



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

Adesivo per l'identificazione  
dell'alunno/a

INCOLLARE  
ATTENTAMENTE

# GEOGRAFIA

Fascicolo d'esame 2

GEO IK-2 D-S002



12





# Geografia

Pagina vuota

GEO IK-2 D-S002



99





## 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
---	---	---	--	---	---

↑      ↑

Risposta esatta ricopiata      Sigla

#### Sbagliato

A		B	X	C	○
---	--	---	---	---	---

GEO IK-2 D-S002



99





# 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.** Che ora convenzionale sarà a Londra quando ad Atene (24° long. est.) sono le 14.38?

Spazio per il calcolo:

A Londra sono le \_\_\_\_\_.

0

2

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:

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

0

2

punto

GEO IK-2 D-S002

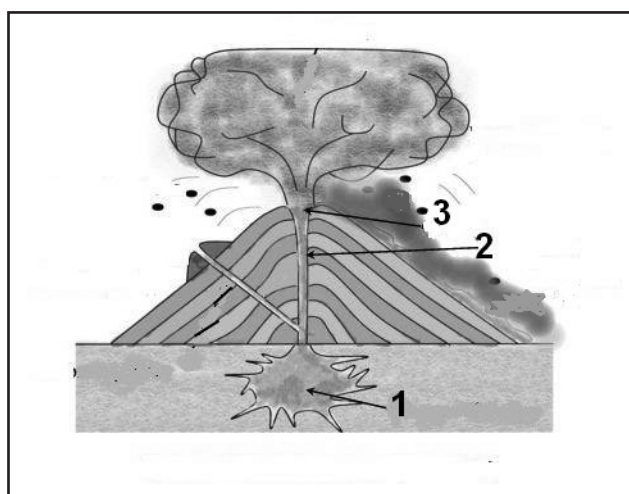


02



# Geografia

47. Accanto ai numeri 1, 2 e 3 scrivi gli elementi del vulcano indicati nell'immagine.



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

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

