



***Nacionalni centar za vanjsko  
vrednovanje obrazovanja***

Adesivo per l'identificazione  
dell'alunno/a

INCOLLARE  
ATTENTAMENTE

# **GEOGRAFIA**

Fascicolo d'esame 2



Pagina vuota



## INDICAZIONI

Seguite attentamente tutte le indicazioni.

Non voltate pagina e non cominciate a risolvere il test fino a quando non ve lo permette l'insegnante di sorveglianza.

Incollate gli adesivi di identificazione su tutti i materiali d'esame che avete ricevuto nella busta.

L'esame dura 90 minuti senza interruzioni.

I quesiti sono distribuiti in due fascicoli d'esame.

Scegliete da soli la successione delle risposte.

Distribuite bene il tempo a vostra disposizione in modo da risolvere tutti i quesiti.

Prima di ogni gruppo di quesiti ci sono le indicazioni per il loro svolgimento.

Leggetele attentamente.

Scrivete in modo chiaro e leggibile. Le risposte illeggibili verranno valutate con zero (0) punti.

Potete usare la penna a sfera di colore nero o blu.

Dopo aver risolto il test, controllate le risposte.

Vi facciamo i nostri migliori auguri!

Il fascicolo d'esame ha 20 pagine, di cui tre (3) vuote.


### Modalità di compilazione del foglio per le risposte

Giusto

A	X	B		C	
---	---	---	--	---	--

Correzione della risposta errata

A	●	B		C	X
---	---	---	--	---	---

*C* 

↑      ↑

Risposta esatta      Firma o  
ricopiata      sigla

Sbagliato

A		B	X	C	○
---	--	---	---	---	---



# Geografia

## V. Quesiti di completamento e a risposta breve

Nei seguenti quesiti completate le frasi inserendo i termini mancanti e scrivete sulla cartina i numeri e le lettere richieste.

Nei quesiti che richiedono un calcolo è necessario scrivere anche il procedimento.

Non scrivete nello spazio per la valutazione.

- 45.** Calcola a che ora è atterrato l'aereo a New York se è partito da Vienna alle ore 8. Il volo ha una durata di 7 ore. Vienna si trova a 17° long. est, mentre New York a 74° long. ovest.

Spazio per il calcolo:

0 ☐  
2 ☐

In base all'ora legale, l'aereo è atterrato a New York alle ore \_\_\_\_\_.

punto

- 46.** Calcola la temperatura media giornaliera se sono stati misurati i seguenti valori:

ore 7      6 °C  
ore 14     14 °C  
ore 21     4 °C.

Spazio per il calcolo:

0 ☐  
2 ☐

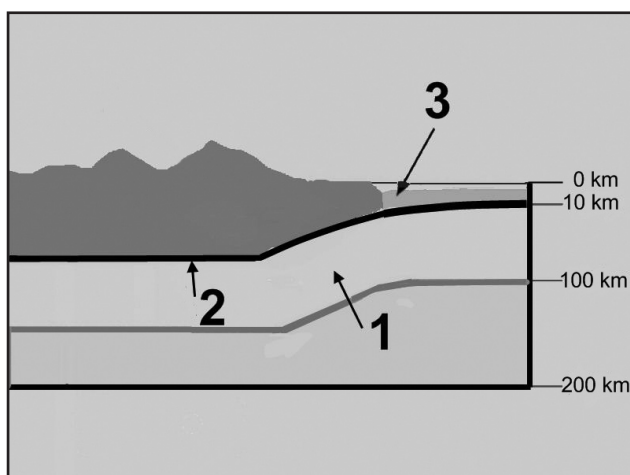
La temperatura media giornaliera è di \_\_\_\_\_.

