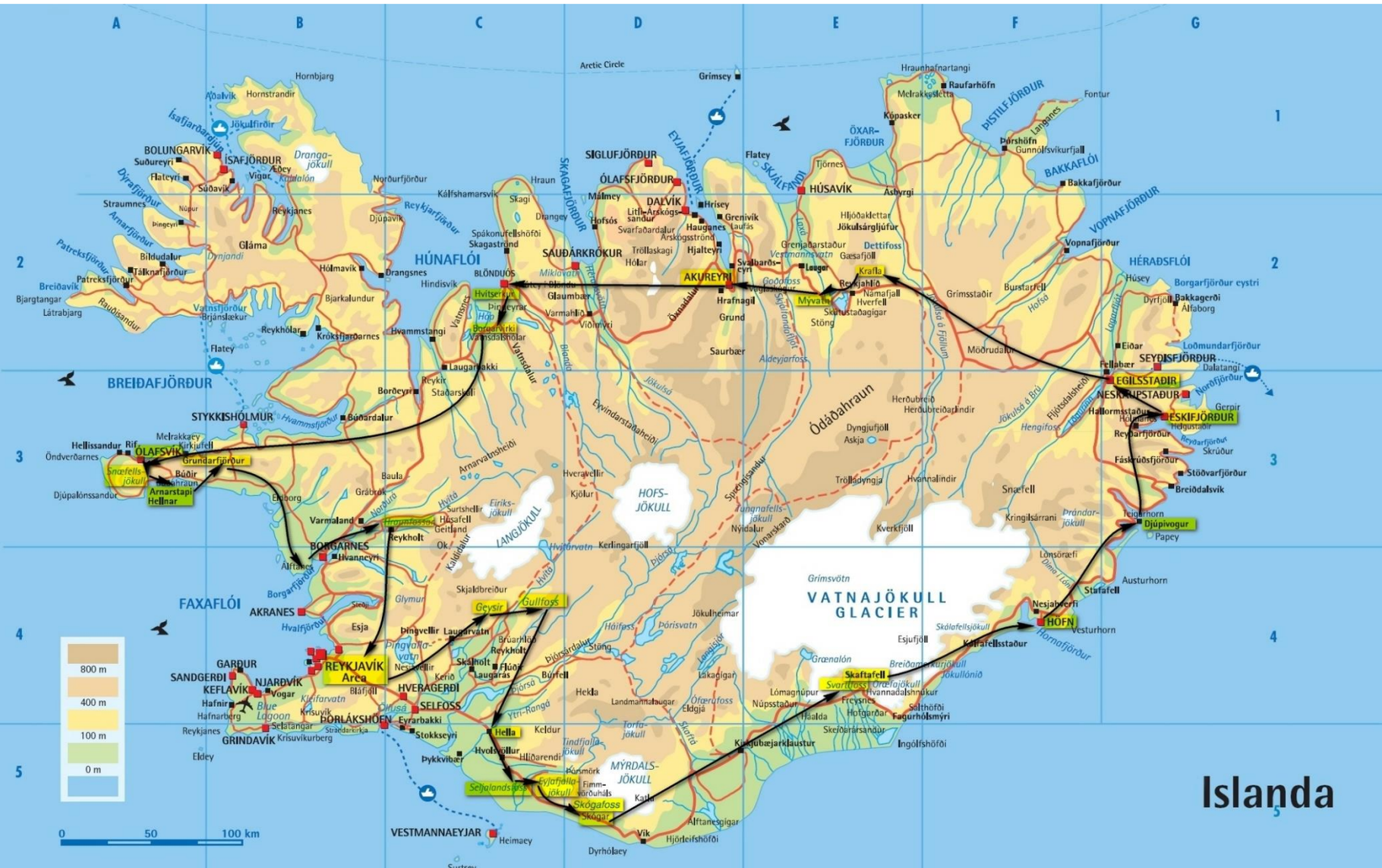


ICELAND

01 – 10 Agosto 2015



ISLANDA		ITALIA	
Dati anno 2012		Dati anno 2012	
Superficie	Kmq 102.819	Kmq 301.340	
Popolazione	ab 321.857 (2013)	ab 60.788.000 (2014)	
Densità	ab 3 x kmq	ab 201 x kmq	
P.I.L. (nominale)	\$ 42.725	\$ 33.915	
P.I.L. (ppa)	\$ 39.718	\$ 30.551	
ISU	0,906 (16°)	0,872 (26°)	
* P.I.L. (ppa): Prodotto Interno Lordo per potere di acquisto			
* ISU: Indice di Sviluppo Umano			

Clima e natura hanno creato una delle terre più belle e spettacolari del nostro pianeta. Nonostante il nome, Islanda in inglese diventi Iceland (Terra di Ghiaccio) in estate, grazie alla provvidenziale Corrente del Golfo, la temperatura raramente scende sotto gli 0 gradi. Situata nell'estremo nord-ovest dell'area europea, l'Islanda è ricchissima di attrazioni naturali ed offre un'infinita gamma di itinerari ed attività: ghiacciai, iceberg, vulcani, piscine geotermali, fiordi, cascate, verdi vallate, scogliere... e ancora, piccoli villaggi di pescatori. E l'Aurora Boreale islandese? Ahime, è ben difficile ammirarla nei mesi estivi infatti, è spesso visibile a partire da settembre arrivando fino a marzo. Quindi è durante l'estate che l'isola si riempie di visitatori interessati a scoprirne le bellezze paesaggistiche e la ricca fauna selvatica, che varia dalle pulcinelle di mare alle balene. Al di fuori di questo periodo l'industria del turismo islandese rallenta, nonostante Reykjavik, e l'islanda, continuino a rimanere una destinazione popolare per tutto il periodo dell'anno.