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

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

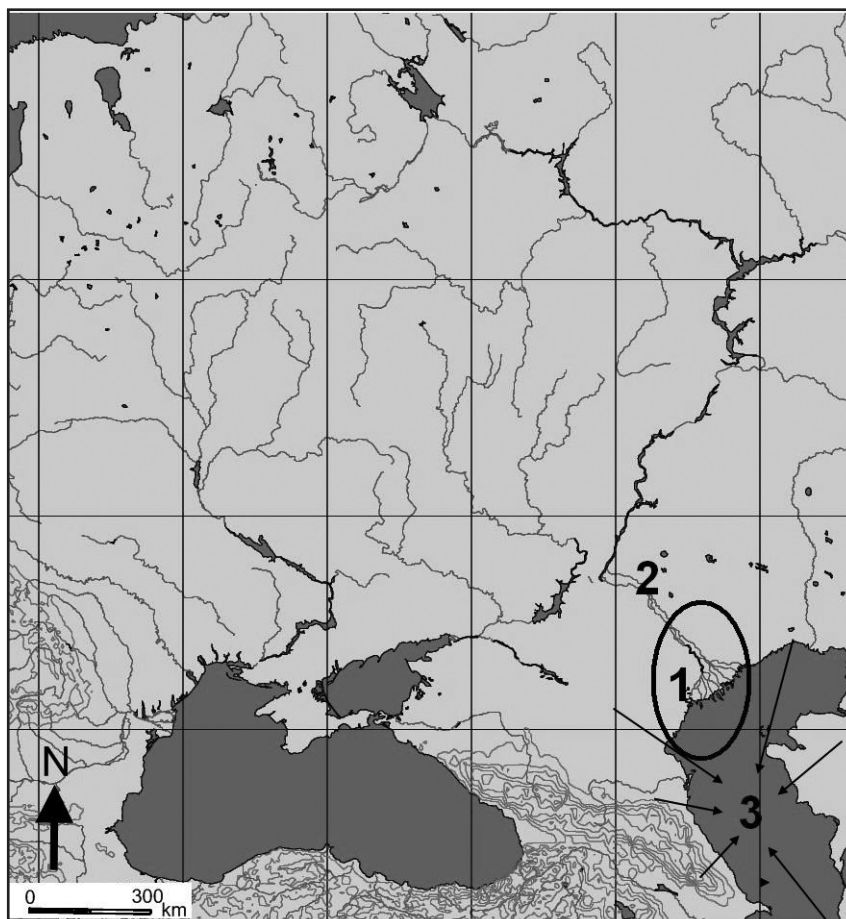
GEO IK-2 D-S002



02

# Geografia

48. Risolvi i seguenti esercizi con l'ausilio della carta geografica.



48.1. Il tipo di foce contrassegnata dal numero 1 viene definita

\_\_\_\_\_.

48.2. Il numero 2 contrassegna il fiume \_\_\_\_\_.

48.3. Il numero 3 contrassegna il versante \_\_\_\_\_.

0

☐

2

☐

punto

0

☐

2

☐

punto

0

☐

2

☐

punto

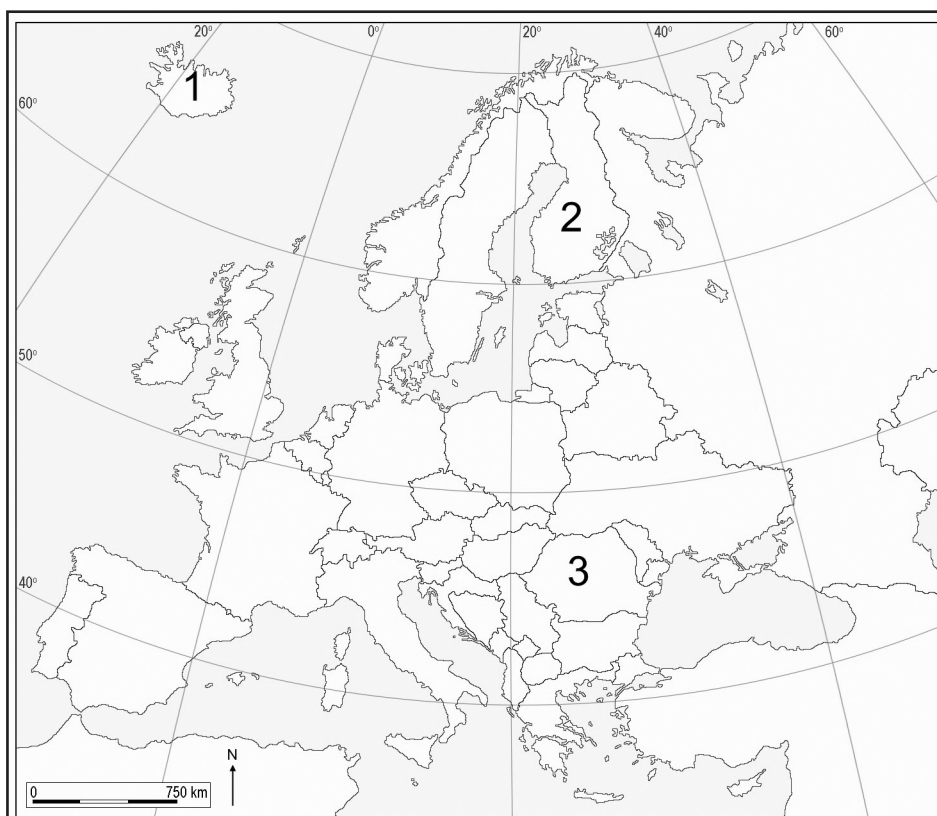
GEO IK-2 D-S002



02

# Geografia

**49.** Risolvi i seguenti quesiti con l'analisi della carta geografica.



**49.1.** A quale sottotipo di lingua indoeuropea appartiene la lingua ufficiale dello stato indicato con il numero **1**?

lingua \_\_\_\_\_

**49.2.** A quale grande gruppo di lingue appartiene la lingua ufficiale dello stato indicato con il numero **2**?

lingue \_\_\_\_\_

**49.3.** A quale sottotipo di lingua indoeuropea appartiene la lingua ufficiale dello stato indicato con il numero **3**?