punto



# Geografia

47. Accanto ai numeri 1, 2 e 3 scrivi i nomi degli strati che compongono la litosfera.



47.1. 1 \_\_\_\_\_

47.2. 2 \_\_\_\_\_

47.3. 3 \_\_\_\_\_

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

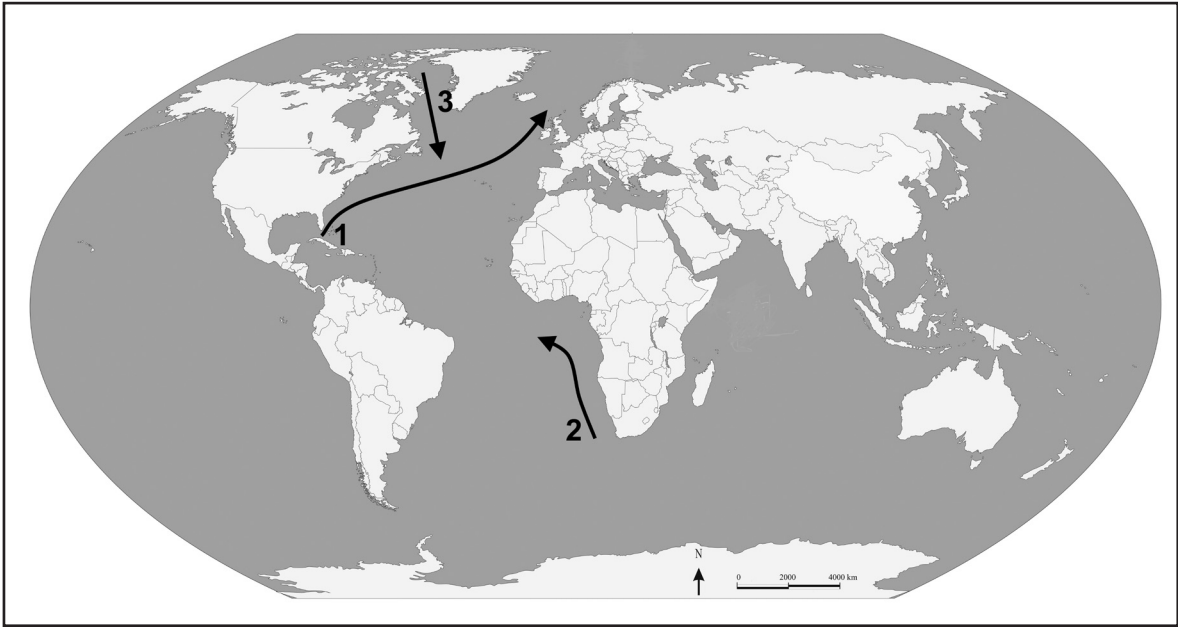
2 ☐

punto



# Geografia

48. Nella tabella sotto la carta geografica scrivi i nomi delle correnti marine contrassegnate con i numeri 1, 2 e 3 indicando se si tratta di corrente calda o fredda.



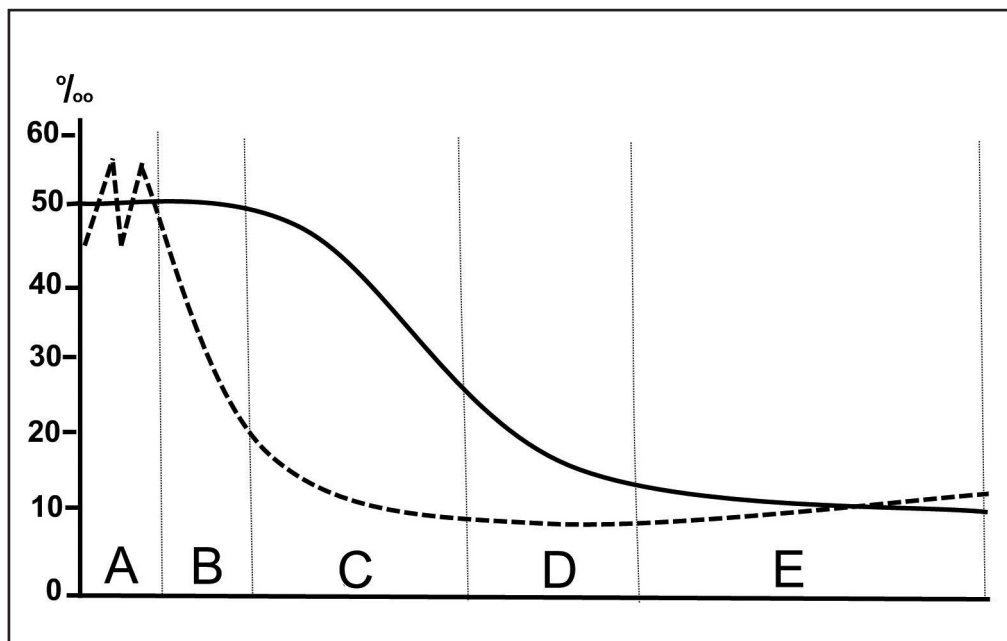
	No.	Nome della corrente	Calda o fredda
48.1.	1		
48.2.	2		
48.3.	3		

