



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

Nome e cognome o codice del/la partecipante:

Classe:

Mentore:

GARA SCOLASTICA DI GEOGRAFIA PER LE SCUOLE ELEMENTARI 2021/2022

Gruppo: Scuola elementare A (classi VIII e IX)

Cara/caro partecipante,

Siamo felici che tu abbia deciso di presentarti alle gare di geografia, dove avrai la possibilità di dimostrare la tua conoscenza, le tue capacità di ragionamento e argomentazione.

Indica le tue generalità oppure incolla il codice a barre nell'apposito spazio.

Sono consentiti la penna a sfera o la penna stilografica, la bussola, la geosquadra e i colori.

Le risposte alle domande del modulo A vanno inserite negli appositi spazi vuoti del foglio di valutazione, mentre le risposte riguardanti il modulo B vanno scritte in maniera leggibile nell'apposito spazio all'interno dei singoli esercizi. Le risposte del modulo A saranno ritenute valide solo se riportate nell'apposita tabella. Se ti accorgi di avere sbagliato a scrivere una risposta, barrala e riscrivi accanto a essa quella giusta.

Il tempo massimo per risolvere i due moduli è di 90 minuti.

In bocca al lupo!

La commissione nazionale

1. Usando come riferimento la figura 1, qual è la prima località che si incontra se si parte dal punto n. 13 verso oriente?
 - a) Postumia.
 - b) Strugnano.
 - c) Pirano.
 - d) Isola.
 - e) Capodistria.
2. Osserva la figura 1. Qual è l'azimut tra Punta Strugnano e Punta Ronco?
 - a) 22°.
 - b) 68°.
 - c) 158°.
 - d) 248°.
 - e) 338°.
3. Sempre in base alla figura 1, quale delle seguenti frasi descrive meglio il punto n. 3 segnato sul sentiero?
 - a) I rilievi ripidi offrono stupendi panorami.
 - b) Le falesie sono costituite da strati di differente spessore.
 - c) Il fondo marino roccioso è ricoperto da diverse varietà di alghe.
 - d) Qui risiedono coralli, spugne e cavallucci marini.
 - e) Nella laguna marina nidificano uccelli di specie diverse.

Figura 2



Autore: Borut Stojilković, 2021.

4. Osserva attentamente la figura 1. Da quale punto è stata scattata la foto della figura 2?
 - a) 3.
 - b) 4.
 - c) 13.
 - d) 14.
 - e) 15.

5. Qual è l'attività agricola che prevale nella figura 2?
 - a) L'estrazione del sale.
 - b) Il turismo.
 - c) L'apicoltura.
 - d) La viticoltura.
 - e) L'olivicoltura.

Figura 3



Autore: Borut Stojilković, 2021.

6. Osservando le figure 1 e 3, quale delle seguenti frasi descrive meglio l'insediamento dell'uomo all'interno del parco naturale?
 - a) Le abitazioni si concentrano nell'abitato principale e diminuiscono allontanandosi da esso.
 - b) Trattandosi di un'area collinare, non ci sono costruzioni situate sui terrazzamenti.
 - c) Le abitazioni non sono concentrate in un'area precisa, ma si trovano sparpagliate un po' ovunque.
 - d) Le abitazioni si trovano in prevalenza sul versante a solatio.
 - e) Le aree maggiormente abitate si concentrano intorno alle cinque aree di parcheggio.
7. Nell'area di Strugnano e nelle zone circostanti, la segnaletica stradale è bilingue. Per quale ragione?
 - a) Per facilitare l'orientamento ai turisti.
 - b) A causa degli investitori stranieri.
 - c) È una delle condizioni imposte alla Slovenia per entrare a far parte dell'UE.
 - d) In quest'area risiede anche la comunità nazionale italiana.
 - e) Le scritte bilingui sono una fase di passaggio verso il trilinguismo, utile alla visibilità di Strugnano.

