

Numoletto soluzione

Lo schema sottostante deve essere risolto seguendo le seguenti regole.

- In ogni riga e in ogni colonna ci sono tutti i numeri interi da 1 a 6.
- I numeri sono stati codificati con la regola "a numero uguale lettera uguale, e viceversa".
- Se il numero compare tra due celle rappresenta la somma tra i numeri adiacenti, codificata con la stessa regola.

2	4	1	6	3	5
1	5	3	2	6	4
3	6	4	5	2	1
5	3	2	1	4	6
6	2	5	4	1	3
4	1	6	3	5	2

La mia procedura (non necessariamente la migliore).

Per prima cosa individuo le lettere che corrispondono ai numeri da 1 a 6. Nello schema ci sono sette lettere quindi una è di troppa, ed è la F che non compare mai all'interno di una casella.

Fatto questo, divido le lettere in gruppi di due.

Due possono essere somma di due numeri da 1 a 6 in due modi diversi (5 e 6), due non possono essere somma di due numeri diversi (1 e 2), e le altre due. Quindi assegno i numeri 1 e 2 alle lettere C e D, 3 e 4 alle lettere B e G, e 5 e 6 alle lettere A ed E.

Ora esamino la G. dalle somme nella prima e seconda colonna, scopro che G è la somma di C+D, quindi assegno a G il valore 3 e a B il 4. Da qui, si procede in discesa e non vi tolgo il divertimento. Alla prossima.