



Franca Marchesi

Conoscere e studiare l'Italia

Piccola guida per studenti stranieri





Franca Marchesi

Conoscere e studiare l'Italia

Piccola guida per studenti stranieri

**È vietata la riproduzione, anche parziale, con qualsiasi mezzo effettuata
compresa la fotocopia, anche ad uso interno o didattico.**

© 2013, Sestante Edizioni - Bergamo
www.sestanteedizioni.it

ISBN: 978-88-6642-127-6

CONOSCERE E STUDIARE L'ITALIA
Piccola guida per studenti stranieri

Franca Marchesi

Le immagini sono state tratte da testi scolastici, da internet o da altre fonti e rielaborate in funzione alle attività proposte. Si ringraziano l'insegnante Rosita Ierace per i disegni degli animali e Maria Ferrari per il prezioso aiuto nella revisione dei testi.

SPORTELLO SCUOLA PER L'INTEGRAZIONE ALUNNI STRANIERI – BERGAMO
SEDE: I.C. "DE AMICIS" – VIA DELLE TOFANE, 1 – 24125 BERGAMO
e-mail sportelloalunnistrabg@virgilio.it

INTRODUZIONE

Questo volume è una "piccola guida" che accompagna gli alunni di bassa competenza linguistica ad avvicinarsi allo studio disciplinare della geografia e in particolare dell'Italia.

Il fascicolo è destinato a studenti stranieri con un livello linguistico A2/B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento. Si richiede tuttavia da parte degli alunni il pieno possesso del vocabolario di base, acquisito attraverso un percorso di alfabetizzazione, e un lessico minimo della disciplina geografica.

Nel testo vengono presentati contenuti riferiti all'Italia, sia per facilitare la conoscenza del nostro Paese, sia come veicolo per l'ampliamento del lessico e dei concetti più importanti dell'ambito geografico.

Gli elementi che caratterizzano il fascicolo sono:

- l'uso di un linguaggio semplificato ad alta comprensibilità;
- la facilitazione del testo e dei vocaboli attraverso immagini e disegni;
- il lessico figurato della fauna e della flora;
- gli spunti operativi per guidare lo studio;
- la proposta di piccoli confronti con le caratteristiche del Paese di provenienza degli studenti, per il riutilizzo delle conoscenze pregresse.

Essendo questo uno strumento per un primo approccio allo studio della geografia, è comunque necessario l'intervento e la guida dell'insegnante.

Non sono state inserite volutamente verifiche scritte, dato che lo scopo è rendere gli studenti più autonomi nell'esposizione orale dei contenuti studiati, ma solo brevi esercizi per il consolidamento dei vocaboli e dei concetti. Lo studente viene costantemente spronato a servirsi, oltre al testo, di altri documenti: iconici, grafici, multimediali per avviarsi gradatamente ad una esposizione personale completa ed esauriente.

Lo studio delle parti più semplici del volume risulta estremamente utile quando, forzatamente, si rende necessaria una valutazione in geografia degli studenti stranieri alla fine del loro primo anno scolastico di inserimento.

INDICE

INTRODUZIONE	Pag. I
CONOSCERE L' ITALIA	
Le carte e il planisfero	Pag. 1
L'Italia: presentazione	Pag. 6
L'ITALIA E IL SUO TERRITORIO	
Il territorio	Pag. 7
Le montagne	Pag. 9
Il clima	Pag. 11
Le colline	Pag. 17
Le pianure	Pag. 19
I mari	Pag. 25
I fiumi e i laghi	Pag. 28
L'ITALIA E LE REGIONI	
La carta politica	Pag. 34
Le regioni e i capoluoghi	Pag. 36
Le regioni e le province	Pag. 42
Le province e i comuni	Pag. 43
La capitale Roma	Pag. 44
L'ECONOMIA E IL LAVORO	
Lavorare in Italia	Pag. 48
Il settore primario	Pag. 49
Il settore secondario	Pag. 54
Il settore terziario	Pag. 61
Le carte tematiche	Pag. 63
LA POPOLAZIONE	
La popolazione, la lingua, la religione	Pag. 67
L'Italia in numeri	Pag. 68
Quiz - Italia	Pag. 69



L'ITALIA



Ora iniziamo a conoscere l'Italia, un Paese lungo e stretto. La sua forma è come uno stivale: più largo a nord, più stretto e con il tacco e la punta a sud.

A nord l'Italia è unita all'Europa, a sud è in mezzo al Mar Mediterraneo. Questa sua posizione ha reso facili gli incontri e gli scambi con gli altri popoli (persone) dell'Europa, dell'Africa e dei Paesi dell'Est.

