

INFORMATIK-BIBER SCHWEIZ CASTOR INFORMATIQUE SUISSE CASTORO INFORMATICO SVIZZERA



Quesiti 2022

 $7^{\underline{0}}$ e $8^{\underline{0}}$ anno scolastico



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



Susanne Datzko, Nora A. Escherle, Masiar Babazadeh, Christian Giang, Jean-Philippe Pellet



schweizerischer vereir fürinformatik ind er ausbildung//société suisse pour l'infor matique dans l'enseignement//societé sviz zera verl'informatice nell'insegnamento







Hanno collaborato al Castoro Informatico 2022

Masiar Babazadeh, Susanne Datzko, Jean-Philippe Pellet, Giovanni Serafini, Bernadette Spieler

Capo progetto: Nora A. Escherle

Un particolare ringraziamento per il lavoro sui quesiti del concorso Svizzero va a:

Juraj Hromkovič, Christian Datzko, Jens Gallenbacher, Regula Lacher: ETH Zurich, Ausbildungesund Beratungszentrum für Informatikunterricht

Tobias Berner: Pädagogische Hoschschule Zürich

Waël Almoman: Collège Voltaire

La scelta dei quesiti è stata svolta in collaborazione con gli organizzatori dei concorsi in Germania, Austria, Ungheria, Slovacchia e Lituania. Ringraziamo specialmente:

Valentina Dagienė, Tomas Šiaulys, Vaidotas Kinčius: Bebras.org

Wolfgang Pohl, Hannes Endreß, Ulrich Kiesmüller, Kirsten Schlüter, Michael Weigend: Bundesweite Informatikwettbewerbe (BWINF), Germania

Wilfried Baumann, Liam Baumann, Anoki Eischer, Thomas Galler, Benjamin Hirsch, Martin Kandlhofer, Katharina Resch-Schobel: Österreichische Computer Gesellschaft

Gerald Futschek, Florentina Voboril: Technische Universität Wien

Zsuzsa Pluhár: ELTE Informatikai Kar, Ungheria Michal Winzcer: Comenius University, Slovacchia

La versione online del concorso è stata creata su cuttle.org. Ringraziamo per la buona collaborazione: Eljakim Schrijvers, Justina Dauksaite, Dave Oostendorp, Alieke Stijf, Kyra Willekes, Jo-Ann Bolten: cuttle.org, Olanda

Chris Roffey: UK Bebras Administrator, Regno Unito

Per il supporto durante le settimane del concorso ringraziamo:

Hanspeter Erni: Direttore scuola media di Rickenbach

Christoph Frei: Chragokyberneticks (Logo Informatik-Biber Schweiz)

Dr. Andrea Leu, Maggie Winter, Lena Frölich: Senarclens Leu + Partner AG

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 Christian Giang.





Il Castoro Informatico 2022 è stato organizzato dalla Società Svizzera per l'Informatica nell'Insegnamento (SSII) con il sostegno determinante della fondazione Hasler. Gli sponsor del concorso sono l'Ufficio per l'economia e il lavoro del Cantone di Zurigo e UBS.

Questo quaderno è stato creato il 22 novembre 2023 con il sistema per la preparazione di testi LATEX. Ringraziamo Christian Datzko per lo sviluppo del sistema di generazione dei testi che ha permesso di generare le 36 versioni di questa brochure (divise per lingua e livello scolastico). Il sistema è stato riprogrammato basandosi sul sistema precedente, sviluppato nel 2014 assieme a Ivo Blöchliger. Ringraziamo Jean-Philippe Pellet per lo sviluppo del sistema bebras, utilizzato dal 2020 per la conversione dei documenti sorgente dai formati Markdown e YAML.

Nota: Tutti i link sono stati verificati l'01.12.2022.



I quesiti sono distribuiti con Licenza Creative Commons Attribuzione – Non commerciale – Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. Gli autori sono elencati a pagina 18.



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.