lingue \_\_\_\_\_

0

☐

2

☐

punto

0

☐

2

☐

punto

0

☐

2

☐

punto

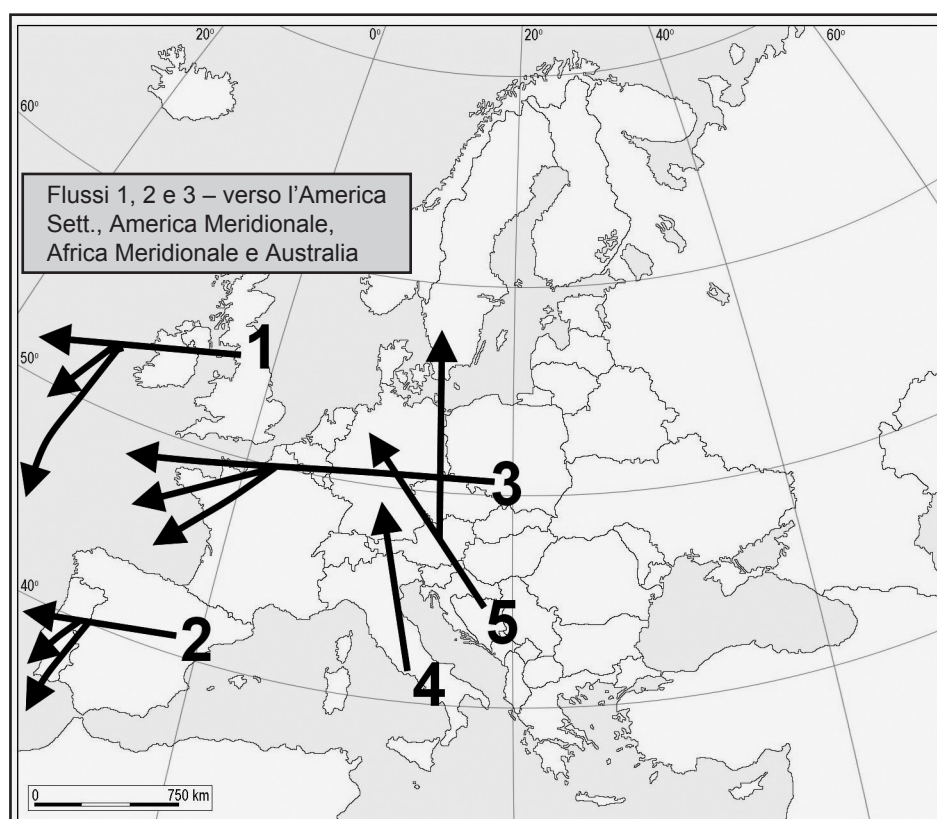
GEO IK-2 D-S002



02

# Geografia

**50.** Risolvi i seguenti esercizi con l'ausilio della carta sulla quale sono indicati i flussi migratori dopo le grandi scoperte geografiche.



**50.1.** La più antica migrazione intercontinentale è contrassegnata con il numero \_\_\_\_\_.

**50.2.** La più recente migrazione intercontinentale è contrassegnata con il numero \_\_\_\_\_.

**50.3.** Il flusso della migrazione forzata è contrassegnato con il numero \_\_\_\_\_.

0

2

punto

0

2

punto

0

2

punto

GEO IK-2 D-S002



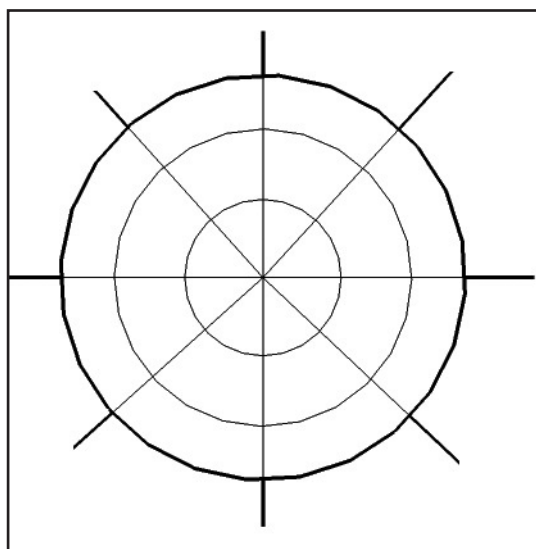
02



# Geografia

51. La pianta regolare della città rappresentata nell'immagine viene definita

\_\_\_\_\_.