8. Osserva le figure 1, 2 e 3. Quale delle risposte da a) sino a e) (nelle figure 4, 5, 6, 7, e 8) rappresenta il tipo di costa presente nel Parco naturale di Strugnano?

a) Figura 4



b) Figura 5



c) Figura 6



d) Figura 7



e) Figura 8



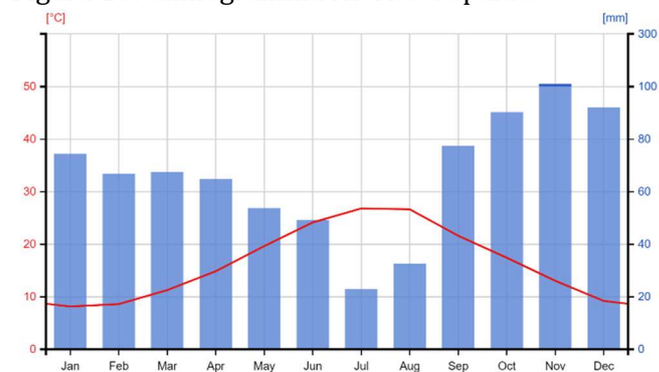
Fonte figure 4-8: Kralj Serša e al., 2015. URL: <https://eucbeniki.sio.si/geo1/index.html> (consultato il 27. 8. 2021).

Figura 9: Cartina della Croazia



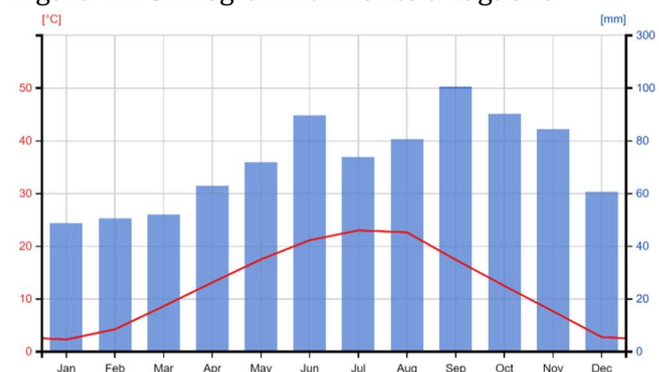
Fonte: <https://climatecharts.net/> (consultato il 27. 8. 2021).

Figura 10: Climogramma riferito a Spalato



Fonte: <https://climatecharts.net/> (consultato il 27. 8. 2021).

Figura 11: Climogramma riferito a Zagabria



Fonte: <https://climatecharts.net/> (consultato il 27. 8. 2021).

9. Osserva la figura 9 e indica il nome dello stato contrassegnato dalla lettera A.

- a) Serbia.
- b) Macedonia.
- c) Austria.
- d) Macedonia del Nord.
- e) Bosnia e Erzegovina.

10. Osserva la figura 11. Qual è la temperatura media di settembre nella città di Zagabria?

- a) 15,2 °C.
- b) 17,4 °C.
- c) 19,3 °C.
- d) 21,6 °C.
- e) 26,6 °C.

11. Osserva la figura 10. Quale delle seguenti affermazioni sul clima vale per la città di Spalato?

- a) La città è caratterizzata da due picchi riferiti alle precipitazioni.
- b) La temperatura non scende mai sotto i 10 °C.
- c) Si riscontra la presenza di una stagione delle piogge da maggio a settembre.
- d) La quantità delle precipitazioni è minore da novembre a luglio.
- e) Nessuna delle affermazioni corrisponde alla realtà.

12. Osserva le figure 9 e 10. Quale catastrofe naturale potrebbe verificarsi a Spalato a giudicare dalle caratteristiche climatiche?

- a) Alluvioni primaverili.
- b) Gelicidio autunnale.
- c) Freddo intenso invernale.
- d) Siccità nel corso di tutto l'anno.
- e) Incendi estivi.

13. Le monete dell'Euro hanno una faccia comune e una che rappresenta i simboli degli stati che lo hanno adottato. Osserva la figura 12 e indica la coppia che non contiene simboli dello stato sloveno.

- a) A e B.
- b) B e C.
- c) B e D.
- d) C e E.
- e) A e E.

14. Quali difficoltà incontrano i paesi dell'UE che non hanno adottato l'Euro?

- a) I costi derivati dal cambio della valuta.
- b) Più scelta per i consumatori.
- c) Prezzi più stabili tra i paesi dell'EU.
- d) Maggiore collaborazione economica tra i paesi dell'EU.
- e) Assenza di rischi dovuti alla fluttuazione dei prezzi riconducibile alla valuta straniera.

15. Gli stati hanno la facoltà di coniare monete commemorative per celebrare eventi particolari. Osserva la figura 12. In quale anno la Slovenia ha deciso di coniare la moneta F?

