

# INFORMATIK-BIBER SCHWEIZ CASTOR INFORMATIQUE SUISSE CASTORO INFORMATICO SVIZZERA

# Quesiti 2019 11º al 13º anno scolastico

https://www.castoro-informatico.ch/

#### A cura di:

Lucio Negrini, Christian Datzko, Susanne Datzko, Juraj Hromkovič, Regula Lacher

SSII

www.svia-ssie-ssii.ch schweizerischer wrein fürinformatikind er ausbildung//société wisse pour l'infor matique dans l'enseignement//societé sviz zera er l'information nell'insegnement





#### Hanno collaborato al Castoro Informatico 2019

Christian Datzko, Susanne Datzko, Olivier Ens, Hanspeter Erni, Nora A. Escherle, Martin Guggisberg, Saskia Howald, Lucio Negrini, Gabriel Parriaux, Elsa Pellet, Jean-Philippe Pellet, Beat Trachsler.

Un particolare ringraziamento va a:

Juraj Hromkovič, Michelle Barnett, Michael Barot, Anna Laura John, Dennis Komm, Regula Lacher,

Jacqueline Staub, Nicole Trachsler: ETHZ

Gabriel Thullen: Collège des Colombières

Valentina Dagienė: Bebras.org

Wolfgang Pohl, Hannes Endreß, Ulrich Kiesmüller, Kirsten Schlüter, Michael Weigend: Bundesweite

Informatikwettbewerbe (BWINF), Germania

Chris Roffey: University of Oxford, Regno Unito

Carlo Bellettini, Violetta Lonati, Mattia Monga, Anna Morpurgo: ALaDDIn, Università degli Studi di Milano, Italia

Gerald Futschek, Wilfried Baumann, Florentina Voboril: Oesterreichische Computer Gesellschaft, Austria

Zsuzsa Pluhár: ELTE Informatikai Kar, Ungheria

Eljakim Schrijvers, Justina Dauksaite, Arne Heijenga, Dave Oostendorp, Andrea Schrijvers, Kyra

Willekes, Saskia Zweerts: Cuttle.org, Paesi Bassi

Christoph Frei: Chragokyberneticks (Logo Castoro Informatico Svizzera)

Andrea Leu, Maggie Winter, Brigitte Manz-Brunner: Senarclens Leu + Partner

L'edizione dei quesiti in lingua tedesca è stata utilizzata anche in Germania e in Austria. La traduzione francese è stata curata da Elsa Pellet mentre quella italiana da Veronica Ostini.



Il Castoro Informatico 2019 è stato organizzato dalla Società Svizzera per l'Informatica nell'Insegnamento SSII con il sostegno della fondazione Hasler.

#### **HASLERSTIFTUNG**

Nota: Tutti i link sono stati verificati l'01.11.2019. Questo quaderno è stato creato il 2 gennaio 2020 col sistema per la preparazione di testi LATEX.



I quesiti sono distribuiti con Licenza Creative Commons Attribuzione – Non commerciale – Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. Gli autori sono elencati a pagina 16.



#### Premessa

Il concorso del "Castoro Informatico", presente già da diversi anni in molti paesi europei, ha l'obiettivo di destare l'interesse per l'informatica nei bambini e nei ragazzi. In Svizzera il concorso è organizzato in tedesco, francese e italiano dalla Società Svizzera per l'Informatica nell'Insegnamento (SSII), con il sostegno della fondazione Hasler nell'ambito del programma di promozione "FIT in IT".

Il Castoro Informatico è il partner svizzero del Concorso "Bebras International Contest on Informatics and Computer Fluency" (https://www.bebras.org/), situato in Lituania.

Il concorso si è tenuto per la prima volta in Svizzera nel 2010. Nel 2012 l'offerta è stata ampliata con la categoria del "Piccolo Castoro" ( $3^{\circ}$  e  $4^{\circ}$  anno scolastico).

