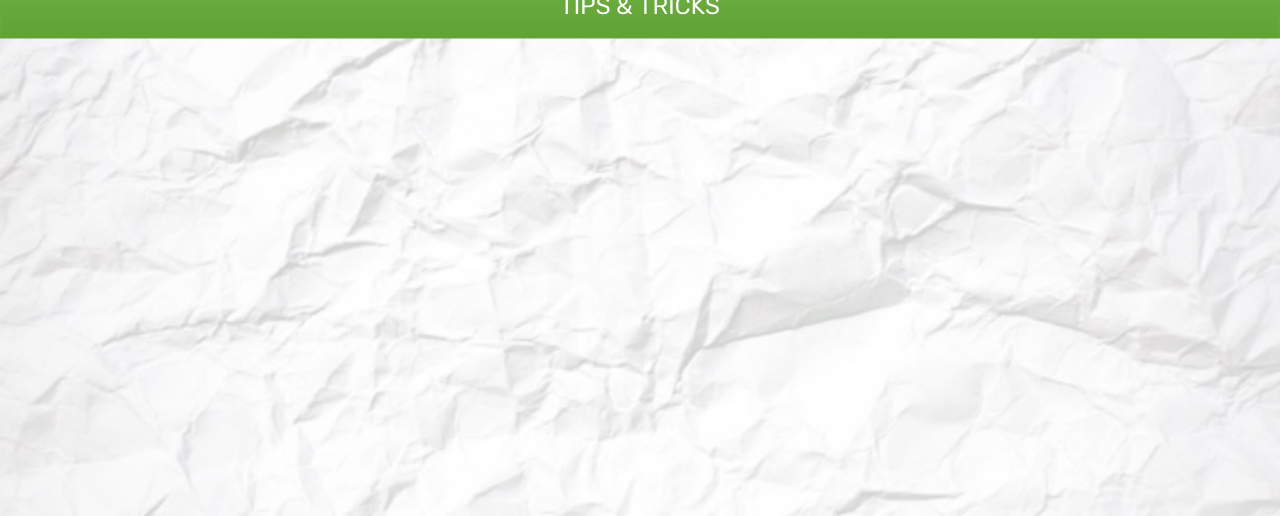
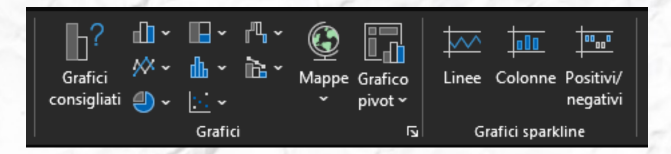
## Grafici

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
- (i) 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

- (i) 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
- (i) 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)