

Numoletto AS1

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”;
- alcune delle lettere sono state cancellate.

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

	D				F	
		F				
			A		L	
						H
		G				B
			H		D	
E						B
		F				
		E	C		E	