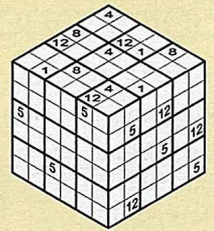


**Il cubo di Coppo**

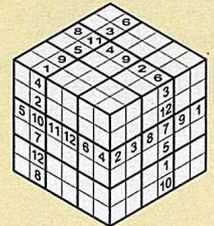
Amate il sudoku? Eccone una variante che vi terrà impegnati per parecchio tempo.

**LE REGOLE**

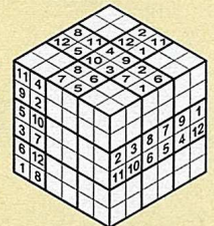
In ciascuna delle tre facce visibili del cubo, di dimensioni 6x6, devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12 ripetuti esattamente tre volte.



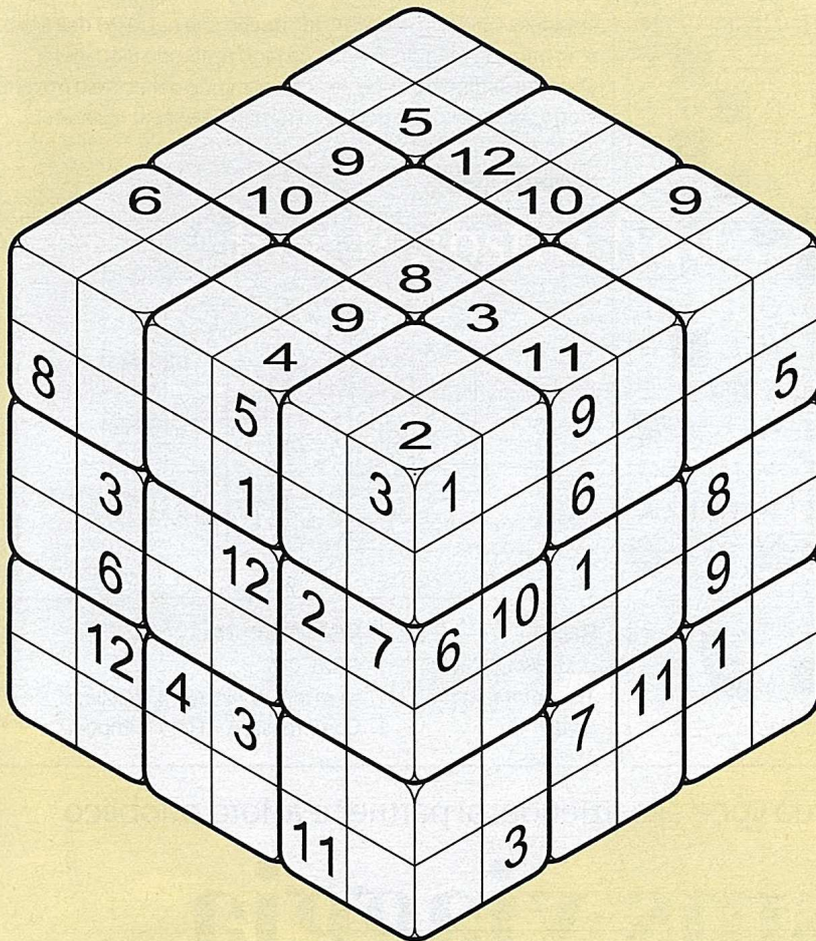
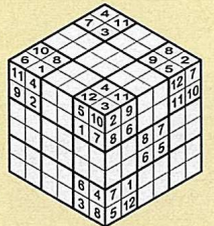
In ciascuna delle diciotto file del cubo, formate dall'allineamento di dodici caselle (in orizzontale o in verticale), devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12 ripetuti una sola volta.



In ciascuna delle sei zone da 6x2 caselle (sia orizzontali che verticali) individuabili in ciascuna faccia del cubo, devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12, ripetuti una sola volta.



Nella parte visibile di ciascun "cubetto" 2x2x2 non devono essere presenti numeri ripetuti. In particolare, nelle 12 caselle delle tre facce visibili del "cubetto" d'angolo devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12.



© Copyright EUGENIO COPPO

**Rebus**

C'è una foto anziché un disegno, ma si risolve come un rebus tradizionale.



Frase 11, 5

**Gemelli diversi**

Per ogni coppia di "gemelli", trovate un'unica parola che corrisponda ad entrambe le definizioni (= gemelli) prese singolarmente. Aiutatevi con l'esempio risolto. Le iniziali delle soluzioni, prese dall'alto in basso, formeranno il nome di due famosi fratelli... non gemelli.

1	Ufficiale... per nulla particolare	<b>G</b>	<b>ENERALE</b>
2	Un CD... dei nomadi		
3	Un'apertura degli uccelli... nel caminetto		
4	Mette in contatto... un compagno di lavoro		
5	Pastiglia... schiacciata		
6	Possiede... un ettaro accorciato		
7	Mette in buca... un tributo		