0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
punto	
0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
punto	
0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
punto	



# Geografia

49. Abbina gli stati elencati alla lettera contrassegnante una fase della transizione demografica.



49.1. Albania \_\_\_\_\_

49.2. Angola \_\_\_\_\_

49.3. Finlandia \_\_\_\_\_

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

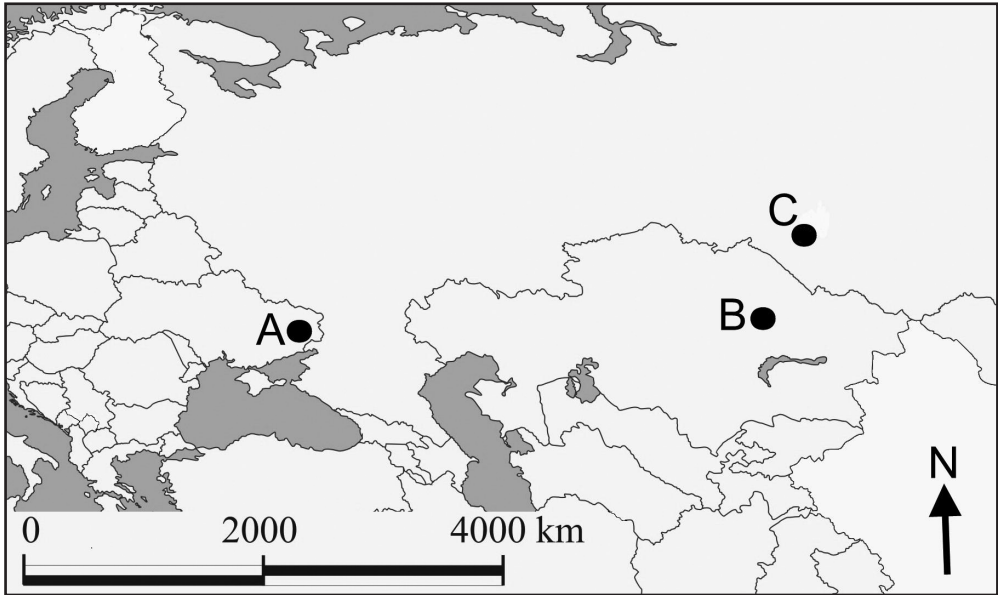
2 ☐

punto



# Geografia

50. Nella tabella sotto la carta geografica scrivi i nomi delle regioni industriali contrassegnate con i lettere **A**, **B** e **C** e il nome dello stato di cui oggi fanno parte.



