



# Realizzare un ideogramma con Excel

Per realizzare un grafico che rappresenti i dati basandosi sul fattore di proporzionalità è possibile utilizzare anche un ideogramma. Gli ideogrammi consentono di rappresentare un insieme di dati mediante opportuni simboli visivi. Sono semplici e di immediata lettura, ma la rappresentazione dei dati con questo strumento è solo approssimativa e non esatta.

## COMANDI:

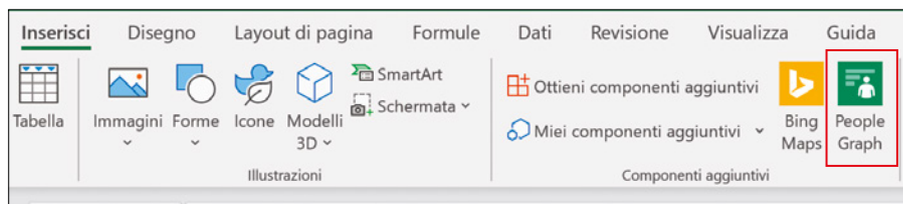
Componenti aggiuntivi  
People Graph



In questa esercitazione useremo una tabella che riporta gli studenti che praticano un determinato hobby nel loro tempo libero che si trova nel file *Ideogramma.xlsx*

	A	B	C	D
1	Hobby	Partecipanti		
2	Pittura	40		
3	Incisione	15		
4	Collage	7		
5	Musica	55		
6	Scultura	10		
7	Sport	78		
8				

**1.** Dalla scheda *Inserisci*, gruppo *Componenti aggiuntivi*, scegli *People Graph*.



**2.** Clicca sulla icona *Dati*. 

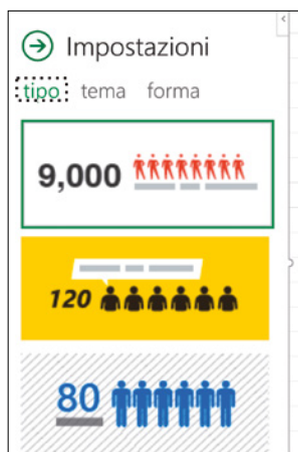
**3.** Clicca su *Seleziona i dati* e seleziona i dati contenuti nella tabella, comprese le intestazioni. Con il pulsante sinistro del mouse, fai clic e trascina il cursore dalla casella A1 alla casella B7; quando l'intervallo è evidenziato in verde, clicca sul pulsante *Crea*.



**4.** Inserisci il titolo del grafico nell'apposito riquadro. Terminate le modifiche, clicca sulla freccia verde in alto.

	A	B	C
1	Hobby	Partecipanti	
2	Pittura	40	
3	Incisione	15	
4	Collage	7	
5	Musica	55	
6	Scultura	10	
7	Sport	78	
8			

5. Dal menu sulla barra superiore, seleziona *Impostazioni*. 



Da qui è possibile:

- selezionare il tipo di grafico scegliendo tra tre opzioni grafiche diverse per il disegno e la collocazione dei vari elementi;
  - scegliere tra sette temi con colori diversi tra loro;
  - scegliere tra sedici possibili icone, per rappresentare persone, oggetti, tempo ecc.;
- Scegli la combinazione di tipo, tema e forma che preferisci, per rappresentare i dati della tabella.

6. L'immagine che appare restituisce a colpo d'occhio che la maggior parte degli studenti, nel tempo libero, preferisce dedicarsi allo sport.

