

# IL CANADA

*Piancavallo, 29/04/2001*



**Superficie:** 9.984.670 Km<sup>2</sup>.

*Il Canada è il più grande Stato del mondo: si estende per 10 milioni di Km<sup>2</sup>, quasi più di 33 Italie!!*

*Nonostante sia un territorio grandissimo la popolazione del Canada non supera i 24 milioni di abitanti.*

*Tutto il nord del Canada è coperto dalla tundra artica ed è abitata solo dagli eschimesi, un popolo nomade di cacciatori e pescatori.*

**Abitanti:** 31.156.000

**Densità:** 3 ab/Km<sup>2</sup>

**Capitale:** Ottawa (1.107.000 ab.)

**Altre città:** Toronto, Montreal., Vancouver, Edmonton, Quebec.



*Forma di governo: Repubblica federale*

*Gruppi etnici: Canadesi 90%, Asiatici 8%, Indiani 2%, Eschimesi 0,15%*

*Paesi confinanti: Stati Uniti a SUD e OVEST (Alaska)*

*Monti principali: Monte Logan 5959 m*

*Fiumi principali: Mackenzie, San Lorenzo.*

*Laghi principali: Lago Huron (parte canadese, totale 59.600 Km<sup>2</sup>), Grande Lago degli Orsi, Lago Superiore (parte canadese, totale 82.100 Km).*

*Isole principali: Baffin, Victoria*

*Clima: Continentale freddo, Subpolare*

*Lingua: Inglese, Francese*

*Religione: Cattolica 46%, Protestante 36%*

*Moneta: Dollaro canadese*



*La bandiera del Canada rappresenta una foglia rossa su campo bianco. I Canadesi hanno scelto di rappresentare la foglia forse per ricordare le immense estensioni di foreste presenti nel loro Stato.*



*La natura, infatti, ha riservato al **CANADA** una grande quantità di risorse grazie alle quali il Paese è potuto diventare ricco.*

## LE RICCHEZZE DEL SUOLO E DEL SOTTOSUOLO

*Il Canada è ricco di piante e di animali.*

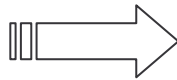


**Un'aquila**

*La fauna<sup>1</sup> canadese comprende molti animali da pelliccia come volpi, visoni, castori, ermellini, lontre.*

*Una volta questi animali venivano cacciati dai **TRAPPEUR**, oggi é vietato dalla legge e dunque gli animali da pelliccia vengono allevati in appositi allevamenti, per poi essere venduti ai fabbricanti di pellicce.*

**Una marmotta**



**Un visone**



**Una ermellino**

---

<sup>1</sup> GLI ANIMALI



*La flora<sup>2</sup> canadese è altrettanto ricca.*

*L'immenso territorio del **CANADA** è quasi tutto coperto da **FORESTE DI CONIFERE**.<sup>3</sup>*

*I tronchi degli alberi vengono tagliati e ammassati lungo il fiume.*

*La corrente, poi, li trasporta fino alle fabbriche dove vengono lavorati.*



*Questo metodo di trasporto fluviale si chiama **fluitazione**.*

*Il Canada e gli Stati Uniti occupano il primo posto nel mondo per la produzione di legname.*



*Nel sottosuolo canadese si trovano moltissimi minerali rari (**ORO, NIKEL, URANIO**) o comuni (**RAME E FERRO**, soprattutto nel Labrador).*

*Le miniere si trovano nelle regioni disabitate.*

*I giacimenti più ricchi sono collegati alle fabbriche e ai porti del sud per mezzo di una rete ferroviaria che permette di trasportare i minerali estratti.*

*Il Canada è il maggior esportatore di minerali del mondo (**PETROLIO ESCLUSO**)*

*Nel sottosuolo si trovano anche ricchi giacimenti di gas naturali e di petrolio.*



## **POCHE PERSONE IN UN GRANDE TERRITORIO**

<sup>2</sup> PIANTE E FIORI

<sup>3</sup> SONO ALBERI CHE HANNO IL FRUTTO A FORMA DI CONO, SONO SEMPREVERDI E HANNO LE FOGLIE A FORMA DI AGO (ES. PINI, ABETI, LARICI...)