	Lettera	Nome della regione	Stato di cui oggi fanno parte
50.1.	A		
50.2.	B		
50.3.	C		

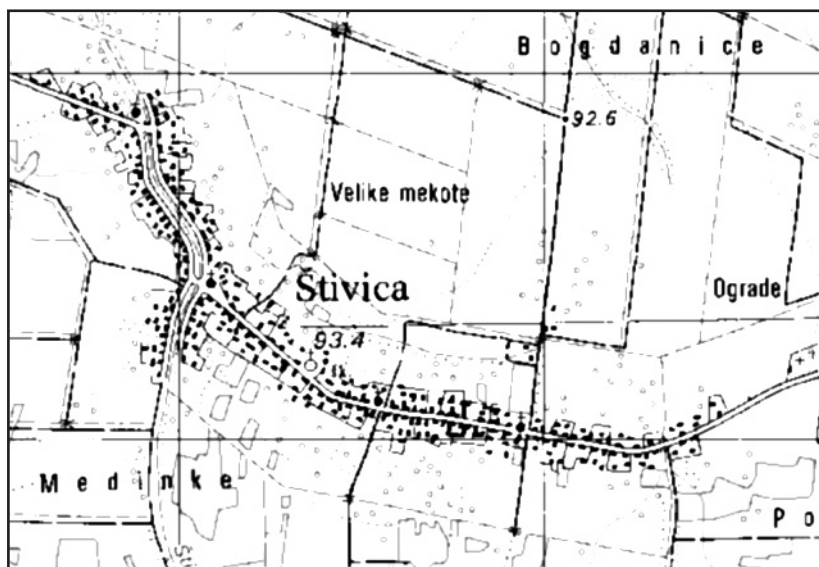
0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
punto	
0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
punto	
0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
punto	





# Geografia

51. In base alla forma degli insediamenti, quale tipo di insediamento viene rappresentato nell'illustrazione?



insediamento \_\_\_\_\_

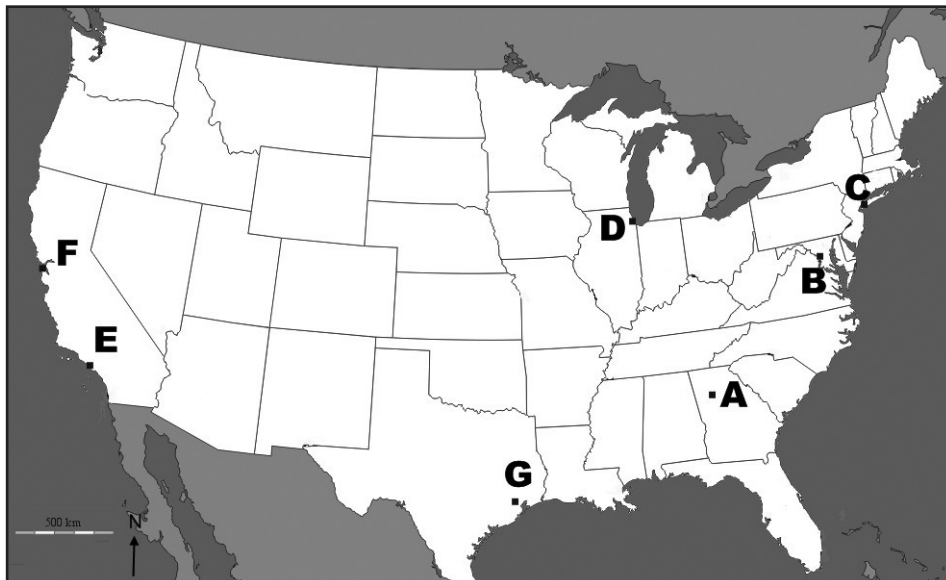
0 ☐  
2 ☐

punto



# Geografia

52. La carta geografica tematica degli Stati Uniti d'America rappresenta alcuni dei maggiori aeroporti.



L'aeroporto con il maggior numero di passeggeri a livello mondiale negli anni '90 del XX secolo e nel primo decennio del XXI secolo è contrassegnato con la lettera \_\_\_\_\_.

Questo aeroporto si trova nella città di \_\_\_\_\_.

0 ☐  
1 ☐  
2 ☐

punto



# Geografia

**53.** Sulla carta geografica dell'Europa sono stati ombreggiati gli stati che sono diventati membri dell'Unione Europea nel 2004.



