**L’EUROPA**

L'Europa, chiamata anche Vecchio Continente, può essere definita tale solo politicamente: per la sua morfologia, infatti, i geografi considerano *continente* l’intero **blocco eurasiatico**.

Gli europei non condividono soltanto un continente, ma anche la loro storia. La filosofia greca, l’Impero romano, il Cristianesimo, la Riforma e l’Illuminismo hanno modellato il nostro modo di pensare, sentire e comportarci fino ai giorni nostri. Anche le nostre lingue hanno radici comuni: molte parole delle lingue europee derivano infatti dal greco antico e dal latino. Ad esempio, “Europa” deriva dal greco, “unione” dal latino e “democrazia” nuovamente dal greco. Nel corso dei secoli nuovi stili musicali, architettonici e letterari hanno ispirato artisti di tutta Europa. Basta osservare le chiese gotiche in Spagna e Polonia o ascoltare la musica classica scritta da compositori italiani o austriaci.

**Confini**  
l'Europa è una penisola e confina:

* a Nord con l'Oceano Artico,
* a Ovest l'Oceano Atlantico,
* a Sud il Mar Mediterraneo, il Mar Nero e il Mar Caspio.
* a Est i monti Urali in Russia.

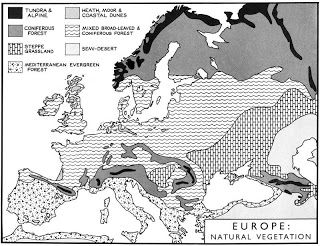
Il Bosforo e i Dardanelli segnano il confine asiatico.

[](http://1.bp.blogspot.com/-XxFSUPjTrt8/VX71nAX_RuI/AAAAAAAADz0/RNh2urUB5cY/s1600/riassunto+europa+fisica.png)

**Caratteristiche fisiche**

I **riliev**i in Europa mostrano grandi dislivelli: le regioni meridionali sono prevalentemente montuose, mentre, procedendo verso nord, il terreno scende da Alpi, Pirenei e Carpazi, verso altipiani collinosi per poi concludersi nelle ampie e basse pianure del nord, particolarmente vaste a oriente.

La zona pianeggiante è conosciuta come la **Grande Pianura Europea**, e ha il suo centro nella Pianura Tedesca del Nord. Anche sulla costa nord-occidentale è presente un arco montano che inizia ad ovest con le Isole Britanniche e continua lungo l'asse montagnoso della Norvegia.

[](http://3.bp.blogspot.com/-mwpWLhqZgxk/UX07_6EX79I/AAAAAAAAByg/Rsus2H_zKi4/s1600/vegetazione+in+europa.jpg)

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Flora e Fauna**  
**La tundra**, che si trova in Islanda, nel nord della Scandinavia e della Russia, è una regione priva di alberi dove crescono piccoli muschi, licheni e felci. Qui vivono le renne che si cibano appunto di questi vegetali.  
**La taiga** si estende in tutta l'Europa settentrionale- a sud della tundra- ed è composta da boschi di conifere, con alberi come il pino, l'abete rosso e l'abete comune. Alci e orsi sono animali presenti nella taiga europea.  
Appena a sud della taiga si trova una fascia mista composta da conifere e latifoglie, tra cui faggi, frassini, pioppi e salici. Anche se questa zona rimane ricca di alberi, le zone boschive sono state drasticamente ridotte a seguito dell' intensa urbanizzazione.  
Infine, piccole piante resistenti alla siccità si affacciano sul mare, componendo la cosiddetta **macchia mediterranea** di cui fanno parte arbusti come l'erica, il mirto, il ginepro e l'oleandro.  
  
**Popolazione**  
L'Europa, pur essendo uno dei continenti più piccoli, conta circa 730 milioni di abitanti ed è seconda solo all'Asia. Le cause di tale concentrazione sono la posizione geografica: l'Europa è infatti quasi del tutto compresa nella fascia temperata, e l'80% del territorio è utilizzabile per l'agricoltura e le attività umane.

|  |
| --- |
| Vegetazione in Europa |

**Clima e risorse naturali**  
La maggior parte del territorio europeo presenta un clima mite.

La corrente del Golfo riscalda l'aria e l'acqua del Mediterraneo. Nonostante ciò, i venti freddi provenienti dal Circolo Polare Artico rendono il Nord Europa una zona molto fredda, mentre Alpi e Pirenei proteggono gli stati più a sud che infatti hanno un clima sempre mite e gradevole.

|  |
| --- |
| [http://1.bp.blogspot.com/-EE6Y5wOMIH4/UX08OcIAjCI/AAAAAAAAByo/dPDdVP_FEgM/s400/mappa_climatica_europa.gif](http://1.bp.blogspot.com/-EE6Y5wOMIH4/UX08OcIAjCI/AAAAAAAAByo/dPDdVP_FEgM/s1600/mappa_climatica_europa.gif) |
| **Mappa climatica europea** |

L'Europa è anche ricca di risorse naturali, minerali (oro e carbone) e ferro utilizzati nell'industria automobilistica e siderurgica.  
  
  
**Città principali**

* Mosca, Russia
* Londra, Regno Unito
* San Pietroburgo, Russia
* Berlino, Germania
* Madrid, Spagna
* Roma, Italia
* Milano, Italia
* Kiev, Ucraina
* Parigi, Francia
* Bucarest, Romania
* Budapest, Ungheria

