegnare alla cella che contiene la formula il formato
"Ora".

Cerca valori con più criteri

Scritto da Paolo Ardizzoni

Venerdì 27 Giugno 2008 21:33 -

N.B. nel caso in cui i valori da cercare non fossero ore ma numeri sarebbe necessario che fossero positivi.

Sistema operativo: Win32

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