Il "Castoro Informatico" incoraggia gli alunni ad approfondire la conoscenza dell'informatica: esso vuole destare interesse per la materia e contribuire a eliminare le paure che sorgono nei suoi confronti. Il concorso non richiede alcuna conoscenza informatica pregressa, se non la capacità di "navigare" in internet poiché viene svolto online. Per rispondere alle domande sono necessari sia un pensiero logico e strutturato che la fantasia. I quesiti sono pensati in modo da incoraggiare l'utilizzo dell'informatica anche al di fuori del concorso.

Nel 2019 il Castoro Informatico della Svizzera è stato proposto a cinque differenti categorie d'età, suddivise in base all'anno scolastico:

- 3º e 4º anno scolastico ("Piccolo Castoro")
- $5^{\underline{o}}$  e  $6^{\underline{o}}$  anno scolastico
- $7^{\underline{o}}$  e  $8^{\underline{o}}$  anno scolastico
- $9^{\underline{0}}$  e  $10^{\underline{0}}$  anno scolastico
- $11^{\circ}$  al  $13^{\circ}$  anno scolastico

Alla categoria del  $3^{\circ}$  e  $4^{\circ}$  anno scolastico sono stati assegnati 9 quesiti da risolvere, di cui 3 facili, 3 medi e 3 difficili. Alla categoria del  $5^{\circ}$  e  $6^{\circ}$  anno scolastico sono stati assegnati 12 quesiti, suddivisi in 4 facili, 4 medi e 4 difficili. Ogni altra categoria ha ricevuto invece 15 quesiti da risolvere, di cui 5 facili, 5 medi e 5 difficili.

Per ogni risposta corretta sono stati assegnati dei punti, mentre per ogni risposta sbagliata sono stati detratti. In caso di mancata risposta il punteggio è rimasto inalterato. Il numero di punti assegnati o detratti dipende dal grado di difficoltà del quesito:

	Facile	Medio	Difficile
Risposta corretta	6 punti	9 punti	12 punti
Risposta sbagliata	-2 punti	-3 punti	-4 punti

Il sistema internazionale utilizzato per l'assegnazione dei punti limita l'eventualità che il partecipante possa ottenere buoni risultati scegliendo le risposte in modo casuale.

Ogni partecipante ha iniziato con un punteggio pari a 45 punti (risp., Piccolo Castoro: 27 punti,  $5^{\circ}$  e  $6^{\circ}$  anno scolastico: 36 punti).

Il punteggio massimo totalizzabile era dunque pari a 180 punti (risp., Piccolo castoro: 108 punti,  $5^{\circ}$  e  $6^{\circ}$  anno scolastico: 144 punti), mentre quello minimo era di 0 punti.

In molti quesiti le risposte possibili sono state distribuite sullo schermo con una sequenza casuale. Lo stesso quesito è stato proposto in più categorie d'età.



#### Per ulteriori informazioni:

SVIA-SSIE-SSII Società Svizzera per l'Informatica nell'Insegnamento Castoro Informatico

Lucio Negrini

https://www.castoro-informatico.ch/it/kontaktieren/

https://www.castoro-informatico.ch/



https://www.facebook.com/informatikbiberch



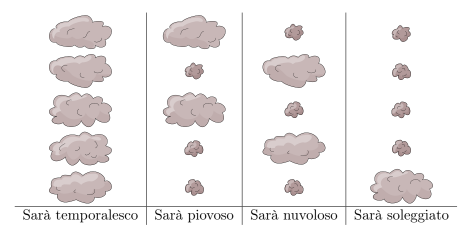
## Indice

Hanno collaborato al Castoro Informatico 2019	'
Premessa	ii
Indice	iv
1. Segnali di fumo	1
2. Biglie traballanti	2
3. Un sacchetto pieno di caramelle	3
4. La rete dei castori	4
5. Segnali luminosi	5
6. Quipu	6
7. Bufera di neve	7
8. Che bello che ci sono gli alberi	8
9. Compressione video	9
10. La segheria	10
11. Stazione di smistamento	11
12. Pista delle biglie	12
13. Quattro pesci	13
14. Lavoro estivo	14
15. Mappa del tesoro	15
A. Autori dei quesiti	16
B. Sponsoring: concorso 2019	17
C. Ulteriori offerte	19