**53.1.** Tra gli stati ombreggiati quali due registrano la maggior parte della popolazione ugro-finnica?

\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

**53.2.** Gli stati contrassegnati con le linee oblique sono entrati nell'Unione Europea nell'anno \_\_\_\_\_.

0 ☐  
1 ☐  
2 ☐

punto

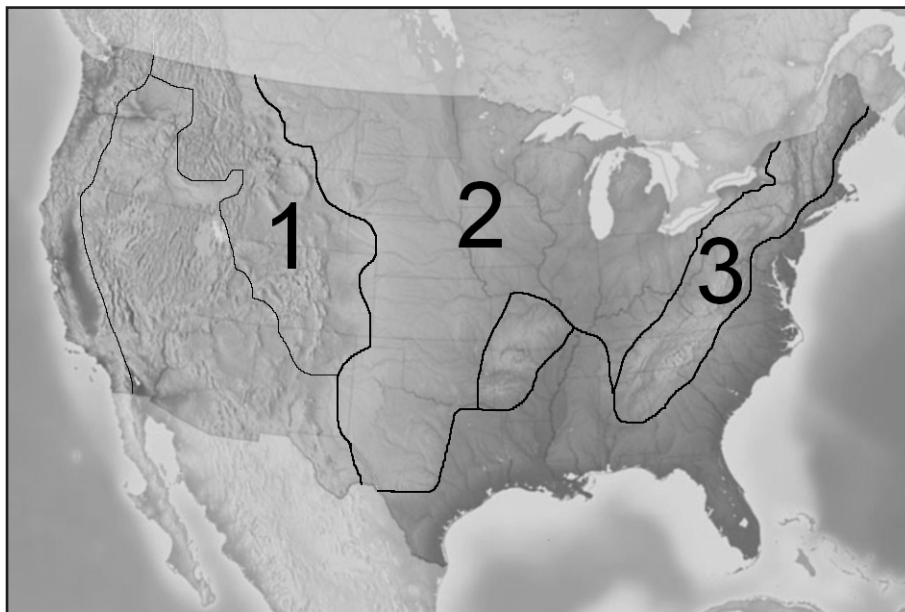
0 ☐  
2 ☐

punto



# Geografia

54. Osservate attentamente la carta tematica.



54.1. La regione con le rocce più antiche è indicata con il numero \_\_\_\_\_.

54.2. Tale regione viene detta \_\_\_\_\_.

0 ☐  
2 ☐

punto

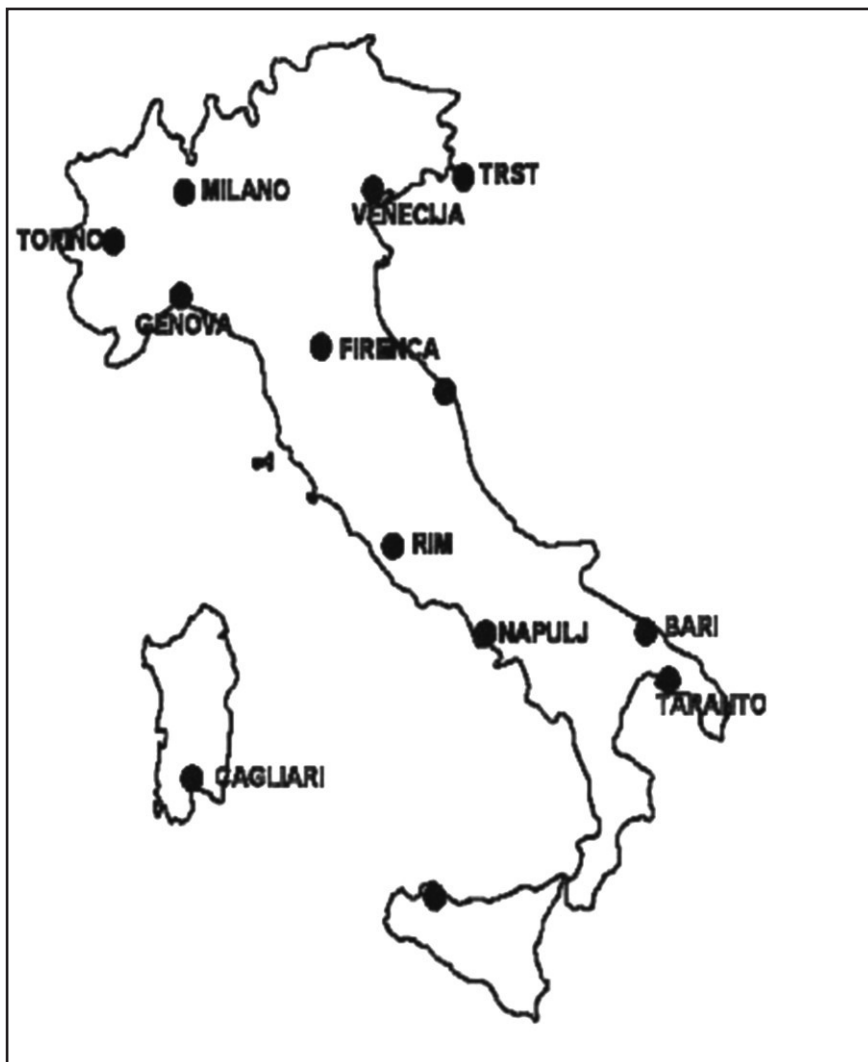
0 ☐  
2 ☐

punto



# Geografia

55. Analizza la carta dell'Italia.



