

**FAMILIEN
HOTELS** SÜDTIROL

Giochi ed enigmi per bambini curiosi



Come passare il tempo quando fuori è brutto? Come placare la curiosità dei bambini? Abbiamo preparato per voi tre enigmi e una dritta.

Sommario

A photograph of a white alpaca with a red halter, standing in a grassy field with trees in the background.

**Trova
l'alpaca**

PAGINA 3

A photograph of a large, green, three-dimensional maze structure.


**Trova la
strada giusta!**

PAGINA 4

A photograph of a yellow and black butterfly resting on a pink flower.

**Conta le
farfalle!**

PAGINA 5

A photograph of a small wooden cabin with a dark roof, situated in a mountainous area with green grass and trees.

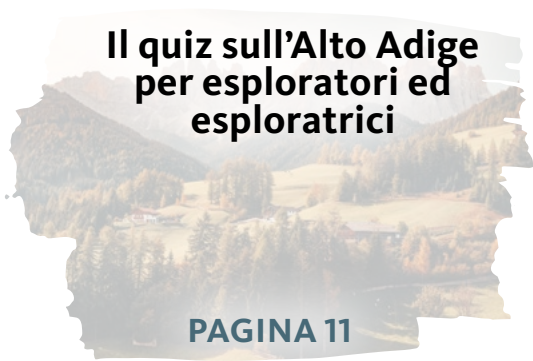
**Rompicapo
di montagna**

PAGINA 6

A photograph of a clear plastic cup filled with wooden toothpicks.

**It's
stuzzicadenti time**

PAGINA 8

A photograph of a scenic landscape in the Alto Adige region, featuring a valley with a river, surrounded by mountains and forests.

**Il quiz sull'Alto Adige
per esploratori ed
esploratrici**

PAGINA 11

Trova l'alpaca

In questa immagine ci sono molti alpaca. Tutti hanno un gemello, tranne uno: c'è un alpaca che compare solo una volta.

Riuscite a individuarlo?