0

☐

2

☐

punto

GEO IK-2 D-S002



02



# Geografia

- 52.** Calcola il bilancio di migrazione per la Regione di Koprivnica e Križevci (Koprivničko-križevačka županija) nell'anno 2007 se 117 abitanti immigrarono e 74 abitanti emigrarono in un anno?

Spazio per il calcolo:

0

2

Il bilancio di migrazione è di \_\_\_\_\_ abitanti.

punto

GEO IK-2 D-S002



02



# Geografia

**53.** Risolvi i seguenti esercizi con l'ausilio della carta sulla quale i numero dall' **1** al **9** indicano alcuni paesi membri dell'Unione Europea.



Scrivete i nomi e i numeri che corrispondono ai due stati divenuti membri dell'Unione Europea nel 1986.

	Nome dello stato	Indicato con il numero
<b>53.1.</b>		
<b>53.2.</b>		

0   
2

punto

0   
2

punto

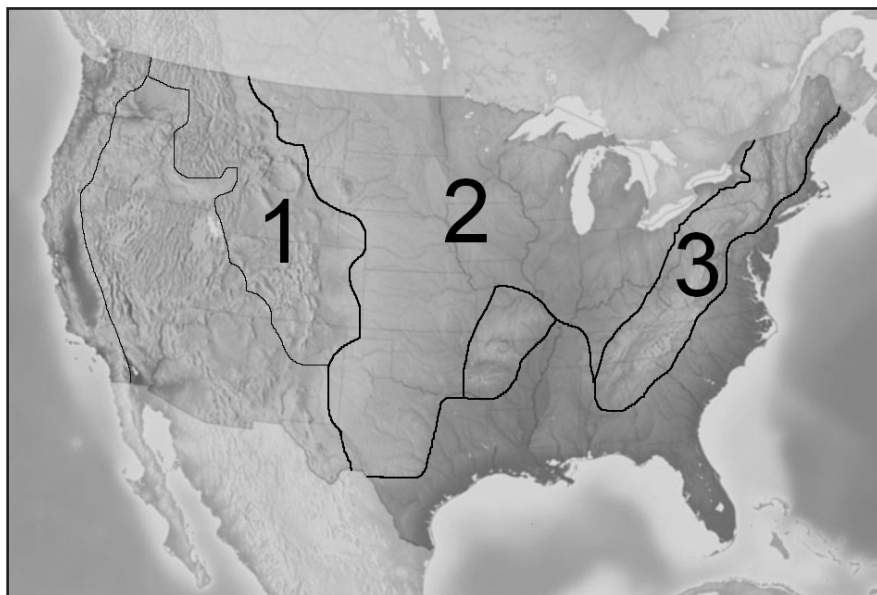
GEO IK-2 D-S002



02

# Geografia

54. La carta geografica degli USA rappresenta la divisione in regioni geografiche.



La regione con le rocce di formazione sedimentaria più recente è contrassegnata con il numero \_\_\_\_\_.

Questa regione è chiamata \_\_\_\_\_.