In Italia puoi vedere tanti paesaggi naturali e luoghi bellissimi, puoi andare al mare o sciare sulle montagne coperte di neve.



L'Italia è un paese ricco di cultura e di arte. Nel nostro paese vengono molti **turisti** per vedere le città più famose, le piazze, i loro monumenti e i musei.



museo

L'Italia è famosa nel mondo per la buona cucina (spaghetti, pizza... vino), per le automobili sportive e per la moda.

Lo sport preferito dagli Italiani è il calcio, seguito dal ciclismo (corse in bicicletta) e dall'automobilismo (gare di automobili). Molte persone però non fanno questi sport, ma li guardano in televisione. Agli italiani piace soprattutto andare allo stadio a vedere le partite di calcio.



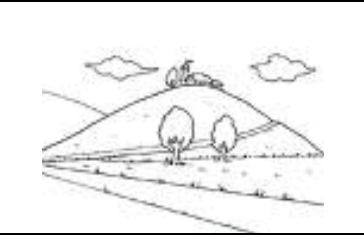











1. Scrivi una X sulla risposta esatta.

	Vero	Falso
L'Italia ha la forma di una scarpa.		
L'Italia a nord è unita all'Europa.		
L'Italia è bagnata dal mare.		
In Italia ci sono paesaggi naturali.		
In Italia non ci sono città famose.		
In Italia vengono molti turisti.		
La cucina italiana è famosa.		
Lo sport preferito è la pallacanestro.		
Agli Italiani non piace il ciclismo.		
Gli Italiani vanno allo stadio.		

1. Se guardi l'Italia da un aereo puoi vedere questi paesaggi e ambienti naturali.
Osserva le immagini prima di continuare la lettura.



	MONTAGNA	
	COLLINA	
	PIANURA	
	FIUME	
	LAGO	
	MARE	

2. La carta con disegnati gli ambienti naturali si chiama:

carta fisica



Nelle carte fisiche i **colori** hanno molta importanza perché:

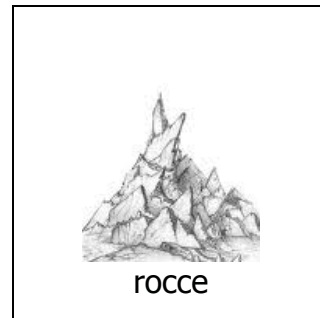
- le montagne sono colorate di marrone scuro
- le colline sono colorate di marrone chiaro o giallo scuro
- i fiumi sono colorati di blu o azzurro
- i laghi sono colorati di azzurro
- i mari sono colorati di azzurro e blu

2 - L'Italia e il suo territorio: le montagne

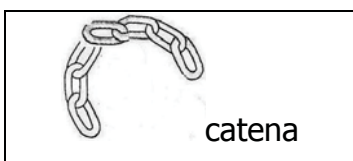
1. Leggi con attenzione.



La **montagna** è un terreno alto più di 600 metri. Le montagne sono fatte di terra e roccia. Fino a 2000 metri circa sono coperte di piante, lì vivono molti animali. Dopo i 2000 metri inizia la prateria (terreno con erba). Più in alto puoi vedere solo rocce, neve e ghiaccio.

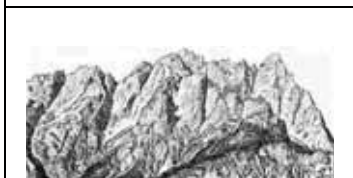


rocce



catena

In Italia ci sono due grandi catene di montagne: le **Alpi** e gli **Appennini**.



catena di montagne

Le **Alpi** attraversano l'Italia da ovest a est e sono anche le montagne più alte d'Europa.

Gli **Appennini** attraversano l'Italia da nord a sud e sono montagne più basse, di solito non superano i 2000 metri.

2. Cerca sulla carta fisica dell'Italia i nomi dei monti e dei vulcani scritti nel testo.

I monti più alti delle Alpi sono:



Il **monte Bianco**
(4810 metri)



Il **monte Rosa**
(4634 metri)

Il monte più alto degli Appennini è nel gruppo del **Gran Sasso** (2912 metri).



Negli Appennini ci sono alcuni **vulcani**.

I vulcani sono montagne con in cima un grande buco chiamato **cratere**. Da lì possono uscire la **lava** e il fuoco. La lava si raffredda e diventa roccia. I più importanti vulcani sono: il **Vesuvio** vicino a Napoli e l'**Etna** in Sicilia.



