

Numoletto consecutivo

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 di ogni riga e colonna sono presenti tutti i numeri interi da 1 a 6;
- negli spazi tra le celle è presente 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”.

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

Buon divertimento