



Dal 30 Novembre al 4 Dicembre

VIAGGIO DI GRUPPO CON ACCOMPAGNATORE

Luci di Natale a **Londra**

Programma di viaggio

Mercoledì 30 Novembre

Incontro dei partecipanti in aeroporto di Milano Malpensa , partenza con volo diretto trasferimento privato in hotel 3***. Nel pomeriggio incontro con la guida inizio visita (4 ore) . Cena e pernottamento in hotel.

Giovedì 1° Dicembre

Prima colazione, giornata dedicata alla visita guidata della Città (4 ore) Cena e pernottamento in hotel.

Venerdì 2 Dicembre

Prima colazione, giornata dedicata alla visita guidata della Città (4 ore). Cena e pernottamento in hotel.

Sabato 3 Dicembre

Prima colazione e partenza per la visita al Warner Bros Studio Tour e il magico mondo di Harry Potter. Cena e pernottamento in hotel.

Domenica 4 Dicembre

Prima colazione e tempo libero per le attività individuali. Nel pomeriggio trasferimento privato in aeroporto. Partenza del volo con arrivo a Milano Malpensa. Fine del viaggio.

Quota a persona in camera doppia euro 1150 – minimo 15 partecipanti

Supplemento singola euro 350

La quota include:

- Volo aereo andata e ritorno – Milano/Londra/Milano, posto preassegnato , n.° 1 bagaglio da 20 kg + 1 bagaglio a mano (borsa o zaino)
- Trasferimenti privati da e per aeroporto
- Visite guidate come da programma con mezzi pubblici
- biglietti inclusi per: torre di Londra, Tower Bridge, Cattedrale di San Paolo, Abbazia di Westminster, Shakespeare 's Globe Theatre, Warner Bros Studio Tour.
- n.° 4 pernottamenti presso il London House Hotel 3*** o similare.,
- trattamento di mezza pensione bevande escluse.
- Assicurazione assistenza medica in viaggio massimali illimitati, annullamento viaggio e Covid Stay.
- Assistente Tourismando bilingue (ITA /LIS)
- Tampone rapido pre partenza e documentazione per ingresso in Inghilterra e rientro in Italia.

La quota non include:

- I pranzi e tutto quanto non espressamente specificato nella quota include.

Documento obbligatorio : passaporto con validità residua 6 mesi oltre la data di rientro viaggio.