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° e 4° 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 2022 il Castoro Informatico della Svizzera è stato proposto a cinque differenti categorie d'età, suddivise in base all'anno scolastico:

- $\bullet~3^{\underline{0}}$ e $4^{\underline{0}}$ anno scolastico («Piccolo Castoro»)
- 5^{Ω} e 6^{Ω} anno scolastico
- $7^{\underline{0}}$ e $8^{\underline{0}}$ anno scolastico
- 9° e 10° anno scolastico
- 11º al 13º anno scolastico

Ogni categoria aveva quesiti classificati in tre livelli di difficoltà: facile, medio e difficile. Alla categoria del $3^{\rm o}$ e $4^{\rm o}$ anno scolastico sono stati assegnati 9 quesiti da risolvere, di cui 3 facili, 3 medi e 3 difficili. Alla categoria del $5^{\rm o}$ e $6^{\rm o}$ 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 inizia con un punteggio pari a 45 punti (risp., Piccolo Castoro: 27 punti, 5° e 6° anno scolastico: 36 punti).

Il punteggio massimo totalizzabile era dunque pari a 180 punti (risp., Piccolo castoro: 108 punti, 5° e 6° 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. Questi quesiti presentavano livelli di difficoltà diversi nei vari gruppi di età.

Alcuni quesiti sono indicati come «bonus» per determinate categorie di età: non contano nel totale dei punti, ma vengono utilizzati come spareggio per punteggi identici in caso di qualificazione agli eventuali turni successivi.

Per ulteriori informazioni:

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

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

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



Indice

Har	nno collaborato al Castoro Informatico 2022	
Pre	emessa	 ii
Indi	dice	 V
1.	Ricetta hamburger	 1
2.	Collana da marinaio	 2
3.	Mappa del tesoro	 3
4.	Attenzione ai funghi	 4
5.	Ricamo	 5
6.	Bulloni e dadi	 6
7.	FIAT LUX!	 7
8.	Codice 8	 8
9.	Motivo del tappeto	 g
10.	. I vicini di Lili	 10
11.	. La posta robotizzata	 11
12.	. Sequenze di dati	 12
13.	. Capannone rotante	 13
14.	. Serata cinematografica	 14
15.	. Tris	 15
16.	. Ciottoli e conchiglie	 16
17.	. Virus	 17
Α.	Autori dei quesiti	 18
В.	Sponsoring: concorso 2022	 20
C.	Ulteriori offerte	 21





Ricetta hamburger

La castorina Jess prepara gli hamburger. Per farli segue tre regole:

- 1. la salsa è direttamente sulla carne.
- 2. la carne e il formaggio sono sotto i cetrioli, la lattuga e le cipolle.
- 3. le cipolle non toccano il panino.

Ingredienti dell'hamburger:

Panino	Carne	Salsa	Cetrioli	Lattuga	Cipolle	Formaggio
		0,0000	3 3			
Quale hambe	urger è compo	esto secondo	le tre regol	e?		
A)		В)		C)		D)

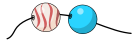




Collana da marinaio

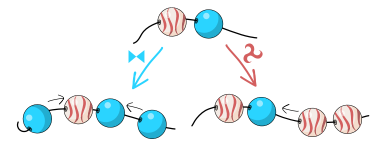
Ecco il manuale per la collana da marinaio di Monika con perline a onda bianche e rosse e perline blu semplici.

Inizia sempre con una perlina a onda e una perlina blu in questo ordine:



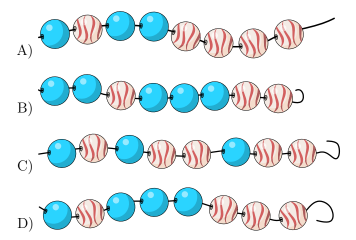
Poi puoi estendere la collana da marinaio,

- aggiungendo una perlina blu a ciascuna estremità della stringa (🔀)
- oppure aggiungendo due perline a onda all'estremità destra della stringa (2)



Puoi eseguire queste azioni più volte per creare collane sempre più lunghe.

Quale delle seguenti collane **non** è una delle collane da marinaio di Monika?