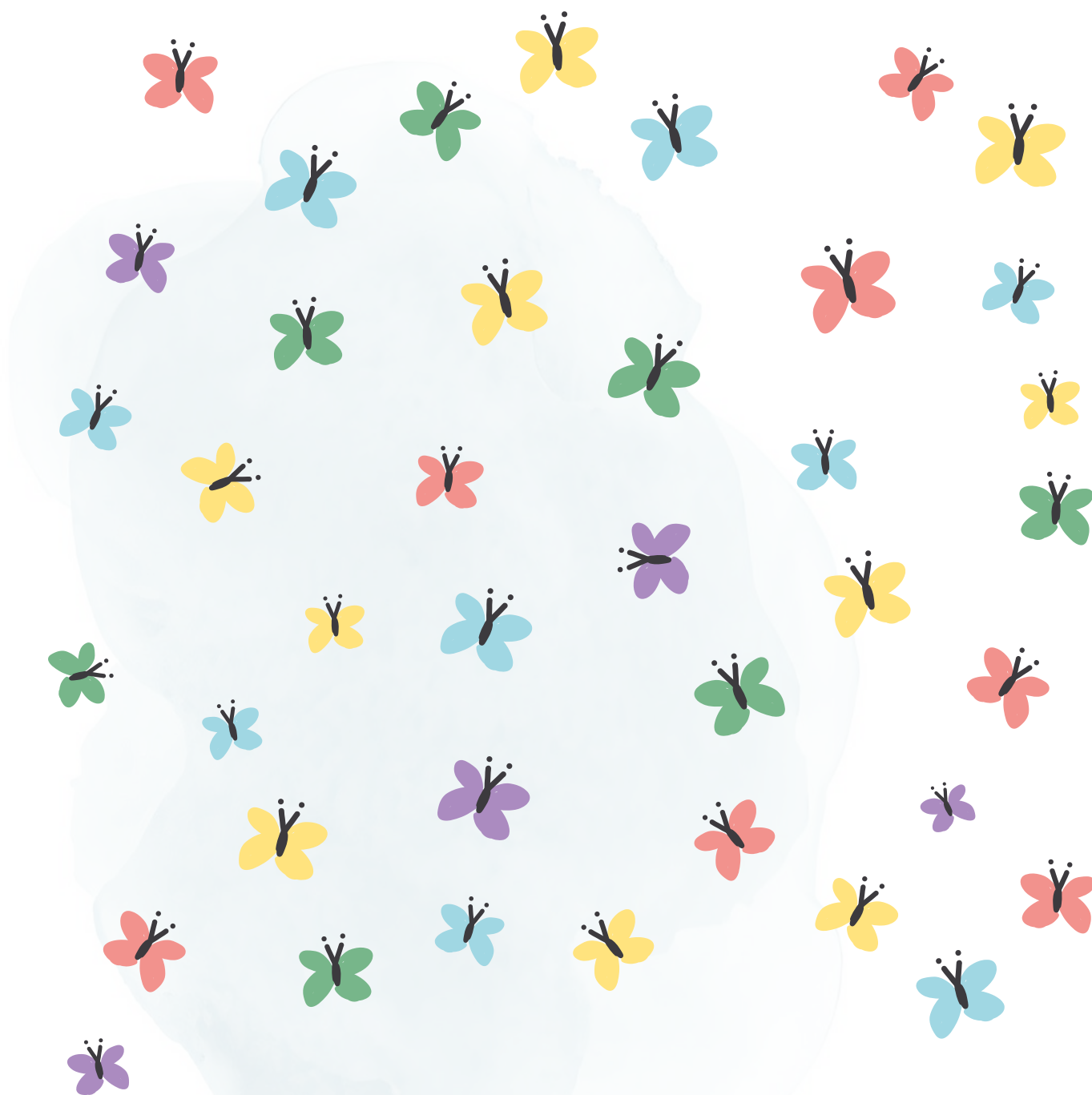


Trova la strada giusta!

Il koala e il bradipo vogliono fare un pisolino insieme, ma come fa il koala a raggiungere il bradipo?



Conta le farfalle!



Risultato:



Farfalle
blu



Farfalle
rosse



Farfalle
gialle



Farfalle
verdi



Farfalle
viola



Rompicapo di montagna

Su in cima alle montagne vi aspetta un'emozionante avventura: decifrare il codice della montagna. Si tratta di una misteriosa combinazione di numeri, nascosta dietro simboli, colori e piccoli indizi. Per risolverla servono menti brillanti, un po' di pazienza e spirito di squadra.

Ragionate, sperimentate e divertitevi insieme – che siate in camera d'hotel, in baita o a casa. Non è una questione di linguaggio, ma di logica, schemi e capacità di osservazione; quindi è un gioco perfetto per tutte le età.

Riuscite a risolvere tutti gli enigmi?

Enigma 1: una coppia

Compito:

In un sacchetto ci sono dieci calzini bianchi e dieci neri. Qual è il numero minimo di calzini da tirare fuori per averne un paio?

Enigma 2: i bastoncini

Compito:

Quante estremità hanno due bastoncini e mezzo?

Enigma 3: i mesi

Compito:

Alcuni mesi hanno 30 giorni, altri 31. Quanti mesi hanno 28 giorni?

Enigma 4: il puzzle degli animali di montagna

Compito:

Una volpe ha attraversato per prima la neve. Poi è arrivato un tasso. Poi un cervo. Tutti hanno lasciato le proprie tracce. A ogni animale viene assegnato un numero:

Volpe = 3

Tasso = 5

Cervo = 2

I bambini trovano la sequenza di tracce nella neve: cervo – tasso – volpe – volpe

Qual è il codice?

P.S. utilizzate il secondo numero per il codice finale della montagna.

Enigma 5: sul bus

Compito:

Nel bus ci sono 12 passeggeri. A una fermata, otto di loro scendono e sette nuovi passeggeri salgono. Quante persone ci sono ora sul bus?