- a) Nel 1990.
- b) Nel 2000.
- c) Nel 2015.
- d) Nel 2016.
- e) Nel 2020.

16. Osserva la figura 12. Quale tra le monete rappresenta il patrimonio naturale?

- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.
- e) E.

17. Qual è il principale motivo del collegamento tra i paesi europei nell'UE?

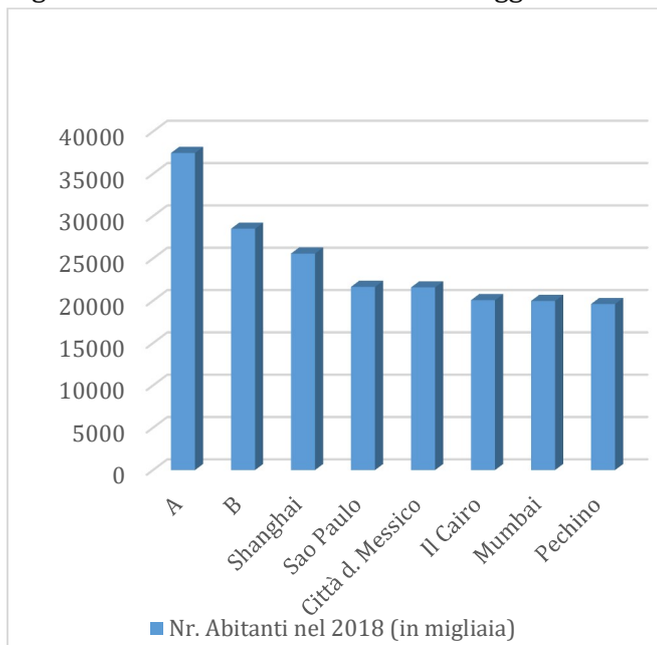
- a) Uniformare le abitudini alimentari dei cittadini.
- b) Avere simboli comuni.
- c) Garantire la sicurezza e la circolazione delle persone.
- d) Uniformare la politica fiscale.
- e) Uniformare il prezzo della benzina.

Figura 12: Monete dell'Euro



Fonte: <https://ec.europa.eu/> (consultato il 27. 8. 2021).

Figura 13: Numero di abitanti nelle maggiori città



18. Il grafico della figura 13 rappresenta il numero di abitanti nelle maggiori città mondiali nel 2018. Quali sono le città contrassegnate dalle lettere A e B?

	Città A	Città B
a)	Tokio	Nuova Delhi
b)	Nuova Delhi	Bangkok
c)	Osaka	Dacca
d)	Kinshasa	Tokio
e)	Calcutta	Kinshasa

19. Che cosa hanno in comune le città di Mumbai e Il Cairo?

- Sono le città più popolate nei rispettivi continenti.
- Il quartiere degli affari del centro è circondato dai quartieri residenziali e industriali.
- Il processo di sviluppo post coloniale ha avuto inizio nel XIX secolo.
- Sono caratterizzate dalla segregazione residenziale.
- Ambedue si trovano in Africa settentrionale.

20. In un'area di 5 km² vivono 10 abitanti. Qual è la corrispondente densità di popolazione?

- 1 abitante per km².
- 2 abitanti per km².
- 2,5 abitanti per km².
- 5 abitanti per km².
- 10 abitanti per km².

21. I rilievi di origine vulcanica sono spesso soggetti a fenomeni vulcanici come lo dimostra il recente caso delle Isole Canarie. Rispondi alle domande aiutandoti con le figure 14 e 15.