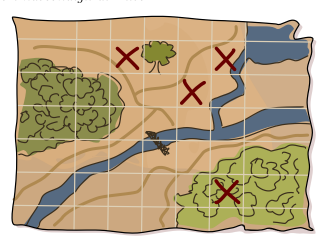


3. Mappa del tesoro

Il castoro Bilbo ha due buoni nascondigli per il suo cibo. Su una mappa segna i due campi dove si trovano i nascondigli con ★. Ma cosa succede se altri castori trovano la mappa e quindi i nascondigli?

Per confondere le cose, Bilbo segna altri campi con X. Lo fa in modo che in ogni riga e colonna della mappa sia segnato un numero pari di caselle. Poi rimuove i due X dai campi con i suoi nascondigli. Di seguito è possibile vedere il risultato.

In quali campi si trovano i nascondigli di Bilbo?



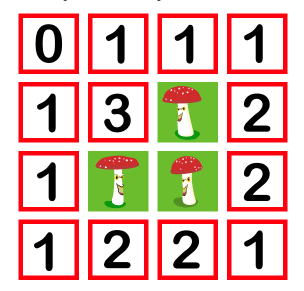




4. Attenzione ai funghi

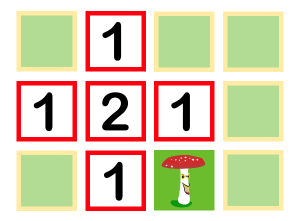
Nel gioco «Attenzione ai funghi», all'inizio è visibile esattamente un fungo. Tutte le altre caselle del tabellone sono coperte. Se si scopre un campo, appare un altro fungo o il numero di funghi sui campi vicini. Se si scoprono tutte le caselle in cui non è nascosto alcun fungo, si vince.

Ecco un esempio di una tavola completamente scoperta:



Hai iniziato una nuova partita e hai già scoperto alcune caselle.

Su quale dei campi rimanenti non c'è sicuramente un fungo?

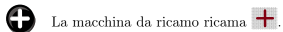


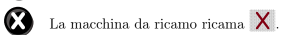


5. Ricamo

Lana ha una macchina da ricamo programmabile. La macchina può ricamare due tipi di motivi: + o \times . Per creare questo motivo composto + sono necessari entrambi i motivi + Nel mezzo, il tessuto deve essere spinto indietro di un punto.

Lana può programmare la macchina da ricamo con i seguenti tre pulsanti:





Il tessuto viene spostato indietro di un punto.

Un programma viene creato con i tasti ed eseguito ripetutamente dalla macchina da ricamo.

Ad esempio, la macchina da ricamo creerà...

• ... con questo programma $lackbox{ } lackbox{ } l$



Quale dei sequenti programmi ha utilizzato Lana per creare questo motivo?











Bulloni e dadi

Ben è alla catena di montaggio e lavora i componenti: dadi 🕲 e bulloni 🕻



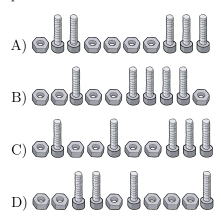
Ben segue rigorosamente la seguente procedura:

- Ben prende il componente successivo dalla catena di montaggio.
- Quando Ben ha preso un dado dalla catena di montaggio, lo mette nel secchio.
- Quando Ben ha preso un bullone dalla catena di montaggio, prende un dado dal secchio, lo avvita sul bullone e mette il pezzo finito nella scatola.

In questa procedura possono verificarsi due errori:

- 1. Ben prende un bullone dalla catena di montaggio, ma nel secchio non c'è nessun dado da avvitare.
- 2. Ben ha lavorato tutti i componenti della catena di montaggio, ma ci sono ancora dadi nel secchio.

