

Quanto deve volare un'ape per produrre 1 chilo di miele?

Le api devono volare per circa 144.000 chilometri, come se facessero praticamente tre giri e mezzo intorno al mondo.

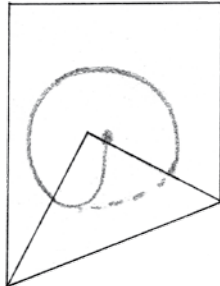
Ma le api bevono?

Sì, le api devono bere e preferiscono l'acqua marcia a quella di sorgente. Per vivere hanno bisogno tanti sali minerali, che trovano abbondanti nell'acqua stagnante; nell'acqua pura sono scarsi.

TROVA LE DIFFERENZE:

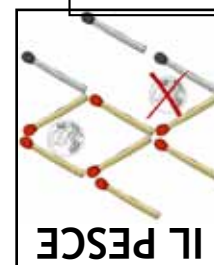


RISPOSTE e SOLUZIONI



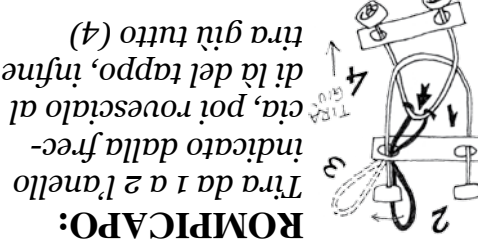
il disegno impossibile

8. Manca un uccello sul dorso del libro
9. Manca la candela
10. Manca la chiocciola
11. Manca il distintivo di Sestiglie
12. Mancano disintintivi di Promessa e 2 Stelle
13. Manca il naso e bocca
14. Manca il naso e bocca
15. Manca la rotella
16. Manca la rotella
17. Manca la rotella
18. Manca la rotella



IL PESCE

1. Semaforo:
Anche in via-
canza faccia-
mo tante B.A.
2. Semaforo:
Anche in via-
canza faccia-
mo tante B.A.



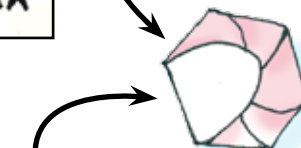
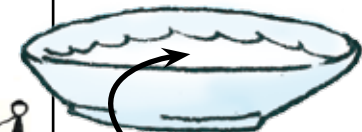
ROMPICAPPO:

1. Tra da 1 a 2 l'anello
indicato dalla fre-
cia, poi rovescialo al
trai, poi del tappo, infine
tra qui tutto (4)

2. Tra da 1 a 2 l'anello
indicato dalla fre-
cia, poi rovescialo al
trai, poi del tappo, infine
tra qui tutto (4)

3. Manca il distintivo di Sestiglie
4. Manca il naso e bocca
5. Ha un riga in più nel calzettone sinistro
6. Manca la chiocciola
7. Manca la candela
8. Manca un uccello sul dorso del libro

Aspettando **Famiglia Felice** 2018 GIUGNO SCOUT D'EUROPA



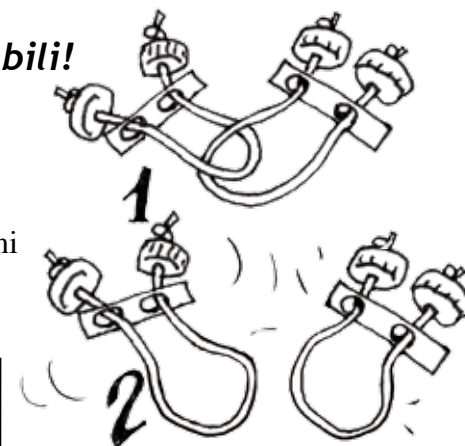
I FIORI DI CARTA

Avrai visto che alla sera i fiori chiudono le corolle, e le riaprono al mattino quando sorge il sole: **questo accade anche ai nostri speciali fiori di carta!!!**

Per compiere la magia: 1) ritaglia i fiori di carta (fotocopiali o ricalcali su fogli colorati) 2) Incolla al centro il bottoncino 3) Chiudi i petali, ripiegandoli in ordine uno alla volta, infine 4) posali delicatamente in un piatto pieno di acqua e ... stai a vedere quel che accade.