3. Studia queste parole della geografia:

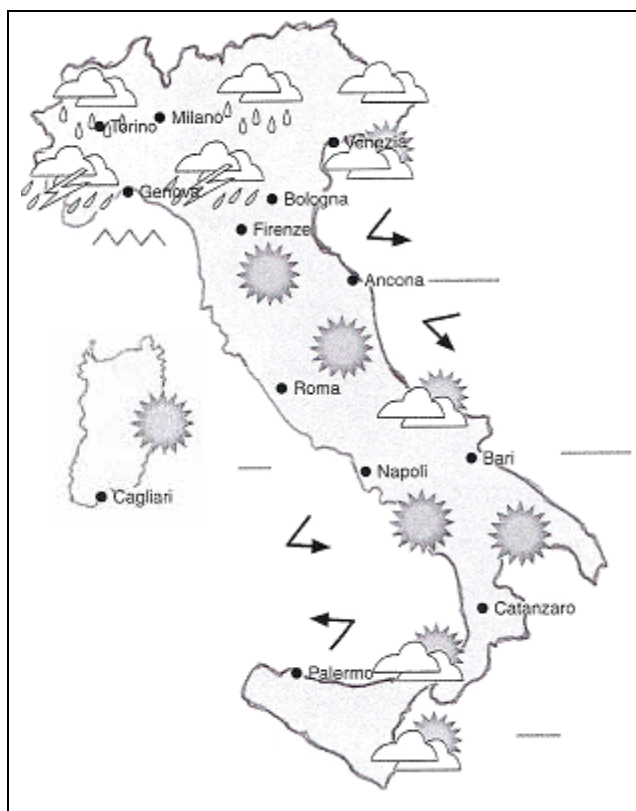
carta geografica	disegno ridotto (più piccolo) di un territorio molto grande
planisfero	carta geografica con il disegno di tutti i Paesi della Terra
punti cardinali	Nord Sud Est Ovest
continente	grande parte di territorio in cui è divisa la Terra
confine	linea che segna la fine di un territorio, alcune linee sono naturali come montagne, fiumi, mari...
montagna	terreno alto più di 600 metri
vulcano	montagna con in cima un grande buco chiamato cratere

4. Completa.

L'Italia confina:	a nord con	
	a est, a sud e a ovest con il	
Le due catene di montagne più importanti dell'Italia sono:
I due monti più alti delle Alpi sono:
Il monte più alto degli Appennini è:	
I due vulcani più importanti dell'Italia sono:

2 - L'Italia e il suo territorio: il clima

1. Leggi con attenzione.



In televisione, dopo il telegiornale, puoi ascoltare le previsioni meteorologiche o previsioni del tempo.

Questa cartina ti fa vedere il tempo in Italia.

Per spiegare le previsioni del tempo si usano anche disegni come puoi vedere sulla carta.

Esempi:

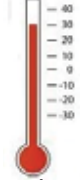

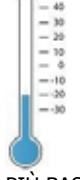
- il disegno del sole ci dice che in quel territorio il tempo è bello
- le frecce nere indicano la direzione del vento.

Ecco alcuni disegni per indicare le previsioni del tempo:

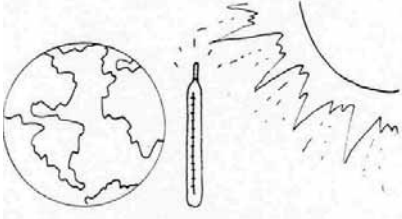


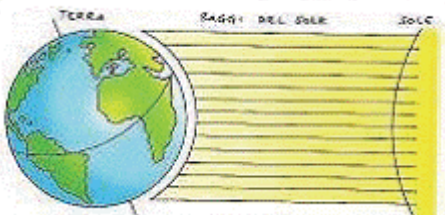


			
SERENO BEL TEMPO	POCO NUVOLOSO	NUVOLOSO	PIOGGIA
			
TEMPORALE	NEVE	VENTO	MARE MOSSO

Durante le previsioni puoi sentire anche queste parole:

- **precipitazioni:** pioggia, neve, grandine
- **mare:** calmo, mosso
- **vento:** debole, forte, proveniente da Nord, Est...
- **temperatura:** massima, minima.

<p>TEMPERATURA MASSIMA</p>  <p>LA PIÙ ALTA</p>		<p>TEMPERATURA MINIMA</p>  <p>LA PIÙ BASSA</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Leggi e studia.

