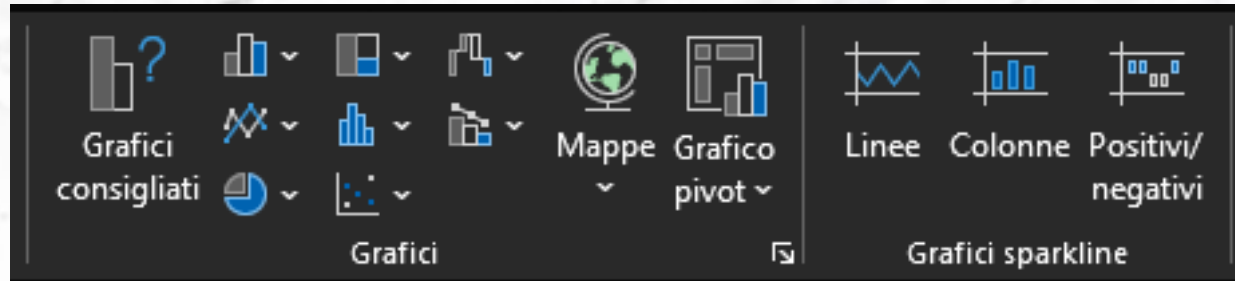



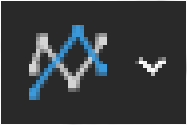
Grafici

TIPS & TRICKS

- ① Esistono due gruppi comandi per inserire i grafici: **Grafici** e **Grafici sparkline**



- ① I **grafici sparkline** non sono oggetti indipendenti, ma **sono contenuti in una cella**
- ① Sono idonei per **visualizzare l'andamento di una grandezza nel tempo**, molto utili quando si hanno molte serie (molti record) da dover essere visualizzate
- ① Generano una **cella con valore vuoto** (nella barra della formula)
- ① Si comportano come le matrici dinamiche (perimetro blu), sono da considerarsi come “gruppo” di grafici sparkline

- ① Il grafico è un **OGGETTO** di excel, che mantiene vivo il collegamento con l'origine dei dati
- ① Per costruire efficacemente un grafico i valori devono essere rappresentati in **formato tabellare**: (righe X colonne) con i nomi dei campi
- ① Esistono 3 famiglie principali di grafici, ossia standard:
 - ① Le tipologie di grafici a **BARRE o ISTOGRAMMA** sono più adatti per confrontare valori suddivisi in categorie 
 - ① Le tipologie di grafici a **LINEE o AREA** sono più adatti per visualizzare la variazione nel tempo di una variabile 
 - ① Le tipologie di grafici a **TORTA o ad ANELLO** sono più adatti per rappresentare la composizione percentuale di un insieme di dati (le proporzioni) 