55.1. Collega con delle linee le città che formano il triangolo industriale italiano.

55.2. Cerchia il porto marittimo privo di entroterra nazionale.

55.3. Accanto al cerchio scrivi il nome del maggiore centro della Sicilia.

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

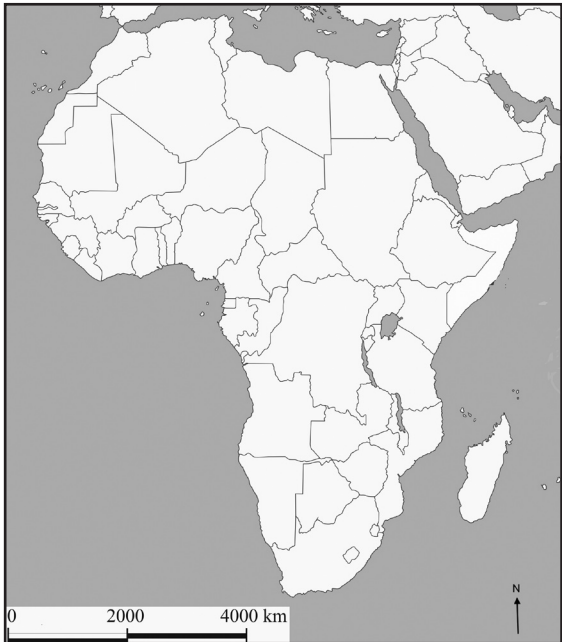
2 ☐

punto



# Geografia

56. Rispondi alle domande nella tabella sottostante, mentre sulla carta muta dell’Africa scrivi i numeri richiesti.



	Domanda	Risposta	Sulla carta contrassegna lo stato con il numero
56.1.	Quale stato africano registra il maggiore PNL?		1
56.2.	Quale stato africano registra il maggior numero di abitanti?		2
56.3.	Quale stato africano ha per capitale Dodoma?		3