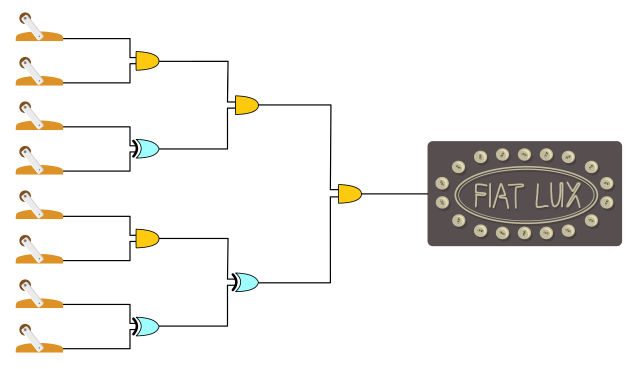
Il secchio per i dadi è sufficientemente grande e vuoto all'inizio. Quale delle sequenze di dadi e bulloni può essere elaborata da Ben da sinistra a destra senza commettere errori?





7. FIAT LUX!

Il gioco «FIAT LUX!» ha 8 interruttori che possono essere attivati o disattivati. Da questi interruttori, i fili passano attraverso alcuni componenti e infine a un'insegna al neon.



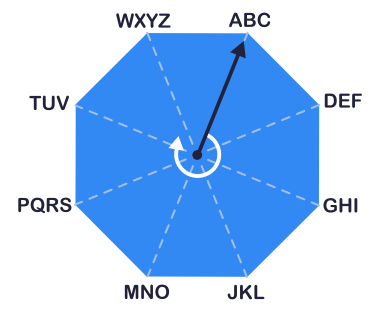
L'uscita del componente — è attiva solo quando entrambi i fili in ingresso sono attivi. L'uscita del componente — è attiva quando è attivo esattamente uno dei fili in ingresso.

Quali interruttori devono essere attivati per accendere l'insegna al neon?



Codice 8

Questo disco viene utilizzato per crittografare i testi in chiaro in testi cifrati:



All'inizio, il puntatore del disco è impostato su «ABC».

Ogni lettera viene crittografata singolarmente. A tal fine, vengono determinate due cifre:

- La prima cifra indica di quante posizioni è ruotato il puntatore in senso orario. Poi il puntatore viene posizionato sul blocco con la lettera da criptare.
- La seconda cifra indica la posizione della lettera da cifrare nel blocco puntato.

Ad esempio, la parola «RETE» è codificata come 53 - 42 - 51 - 32.

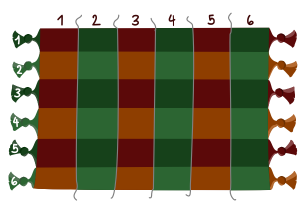
Come si decifra il codice 52-12-43-54?

- A) CASA
- B) QUIZ
- C) ROBOT
- D) JAZZ
- E) LUCE

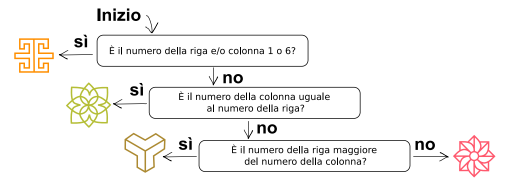


9. Motivo del tappeto

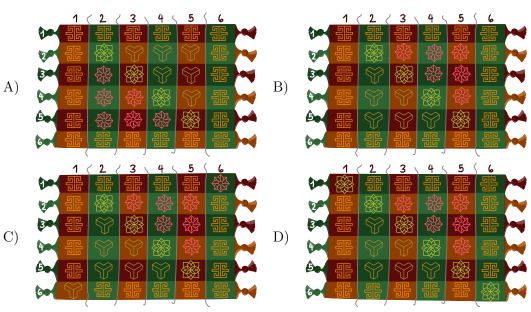
Hale è un artista turco. Disegna un tappeto con una griglia di sei righe e sei colonne.



Hale numera le righe e le colonne. Quindi per ogni campo della griglia c'è il numero della riga e il numero della colonna. I commessi di Hale devono inserire un simbolo in ogni casella. Hale ha dato loro queste istruzioni per farlo:



Come sarà il tappeto?





