

Numoletto consecutivo n.2 soluzione

Un numoletto è una matrice $n \times n$ che contiene numeri che si trasformano in lettere e poi ancora in numeri e così via.

Nello schema seguente:

- in ogni cella è presente un numero intero da 1 a 6;
- in ogni riga e colonna non ci sono numeri ripetuti;
- negli spazi tra le celle, in qualche caso, è indicata la somma dei numeri adiacenti;
- i numeri sono stati trasformati in lettere con la regola “a numero uguale lettera uguale e viceversa”;
- **Se e solo se** tra due celle è presente un pallino, i valori delle celle sono consecutivi

Prestate attenzione alle lettere che sono “dentro” le celle e a quelle che sono “fuori”.

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

Arrivederci al prossimo quiz