



LOFOTEN – 6 giorni di emozioni uniche

Partire con un fotografo significa non solo avere al proprio fianco un esperto, ma soprattutto un compagno di avventura che condivide con i viaggiatori l'emozione di un'esperienza speciale, cui si aggiungono racconti, conoscenze e sensazioni.

PROGRAMMA

01° GIORNO

Partenza con volo di linea da Firenze o Bologna per Evenes.

Arrivo nel tardo pomeriggio e trasferimento verso Svolvaer. Sistemazione in hotel nelle camere riservate e pernottamento. Se le condizioni climatiche lo permetteranno proveremo subito a cercare l'aurora boreale

02° GIORNO

Prima colazione in hotel.

Partenza da Svolvaer di mattina presto dopo aver fotografato l'alba. Prima tappa il paesino di Henningsvaer, dove potremmo utilizzare i filtri ND nel corso della mattinata per foto sul molo con lo sfondo delle tipiche rorbuer. E' qui che si trova il campo di calcio più a nord d'Europa...

Nel corso della discesa verso Reine, ci fermeremo a visitare la spiaggia di Unstad dove con un po' di fortuna potremmo assistere ai surfisti che cavalcano le onde.



© Leon Cara

Altra serata alla ricerca dell'aurora boreale e pernottamento a Reine

03° GIORNO

Prima colazione in hotel.

Giornata dedicata a fotografare questa parte meridionale dell'arcipelago. Si visiteranno Hamnoy e Reine, la perla del nord insediata tra le alte vette che si tuffano a strapiombo nel mare, fino a A° il paese più a sud delle isole.



© Leon Cara

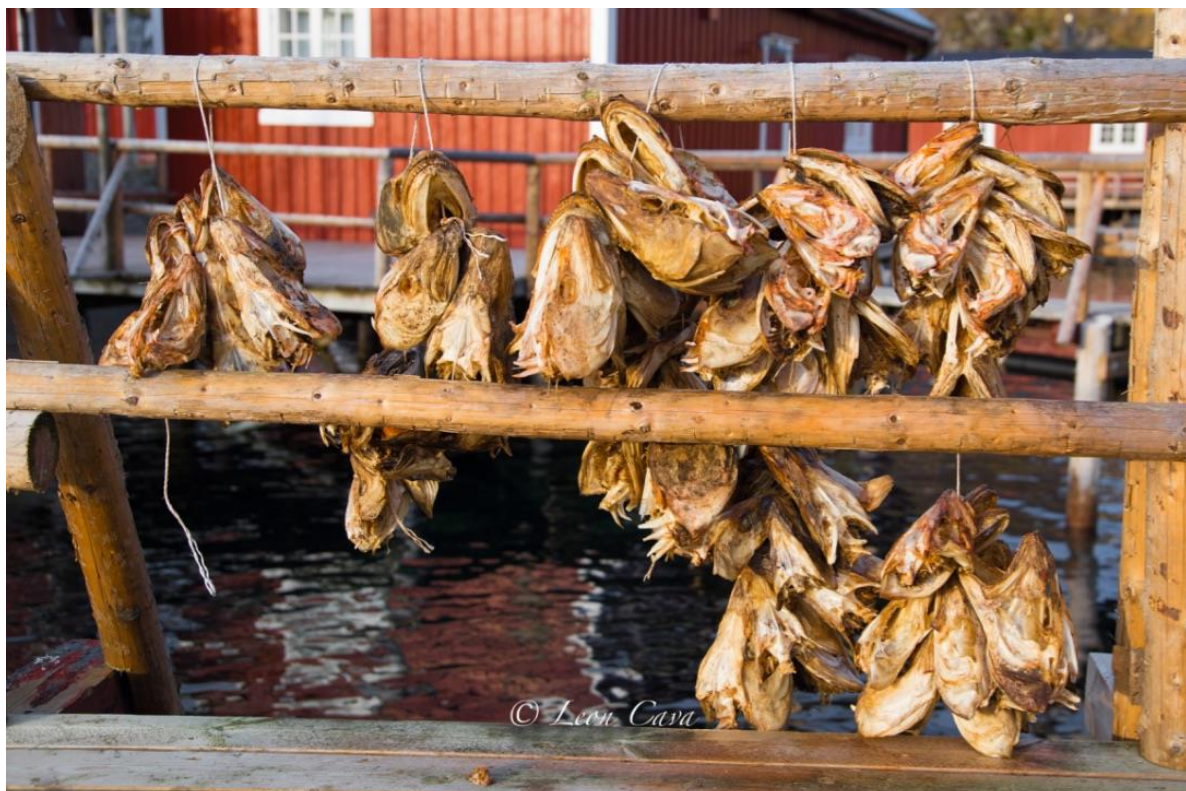
Per gli impavidi ci sarà la possibilità di salire 1700 gradini per ammirare la penisola dall'alto del Reinebringen. La serata sarà dedicata ancora una volta alla ricerca dell'aurora boreale



04° GIORNO

Prima colazione in hotel.