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

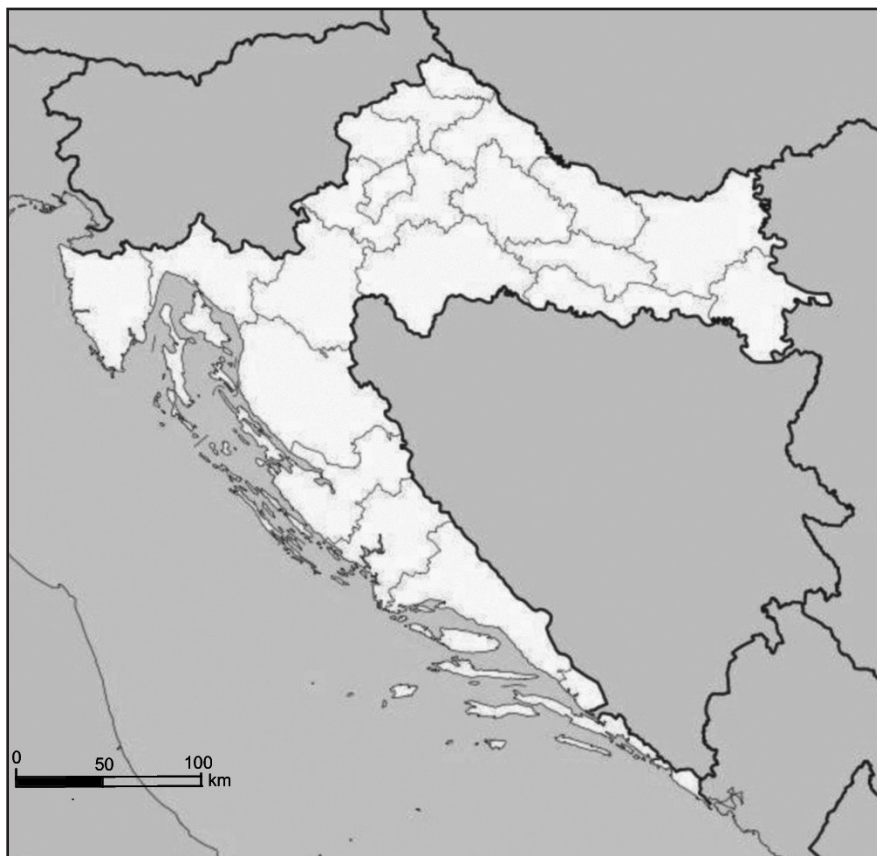
2 ☐

punto



# Geografia

**57.** Risolvi i seguenti quesiti scrivendo i numeri adeguati sulla carta politica della Repubblica di Croazia.



**57.1.** Contrassegna con il numero **1** la regione (contea) con il maggior numero di abitanti (eccetto la Città di Zagabria – Grad Zagreb).

**57.2.** Contrassegna con il numero **2** la regione (contea) con la maggior densità di popolazione (eccetto la Città di Zagabria – Grad Zagreb).

