

Regione scandinava: Norvegia, Svezia, Finlandia, Danimarca e Islanda

I Vichinghi:

guerrieri, e marinai agili, veloci originari della Scandinavia, Danimarca e Germania che tra l'80 e il1000 cominciarono ad espandersi verso sud.



Navi vichinghe

Norvegia, Svezia, Finlandia, Danimarca e Islanda. Fanno parte del territorio numerose isole tra cui la Groenlandia, appartenente alla Danimarca.

Il territorio dell'Islanda è completamente montuoso, sono presenti molti ghiacciai, numerosi vulcani e geyserha

CRISTIANESIMO BANDIERE CROCE SCANDINAVA O NORDICA

Danimarca 1854

Norvegia 1899

Finlandia 1918

 SONO I COLORI DELLA NATURA FINLANDESE: IL BLU DEI LAGHI, IL BIANCO DELLA NEVE.
Svezia 1906
 Meitzner
 COLORI ISPIRATI AL TRICOLORI FRANCESE E A QUELLI DELLE NAZIONI CONFINANTI. IL BLU E DELLA SVEZIA E IL ROSSO E DELLA DANIMARCA.

 dopo separazione dalla Norvegia
1944 Islanda

 Colori giallo e blu simboleggiano la terra e il mare

Popolazione concentrata nelle città, soprattutto nelle capitali e nei loro dintorni

GROENLANDIA

Dal 1814 possesso danese

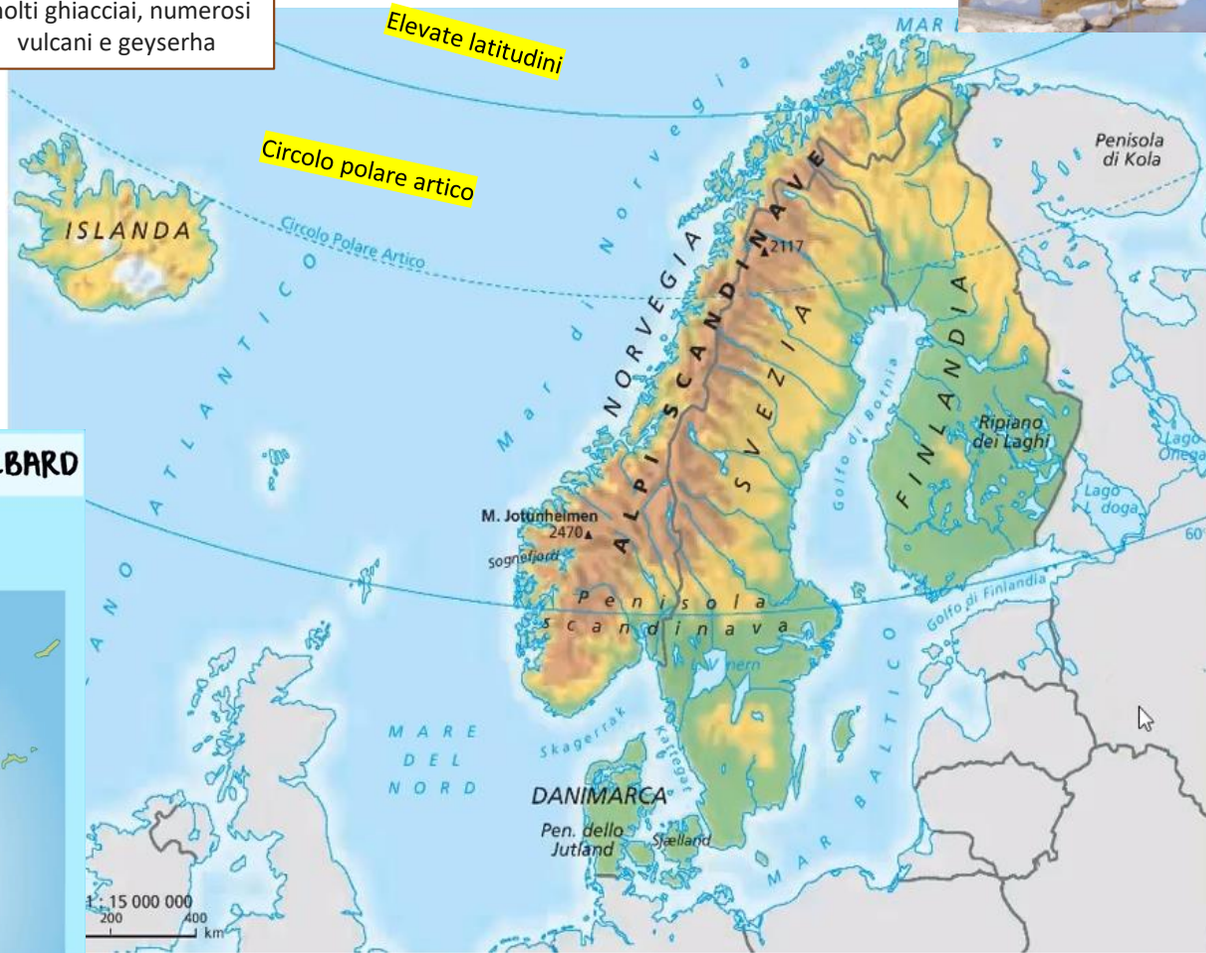


isola più grande al mondo

ARCIPELAGO DELLE SVALBARD



Dal 1925 possesso norvegese



LA DANIMARCA

L'Islanda è l'isola più grande d'Europa dopo la Gran Bretagna. Si trova nell'Oceano Atlantico, appena sotto il Circolo Polare Artico

UNA TERRA CON MOLTI VULCANI E GEYSER

L'Islanda ha molti vulcani attivi ed è ricca di geysir, sorgenti di acque calde sotterranee, che escono dal terreno con forti getti di vapore.