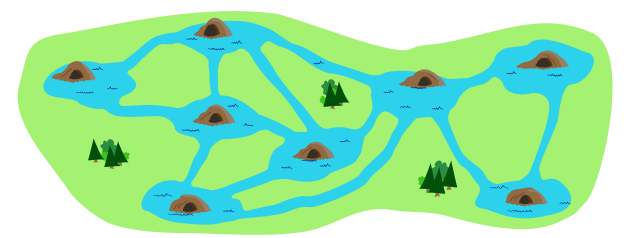


10. I vicini di Lili

Sulla mappa si possono vedere i castelli di otto castori. Due castori sono vicini di casa se un canale collega i loro castelli.

- Lili, Simon e Peter hanno ciascuno quattro vicini.
- Simon e Peter sono gli unici vicini di Nina.

In quale castello vive Lili?



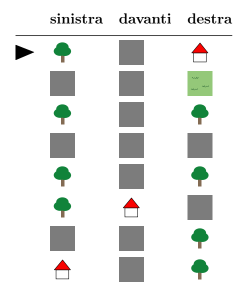


11. La posta robotizzata

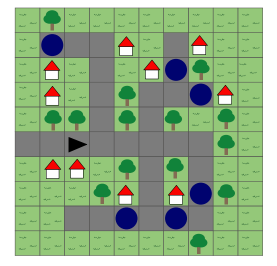
Il robot Tina consegna la posta. Tina utilizza una mappa suddivisa in campi. Tina si sposta lungo la strada verso una strada adiacente a sinistra, a destra o davanti (cioè non in diagonale).

Tina ha tre sensori per la navigazione. Non appena Tina entra in una strada (e prima che Tina possa girarsi), i sensori rilevano ciò che si trova a sinistra, a destra e di fronte a Tina.

La tabella documenta ciò che i sensori di Tina hanno rilevato in ogni casella del suo percorso. Tina inizia sulla casella , in direzione della freccia.



Quale dei punti blu scuro
Tina raggiungerà alla fine del suo percorso?







12. Sequenze di dati

Qui possiamo vedere una sequenza di numeri di nome X. Nelle posizioni da 1 a 5 della sequenza X si trovano i seguenti numeri: 5, 3, 2, 4, 1.

$$X_{5}^{1}_{3}_{2}^{2}_{4}^{3}_{1}^{4}$$

Descriviamo il numero in una certa posizione mettendo tra parentesi il nome e la posizione. Un esempio: descriviamo il numero in posizione 2 della sequenza X in questo modo: (X 2). Attualmente, (X 2) = 3.

Un numero nella sequenza così descritta può essere esso stesso una posizione. Ad esempio, (X (X 2)) = (Xv3) = 2.

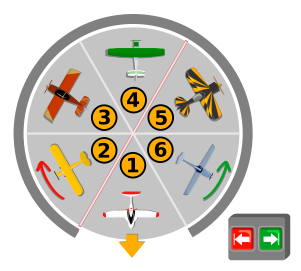
Ecco altre tre sequenze: A, B e C.

Quale numero descriviamo in questo modo: (A (B (C 3))) ?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5



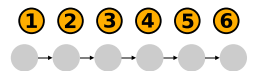
13. Capannone rotante



Al mattino, quando i piloti ritirano i loro aerei, la posizione di parcheggio 1 è sempre sulla porta del capannone e l'aereo su di essa può uscire. Nel migliore dei casi, i tasti freccia devono essere premuti altre cinque volte, in modo che anche tutti gli altri aerei possano uscire. Ad esempio, se i piloti vogliono accedere alle posizioni di parcheggio nell'ordine 1, 6, 5, 4, 3, 2, è sufficiente premere cinque volte il tasto

Ma qual è il caso peggiore? In quale ordine devono essere premuti più spesso i tasti?

Fornisci un esempio di un ordine di questo tipo.