0

☐

2

☐

punto

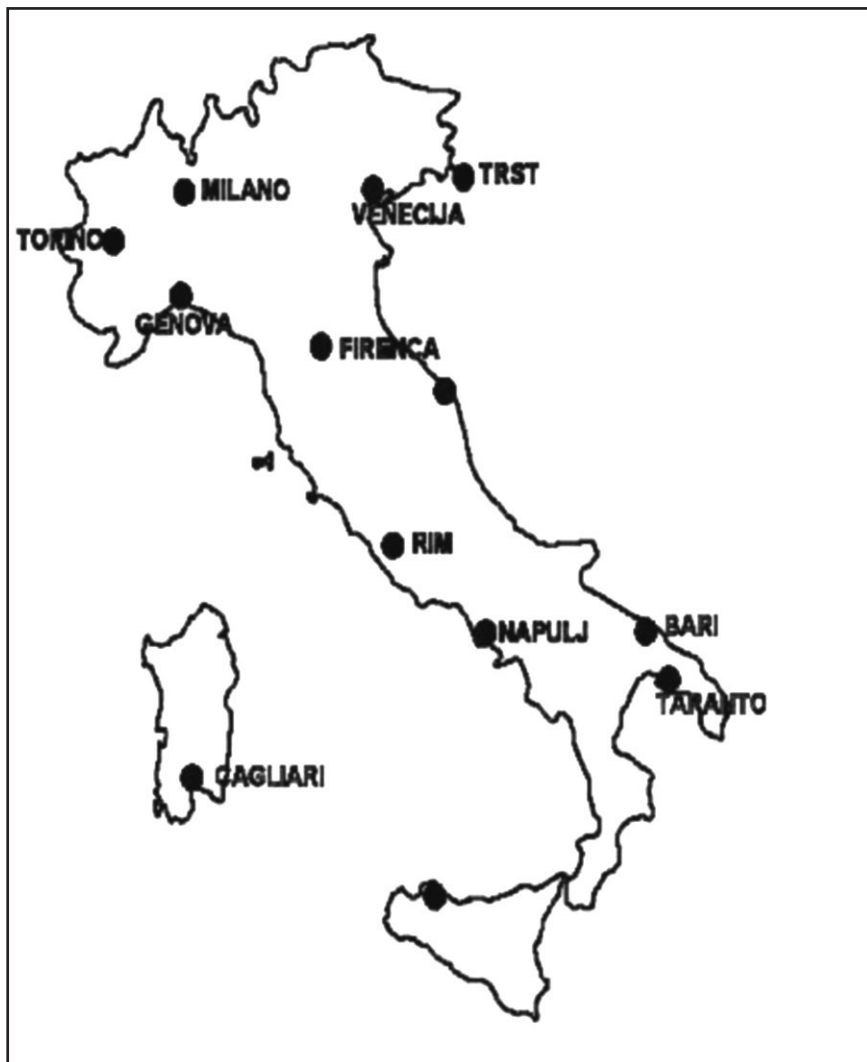
GEO IK-2 D-S002



02

# 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 maggior centro della Sicilia.

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

GEO IK-2 D-S002



02

# Geografia

**56.** Risolvi i seguenti quesiti con l'ausilio della carta muta.



Sulla carta muta scrivete i numeri richiesti e nello spazio il nome degli stati.

**56.1.** Contrassegna con il numero **1** lo stato che ha per capitale Bagdad.

Lo stato è \_\_\_\_\_.

**56.2.** Contrassegna con il numero **2** lo stato dell'Asia sud-orientale il cui nome nel periodo coloniale era Birmania.

Lo stato è \_\_\_\_\_.

**56.3.** Contrassegna con il numero **3** lo stato dell'Asia meridionale nel cui territorio si trova il "tetto del mondo".

Lo stato è \_\_\_\_\_.