Un vero rompicapo per i più abili!

Riesci a liberare i due pezzi,
passando da 1 a 2?



Ritaglia due striscioline di cartone
robusto (p.es. dal fondo di blocco
notes - chi è bravo può farle di legno,
o compensato)

Forale con un **buco bello grosso** (circa 8 mm - i cordoncini ci devono ballare)

Fora i quattro tappi in modo che il cordoncino passi.

Collega i cordoncini colorati ed i tappi, fermandoli con un nodo semplice,
passando prima nei fori dei due cartoncini, come vedi.

IL ROMPICAPO:

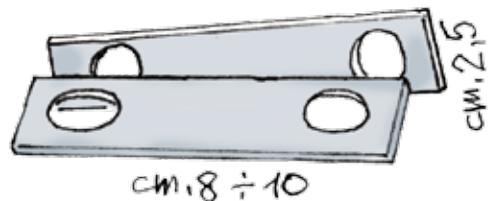
separa le due parti (da 1 a 2) con i giusti movimenti.

Non puoi sciogliere i nodi, rompere le striscioline o tagliare i tappi! Tutti i pezzi devono rimanere così come sono

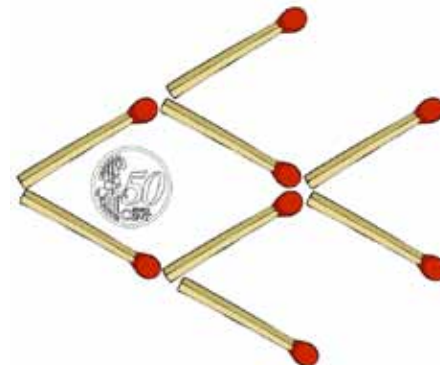
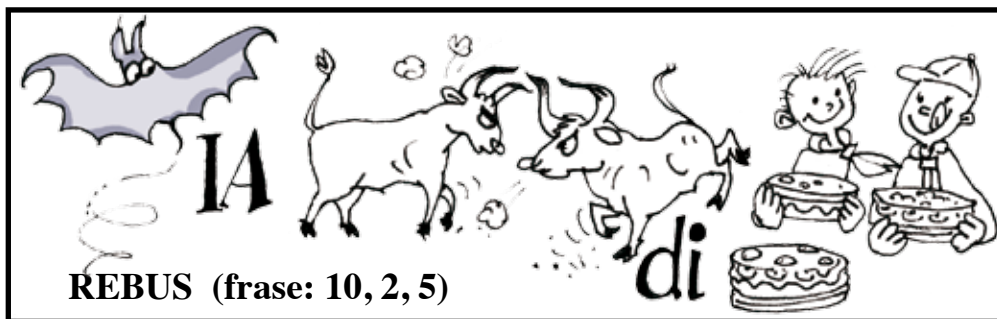
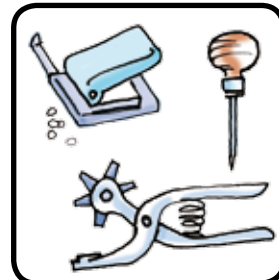
DUE pezzetti di
cordoncino colorato
(cm 15 o 20)



DUE striscioline di cartone

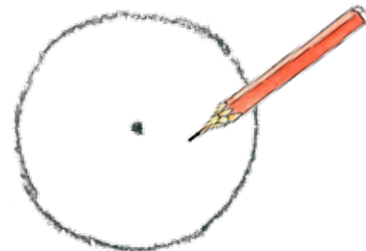


per forare le
striscioline ti
basta avere uno
di questi attrezzi,
oppure ingegnati!



Il pesce ha mangiato una
moneta trovata sul fondo del
mare ...

RIESCI A FARGLIELA
MOLLARE
SPOSTANDO 3 FIAMMIFERI
SOLTANTO?



SAI DISEGNARE QUESTO SENZA MAI
STACCARE LA MATITA DAL FOGLIO?

Dopo esserci riuscito, sfida i tuoi amici a
fare altrettanto!!



REBUS (frase: 4, 7, 2, 4, 5)