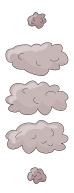


## 1. Segnali di fumo

Un castoro si siede sempre sulla montagna e osserva il tempo. Trasmette ai castori nella valle come sarà il tempo. Usa segnali di fumo che consistono in cinque nuvole di fumo successive. Una nuvola di fumo o è piccola o è grande. I castori hanno concordato i seguenti segnali di fumo:



In un giorno ventoso i castori nella valle non riescono a riconoscere bene le nuvole di fumo. Interpretano il messaggio seguente:



Siccome questo non corrisponde a nessuno dei messaggi concordati, suppongono che hanno interpretato male una nuvola di fumo: una nuvola di fumo piccola dovrebbe in realtà essere grande o una nuvola di fumo grande dovrebbe in realtà essere piccola.

Se fosse stata interpretata male esattamente una nuvola di fumo, quale sarebbe il significato?

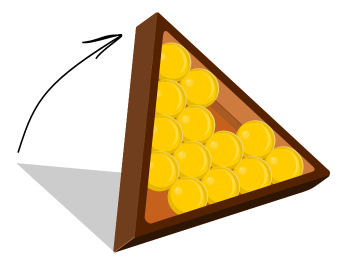
- A) Sarà temporalesco.
- B) Sarà piovoso.
- C) Sarà nuvoloso.
- D) Sarà soleggiato.





## Biglie traballanti

In una scatola rettangolare sono inserite quindici biglie della stessa dimensione. Due biglie vengono rimosse come mostrato nel disegno. La scatola viene ora inclinata.



Inclinando la scatola alcune biglie possono diventare "traballanti". Una biglia è traballante, se ...



- ...la biglia a sinistra sotto di essa o a destra sotto di essa è rimossa, ...
- ...o la biglia a sinistra sotto di essa o a destra sotto di essa è traballante.

Le biglie della fila più in basso non sono traballanti. Quante delle tredici biglie sono traballanti?

Λ)	Nessuna	him	lia
-	Nessuna	שונו	114.

F) 5 biglie

K) 10 biglie

B) 1 biglia

G) 6 biglie

L) 11 biglie

C) 2 biglie

H) 7 biglie

M) 12 biglie

D) 3 biglie

I) 8 biglie

N) Tutte le biglie

E) 4 biglie

J) 9 biglie

2019-BE-02





## Un sacchetto pieno di caramelle

Petra ha in un sacchetto opaco quattro caramelle rosse, quattro verdi e quattro gialle. Inoltre ha una ciotola vuota.

Petra e Marco giocano a un gioco. Marco durante i tre round può estrarre dal sacchetto una caramella. Per ogni caramella estratta valgono le regole seguenti:

- Finché la caramella estratta è verde può metterla nella ciotola e può estrarre un'ulteriore caramella nello stesso round.
- Se la caramella estratta è rossa, Marco la può mettere nella ciotola e finisce il suo round.
- Se la caramella estratta è gialla, Marco la mangia direttamente senza metterla nella ciotola e finisce il suo round.

Alla fine del gioco quante caramelle ha Marco al massimo nella ciotola?

