

## Aurora boreale tra ghiaccio e fuoco in Islanda

### PROGRAMMA DI VIAGGIO:

#### 1° giorno

##### Arrivo a Reykjavik

Arrivo a Reykjavik. Trasferimento in Flybuss plus al Grand Hotel 4\*\*\*\*. Cena libera e Pernottamento in hotel.



#### 2° giorno

##### CIRCOLO D'ORO Geysir , Thingvellir , Cascate Gullfoss 170

Prima colazione in hotel. Incontro con la nostra guida parlante italiano. In questa giornata effettueremo la famosa escursione denominata Circolo d'Oro che comprende una visita alla famosa Zona Geysir, dove lo Strokkur erutta ogni 5-10 minuti. Visiteremo anche la cascata Gullfoss ed il Parco Nazionale Thingvellir, dove le forze della Grande falda Atlantica sono chiaramente visibili. È qui dove le placche tettoniche nordamericana ed europea si allontanano a una velocità di 2-6 cm all'anno. Thingvellir è anche il luogo dove l'antico parlamento islandese è stato fondato nel 930. Si tratta di una zona di eccezionale bellezza sia geologica che di significato storico. Dopo aver visitato questi luoghi di fama mondiale procederemo attraverso i paesaggi dell'Islanda del Sud fino al nostro hotel nel paese di Vik, dove si rimarrà per 2 notti presso il Dhyrolaey hotel 3\*\*\* o similare. Cena e pernottamento. Con un po' di fortuna , basterà uscire dall' hotel per vedere l'aurora boreale.



### 3° giorno

#### RISERVA NATURALE DI SKAFTAFELL E JÖKULSARLÓN Laguna glaciale100

Prima colazione in hotel. Ci dirigiamo oggi a est, lungo la costa meridionale verso il ghiacciaio Vatnajökull e la famosa Jökulsarlon, la sua bella laguna. La laguna si è sviluppata circa 60 anni fa con continuo processo di caduta di iceberg dalla lingua del ghiacciaio Bre Amerkurjökull. Questi iceberg si ammirano in due colori, un tipo in bianco latte, mentre l'altro tipo è in un brillante colore blu, con un magico gioco di luci e cristalli di ghiaccio. La laguna è piena di pesci che arrivano dal mare con le maree. Sulla via del ritorno a Vik visitiamo anche il parco nazionale di Skaftafell che fa parte del parco di Vatnajökull e contiene alcune delle più famose bellezze naturali del paese. Spettacolari soste vi attendono qui per fotografie favolose. Cena e pernottamento in hotel . Con un po' di fortuna basterà uscire dall'hotel per vedere l'aurora boreale



### 4° giorno

#### Cascade di SKOGAFOSS e SELJALANDFOSS e Blue Lagoon

Prima colazione in hotel. Visiteremo la famosa e suggestiva spiaggia nera (Reynisfjara), uno dei luoghi più fotografati d'Islanda con i suoi faraglioni rocciosi che sembrano testimoni millenari nell'oceano impetuoso.

Guidando lungo la costa meridionale incontreremo anche le cascate Skogafoss e Seljalandsfoss nonché i ghiacciai e vulcani di Myrdalsjökull / Katla e Eyjafjallajökull. Prima di tornare a Reykjavik, ci rilasseremo alla famosa Laguna Blu con un bagno caldo, tra i fanghi termali di silicio. Cena libera e pernottamento presso il Grand Hotel Reykjavik  
\*\*\*\*



## 5° giorno

### Partenza per l'Italia

Prima colazione in hotel. Trasferimento con Flybuss all'aeroporto di Keflavik per il proprio volo di rientro in Italia

### La quota comprende

- 2 pernottamenti con trattamento di Bed and Breakfast
- 2 pernottamenti in Mezza Pensione
- Guida esperta parlante italiano dal giorno 2 al giorno 4
- Bus GT a disposizione dal giorno 2 al giorno 4
- Trasferimento A/R in Flybuss dall'aeroporto di Keflavik all' hotel andata e ritorno
- Ingresso alla Blu Lagoon con noleggio asciugamano.

### La quota non comprende

- Voli dall'Italia e tasse aeroportuali
- Q.i € 50 – Polizza Multirischio € 45 fino a Euro 1500 , € 77 fino a Euro 3000
- pasti non menzionati – bevande – mance ed extra di carattere personale
- tutto quanto non specificato ne “ la quota comprende”



## **Aurore Boreali** - Per partenze da Ottobre a Marzo

Le Aurore Boreali sono fenomeni elettromagnetici che si manifestano ai nostri occhi come luci nel cielo che appaiono all'improvviso, danzanti e cangianti di colore e forma. Sono causate dall'effetto del Sole che in questi ultimi anni vive una attività di mutamento molto forte. Il sole produce numerose esplosioni violente nella sua superficie, creando nell'atmosfera il vento solare carico di particelle che arrivano in collisione con la nostra magnetosfera, creando una forza tale da reagire con l'ossigeno e altri gas presenti, così da infuocare gli strati atmosferici e sviluppare i colori meravigliosi delle Aurore. Esse sono quindi campi magnetici in movimento e possono durare anche molto tempo. Per osservarle occorre che le condizioni meteo siano favorevoli, ovvero che il cielo sia sereno. Il periodo migliore per osservarle è da Ottobre inoltrato, fino a Marzo, quando nelle regioni artiche ci sono poche ore di luce solare. Più si va a Nord del circolo polare artico è meglio è per poter osservare Aurore molto intense. Nei cieli artici si osservano meraviglie, e quando si parte per un viaggio alla ricerca delle Aurore boreali, bisogna essere consapevoli che si tratta di un fenomeno naturale. Poichè nel Nord del mondo è la Natura che comanda, e il tempo atmosferico è molto instabile, sebbene il periodo scelto per il viaggio e la latitudine in cui si arriva siano i fattori più idonei, non si può comunque mai garantire l'osservazione delle Aurore.