Figura 14: Età delle Isole Canarie

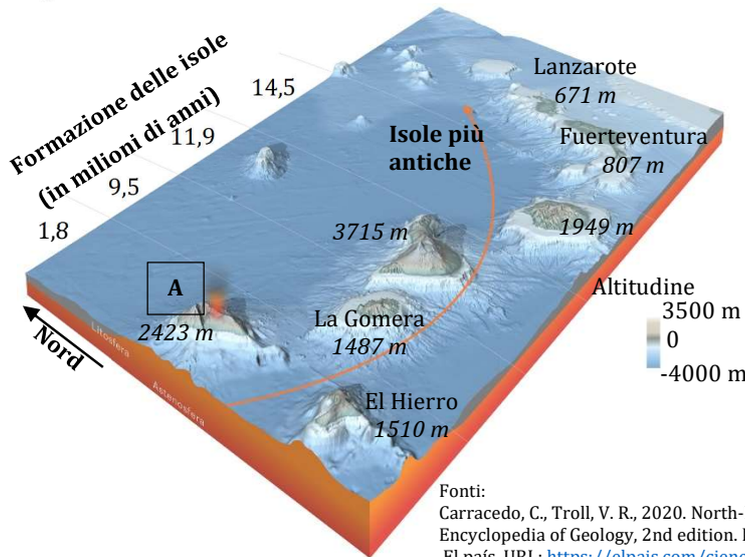
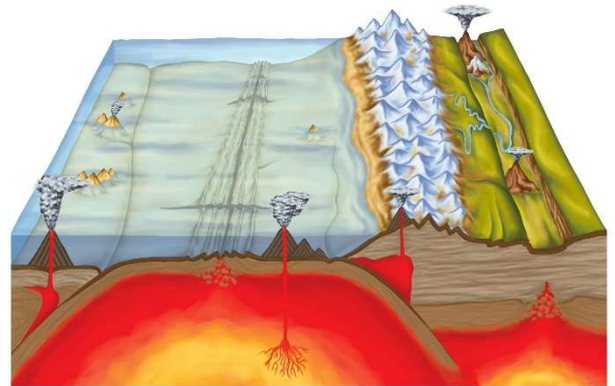


Figura 15: Dinamica delle placche tettoniche



Fonte: Stojilković, B., Polšak, A., 2021. Kjer se konča dolina in začne gora. Uvod v fizično geografijo gora. Geografija v šoli, 29, 2, pagg. 42—53.

Fonti:
 Carracedo, C., Troll, V. R., 2020. North-East Atlantic Islands: The Macaronesian Archipelagos. Encyclopedia of Geology, 2nd edition. Elsevier. DOI: 10.1016/B978-005-102908-4.00027-8.
 El país. URL: <https://elpais.com/ciencia/2021-10-01/un-punto-caliente-bajo-las-canarias-alimenta-el-volcan-de-la-palma-y-creara-nuevas-islas.html> (Consultato il 21. 10. 2021).

a) Indicate il nome dell'isola appartenente all'arcipelago delle Canarie, al centro dell'attività vulcanica nei mesi di settembre e ottobre 2021 e segnata con la lettera A nella figura 14. **(1 punto)**

b) Con l'aiuto delle figure 14 e 15 spiega perché le isole di Lanzarote e Fuerteventura non raggiungono altitudini simili ad altre Isole delle Canarie geologicamente più giovani. **(1 punto)**

c) Immaginando un elicottero decollato dall'isola più alta delle Canarie e atterrato sull'isola più antica situata nel punto più orientale dell'arcipelago, calcola l'altezza relativa tra il punto di decollo e quello di atterraggio. **(1 točka)**

Spazio riservato al calcolo:

Risposta:

22. Collega i nomi delle vette con i rispettivi continenti di appartenenza inserendo la lettera davanti ai nomi della colonna di destra negli appositi spazi vuoti della colonna di sinistra. **(2 punti)**

- | | |
|------------------|--------------------------|
| ___ Aconcagua | A Europa |
| ___ Mt. Vinson | B America settentrionale |
| ___ Kilimangiaro | C Asia |
| ___ Denali | D Australia |
| ___ Roraima | E Africa |
| | F America latina |
| | G Antartide |

23. Definisci il significato di alta montagna. **(1 punto)**

24. Collega i nomi degli altipiani carsici con la rispettiva catena montuosa inserendo le lettere della colonna di destra nei rispettivi spazi vuoti della colonna di sinistra. (2 punti)

___ Pokljuka	
___ Jelovica	A Alpi Giulie
___ Velika planina	
___ Menina planina	B Alpi di Kamnik e della Savinja
___ Mežakla	

25. Il testo che segue descrive la peculiarità delle regioni alpine. Completalo inserendo le parole corrette negli appositi spazi vuoti. (3 punti)

(3 punti)

Le regioni alpine occupano la parte nord occidentale della Slovenia. A Nord e a Ovest sono delimitate da ¹ _____ e ² _____ confine di stato. Le regioni alpine slovene sono caratterizzate dalla presenza di rocce ³ _____, formatesi e denominate ⁴ _____. Nel corso del Terziario la vivace attività all'interno della crosta terrestre produsse una serie di corrugamenti e trasformazioni. La direzione delle Alpi slovene va da ⁵ _____ verso _____. Nel corso del periodo geologico del ⁶ _____ i ghiacciai che ricoprivano l'area hanno modificato profondamente il paesaggio.