٨	1	Ω
Α	)	U

B) 1

G) 6

L) 11

C) 2

H) 7

M) 12

D) 3

I) 8

E) 4

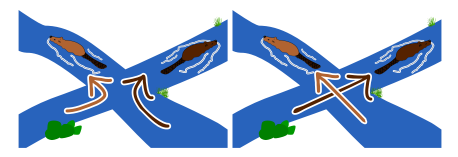
J) 9





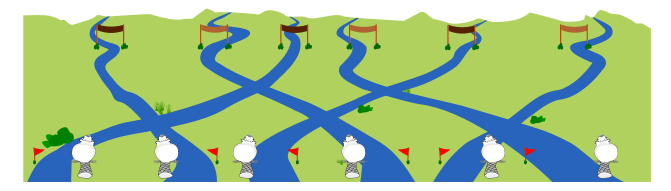
#### La rete dei castori

Tre castori marroni chiari e tre castori marroni scuri nuotano attraverso un sistema di canali dal basso verso l'alto. Ad ogni incrocio di due canali si incontrano due castori. Se questi castori sono di colori diversi il castoro marrone chiaro nuota verso sinistra e il castoro marrone scuro nuota verso destra. Altrimenti nuotano semplicemente uno a sinistra e uno a destra.



Alla fine i castori dovrebbero arrivare nell'ordine seguente: marrone scuro, marrone chiaro, marrone scuro, marrone chiaro, marrone scuro e marrone chiaro.

Come devono partire i tre castori marroni chiari e i tre castori marroni scuri in modo che l'arrivo sia corretto?





## 5. Segnali luminosi

Sina ha collegato otto lampade con interruttori e cavi. Può quindi mandare dei messaggi. Usa la seguente tabella di codificazione, nella quale 0 significa che la lampada corrispondente è spenta ( $\nabla$ ) e 1, che la lampada corrispondente è accesa ( $\nabla$ ):

A: 01000001	J: 01001010	S: 01010011
B: 01000010	K: 01001011	T: 01010100
C: 01000011	L: 01001100	U: 01010101
D: 01000100	M: 01001101	V: 01010110
E: 01000101	N: 01001110	W: 01010111
F: 01000110	0: 01001111	X: 01011000
G: 01000111	P: 01010000	Y: 01011001
H: 01001000	Q: 01010001	Z: 01011010
I: 01001001	R: 01010010	

Sina ora manda i segnali luminosi seguenti:



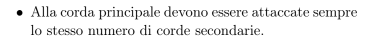
Cosa significano i segnali luminosi di Sina?

- A) HOUSE
- B) HAPPY
- C) HORSE
- D) HONEY

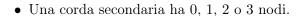


#### Quipu

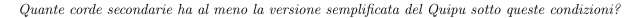
Gli Inca usavano in precedenza dei nodi per la trasmissione di messaggi. Ad una corda principale sono appese delle corde secondarie, alle quali erano fatti dei nodi. Questi cosiddetti Quipu erano grandi e dispendiosi da produrre. Immaginati che deve essere sviluppata una versione semplificata dei Quipu. Le condizioni sono:



• Le corde secondarie si differenziano soltanto nel numero di nodi.



- L'ordine delle corde secondarie è stabilito da un nodo nella corda principale.
- Dovrebbero essere possibili 30 Quipu unici e distinguibili per diversi messaggi.



- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8
- F) 10



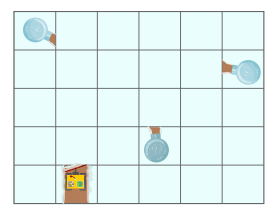




#### Bufera di neve

Dopo una forte bufera di neve ci sono ammassi di neve dappertutto e gli abitanti dei tre igloo sono isolati. Gli abitanti possono sgombrare i sentieri con l'aiuto dei loro spazzaneve telecomandati. Funziona così:

- Lo spazzaneve necessita di 4 minuti per andare da un quadrato a un altro quadrato innevato adiacente e per sgombrarlo.
- Lo spazzaneve necessita di 1 minuto per andare da un quadrato a un altro quadrato adiacente senza neve.
- I quadrati adiacenti sono sempre solo i quadrati sulla cartina che sono direttamente sopra, sotto, a sinistra o a destra di un altro quadrato, lo spazzaneve non può spostarsi diagonalmente.
- Appena il quadrato davanti all'entrata di un igloo è sgombrato gli abitanti dell'igloo possono liberare l'entrata e non sono più isolati.



