Modificare i dati su cui è costruito un grafico

Inserire la legenda in un grafico già creato

Nel grafico del foglio elettronico *ConsumoEnergia* vogliamo inserire la Legenda al posto delle immagini del frigorifero e della lampadina.



Seleziona ciascuna immagine e premi il tasto *Canc* per eliminarla. Con il grafico selezionato, clic sul pulsante **Seleziona dati** della scheda **PROGETTAZIONE** degli **STRUMENTI GRAFICO**. Nella finestra **Seleziona origine dati** che si apre, clic su **Serie1** nel riquadro **Voci legenda (serie)**, quindi clic sul pulsante **Modifica**.

Seleziona origine dati		x
Intervallo <u>d</u> ati grafico: =Foglio1!\$A\$7:\$C\$18		
Scambia righe/colonne		
Voci legenda (serie) Etichette asse orizzontale (categoria)		
Aggiungi I difica X Rimuovi 🔺 🔻 III Modifica		
Serie1 2		^
Serie2 4		
✓ 6		
▼ 8		
✓ 10		~
Celle <u>n</u> ascoste e vuote OK	Ann	nulla

Si apre la finestra **Modifica serie**: clic nella casella **Nome serie**, quindi clic nella cella B5 del foglio di lavoro per inserire nella stessa casella l'indirizzo della cella in cui è scritto il nome della serie, *"lampadina"* da riportare nella Legenda. Clic su **OK** per confermare.

Modifica serie	? ×	
Nome serie: =Foglio1!\$B\$5	Seleziona intervallo	
Valori serie:		
=Foglio1!\$B\$7:\$B\$18 = 0,12; 0,24; 0,		
UK UK	Annulla	

Nello stesso modo assegna il nome "*frigorifero*", contenuto nella cella C5, alla **Serie2**. Infine clic su **OK** nella finestra **Seleziona origine dati** per confermare le modifiche. Ora clic sul pulsante **Elementi grafico** per inserire, in basso, la Legenda.



Si ottiene il grafico con la Legenda scritta in basso.



Modificare i dati e le etichette disposti sull'asse orizzontale di un grafico

Rappresentare mediante un istogramma i dati relativi alla distribuzione del peso dei componenti di un gruppo di persone.

I dati dei pesi sono riportati nella tabella in figura.

Dopo aver selezionato le celle da A8 a B17 e costruito il grafico del tipo **Istogramma**, il programma non predispone sull'asse X i valori dei pesi, per cui non è rappresentata la relazione tra il peso e la sua frequenza.



Clic su **OK** delle due finestre aperte.

Si ottiene il grafico corretto.

