ESERCIZIO:

- 1. Creare un foglio di Excel per calcolare i guadagni di un rivenditore di pasta di semola. Riportare, sotto le celle del titolo, alcuni dati che non mutano mai:
 - La tara di una cassa: 1,5 Kg;
 - Costo di pasta al netto: 0,28 € al Kg;
 - Prezzo di vendita al netto: 0,75 € al Kg.
- 2. Sapendo che, per la prima consegna, sono arrivate 28 casse per un peso complessivo di 700 Kg, calcolare il peso lordo di ogni cassa, il peso netto di ogni cassa ed il costo di ogni cassa. Trasformare il peso netto in grammi.
- 3. Inserire successivamente le seguenti date di consegna delle casse di pasta (ogni lunedì):

| Data arrivo | Casse acquistate |
|-------------|------------------|
| 08-nov | 28 |
| 15-nov | 30 |
| 22-nov | 26 |
| 29-nov | 34 |

- 4. Calcolare il peso totale per ogni consegna ed il costo totale.
- 5. Riportare il numero di casse vendute:

| Data arrivo | Casse vendute |
|-------------|---------------|
| 08-nov | 26 |
| 15-nov | 30 |
| 22-nov | 20 |
| 29-nov | 25 |

- 6. Calcolare il peso netto del venduto, il ricavato ed il guadagno. Calcolare la percentuale del guadagno sul ricavato.
- 7. Creare in un nuovo foglio un istogramma 3D in pila percentuale per il valori di spesa e guadagno, utilizzando le date di consegna come etichette delle categorie, togliere l'asse delle categorie e la griglia principale ed aggiungere le etichette dei dati.
- 8. Calcolare il numero totale di casse comprate, quello delle casse vendute e di quelle rimaste invendute. Cambiare a piacere la formattazione.
- 9. Rinominare il foglio come novembre. Copiare l'intero foglio di lavoro e rinominare il nuovo foglio come dicembre.