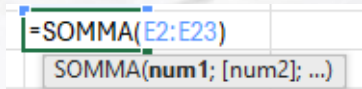


Funzioni

TIPS & TRICKS

① Una **FORMULA** è un semplice testo (insieme di caratteri alfanumerici) inserito in una cella che inizia con il simbolo "=" (operatore di assegnazione)

① Le **FUNZIONI** sono delle formule di Excel predefinite, utilizzabili in altre formule per seguire calcoli o estrarre informazioni sulla base di **PARAMETRI** definiti dall'utente. Sono organizzate in **LIBRERIE** tematiche

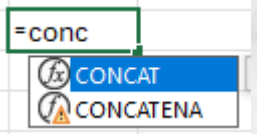


① La sintassi prevede che le formule siano definite da un **NOME** (parola chiave) e da **PARAMETRI** o **ARGOMENTI** di numerosità variabile da 0 a N, separati da «;» e racchiusi tra parentesi tonde

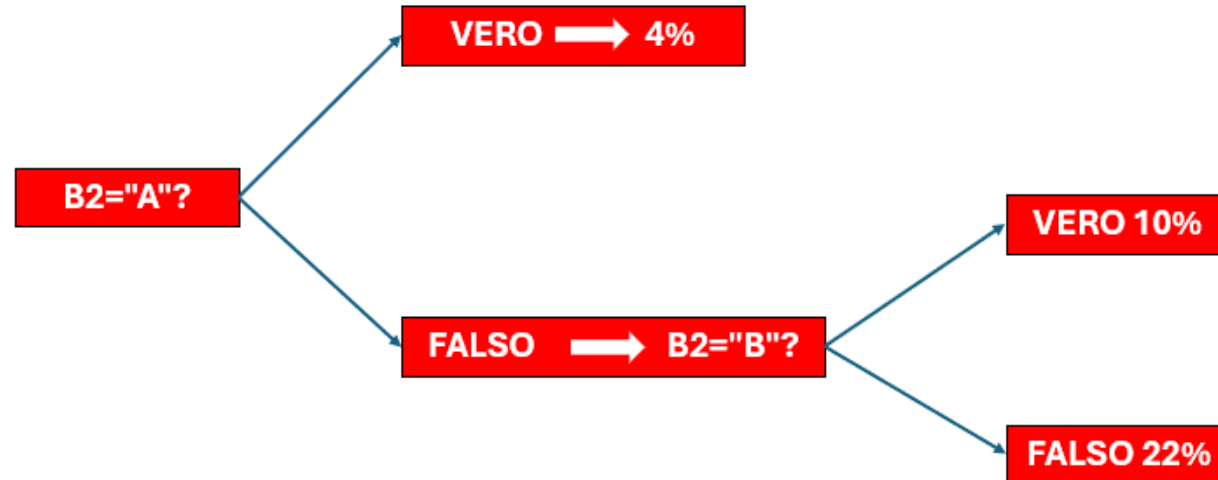
① Per inserire una funzione si può utilizzare **1) l'autocompletamento** in fase di digitazione del nome, **2) la libreria delle funzioni** o **3) il comando Inserisci funzione (SHIFT + F3)**

① La compilazione guidata (**Inserisci funzione**) può essere utile inizialmente per inserire singole funzioni, ma è preferibile scrivere il nome della funzione soprattutto in caso di funzioni complesse (**NIDIFICATE**)

- ① Alcune funzioni sono in fase di dismissione (gruppo compatibilità) meglio utilizzare la nuova versione
- ① Le funzioni possono essere **NIDIFICATE**, ossia inserite come argomenti di altre funzioni



FUNZIONI NIDIFICATE – SCHEMA LOGICO ESERCIZIO FOGLIO "SE annidata"



prima funzione SE()

```
=SE(B2="A";4%;SE(B2="B";10%;22%))
```

seconda funzione SE(),
argomento della prima