26. Ordina le vette dalla più alta (1) alla più bassa (4). (1 punto)

(1 punto)

Škrlatica	
Mali Triglav	
Triglav	
Mangart	

27. Osserva la figura 16 e rispondi alle domande.

Figura 16: Fasce altitudinali di vegetazione in Slovenia



Fonte: Stojilkovič, B., Polšak, A., 2021. Kjer se konča dolina in začne gora. Uvod v fizično geografijo gora. Geografija v Šoli, 29, 2, pagg. 42–53.

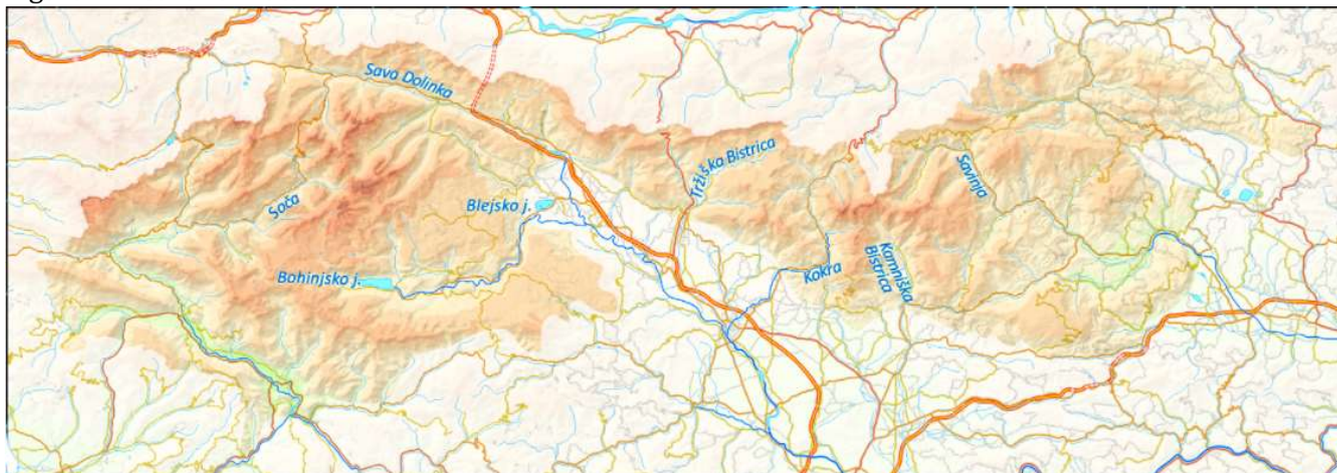
a) Indica il nome della fascia altitudinale di vegetazione che si trova al di sotto della linea definita dalla lettera A. (1 punto)

b) Cerchia le piante (due) che non prevalgono nella fascia altitudinale di vegetazione indicata dalla lettera B. (1 punto)

arbusti nani faggio licheni alga delle nevi pino mugo carpino bianco praterie alpine

28. Sulla cartina muta riportata nella figura 17 segna: (A) la vetta più alta delle Alpi di Kamnik e della Savinja, (B) il traforo più lungo sul confine tra Slovenia e Austria e (C) la valle Vrata. (2 punti)

Figura 17: Cartina muta



Fonte: Jeršin Tomassini, K., Janžekovič, M., 2015. Alpske pokrajine. Geografija 9. ZRSŠ, pagg. 129—152.

29. La figura 18 rappresenta le aree protette nelle Alpi e nelle regioni limitrofe.

a) Denomina l'area delimitata dalla linea rossa. (1 punto)

L'area delimitata dalla linea rossa è

_____.

b) Le aree centrali e quelle marginali dei parchi nazionali delle Alpi si differenziano tra loro. Descrivi una di queste differenze con riferimento alla loro tutela. (1 punto)

Figura 18: Aree alpine protette



Fonte: Zdešar, A., 2018. Alpe niso le turistični cilj. Zavarovana območja narave v Alpah. Planinski vestnik, 2018, 10, pagg. 4—13.