Enigma 6: la competizione

Compito:

Partecipate a una gara. Dopo un po', superate il terzo classificato. In che posizione vi trovate ora?

Finale:

Inserite qui il codice della montagna:

--	--	--	--	--	--	--	--



Rompicapi per ammazzare il tempo: It's stuzzicadenti time

Se i vostri figli si annoiano – ad esempio in attesa al ristorante o in un pomeriggio piovoso – potete tenerli occupati con divertenti rompicapi fatti con i fiammiferi o gli stuzzicadenti.

Questi semplici oggetti possono essere utilizzati per dedicarsi a compiti difficili che richiedono e incoraggiano il pensiero logico, la creatività e la pazienza, il tutto senza uno schermo. Tutto ciò che serve è una manciata di stuzzicadenti!

Enigma 1: fate scomparire il quadrato

Disponete quattro stuzzicadenti in modo che formino un quadrato.

Compito:

Potete muovere solo uno stuzzicadenti. Come fate a ottenere il numero 4?



Enigma 2: il 3 diventa un 2

Posizionate tre stuzzicadenti in modo da formare un numero romano: III

Compito:

Spotate uno stuzzicadenti in modo che sia visibile solo il numero 2 (II).



Enigma 3: da un triangolo, createne 2

Disponete 3 stuzzicadenti a triangolo.

Compito:

Prendete in mano un quarto stuzzicadenti: come si possono creare due triangoli di uguali dimensioni a partire da un solo triangolo?



Enigma 4: correggete il calcolo errato

Eseguite il seguente calcolo con gli stuzzicadenti:

VI + IV = IX

Compito:

Potete muovere solo uno stuzzicadenti. Cosa bisogna fare per assicurarsi che il calcolo sia corretto?



Enigma 5: ricavate due rettangoli da un quadrato – con 5 stuzzicadenti

Formate un quadrato con quattro stuzzicadenti.

Compito:

È possibile aggiungere solo uno stuzzicadenti: come si fa a creare due rettangoli della stessa dimensione?



Enigma 6: il bicchiere con la mosca

Preparate un “bicchiere” con 5 stuzzicadenti e metteteci dentro una “mosca” (ad esempio un piccolo oggetto).

Compito:

Spostate tre stuzzicadenti in modo che la mosca si trovi all'esterno del bicchiere.



Il quiz sull'Alto Adige per esploratori ed esploratrici

Mettete alla prova la vostra conoscenza delle montagne, delle esperienze in natura e degli speciali Familienhotels in Alto Adige!

1. Quante lingue si parlano in Alto Adige?

- A) 1 – Tedesco
- B) 2 – Tedesco e italiano
- C) 3 – Tedesco, italiano e ladino

2. Quante montagne sopra i 3 000 metri ci sono in Alto Adige?

- A) 50
- B) 150
- C) Più di 300

3. Quanti anni ha Ötzi più o meno?

- A) 500 anni
- B) 2 000 anni
- C) Più di 5 000 anni

4. Quanti tipi di formaggi ci sono in Alto Adige?

- A) 10
- B) 50
- C) Oltre 100

5. Quali animali si possono osservare sulle montagne dell'Alto Adige?

- A) Volpi e conigli
- B) Marmotte, camosci e linci
- C) Canguri

6. Chi gestisce i Familienhotels Südtirol?

- A) Multinazionali
- B) Solo famiglie
- C) Agenzie di viaggio



7. In cosa consiste il Nature Programme dei Familienhotels Südtirol?

- A) Dormire rilassati nel letto dell'hotel
- B) Avventure, lavoretti ed esplorazioni nella natura
- C) Solo pittura nella stanza dei lavoretti

8. Chi si occupa dei bambini durante il Nature Programme?

- A) I genitori
- B) Sono parzialmente non supervisionati
- C) Educatori e assistenti all'infanzia formati

