

Vacanze 2026

Ultimo Cena

26 febbraio 2026

Opzione 8 - Sainte-Blandine, Francia.

- Link AirBNB
- Periodo: **11-20 agosto 2026** (9 notti)
- Costo casa: **1805 €**
- Costo macchina: 128 € (*prezzo stimato solo andata, per ogni macchina*).

Per il calcolo preciso dei costi, l'idea è la seguente: il costo a testa per notte deve essere lo stesso, mentre per la macchina si approssima solo nei due grandi viaggi (andata e ritorno), e si divide equamente.

Ho diviso tre scenari possibili, viste le esigenze di Alessia e Roberto.

Alessia e Roberto passeranno 5 notti con noi

Nello specifico:

- **Alessia e Roberto** passano 5 notti in vacanza (partenza il 16 agosto), e viaggeranno in macchina solo per l'andata:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (2 \cdot 5 \text{ notti})} \cdot (5 \text{ notti}) = 142 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 1 = 37 \text{ euro}$$

Quindi spenderanno **179 euro**.

- **Tutti gli altri** passano 9 notti in vacanza e fanno sia andata che ritorno:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (2 \cdot 5 \text{ notti})} \cdot (9 \text{ notti}) = 254 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 2 = 74 \text{ euro}$$

Quindi spenderanno **328 euro** (+ 21 euro rispetto al preventivo precedente).

Alessia e Roberto passeranno, rispettivamente, 4 e 6 notti con noi.

Nello specifico:

- **Alessia** passa 4 notti in vacanza (partenza il 15 agosto), e viaggerà in macchina solo per l'andata:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (6 \text{ notti}) + (4 \text{ notti})} \cdot (4 \text{ notti}) = 112 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 1 = 37 \text{ euro}$$

Quindi spenderà **149 euro**.

- **Roberto** passa 6 notti in vacanza (partenza il 17 agosto), e viaggerà in macchina solo per l'andata:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (6 \text{ notti}) + (4 \text{ notti})} \cdot (6 \text{ notti}) = 170 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 1 = 37 \text{ euro}$$

Quindi spenderà **207 euro**.

- **Tutti gli altri** passano 9 notti in vacanza e fanno sia andata che ritorno:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (6 \text{ notti}) + (4 \text{ notti})} \cdot (9 \text{ notti}) = 254 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 2 = 74 \text{ euro}$$

Quindi spenderanno **328 euro** (+ 21 euro rispetto al preventivo precedente).

Alessia e Roberto passeranno, rispettivamente, 5 e 6 notti con noi.

Nello specifico:

- **Alessia** passa 5 notti in vacanza (partenza il 16 agosto), e viaggerà in macchina solo per l'andata:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (6 \text{ notti}) + (5 \text{ notti})} \cdot (5 \text{ notti}) = 139 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 1 = 37 \text{ euro}$$

Quindi spenderà **176 euro**.

- **Roberto** passa 6 notti in vacanza (partenza il 17 agosto), e viaggerà in macchina solo per l'andata:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (6 \text{ notti}) + (5 \text{ notti})} \cdot (6 \text{ notti}) = 167 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 1 = 37 \text{ euro}$$

Quindi spenderà **204 euro**.

- **Tutti gli altri** passano 9 notti in vacanza e fanno sia andata che ritorno:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (6 \text{ notti}) + (5 \text{ notti})} \cdot (9 \text{ notti}) = 250 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 2 = 74 \text{ euro}$$

Quindi spenderanno **324 euro** (+ 17 euro rispetto al preventivo precedente).

Alessia e Roberto passeranno 6 notti con noi

Nello specifico:

- **Alessia e Roberto** passano 6 notti in vacanza (partenza il 17 agosto), e viaggeranno in macchina solo per l'andata:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (2 \cdot 6 \text{ notti})} \cdot (6 \text{ notti}) = 165 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 1 = 37 \text{ euro}$$

Quindi spenderanno **202 euro**.

- **Tutti gli altri** passano 9 notti in vacanza e fanno sia andata che ritorno:

$$\text{Casa} = \frac{1805 \text{ euro}}{(6 \cdot 9 \text{ notti}) + (2 \cdot 6 \text{ notti})} \cdot (9 \text{ notti}) = 246 \text{ euro}$$

$$\text{Macchina} = \frac{4 \cdot 128 \text{ euro}}{8 + 6} \cdot 2 = 74 \text{ euro}$$

Quindi spenderanno **320 euro** (+ 13 euro rispetto al preventivo precedente).