30. Osserva la figura 19 che rappresenta il monte Krstenica, situato all'interno del Parco nazionale del Triglav.

a) Indica due attività economiche importanti che sono riscontrabili dalla figura. (1 punto)

- _____
 - _____

b) Indica due elementi del paesaggio culturale che continuano a conservarsi all'interno del Parco nazionale del Triglav. (1 punto)

- _____
 - _____

Figura 19: Il monte Krstenica

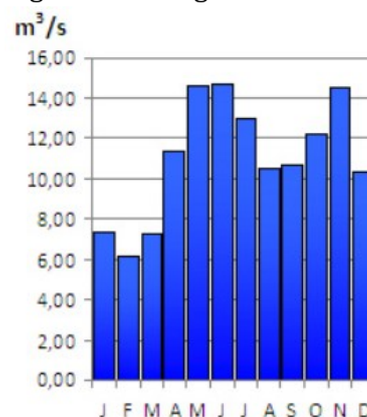


Fonte: Zdešar, A., 2018. Alpe niso le turistični cilj. Zavarovana območja narave v Alpah. Planinski vestnik, 2018, 10, pagg. 4—13.

31. Osserva attentamente l'idrogramma della figura 20. Dimostra che si tratta di un climogramma riferito a un fiume della regione alpina slovena. Qual è la prova che conferma tale affermazione?

(1 punto)

Figura 20: Idrogramma



Fonte: Jeršin Tomassini, K., Janžekovič, M., 2015. Alpejske pokrajine. Geografija 9. ZRSS, pagg. 129—152.

32. Leggi i testi e rispondi alle domande.

Testo A

Raccoglieva le piante per il proprio erbario tra le vette delle Caravanche, delle Alpi di Kamnik e della Savinja e delle Alpi Giulie. Numerosi sono i rifugi di montagna, frequentati ancora oggi, che fece costruire: il primo fu edificato alla fine del XVIII secolo presso il Dvojno jezero nella Valle dei laghi del Triglav, il secondo presso Velo polje.

Fonte: Mikša, P., Ogrin, M., Glojek, K., 2017. Od kod gorska identiteta Slovencev?. Geografski obzornik, 64, 3—4, pagg. 10—28.

Testo B

La prima ascensione documentata risale all'impresa di quattro scalatori locali, quattro abitanti della località di Bohinj: Štefan Rožič, cacciatore, Matevž Kos e Luka Korošec, due minatori, e Lovrenc Willomitzer, medico di origine ungherese. La spedizione dei quattro, che furono in seguito denominati con l'appellativo di «i quattro impavidi», era stata organizzata su iniziativa del barone Žiga Zois.

Fonte: Mikša, P., Ogrin, M., Glojek, K., 2017. Od kod gorska identiteta Slovencev?. Geografski obzornik, 64, 3—4, pagg. 10—28.

a) Scrivi nome e cognome del ricercatore al quale si riferisce il testo A. (1 punto)

b) Scrivi il nome della vetta a cui si riferisce il testo B e l'anno in cui essa fu conquistata da parte degli scalatori citati nel testo. (1 punto)

Nome della vetta: _____ Anno: _____

33. Sulle montagne che si trovavano nei territori conquistati, la civiltà Inca costruì numerosi templi. Spiega la ragione di queste costruzioni. (1 punto)

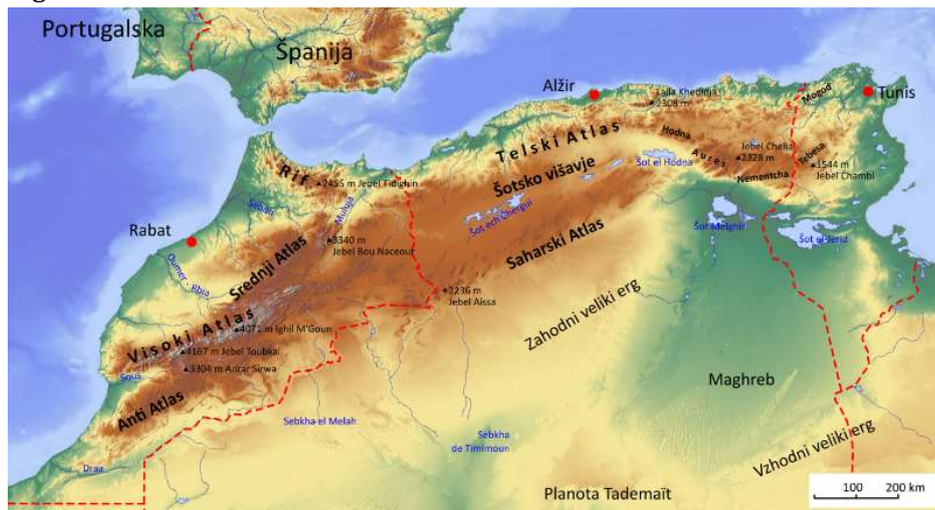
34. Le ragioni che spingono le persone a visitare le Ande del Sud America sono diverse. Elencane e spiegane due. (2 punti)