14. Serata cinematografica

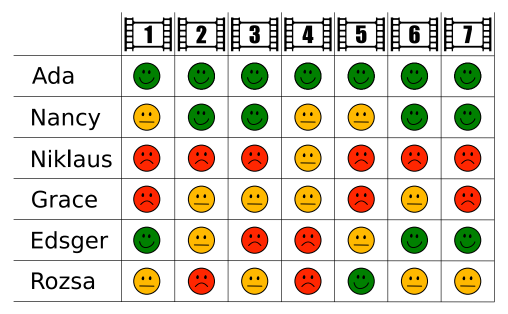
Alcuni amici vogliono vedere un film insieme. È possibile scegliere tra sette film. Per prendere una decisione, ogni persona valuta ogni film come bello , così così o brutto .

I risultati sono visibili qui sotto. Purtroppo non c'è un vincitore, o un film «preferito», per la serata cinematografica.

Un film è un «preferito» se ogni persona ha dato a quel film la sua valutazione migliore. Ad esempio, il film 1 non è il preferito perché Niklaus ha dato il suo voto migliore a un altro film, il film 4.

Ora Ada vuole convincere il minor numero possibile di amici a cambiare la propria valutazione, in modo che alla fine ci sia un preferito.

Aiuta Ada e modifica il minor numero possibile di valutazioni in modo che ci sia un preferito.



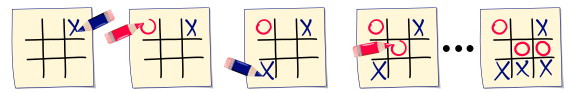


15. Tris

Il tris è un gioco per due persone.

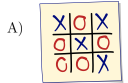
In una griglia con 3×3 caselle, i due giocatori riempiono a turno un simbolo in una casella vuota: un giocatore χ , l'altro \bigcirc . Il primo giocatore che riempie tre caselle in fila, in colonna o in diagonale con il proprio simbolo vince e la partita è finita. Se tutte le caselle sono riempite e nessuno ha vinto, la partita termina con un pareggio.

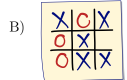
Qui si possono vedere i punteggi di una possibile partita: le prime 4 mosse e l'ultima mossa. Il giocatore con χ vince.

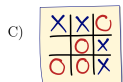


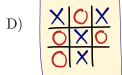
Il punteggio alla fine di una partita è chiamato punteggio finale. Le regole del gioco specificano esattamente come possono essere compilati i campi con χ e \bigcirc e quando il gioco termina.

Solo una delle quattro immagini mostra un punteggio finale di tris. Quale?









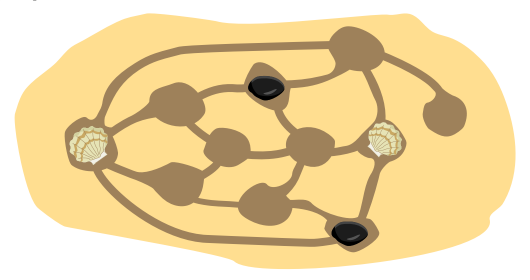




16. Ciottoli e conchiglie

Ann e Bob giocano sulla spiaggia. Scavano delle cavità e ne collegano alcune con solchi disegnati sulla sabbia. Le pedine di Ann sono conchiglie 🧼. Quelle di Bob sono ciottoli 🗨.

A turno, i giocatori posizionano uno delle loro pedine in uno spazio libero. Il primo giocatore che posiziona due proprie pedine in due cavità direttamente collegate perde. L'immagine mostra il punteggio dopo alcune mosse.



È il turno di Ann. In quale delle cavità libere deve posizionare la sua prossima conchiglia per assicurarsi la vittoria?

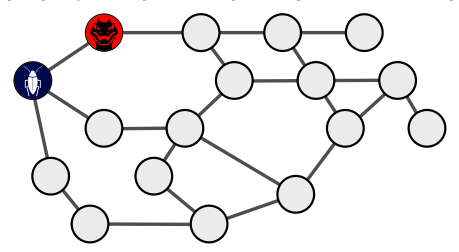


17. Virus

In una rete di computer, due nodi della rete sono stati infettati da virus informatici: uno con il virus BlueBug (1), l'altro con il virus RedRaptor (2). Entrambi i virus si diffondono sempre al mattino. Ogni virus infetta poi tutti i nodi che sono direttamente collegati ai nodi che ha già infettato. Se un nodo è infettato da entrambi i virus, si spegne dopo qualche ora a causa del sovraccarico (3). I virus non possono quindi diffondersi ulteriormente nei giorni successivi.