Quanti minuti necessita lo spazzaneve per liberare tutti gli igloo dall'isolamento e tornare al suo quadrato di partenza nel caso ideale?





## Che bello che ci sono gli alberi

Sergio ha scritto una canzone che descrive come da un albero possono nascere diversi oggetti. Un verso fa così:

Che bello che ci sono gli alberi. Su un albero crescono le foglie, Su un albero crescono i fiori, Dai fiori crescono frutti, Con le foglie e con i fiori posso fare delle corone.

Per Sergio era importante che dopo la prima riga del verso venissero usati solo oggetti che aveva già menzionato prima.

Quale dei seguenti versi è sbagliato per Sergio?

A) Che bello che ci sono gli alberi. Su un albero crescono i fiori, Su un albero crescono le foglie, Con le foglie e con i fiori posso fare delle corone. Dai fiori crescono frutti.

B) Che bello che ci sono gli alberi. Su un albero crescono i fiori, Su un albero crescono le foglie, Dai fiori crescono frutti, Con le foglie e con i fiori posso fare delle corone.

C) Che bello che ci sono gli alberi. Su un albero crescono le foglie, Dai fiori crescono frutti, Su un albero crescono i fiori, Con le foglie e con i fiori posso fare delle corone.

D) Che bello che ci sono gli alberi. Su un albero crescono i fiori, Dai fiori crescono frutti, Su un albero crescono le foglie, Con le foglie e con i fiori posso fare delle corone.

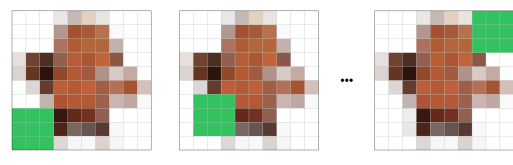
E) Che bello che ci sono gli alberi. Su un albero crescono le foglie, Su un albero crescono i fiori, Con le foglie e con i fiori posso fare delle corone, Dai fiori crescono frutti.



#### 9. Compressione video

I video hanno bisogno di molto spazio di archiviazione. Allo stesso tempo, tuttavia, due immagini fisse consecutive di un video sono spesso molto simili.

Il video seguente è grande  $10 \times 10$  punti d'immagine. Il quadrato verde nell'angolo in basso a sinistra è grande  $3 \times 3$  punti d'immagine. Si muove da un'immagine fissa all'altra di un punto d'immagine a sinistra e uno in alto, fino a quando arriva nell'angolo in alto a destra.



Per risparmiare spazio di archiviazione a partire dalla seconda immagine fissa vengono memorizzati solamente i punti d'immagine che sono cambiati.

Quanti punti dell'immagine devono essere memorizzati per l'intero video?

A) 100

D) 170

G) 800

B) 135

E) 180

H) 1000

C) 140

F) 700

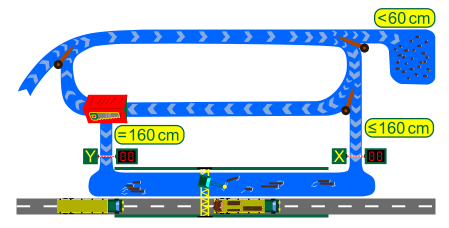




## 10. La segheria

In una segheria i tronchi vengono tagliati in lunghezze tra i 60 cm e i 160 cm e poi vengono caricati su dei camion. All'interno della segheria i tronchi vengono trasportati con dei canali. Inoltre, ci sono le seguenti posizioni di lavorazione:

- In alto a sinistra vengono consegnati i tronchi.
- In alto a destra vengono scartati tutti i tronchi più corti di 60 cm (60 cm).
- In mezzo a destra vengono caricati sui camion tutti i tronchi lunghi 160 cm o meno (≤160cm). Questi vengono contati dal sensore X.
- In mezzo a sinistra da tutti i tronchi viene segato un pezzo lungo 160 cm. Il pezzo segato viene caricato sui camion (=160cm) e contato dal sensore Y. Il pezzo restante viene di nuovo messo in circolo.