Ragione1: _____

Ragione2: _____

35. La catena montuosa dell'Atlante ha una struttura molto articolata. Per risolvere gli esercizi, aiutati con la figura 21.

Figura 21: Rilievi dell'Atlante



Fonte: Ganna Mahmoud, D., 2021. Gorovje Atlas. Geografija v šoli, 29, 2, pagg. 54—61.

Traduzione

ANTI ATLAS =
ANTI ATLANTE,

VISOKI ATLAS =
ALTO ATLANTE,

SREDNJI ATLAS =
MEDIO ATLANTE,

TELSKI ATLAS =
ATLANTE TELLIANO,

ŠOTSKO VIŠAVJE =
ALTOPIANO DEGLI CHOTT,

SAHARSKI ATLAS =
ATLANTE SAHARIANO.

a) Elenca tre stati nei quali si estende la catena montuosa dell'Atlante.

(1 punto)

- _____
- _____
- _____

b) Come è denominata la catena montuosa alla quale si fa riferimento nel testo che segue? Cerchia la lettera che precede la risposta corretta.

(1 punto)

La sua forma a mezzaluna collega le colonie spagnole di Ceuta e Mellila (la vetta maggiore è il Tidirhine, chiamato anche Tidighin, di 2.456 m). I rilievi digradano verso il Mediterraneo con versanti ripidi, mentre una fascia sottile del territorio è caratterizzata da un clima mite e dalla vegetazione tipica.

Fonte: Trad. Da: Ganna Mahmoud, D., 2021. Gorovje Atlas. Geografija v šoli, 29, 2.

- A) Atlante Telliano.
- B) Medio Atlante.
- C) Alto Atlante.
- D) Rif.
- E) Atlante Sahariano.

36. I rilievi dell'Atlante costituiscono una linea di demarcazione naturale molto netta. A sud e a est il clima è piuttosto secco nel corso di tutto l'anno; nonostante questo, l'acqua necessaria alla vita degli uomini non manca.

a) Quale tecnica viene utilizzata per procurare l'acqua anche nei periodi di siccità?

(1 punto)

b) Indica un ulteriore intervento utile per procurare l'acqua in questa regione.

(1 punto)



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

Nome e cognome o codice del/la partecipante:

Classe:

Mentore:

FOGLIO DI VALUTAZIONE

GARA SCOLASTICA DI GEOGRAFIA PER LE SCUOLE ELEMENTARI 2021/2022

Gruppo: Scuola elementare A (classi VIII e IX)

MODULO	ESERCIZIO	PUNTEGGIO	RISPOSTA
A	1.	1	
	2.	1	
	3.	1	
	4.	1	
	5.	1	
	6.	1	
	7.	1	
	8.	1	
	9.	1	
	10.	1	
	11.	1	
	12.	1	
	13.	1	
	14.	1	
	15.	1	
	16.	1	
	17.	1	
	18.	1	
	19.	1	
	20.	1	

MODULO	ESERCIZIO	PUNTEGGIO	TOTALE PUNTI
B	21. a	1	
	21. b	1	
	21. c	1	
	22.	2	
	23.	1	
	24.	2	
	25.	3	
	26.	1	
	27. a	1	
	27. b	1	
	28.	2	
	29. a	1	
	29. b	1	
	30. a	1	
	30. b	1	
	31.	1	
	32. a	1	
	32. b	1	
	33.	1	
	34.	2	
	35. a	1	
	35. b	1	
	36. a	1	
	36. b	1	