Oggi rientreremo verso Svolvaer, passando dalla meravigliosa spiaggia di Flakstad caratterizzata da colori che si mescolano a quelli del mare con un gioco di contrasti eccezionale. Ci fermeremo a Nuysfjord paesino di 13 abitanti, patrimonio dell'Unesco, dove sarà possibile vedere gli stoccafissi essiccati sul molo e fare splendide foto alle rorbuer in mezzo alla baia. Pernottamento a Svolvaer



05° GIORNO

Prima colazione in hotel.

Continua il nostro viaggio in questo splendido paese. Oggi sarà possibile partecipare a un'escursione tra gli scenari invernali del bellissimo Trollfjord, regno delle aquile di mare. Un'esperienza incredibile quella di sfrecciare in gommone sulle acque del mare , che - grazie alla corrente del golfo - non è mai ghiacciato. Qui le aquile hanno la possibilità di viverci tutto l'anno, anche d'inverno.



Nel pomeriggio partenza per Andenes oppure in caso di mal tempo e mare agitato verso Evenes
Serata alla ricerca dell'aurora boreale

06° GIORNO

Prima colazione in hotel.

Oggi ci spostiamo verso Andenes a provare a fare l'escursione per vedere le balene; nel tragitto ci fermeremo a ammirare i magnifici panorami della costa occidentale; qui il mare è sempre molto agitato e la possibilità che l'escursione possa saltare ci mette nella condizione di crearsi un piano B e andare al Polar Park che ospita molti animali artici quali linci, lupi, orsi, alci, renne nel loro habitat naturale. La linea guida del parco è il benessere degli animali ed il rispetto per l'ambiente; i collaboratori del parco sostengono che lavorarci rispecchia uno stile di vita, e per loro dare il benvenuto e condividerne le bellezze con i visitatori è una vera passione! Il parco dispone di un visitor centre in cui una ricca esposizione sugli animali artici illustra le abitudini dei 4 più grandi predatori della tundra: orsi, volpi, ghiottoni e linci. Sarà possibile fotografare questi splendidi animali in mezzo alla neve.

Rientro in hotel.

Ultima serata alla ricerca dell'aurora boreale.



07° GIORNO

Dopo la prima colazione in hotel trasferimento in aeroporto e partenza per il volo di rientro.
Arrivo a bologna in serata.

COSA SONO LE AURORE BOREALI

Le aurore boreali sono prodotte da una forte attività solare che in questi anni, in particolare dal 2010 al 2025, è e sarà veramente molto intensa.

Le esplosioni solari creano un campo magnetico violento che invade la magnetosfera terrestre. Il nostro pianeta attrae i campi magnetici da NORD, proprio dove punta la bussola, e dopo una serie complessa di reazioni molecolari tra ossigeno e strati atmosferici, appare a circa 70 /80 km di altezza nel cielo sopra di noi l'effetto di questo processo, ovvero l'AURORA BOREALE.

Essa appare di colpo e accende il cielo con un movimento imprevedibile e con colori altrettanto incredibili, dall'azzurro al verde al violetto, lasciando tutti i fortunati osservatori a bocca aperta.

Emozione, commozione, silenzio e sensazione di pace profonda, sono gli stati d'animo che accomunano le ormai migliaia di persone che hanno potuto assistere a questa bellezza naturale, un vero e proprio dono del cielo.

N.B. trattandosi di fenomeno naturale, nessuno può garantire l'osservazione delle Aurore, perché dipendono dal tempo atmosferico e dalla attività solare in corso. Le destinazioni, le latitudini, e il periodo invernale, sono adatti e giusti, ma è sempre la natura che decide.



© Leon Cara

Cosa include il nostro tour:

- *Volo di linea da Bologna
- *sistemazione in camera doppia con trattamento di pernottamento e colazione
- *pullmino per tutta la durata del viaggio
- *accompagnatore esperto
- *escursione per fotografare le aquile di mare
- *assicurazione medica

COME BISOGNA VESTIRSI PER MANTENERSI CALDI NELL'ARTICO?

A strati, con abbigliamento tecnico / termico come se si dovesse andare in alta montagna. Le estremità del corpo, testa mani e piedi, devono essere ben protette e ben calde in modo da mantenere un circuito di calore corporeo attivo. Di vitale importanza sono: lo strato intimo termico, calze tecniche termiche, guanti molto caldi, berretti molto caldi che riparino anche le orecchie e scarpe antiscivolo con suola ben zigrinata, tipo scarponcini da montagna.

Le Lofoten hanno una conformazione geografica molto particolare che non esclude cambi repentini di clima; normalmente il fatto che ci siano nubi in una parte delle isole non esclude che nella parte opposta ci sia bel tempo; questo facilita la possibilità tutte le sere di poter ammirare l'aurora boreale