



Riferimenti cella



TIPS & TRICKS

- ① I riferimenti sono detti anche indirizzi, ogni cella ha il suo specifico definito dall'incrocio tra **Colonna** (**lettera**) e **Riga** (**numero**), sono fondamentali per individuare correttamente le celle da adoperarsi nell'uso delle formule
- ① La tipologia di **riferimento relativo** è quella utilizzata di default nelle formule **CR** (il riferimento è dinamico, ossia trascinando la formula in altre celle anche le celle precedenti si spostano)
- ① Per comprendere meglio un riferimento relativo utilizzare lo stile di riferimento
- ① (Opzioni  Formule) 
- ① In una formula un riferimento dinamico diventa **assoluto** nel momento in cui inserisco il simbolo del **\$C\$R** (trascinando la formula in altre celle le celle precedenti non si spostano)
- ① I riferimenti assoluti bloccano la cella (C e R), mentre i **riferimenti misti** bloccano o solo la **\$C** o solo la **\$R**
- ① Per passare velocemente tra riferimenti relativi, assoluti e misti utilizzare **F4** all'interno della formula

Formule

TIPS & TRICKS



- Nelle celle è possibile inserire delle formule oltre al semplice testo alfanumerico. Le formule iniziano sempre col segno di = (ma non solo...!)
- Per comprendere meglio una formula e valutarne ogni singolo passaggio si può utilizzare il comando  Valuta formula del gruppo **Verifica formule** della **scheda Formule**
- Le formule adottano le regole matematiche di precedenza delle operazioni, ma usano **solo la tipologia di parentesi tonda** (no quadre *usate per nomi di origini esterne* e no graffe)
- Una formula può puntare a una cella che contiene un'altra formula dipendente da altre celle in un meccanismo a cascata infinito (**collegamento dinamico**). Per comprendere come una formula è influenzata dalle altre celle (**dipendenze tra le celle**) si può utilizzare il comando  Trova celle precedenti del gruppo **Verifica formule** della **scheda Formule**


- Non inserire degli spazi vuoti nelle formule, se una formula punta ad una cella di un altro foglio il

riferimento dinamico (collegamento) avrà la seguente sintassi: **nome_foglio!nome_cella**

- se punta ad un foglio di un'altra cartella (le due cartelle devono essere aperte contemporaneamente!) il riferimento dinamico (collegamento) avrà la seguente sintassi:

[nome_cartella]nome_foglio!nome_cella

(N.B. se i nomi contengono degli spazi vanno racchiusi tra singoli apici)

- Per un quadro complessivo e la gestione dei collegamenti esistenti rispetto ad altre cartelle di lavoro utilizzare il comando  Collegamenti alle cartelle di lavoro del **gruppo Query e connessioni** della **scheda Dati**