Vengono consegnati tre tronchi di lunghezza 60 cm, 140 cm e 360 cm e vengono lavorati dalla segheria. Quanti tronchi vengono contati dal sensore X e quanti dal sensore Y?

- A) Sensore X: nessun tronco, sensore Y: 4 tronchi
- B) Sensore X: 1 tronco, sensore Y: 3 tronchi
- C) Sensore X: 2 tronchi, sensore Y: 2 tronchi
- D) Sensore X: 3 tronchi, sensore Y: 1 tronco



#### 11. Stazione di smistamento

Un treno merci deve consegnare i singoli vagoni merci ai binari di raccordo lungo la linea principale. Per risparmiare tempo ed evitare manovre sulla linea principale, i vagoni merci nell'area di smistamento dovrebbero essere ordinati secondo i loro numeri in modo che il vagone merci numero 1 si trovi all'estrema sinistra.

Nella stazione di smistamento c'è una collina di decorso sopra la quale i vagoni merci vengono spinti da destra a sinistra. Sulla collina di decorso viene deciso per ogni singolo vagone merci in quale dei due binari morti deve passare. Poi la locomotiva li estrae di nuovo: prima tutti quelli di un binario morto e poi tutti quelli dall'altro. Questo processo viene indicato come processo di spinta.

Quando ad esempio quattro vagoni merci devono essere ordinati sono sufficienti due processi di spinta (passaggio ① e passaggio ②):



Non è possibile ordinare i quattro vagoni merci in un processo di spinta.

Se i vagoni sono nell'ordine 2-8-3-1-5-7-6-4 quanti processi di spinta sono necessari come minimo, in modo che il treno merci sia ordinato?



- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7
- F) 8

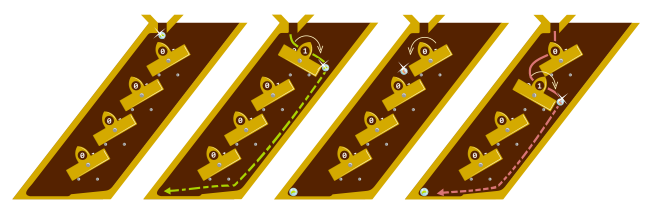


# 12. Pista delle biglie

Una pista per le biglie contiene quattro "bilzo balzo", i quali possono avere due inclinazioni:

- Se il bilzo balzo è inclinato verso sinistra si trova nell'inclinazione 0.
- Se il bilzo balzo è inclinato verso destra si trova nell'inclinazione 1.

Quando una biglia colpisce un bilzo balzo, questo cambia inclinazione e la biglia rotola verso il basso. Lasciando cadere due biglie i bilzo balzo ruotano nel modo seguente: dopo la prima biglia il bilzo balzo in alto si trova nell'inclinazione 1. Facendo cadere la seconda biglia il bilzo balzo in alto torna nell'inclinazione 0 mentre il secondo bilzo balzo si sposta nell'inclinazione 1:



Alla fine i bilzo balzo (letti da sinistra in basso a destra in alto) sono nelle inclinazioni 0, 0, 1 e 0. Tutti i bilzo balzo vengono di nuovo messi sull'inclinazione 0. Come saranno i bilzo balzo (letti da sinistra in basso a destra in alto), quando dieci biglie rotolano attraverso la pista per le biglie?