*Il Canada è ricco di risorse naturali (LEGNAMI, ENERGIA ELETTRICA, RAME FERRO, ORO, URANIO) ma gli sono sempre mancati gli uomini per utilizzare in pieno queste risorse.*

*In Canada infatti la densità<sup>4</sup> della popolazione è molto bassa.*

### **IL GRANO**

*Nelle vaste pianure fertili sorgono grandi fattorie isolate, che coltivano grano.*

*Il grano è immagazzinato in giganteschi SILOS<sup>5</sup> di cemento.*

*Questi silos sono costruiti lungo il percorso della ferrovia TRANSCANADESE.*

*I treni così caricano il grano e lo trasportano fino ai porti.*

*Canada e Stati Uniti sono i maggiori esportatori di grano nel mondo.*



## **I MEZZI DI TRASPORTO**

---

<sup>4</sup> numero di abitanti per kilometro quadrato

<sup>5</sup> silos contenitori solitamente d'acciaio o di cemento a forma di cilindro dove vengono conservate granaglie o mangimi

*Le industrie, come si è detto, usano i fiumi per trasportare i materiali che vengono poi lavorati nelle industrie.*

*Il legname tagliato nei boschi viene fatto "navigare" lungo il corso dei fiumi e lavorato poi dalle falegnamerie e dalle industrie che sorgono proprio vicino alle rive dei fiumi.*



*Un'altra via di comunicazione molto usata è la ferrovia.*

*La ferrovia **TRANSCANADESE** è la ferrovia che attraversa il Canada da ovest a est, dall'Oceano Pacifico all'Oceano Atlantico (nella foto, la ferrovia vicino alle*

*Montagne Rocciose).*

*È lunga 6.000 km, cioè circa tre volte l'Italia!*

*I treni più veloci impiegano 5 giorni per compiere l'intero percorso.*

## L'ENERGIA IDROELETTRICA

Grazie al gran numero di fiumi, i canadesi possono utilizzare una fonte di energia non inquinante: *l'energia idroelettrica*<sup>6</sup>.

In Canada infatti è stata costruita una serie di opere (dighe) per utilizzare la forza dei torrenti e dei fiumi che con le loro cascate e il loro corso impetuoso permettono di usare l'energia elettrica nelle industrie.

Tra le dighe più grandi costruite in Canada ricordiamo quella di Kitimat sulle Montagne Rocciose.



Una diga in prossimità di una centrale idroelettrica

*Lo stato del Quebec* possiede le più grandi centrali idroelettriche del Canada che producono quasi la metà dell'energia elettrica del paese.

Il Canada vende addirittura una parte dell'energia elettrica prodotta agli Stati Uniti.



<sup>6</sup> idro=acqua, elettrica=elettricità. L'energia idroelettrica viene prodotta grazie alla forza dell'acqua.



L'energia idroelettrica è usata dall'industria della carta, ma soprattutto dall'industria dell'alluminio.

Gli stabilimenti della **produzione dell'alluminio** si trovano vicino alle centrali idroelettriche, che forniscono la loro energia ad un costo molto basso: ad esempio sulle Montagne Rocciose lungo la costa del Pacifico e sullo Scudo Canadese a nord del fiume San Lorenzo.



Cascate del Niagara

Il Canada però, non possiede i giacimenti (ricava l'alluminio) e deve importare questo metallo (soprattutto dalla Giamaica).

La produzione di alluminio è molto superiore al fabbisogno nazionale: la parte eccedente, perciò, viene esportata.

**L'industria del legname** produce pasta di legno e carta che viene esportata in tutto il mondo.

Metà della carta viene usata in tutto il mondo è prodotta in Canada.

## **UN GRANDE PAESE INDUSTRIALE**

Per molto tempo il Canada ha venduto tutte le sue risorse naturali allo stato grezzo (pellicce, legnami, minerali).

Oggi è diventato una grande potenza industriale : la sesta nel mondo.



Lavorazione del legno

## SODDISFARE I CONSUMATORI

*Come gli abitanti degli Stati Uniti, i Canadesi hanno salari alti e un livello di vita elevato, perciò acquistano una grande quantità di beni e di consumo (automobili, elettrodomestici, ecc.). Per soddisfare queste esigenze, è stata creata un'industria di trasformazione molto forte.*

*Come accade negli Stati Uniti e altrove, anche in Canada le fabbriche producono oggetti in serie (tutti uguali) e in grande quantità: è la cosiddetta **produzione di massa**.*

*L'uso di macchine automatiche sempre più perfezionate, rende il lavoro dell'uomo sempre più monotono e meccanico.*



## L'INDUSTRIA CAPITALISTICA

*L'industria Canadese, come quella degli Stati Uniti è una industria capitalistica.*

*Talvolta accade che una impresa sia l'unica che lavora in un certo settore nel suo paese: ad esempio, la società Alcan.*

*Si dice allora che essa ha il **monopolio**<sup>7</sup> della produzione in quel settore: l'ALCAN ha il monopolio dell'alluminio in Canada (cioè è l'unica che produce e vende alluminio).*

---

<sup>7</sup> Quell'azienda è l'unica a produrre un certo prodotto.

## *LE CITTA'*



*Ottawa: la capitale del Canada è OTTAWA e fu fondata su un vecchio villaggio indiano nel 1926. Si trova nello stato dell'Ontario.*

*Si trova sul fiume San Lorenzo, a nord del lago Erie, sul settantacinquesimo meridiano, e sul quarantacinquesimo parallelo.*

*Nella foto: la sede del Parlamento canadese.*

## *Quebec City*

*Toronto Stato dell'Ontario:*

