

ISLANDA 2019/2020

Cercando L'AURORA BOREALE

FORZE NASCOSTE e LUCI DEL NORD



Partenze: **23 gennaio (bassa stagione)**

31 ottobre 2019 – 7 e 28 novembre 2019 – 13 e 27 febbraio 2020 – 5 marzo 2020 (alta stagione)

Durata: 6 giorni/5 notti

Grandezza massima del gruppo: 36 partecipanti

Tutte le partenze sono garantite con un minimo di 2 partecipanti, con guida parlante italiano

Iceberg, sorgenti di acqua geotermale e vulcani caratterizzano il meraviglioso ma selvaggio paesaggio islandese. Ammirate questo ed altro, unendovi a questo tour guidato in pullman. Scoprite i poteri nascosti dell'isola, con le vedute del

famoso vulcano Eyjafjallajökull e la mozzafiato laguna glaciale Jökulsárlón. Pernottamenti in località rurali con situazione ottimale per poter cercare di scorgere la magica Aurora Boreale.

GIORNO 1: Arrivo

Pernottamento a Reykjavik (**Transfer dall'aeroporto all'hotel non incluso, a pagamento**).

GIORNO 2: Thingvellir - Geysir - Gullfoss

Parco Nazionale con meraviglie geologiche (UNESCO) - Geysir – Cascata Gullfoss

Iniziamo la giornata con un breve giro panoramico di Reykjavik. Poi ci dirigiamo verso il Parco Nazionale di Thingvellir (patrimonio mondiale dell'UNESCO), dove la forma parlamentare più antica del mondo si è riunita per secoli sulle sponde del lago più grande d'Islanda. Proseguiamo attraverso aree agricole verso i campi geotermici di Geysir dove ribollono pozze di fango e sorgenti d'acqua calda, e dove si trova anche il famoso geysir chiamato Strokkur. Infine, visiteremo la drammatica cascata su due livelli chiamata Gullfoss, che offre una vista spettacolare in inverno quando si congela a metà. Sosta a Skálholt, la capitale d'Islanda durante l'epoca medievale e ora un centro culturale con una chiesa interessante. Pernottamento nella zona meridionale.

GIORNO 3: Costa meridionale - Vulcano Eyjafjallajökull

Cascate – Panorami glaciali – Spiagge di sabbia nera

Ci dirigiamo lungo la costa meridionale, una zona dell'Islanda che è molto bella in inverno. Questa è una delle principali regioni agricole del paese. La strada passa nelle vicinanze di varie fattorie tipiche, dove, nei loro campi, potete spesso scorgere branchi di cavalli islandesi. Lungo la costa meridionale si trova il LAVA Centre, un museo interattivo, dove grazie ad alta tecnologia si possono comprendere i difficili movimenti della nostra terra, dalle eruzioni vulcaniche ai terremoti. La visita del museo è opzionale e deve essere prenotata con anticipo. Sosta presso le spettacolari cascate Seljalandsfoss e Skogafoss. Proseguiamo poi, passando vicino al ghiacciaio Myrdalsjökull, verso la spiaggia di Reynisfjara. Faremo una passeggiata sulla sua sabbia nera di origine vulcanica, ammirando le straordinarie formazioni rocciose e le onde fragorose dell'Oceano Atlantico. Pernottamento nella zona di Kirkjubæjarklaustur.

GIORNO 4: Parco Nazionale di Skaftafell – Laguna Glaciale Jokulsarlon

Il più vasto parco nazionale in Europa – Laguna glaciale con iceberg – Il ghiacciaio più esteso d'Europa

Scopriamo la zona del Parco Nazionale di Vatnajökull, chiamato così dal ghiacciaio più grande d'Europa, che ne fa parte. Questo parco nazionale è anche il più vasto in Europa. In esso vi si trova anche Skaftafell, un'oasi di straordinaria bellezza naturale, incastonata tra due lingue glaciali. Continuiamo verso la laguna glaciale Jokulsarlon, dove numerosi iceberg galleggiano nelle profonde acque (ca. 180 m) della baia. Rientriamo in hotel per il pernottamento.

GIORNO 5: Aree vulcaniche - Hveragerdi – Laguna Blu – Reykjavik

Villaggio con serre – Laguna geotermale

Ci dirigeremo verso il villaggio di Hveragerdi, che è uno dei pochi siti al mondo situati direttamente sulla sommità di una zona geotermica. Hveragerdi è spesso chiamato “il paese dei fiori” a causa delle sue numerose serre riscaldate dall'acqua geotermale proveniente da sorgenti vicine. Proseguimento verso la penisola di Reykjanes, dove si potrà fare il bagno nella famosa Laguna Blu, un centro termale unico localizzato nel mezzo di un campo di lava nera e le cui acque piacevolmente calde sono ricche di minerali (ingresso non incluso). Rientro a Reykjavik.

GIORNO 6: Partenza

Transfer all'aeroporto internazionale di Keflavik non incluso.

Quota per persona in camera doppia, bassa stagione Euro 759

Supplemento camera singola, bassa stagione Euro 290

Quota per persona in camera doppia, alta stagione Euro 787

Supplemento camera singola, alta stagione Euro 300

Opzionali – Devono essere prenotati in anticipo.

- Pacchetto cene 2 portate con te/caffè per i giorni 3,4 **EUR 110 per persona**
- Ingresso nella Laguna Blu con asciugamano a noleggio, maschera per il viso e una bevanda per il quinto giorno **da Euro 69 per persona**
- Ingresso del nuovo LAVA Centre il terzo giorno **EUR 24 per persona**
- **Trasferimento con Flybus da/per aeroporto di Keflavik da Euro 51 (A/R) per persona – solo 1 tratta Euro 29 per persona**

***La quota non comprende il volo da e per l'Italia**

Prezzi per bambini

Bambini 6-11 anni che dividono la camera e/o viaggiano con un adulto avranno uno sconto del 25% dal prezzo di listino.

I bambini di 12 anni compiuti pagano prezzo pieno.

Non è un tour consigliabile per bambini tra 0 - 5 anni.

La quota comprende:

2 notti in un hotel a Reykjavik, prima colazione compresa (eccetto il giorno di arrivo) - 3 notti in alberghi di campagna, prima colazione compresa - Tour guidato dal giorno 2 al giorno 5 – Una cena a buffet (2 giorno) - Kit per la caccia all'Aurora Boreale il giorno 3 o 4 (torcia, coperte e thermos di cioccolata calda) - Caccia guidata dell'Aurora Boreale a piedi una sera prestabilita

La quota non comprende:

Volo da e per l'Italia – Colazione il giorno dell'arrivo – Assicurazione personale di viaggio (altamente consigliata) – Transfer di arrivo e di partenza – Bevande, snack, pranzi e cene non menzionati nell'itinerario – Pre check-in garantito – Tardo check-out garantito – Extra personali – Mance – Tutto quanto non specificatamente indicato nella sezione “La quota non comprende”

Documento richiesto: carta d'identità in corso di validità

L'aurora polare, spesso denominata aurora boreale o australe a seconda dell'emisfero in cui si verifica, è un fenomeno ottico dell'atmosfera terrestre, caratterizzato principalmente da bande luminose di colore rosso-verde-azzurro detti archi aurorali. Le aurore possono comunque manifestarsi con un'ampia gamma di forme e colori rapidamente mutevoli nel tempo e nello spazio.



di Franco Silbe snc23900 Lecco, Piazza Manzoni 11 Tel. 0341.284154
Fax 0341.283079 www.zigzag.it

