

Numoletto consecutivo n.2

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”.

		E	D			
o	o			o		
		F		o		A
	C	o	F	o	o	
					o	
o			o			o
	o		o			
		o		o		
	E	o			o	
o		o				
	F	o	B		o	

Buon divertimento