C) 
$$0, 1, 0 \in 0$$



#### 13. Quattro pesci

Nell'informatica il funzionamento degli operatori come + o \* in parte dipende dal tipo di dati in questione. La tabella seguente mostra diverse combinazioni tipiche nelle espressioni:

Generale	Esempio
Numero + numero $\rightarrow$ numero (addizione)	2+3 → 5
Numero + testo $\rightarrow$ errore	<b>2</b> +"3" → Errore
Testo + numero $\rightarrow$ errore	"2"+ $3 \rightarrow \text{Errore}$
Testo + testo $\rightarrow$ testo (concatenamento)	"2"+"3" → "23"
Numero $*$ numero $\rightarrow$ numero (moltiplicazione)	2*3 → 6
Numero $*$ testo $\rightarrow$ testo (concatenamento del testo per un numero di volte)	2*"3" → "33"
Testo $*$ numero $\rightarrow$ testo (concatenamento del testo per un numero di volte)	"2" <b>*3</b> → "222"
$\overline{\text{Testo} * \text{testo} \rightarrow \text{errore}}$	"2"*"3" → Errore

Quando il risultato è "errore" significa che per queste combinazioni non è definito nessun funzionamento. Quando in un'espressione c'è un errore, anche tutto il risultato è un errore.

Per la combinazione degli operatori vale la regola "punto prima del tratto": l'operatore \* viene eseguito prima dell'operatore +. Con le parentesi questo può essere regolato diversamente. Le parentesi vengono eseguite dall'interno all'esterno.

Quale delle espressioni seguenti genera questa riga di testo?

- A) (3\*"."+"><"+3\*"("+"°>"+3\*".")\*"2"\*2
- B) (3\*"."+"><"+3\*"("+"°>")\*2\*2+3\*"."
- C) (3\*"."+"><"+"3"\*"("+"°>"+3\*".")\*2\*2
- D) (3\*"."+"><"+3\*"("+"°>"+3\*".")\*2\*2

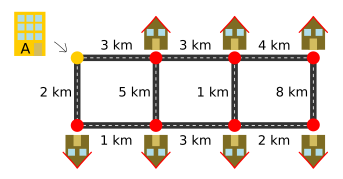




#### Lavoro estivo 14.

Come lavoro estivo consegni dei pacchi con la bicicletta. Inizi nella località A e consegni in tutte le altre sette località ogni volta un pacco. Nell'ultima località il tuo giro finisce e il tuo datore di lavoro passa a prendere te e la tua bicicletta.

Per restare in forma vuoi consegnare i pacchi percorrendo la maggior lunghezza totale possibile. La lunghezza di ogni tratta è marcata sotto nella cartina. Il tuo datore di lavoro ti lascia libera scelta riguardante il percorso che fai, ma non puoi passare due volte dalla stessa località.



Quanto è lungo il percorso con la maggiore lunghezza totale senza passare due volte dalla stessa località?

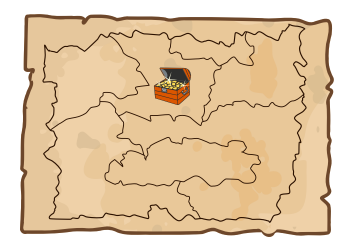
- A) 22 km
- B) 23 km
- C) 24 km
- D) 25 km
- E) 26 km

2019-CA-04



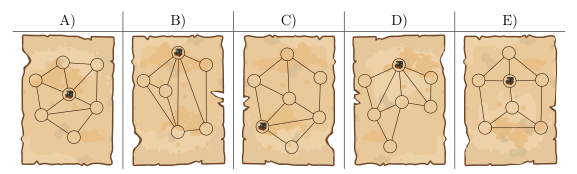
#### 15. Mappa del tesoro

Il re dei castori governa su sette province i cui confini sono rappresentati sotto sulla mappa. Ha nascosto il suo tesoro in una delle province:



Il re ha fatto fare una mappa del tesoro in cui le province sono rappresentate come cerchi. Ha contrassegnato la provincia con il tesoro. Due cerchi sono connessi se le province corrispondenti hanno un confine comune. Per impedire ai banditi di trovare il tesoro, il re ha anche fatto fare quattro false mappe del tesoro.

