

ESERCIZI CALCOLO DELLO SCONTO



- A) Calcola il prezzo della camera. Il costo della camera singola è di 58,00 € (BB); applica lo sconto del 12%.

Il costo della camera è di _____ €.

- B) Calcola il prezzo della camera. Il costo della camera doppia è di 79,00 € (BB); applica lo sconto dell'11%.

Il costo della camera è di _____ €.

- C) Calcola il prezzo dell'arrangiamento. Applica lo sconto del 7,5%, considerando che il costo giornaliero (per persona) di una camera a due letti con arrangiamento di HB è di € 36,00.

Il costo della camera con arrangiamento HB è di _____ €.

- D) Calcola il prezzo dell'arrangiamento e il costo del soggiorno. Il costo giornaliero (per persona) di una camera a due letti con arrangiamento di FB è di € 41,00; applica lo sconto del 5%. I clienti soggiornano in albergo per tre notti.

Il costo giornaliero dell'arrangiamento è di _____ €.

Il costo del soggiorno è di _____ €.

- E) Calcola il prezzo dell'arrangiamento e il costo del soggiorno. Il costo giornaliero (per persona) di una camera a tre letti con arrangiamento di FB è di € 38,00; applica lo sconto del 19% per il bambino Alfonso. I clienti soggiornano in albergo per quattro notti.

Il costo giornaliero dell'arrangiamento per gli adulti è di _____ €.

Il costo giornaliero dell'arrangiamento per Alfonso è di _____ €.

Il costo complessivo del soggiorno è di _____ €.

- F) Calcola il costo del soggiorno della famiglia sotto riportata. Il sig. Marzagalia intende prenotare 1XXXB dal giorno 12/03/20... con partenza 18/03/20..., arrangiamento HB 33,50 € al giorno e per persona. Considera che:

✓ la famiglia Marzagalia è composta da due adulti e un bambino;

✓ il figlio Serafino ha sette anni e usufruisce dello sconto del 30%.

Il costo giornaliero dell'arrangiamento per gli adulti è di _____ €.

Il costo giornaliero dell'arrangiamento di Serafino è di _____ €.

Il costo complessivo del soggiorno è di _____ €.