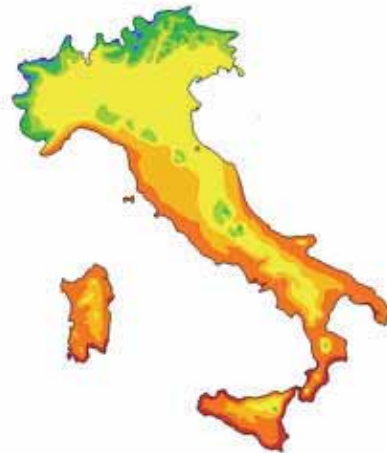
	<p>Devi sapere che:</p> <ul style="list-style-type: none">• le precipitazioni• il vento• la temperatura• le condizioni del mare <p>fanno parte del CLIMA</p>
	<p>Il clima è il tempo che fa in una parte della Terra. Il clima cambia anche in base a dove si trova il territorio.</p>
	<p>Guarda il planisfero, la linea scura è l' Equatore. L' Equatore è la linea che divide in due parti la Terra. L' Equatore è la zona con il clima più caldo della Terra.</p>
	<p>La LATITUDINE è la distanza dall'Equatore. Più sei vicino all'Equatore più la temperatura di quel territorio si alza e avremo un clima caldo.</p>
	<p>L' ALTITUDINE è la distanza verticale dal livello del mare. Il mare è il livello zero. Più vai in alto, come ad esempio in montagna, più la temperatura si abbassa e avremo un clima freddo.</p>
	<p style="text-align: center;">VICINANZA AL MARE</p> <p>In estate l'acqua del mare prende il calore del sole e nel territorio lì vicino si sente meno il caldo. In inverno l'acqua del mare libera piano il suo calore e nel territorio lì vicino non fa molto freddo.</p> <p>Quando non fa molto caldo e non fa molto freddo si dice che il clima è mite.</p>

L'Italia, grazie alla sua posizione in mezzo al mare Mediterraneo, ha un buon clima ma cambia a seconda degli ambienti.

Perciò in Italia ci sono tre tipi di clima:

- **il clima alpino** o di montagna
- **il clima continentale** o delle pianure e colline
- **il clima marittimo** vicino ai mari.

Studierai questi climi alla fine di ogni ambiente.



Studiare l'Italia

3. Ora puoi imparare a studiare un testo di tipo geografico. Attenzione: qui ci sono notizie nuove, devi impararle da solo.

Leggi molte volte il brano e indica sulla cartina i nomi dei monti e dei vulcani, poi ripeti tutte le parti insieme.

L'Italia ha la forma di uno stivale, è molto lunga e abbastanza stretta.

Le montagne italiane si dividono in due grandi catene: la catena delle **Alpi** che si trova a nord e va da ovest a est; la catena degli **Appennini** che da nord continua fino a sud.

Le Alpi sono il confine naturale dell'Italia, dall'altra parte delle Alpi ci sono la Francia, la Svizzera, l'Austria e la Slovenia.

Le Alpi sono montagne giovani, sono formate da rocce molto dure. La pioggia, il vento ed il freddo molto forte le hanno consumate poco e per questo hanno cime alte.

I monti più alti delle Alpi sono il **Monte Bianco** e il **Monte Rosa**.

Gli Appennini attraversano tutta l'Italia in lunghezza, queste montagne sembrano dividere l'Italia in due parti.

Gli Appennini sono montagne più antiche (vecchie) e più basse delle Alpi. Le cime degli Appennini sono arrotondate perché sono formate da rocce meno dure. Il vento, la pioggia e la neve hanno consumato le rocce e la punta di queste montagne ora è rotonda.

Il monte più alto degli Appennini si trova nel **Gran Sasso**.

Sugli Appennini puoi trovare alcuni **vulcani**. Molti vulcani sono **spenti**, sono diventati delle normali montagne e non fanno più paura all'uomo. Altri vulcani, invece, sono **attivi**. Sono come delle montagne che dormono, ma che possono sempre svegliarsi ed eruttare (buttare fuori) lava, cenere, pietre infuocate, perché dentro di loro la terra "bolle" ancora. I vulcani attivi più famosi sono il **Vesuvio** vicino a Napoli e l'**Etna** in Sicilia.

Se andiamo sulle Alpi o in cima alle montagne più alte degli Appennini troviamo il **clima alpino**, si chiama anche **clima di montagna**. Gli inverni sono lunghi e molto freddi, spesso si va a meno di 0° (zero gradi) e nevicata molto. Le estati sono brevi e fresche con molte piogge.



Questa pubblicazione è stata realizzata utilizzando carta fabbricata nel pieno rispetto dell'ambiente senza l'utilizzo di sostanze nocive e con l'impiego di prodotti ecocompatibili nella fase di stampa e confezione.

finito di stampare
nel mese di settembre 2013
Sestanteinc - Bergamo

ISBN 978-88-6642-127-6



 **PROGETTI**
sestante edizioni

The logo consists of a stylized blue arrow pointing left, with a white circle and a red dot inside it, resembling an eye or a target. To the right of this symbol, the word 'PROGETTI' is written in a bold, blue, sans-serif font, and 'sestante edizioni' is written in a smaller, blue, sans-serif font below it.