Qui sotto puoi vedere la rete di computer con i nodi e le loro connessioni dirette. I due nodi infettati all'inizio sono contrassegnati. Dopo qualche giorno, tutti i nodi vengono infettati da un virus o addirittura spenti.

Quali nodi vengono poi infettati da quale virus o spenti? Scegli il marcatore corretto per ogni nodo.





A. Autori dei quesiti

- Gulgun Afacan
- Esraa Almajhad
- Waël Almoman
- Leo Barichello
- Liam Baumann
- Wilfried Baumann
- Linda Björk Bergsveinsdóttir
- Daniela Bezáková
- Marta J. Burzanska
- Sarah Chan
- Byeonggyu Cho
- Darija Dasović
- Christian Datzko
- **U**Susanne Datzko
- Nora A. Escherle
- Gerald Futschek
- Christian Giang
- Adam Grodeck
- Yasemin Gülbahar
- Benjamin Hirsch
- Alisher Ikramov
- Thomas Ioannou
- Hakin Kim
- Jihye Kim
- Seulki Kim
- Vaidotas Kinčius

- Víctor Koleszar
- Lidija Kralj
- Regula Lacher
- Taina Lehtimäki
- Marielle Léonard
- Inggriani Liem
- Karolína Miková
- Zoran Milevski
- Madhavan Mukund
- Ágnes Erdősné Németh
- Ilze Nilandere
- Mārtiņš Opmanis
- Jean-Philippe Pellet
- Margot Phillipps
- Zsuzsa Pluhár
- Wolfgang Pohl
- Susannah Quidilla
- Lorenzo Repetto
- Kirsten Schlüter
- Giovanni Serafini
- Yeh Yi Shan
- Bernadette Spieler
- Alieke Stijf
- Goran Sukovic
- Monika Tomcsányiová
- Ahto Truu



■ Jiří Vaníček

Troy Vasiga

Michael Weigend

Kyra Willekes



B. Sponsoring: concorso 2022

HASLERSTIFTUNG

http://www.haslerstiftung.ch/



Standortförderung beim Amt für Wirtschaft und Arbeit Kanton Zürich



http://www.ubs.com/



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



i-factory (Musée des transports, Lucerne)



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

Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

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

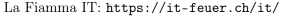
SUPSI

(SUPSI)



C. Ulteriori offerte





In Svizzera, numerose organizzazioni si impegnano per la formazione delle giovani leve nell'ambito dell'informatica. L'iniziativa «La Fiamma IT» vuole unire queste forze e contribuire insieme a diffondere il tema nell'opinione pubblica in tutta la Svizzera. La fiamma IT presenta numerose offerte rivolte sia ai docenti che agli studenti.



CoetryLab: https://www.coetry-lab.org/

Il team del CoetryLab (Zürich) vuole dare ai bambini e ai giovani l'accesso alla programmazione e ai media. Il Coetry-Lab vuole essere il luogo di sperimentazione e progettazione extrascolastica e aprire il mondo del coding a tutti. Le loro idee possono essere realizzate in modo creativo e siti web, applicazioni, giochi e molto altro possono essere sviluppati in team o da soli.



Roteco: https://www.roteco.ch/it/

Il progetto Roteco consiste in una comunità di insegnanti desiderosi di preparare gli allievi per la società digitale. In questa comunità gli insegnanti trovano, sviluppano e si scambiano attività didattiche inerenti la robotica educativa e più in generale le scienze informatiche pronte da essere utilizzate in classe e vengono informati con le ultime novità e corsi in questi campi.

SS!I

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

Diventate membri della SSII http://svia-ssie-ssii.ch/

verein/mitgliedschaft/ sostenendo in questo modo il Ca-

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

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