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

0 ☐

2 ☐

punto

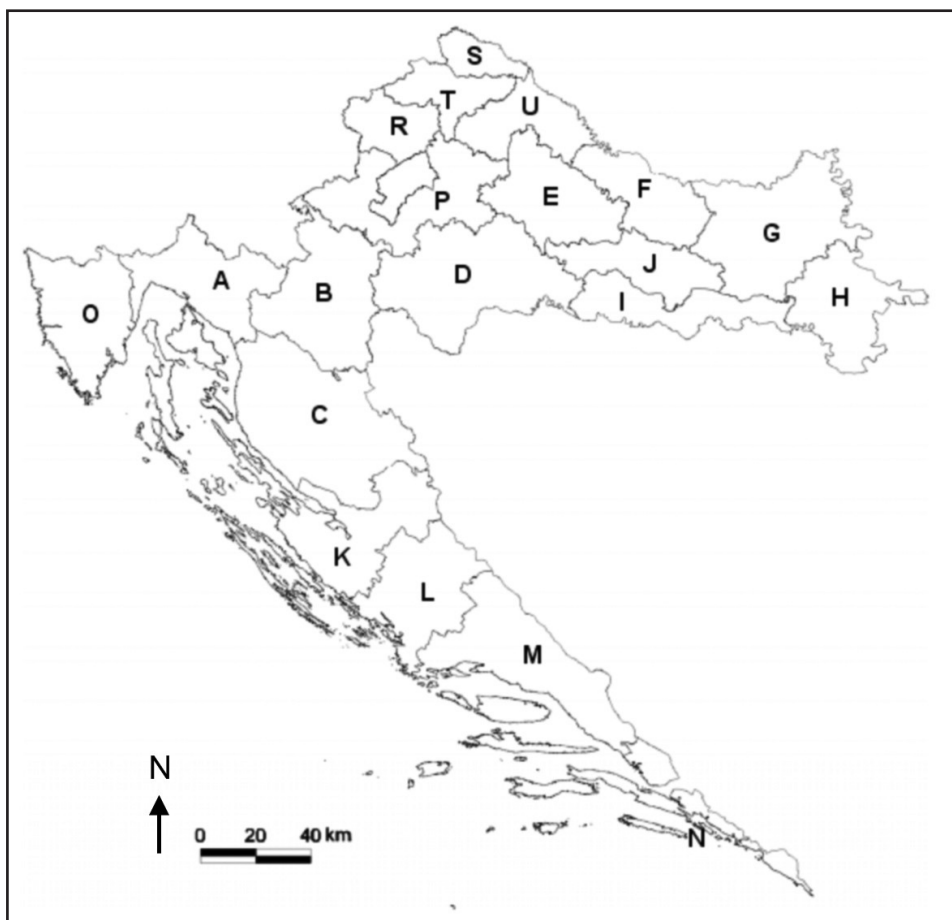
GEO IK-2 D-S002



02

# Geografia

**57.** Risolvi i seguenti quesiti con l'ausilio della carta politica della Repubblica di Croazia.



**57.1.** La Regione (contea) con la minor densità di popolazione è contrassegnata con la lettera \_\_\_\_\_.

**57.2.** La Regione (contea) con la maggior densità di popolazione è contrassegnata con la lettera \_\_\_\_\_.

**57.3.** La Regione (contea) con il maggior numero di abitanti è contrassegnata con la lettera \_\_\_\_\_.

0

2

punto

0

2

punto

0

2

punto

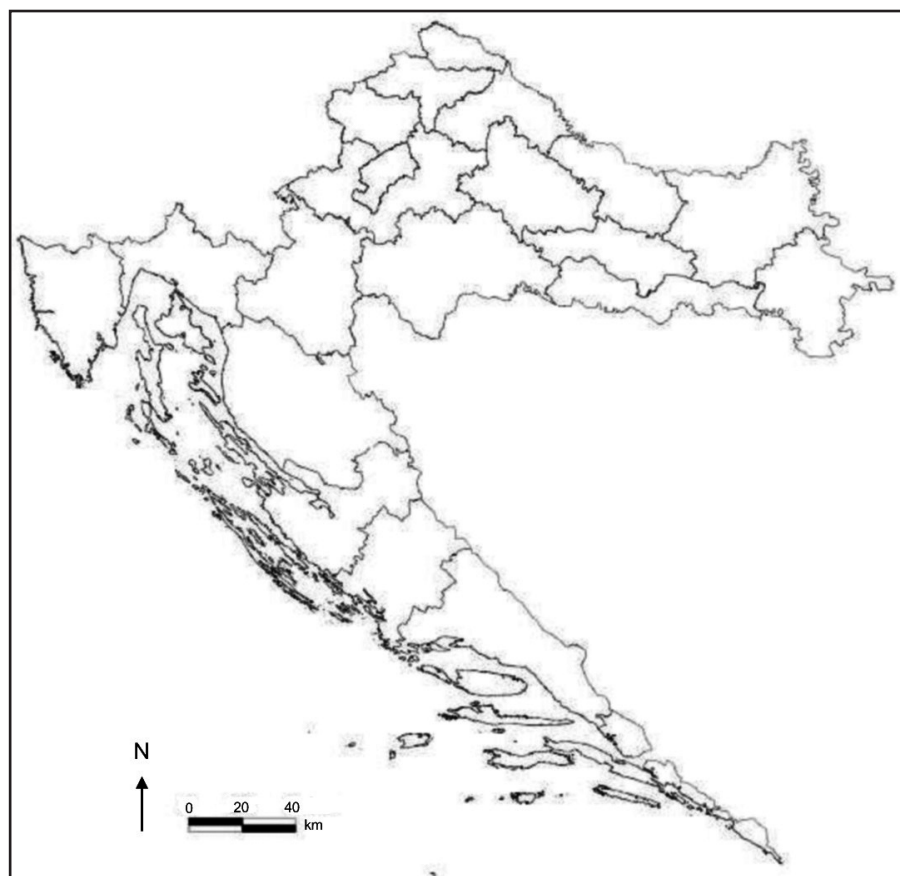
GEO IK-2 D-S002



02

# Geografia

**58.** Risolvi i seguenti quesiti con l'ausilio della carta politica muta della Repubblica di Croazia.



**58.1.** Contrassegna con il numero **1** la Regione (contea) il cui capoluogo è Bjelovar.

**58.2.** Contrassegna con il numero **2** la Regione (contea) il cui capoluogo è Koprivnica.

**58.3.** Contrassegna con il numero **3** la Regione (contea) il cui capoluogo è Požega.

0   