**57.3.** Contrassegna con il numero **3** la regione (contea) con la minor densità di popolazione.

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

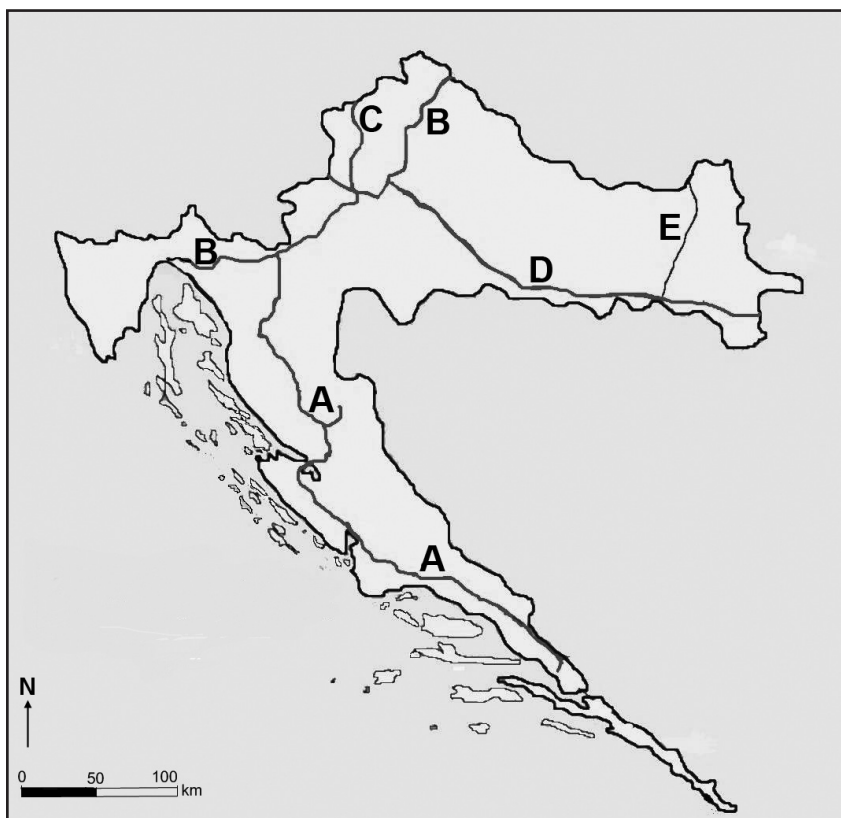
2 ☐

punto



# Geografia

**58.** Accanto alle descrizioni e ai nomi delle vie del traffico scrivi la lettera corrispondente della carta geografica.



**58.1.** Via Pyhrina \_\_\_\_\_

**58.2.** parte del “Corridoio V.b” \_\_\_\_\_

**58.3.** la più lunga via longitudinale \_\_\_\_\_

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

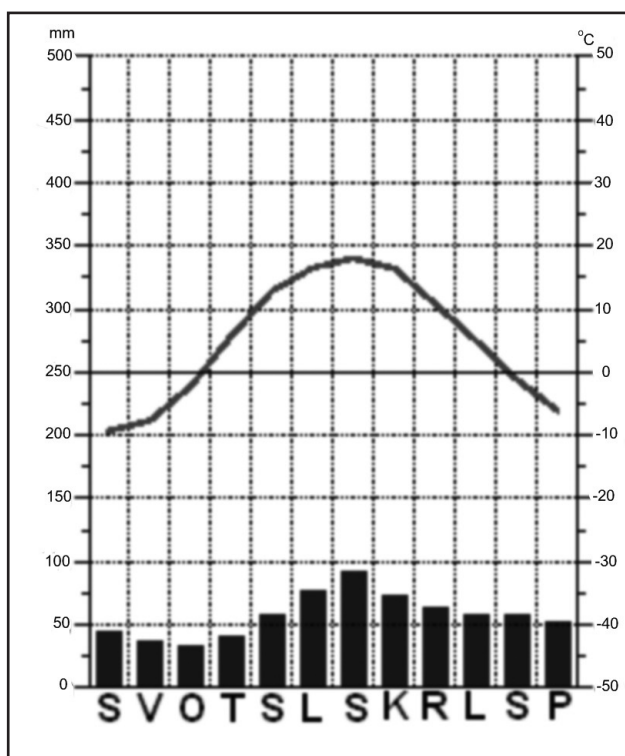




# Geografia

59. Quale tipo di clima viene rappresentato dal diagramma climatico?

Tipo di clima \_\_\_\_\_.



0

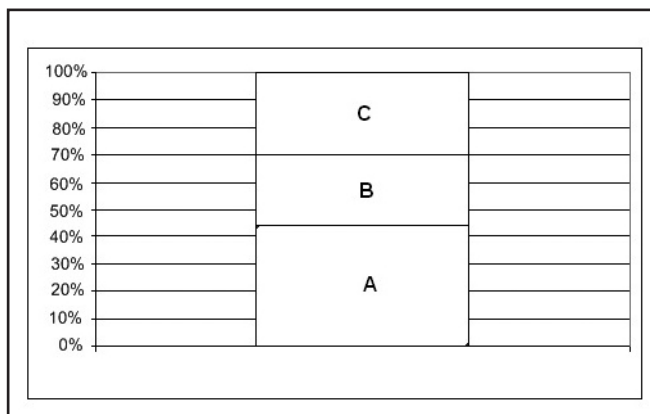
2

punto



# Geografia

**60.** Il grafico rappresenta la percentuale della popolazione attiva, di quella passiva e di quella in pensione nel 2001 in Croazia.



Quale lettera indica la percentuale della popolazione mantenuta? \_\_\_\_\_

0

☐

2

☐

punto



Pagina vuota



Pagina vuota