Qual è la mappa del tesoro corretta?





#### A. Autori dei quesiti

🛗 Tony René Andersen Michelle Barnett Michael Barot Wilfried Baumann 🔲 Jan Berki 🖶 Linda Bergsveinsdóttir taura Braun Špela Cerar Mony Chanroath Sébastien Combéfis Kris Coolsaet Christian Datzko Maria Suyana Datzko Susanne Datzko ☐ Guillaume de Moffarts Gerald Futschek Hannheiður Guðmundsdóttir Martin Guggisberg 멑 Juraj Hromkovič Alisher Ikramov

Takeharu Ishizuka

- M. Faiz Ahmad Ismail 🛨 Anna Laura John Mile Jovanov Ungyeol Jung Ilya Kaysin Jihye Kim ■ Vaidotas Kinčius Mária Kiss Bohdan Kudrenko 🛂 Regula Lacher 🔼 Anh Vinh Lê Greg Lee 📒 Judith Lin Lvnn Liu 🔽 Vũ Văn Luân Mattia Monga Samart Moodleah 🖴 Madhavan Mukund Tom Naughton Tomohiro Nishida
- Assylkan Omashev Margot Phillipps Zsuzsa Pluhár Sergei Pozdniakov Nol Premasathian J.P. Pretti Milan Rajković Chris Roffey Eljakim Schrijvers Humberto Sermeno Daigo Shirai Jacqueline Staub Nikolaos Stratis Bundit Thanasopon Peter Tomcsányi ■ Nicole Trachsler Jiří Vaníček Troy Vasiga

Michael Weigend



#### B. Sponsoring: concorso 2019



http://www.haslerstiftung.ch/



http://www.roborobo.ch/



http://www.baerli-biber.ch/



http://www.verkehrshaus.ch/ Musée des transports, Lucerne



Standortförderung beim Amt für Wirtschaft und Arbeit Kanton Zürich



i-factory (Musée des transports, Lucerne)



http://www.ubs.com/



http://www.bbv.ch/



http://www.presentex.ch/



http://www.oxocard.ch/ OXOcard OXON



http://www.diartis.ch/ Diartis AG





senarclens leu+partner

AUSBILDUNGS- UND BERATUNGSZENTRUM FÜR INFORMATIKUNTERRICHT

haute école pédagogique vaud

## PH LUZERN PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE



Fachhochschule Nordwestschweiz

Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

# **SUPSI**

Z

hdk

Zürcher Hochschule der Künste Game Design

https://educatec.ch/educaTEC

http://senarclens.com/ Senarclens Leu & Partner

http://www.abz.inf.ethz.ch/ Ausbildungs- und Beratungszentrum für Informatikunterricht der ETH Zürich.

http://www.hepl.ch/ Haute école pédagogique du canton de Vaud

http://www.phlu.ch/ Pädagogische Hochschule Luzern

https://www.fhnw.ch/de/die-fhnw/hochschulen/ph Pädagogische Hochschule FHNW

http://www.supsi.ch/home/supsi.html La Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI)

https://www.zhdk.ch/ Zürcher Hochschule der Künste



#### C. Ulteriori offerte



www.svia-ssie-ssii.ch schweizerischervereinfürinformatikind erausbildung//sociétésuissepourl'infor matiquedansl'enseignement//societàsviz zeraperl'informaticanell'insegnamento

Diventate membri della SSII http://svia-ssie-ssii.ch/verein/mitgliedschaft/sostenendo in questo modo il Castoro Informatico.

Chi insegna presso una scuola dell'obbligo, media superiore, professionale o universitaria in Svizzera può diventare membro ordinario della SSII.

Scuole, associazioni o altre organizzazioni possono essere ammesse come membro collettivo.