2

punto

0   
2

punto

0   
2   
punto

GEO IK-2 D-S002



02





# Geografia

**59.** Il numero di bambini nati nella Regione (contea) di Zagabria (Zagrebačka županija) è di 3200, il tasso di mortalità è di 11 permille, il numero di abitanti è di 310 000. Calcola il tasso di natalità e il tasso d'incremento demografico di questa Regione. Arrotonda il risultato a un numero decimale.

Spazio per il calcolo:

**59.1.** Tasso di natalità \_\_\_\_\_.

**59.2.** Tasso d'incremento demografico \_\_\_\_\_.

0   
2   
punto

0   
2   
punto

GEO IK-2 D-S002



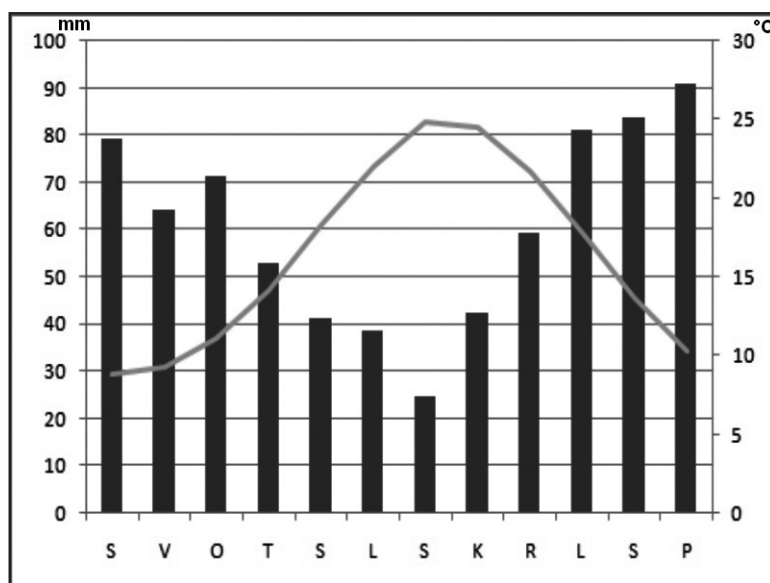
02



# Geografia

60. Il diagramma climatico rappresenta il tipo di clima

\_\_\_\_\_.



0

2

punto

GEO IK-2 D-S002



02



# Geografia

Pagina vuota

GEO IK-2 D-S002



99





# Geografia

Pagina vuota

GEO IK-2 D-S002



99