9. Quali esperienze invernali offrono gli hotel?

- A) Solo sci
- B) Sci e gelato
- C) Sci, slittino, ciaspole e pattinaggio su ghiaccio

10. Dove vivono le marmotte in inverno?

- A) In un letto di albergo caldo
- B) In un profondo cunicolo sotterraneo
- C) In una casa sull'albero

11. Cosa succede alla neve sulle montagne in primavera?

- A) Si scioglie lentamente e diventa acqua per fiumi e laghi
- B) Diventa blu
- C) Vola nel cielo

12. Cos'è il "Törggelen"?

- A) Una danza nella neve
- B) Una tradizione autunnale altoatesina con castagne, crauti, carne e succo d'uva
- C) Battaglia a palle di neve

13. Quale animale è rappresentato sugli stemmi di molte regioni dell'Alto Adige?

- A) L'aquila
- B) Il pinguino
- C) L'asino

14. Come si dice "ciao" in tedesco?

- A) Hola
- B) Hallo
- C) Salut

15. Quali sono i piatti tipici dell'Alto Adige?

- A) Patatine fritte e pizza
- B) Canederli, strudel di mele e speck
- C) Sushi



16. Qual è una caratteristica delle Dolomiti?

- A) Sono fatte di sabbia
- B) Sono completamente piatte
- C) Sono patrimonio dell'umanità dell'UNESCO

17. Che cos'è una malga?

- A) Un parco giochi
- B) Un animale
- C) Un prato con baite in montagna

18. Quanto dura solitamente l'inverno sulle montagne dell'Alto Adige?

- A) 1 settimana
- B) Da novembre ad aprile
- C) Solo nel periodo natalizio

19. Perché l'Alto Adige si chiama anche Sudtirolo?

- A) Perché si trova al Polo Sud.
- B) Perché è la parte più a sud della regione storica del Tirolo.
- C) Perché si mangia lo strudel.

Chi ha saputo rispondere correttamente al maggior numero di domande? In palio c'è la gloria!



Soluzioni

Rompicapo di montagna

Enigma 1: 2

Enigma 2: 6

Enigma 3: tutti e 12 i mesi

Enigma 4: $2 - 5 - 3 - 3$

Enigma 5: 12 (11 passeggeri e 1 autista)

Enigma 6: 3

Rompicapi per ammazzare il tempo: It's stuzzicadenti time

Enigma 1: rimuovete lo stuzzicadenti superiore e posizionatelo sotto lo stuzzicadenti destro. Ora è possibile vedere un 4.

Enigma 2: rimuovete uno stuzzicadenti esterno.

Enigma 3: posizionate lo stuzzicadenti lungo la metà: ora il triangolo grande è diviso in due piccoli.

Enigma 4: trasformate IX (9) in X (10) → allora: VI + IV = X → corretto!

Enigma 5: posizionate il quinto stuzzicadenti al centro, lungo la metà, per creare due rettangoli.

Enigma 6: "spostate" il bicchiere di stuzzicadenti verso sinistra o destra. Se lo spostate verso sinistra, prendete i due stuzzicadenti a destra e il "fondo del bicchiere" e spostateli semplicemente sulla sinistra. Ora la mosca si troverà al di fuori, a destra del bicchiere. La stessa cosa funziona anche se si specchia il movimento.

Il quiz sull'Alto Adige per esploratori ed esploratrici

1. Soluzione: C
2. Soluzione: C
3. Soluzione: C
4. Soluzione: C
5. Soluzione: B
6. Soluzione: B
7. Soluzione: B
8. Soluzione: C
9. Soluzione: C
10. Soluzione: B
11. Soluzione: A
12. Soluzione: B
13. Soluzione: A
14. Soluzione: B
15. Soluzione: B
16. Soluzione: C
17. Soluzione: C
18. Soluzione: B
19. Soluzione: B

**Buon
divertimento!**

**FAMILIEN
HOTELS** SÜDTIROL

© Copyright 2025
Dott.ssa Daniela Klotz
Tutti i diritti riservati.