Faglia Medio Atlantica

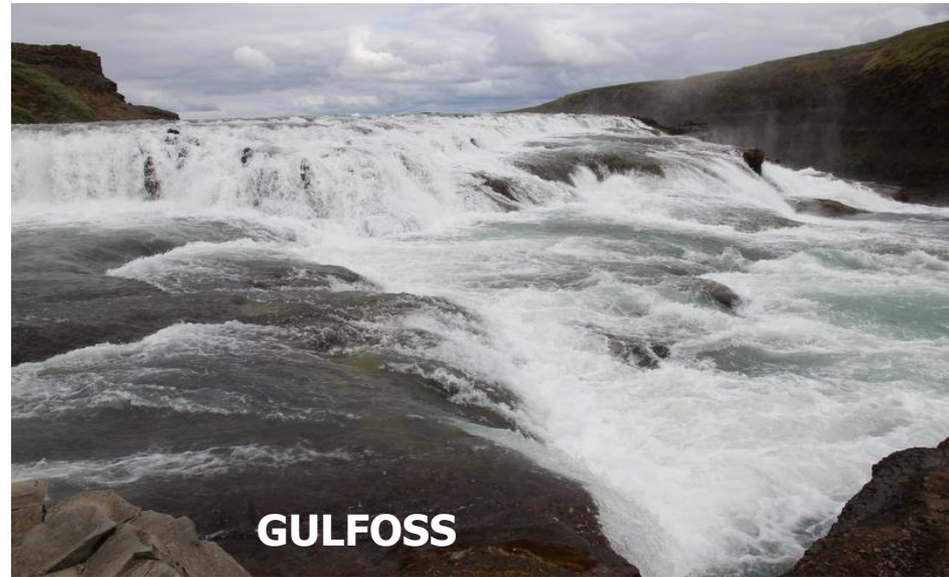


La riserva naturale protetta da **Pingvellir** include la spettacolare fossa tettonica (dorsale medio-atlantica) punto di congiunzione/frizione tra le placca Nord Americana e quella Europea. La profonda spaccatura (si allarga di ben 2 mm all'anno) attraversa tutta l'isola da sud-ovest a nord-est, ed è visibile dall'alto del sentiero lungo il canyon principale della grande faglia di **Almannagjá**. Qui, nel 930 dc nasce **l'Althingi**, il primo Parlamento del mondo!

STROKKUR - Gayser



Golden Circle



GULFOSS

GULFOSS







Grande abbondanza di acqua in tutta l'isola. Alcune immagini delle numerosissime cascate (foss) presenti in tutta l'Islanda.





Centinaia di km tra una paese e l'altro.
"Cittadine" o meglio, villaggi che, il più delle
volte, non raggiungono il centinaio di abitanti.



Aprile 2010



**EYJAFJALLAJOKUL È un
Vulcano !**

**Sopra questa pianura si erge il
vulcano la cui erezione, nel 2010,
mandò in crisi il traffico aereo di
mezza Europa!**



Agosto 2015



Campi di lava e fumarole



Laguna di Jokulsarlon





Vik/Reynisfjara – spiaggia nera e formazioni di roccia basaltica erose dalle correnti oceaniche. Qui, a Vik, nidificano i Puffin (Pulcinelle di mare ovvero *Fratercula Arctica*)







Principali località dove è possibile vedere balene. Noi le abbiamo avvistate (nove esemplari di *Megaptera novaeangliae*) a Eyjafjordur di fronte ad Akureyri







Islanda....50 sfumature di verde



Penisola di Snaefellsnes

Naufragio



Penisola di Snæfellsnes



Penisola di Snaefellsnes



Penisola di Snaefellsnes







Penisola di Snæfellsnes (Ytri Tunga) – Foca grigia

Penisola di Snaefellsnes (Ytri Tungva) – Foca grigia e Foca comune





REYKJAVIK





Blue Lagoon ed impianti geotermici a Keflavick





**09 08
2015
Giorno
di
Gay
Pride
a
Reykja
vik**





Ultima cena a Keflavick



...e dopo la Mongolia ... dove c'è Barilla c'è gher anche in Islanda ma qui dove c'è Barilla c'è ghiaccio...



Trota salmone (Salmo trutta)



Scampi deliziosi a Hofn



Un "camion hotel" (Rotel) simile a questo l'abbiamo incrociato anche in Mongolia

L'Islanda la si può visitare con vari mezzi dai camion, alle Supercar ai pullman quale il nostro che Christian ha guidato per 2.800 km



Un “fresco” saluto da Etta (nostra compagna di viaggio), Christian, il nostro simpatico, allegro (ma guai ad attraversare la strada!!!) autista e guida facente funzioni e da tutto il gruppo! Yjokjiuyllowhiikyjiouss (Mandi in islandese)

“Seguimi lungo la costa occidentale dell'Islanda. Vedi la sua capitale, Reykjavik? Sì? Bene. Risali gli innumerevoli fiordi di queste rive erose dal mare e fermati un po' al disotto del sessantacinquesimo grado di latitudine. Che cosa vedi? – Una specie di penisola che assomiglia a un osso scarnificato che termina con un'enorme rotula. – Il paragone è giusto, ragazzo mio; ora non vedi niente su questa rotula? – Sì, una montagna che sembra essere sorta dal mare.

– Benissimo ! É lo Sneffels... una montagna alta circa cinquemila piedi, una delle più importanti dell'isola, e senza dubbio la più celebre del mondo intero, se il suo cratere porta fino al centro della Terra.” (**Viaggio al centro della Terra, Giulio Verne, 1864**)

E voi siete pronti ad andare fino al centro della Terra?

Le fotografie presentate sono di
Claudio
Gervasio
Fabio
Mariella
Mattia
Ornella



www.associazioneilvento-fvg.it