

Gli operatori relazionali

Si usano per confrontare due valori numerici. Sono i seguenti:

simbolo	Operazione
=	Uguale
<	Maggiore
>	Minore
>=	Maggiore o Uguale
<=	Minore o Uguale
<>	Diverso

Gli operatori relazionali richiedono operandi di tipo numerico e producono come risultato un valore booleano (logico).

I valori booleani sono 2: TRUE (VERO) o FALSE (FALSO).

Gli operatori relazionali danno come risultato *true* se la relazione è verificata, altrimenti il risultato è *false*.

Esempi

4<5 risultato TRUE

4>5 risultato FALSE

6<=10 risultato TRUE

3>=3 risultato è TRUE

10<=11 risultato TRUE

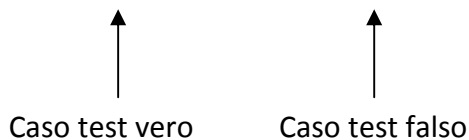
10>=11 risultato FALSE

Funzione logica SE (o di selezione)

La funzione di selezione SE è una funzione logica.

In MS Excel ha la seguente sintassi:

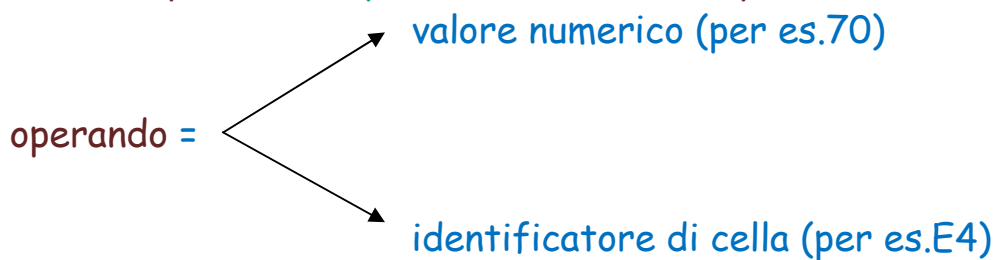
=SE(test;elemento1;elemento2)



Dove

Il **test** può avere un valore vero (TRUE) o falso (FALSE) ed è una condizione costruita con gli operatori razionali:

test= operando1 operatore_razionale operatore2



Esempi di test:

F1<=50

30>4

A5=B2

elemento =

- Valore numerico (per es.5)
- Sequenza di caratteri racchiusa tra virgolette " " (parola o frase, per es. "operazione impossibile")
- Formula (per es. SOMMA (B1:B7))