Il territorio dell'Islanda è interamente montuoso.

Le uniche pianure si trovano lungo le coste.

In Islanda si trova il ghiacciaio più grande d'Europa. Nel versante nord dell'isola, quello che dà sul Circolo Polare Artico, il clima è subartico, con il mare spesso ricoperto da ghiacci, mentre nel resto dell'Islanda il clima è addolcito dalla Corrente del Golfo.

La vegetazione è molto scarsa: vi sono solo muschi, prati e betulle nane.



Aurora boreale



Laguna blu C'è un posto dove l'acqua è così azzurra che al confronto il mare delle Maldive o della Polinesia sembra pallido.



OCHISSIMI ABITANTI

La metà degli abitanti del Paese vive a **Reykjavík**, la capitale.

Gran parte dell'interno, invece, è completamente disabitato.

POCA AGRICOLTURA, MOLTA PESCA

A causa dei pochi terreni coltivabili, l'agricoltura non basta al fabbisogno alimentare

La pesca invece è molto sviluppata, come anche l'allevamento di ovini che producono una lana molto pregiata.

DALLA CRESCITA ECONOMICA ALLA CRISI

Negli ultimi decenni, l'Islanda ha conosciuto un forte sviluppo economico.

Le industrie principali sono legate alla cantieristica, cioè costruzioni navali, e alla lavorazione del pesce.

L'elettricità viene prodotta da centrali idroelettriche ma anche geotermiche, che sfruttano il calore e la forza dei geysir, di cui l'Islanda è ricca. Quella geotermica è un'energia rinnovabile e non inquinante; in Islanda ci si riscaldano quasi tutte le abitazioni.

Nel 2008 la crisi ha fermato la crescita economica

Geysir e vulcani

Nell'aprile del 2010 l'eruzione del vulcano islandese Eyjafjöll paralizza lungo il traffico aereo mondiale, specialmente in Europa



Vulcani roboanti che spruzzano fiotti di lava, ghiacciai che si estendono per centinaia di chilometri, prati erbosi di un verde da cartolina, acqua sulfurea e geysir che ricordano all'uomo la potenza della natura. L'Islanda è una terra selvaggia. **E' qui che Jules Verne** nel 1864 immaginò l'inizio del suo fantastico viaggio al centro della Terra. Ed è dall'Islanda che, secondo alcuni studiosi, **Dante avrebbe preso ispirazione per** descrivere l'Inferno della Divina commedia.

	Si	
	Corona islandese	
	Repubblica parlamentare	

	Km quadrati	100 mila
	Totale	300 mila
	densità	
	Islandese	
	Cristiani protestanti	70%
	Altri cristiani	



Islanda

Aspetto fisico

MONTI COLLINE PIANURE OROGRAFIA

TUTTA MONTUOSA

Le montagne più alte raggiungono i 1500-2000 metri e sono quasi tutte vulcani.

Le uniche zone pianeggianti sono lungo le coste.

Il 12% del territorio dell'Islanda è ricoperto da ghiacciai: il maggiore è il **Vatnajökull**, il più grande d'Europa.

FIUMI E LAGHI IDROGRAFIA

Proprio grazie ai ghiacciai, i fiumi sono numerosi e impetuosi e dal carattere fortemente irregolare. Inoltre le asperità del terreno favoriscono la formazione di numerose cascate e laghi, che occupano spesso i crateri dei vulcani ormai spenti

ECONOMIA

Molto sviluppato, alto reddito pro capite.

SETTORE PRIMARIO: risorse naturali

POCA AGRICOLTURA, MOLTA PESCA
A causa dei pochi terreni coltivabili, l'agricoltura non basta al fabbisogno alimentare

SETTORE SECONDARIO: trasformazione

Le industrie principali sono legate alla cantieristica, cioè **costruzioni navali**, e alla **lavorazione del pesce**.

L'elettricità viene prodotta da centrali idroelettriche ma anche geotermiche, che sfruttano il calore e la forza dei geysir, di cui l'Islanda è ricca.
Quella geotermica è un'energia rinnovabile e non inquinante; in Islanda ci si riscalda quasi tutte le abitazioni

CITTA

Città CAPITALE	Reykjavík,

CLIMA

Il clima sarebbe decisamente artico, se non fosse per l'azione mitigatrice esercitata dalla **Correntedel Golfo**, che causa anche notevoli precipitazioni. A nord il clima diventa subartico, con il mare spesso ricoperto da ghiacci.

La scarsa vegetazione è costituita da muschi, prati e betulle nane. La fauna è costituita soprattutto da uccelli e, nei fiumi interni, vi è abbondanza di **salmoni**.