

QL con verme soluzione

Per costruire lo schema, si parte da un quadrato di 7x7 caselle.

Ogni casella contiene un numero da 1 a 7, ogni numero è presente una volta in ogni riga e in ogni colonna.

La maggior parte dei numeri sono stati cancellati. In seguito, un piccolo verme dei libri ha mangiato alcune caselle, che ora appaiono colorate in grigio.

A questo punto, considerati i numeri rimasti dopo il passaggio del verme, è stato inserito un pallino tra le celle contenenti numeri consecutivi.

In breve:

- Ogni cifra è inizialmente presente una volta in ogni riga e colonna;
- Se e solo se tra due celle bianche è presente un pallino, i numeri di in quelle celle sono consecutivi.

6	2	o	3	1	7	4	o	5
				o				
3	x	x	2	4	7	1		
							o	
1	x	x	7	x	x	2		
5	o	6	1	4	x	x		7
2	x	7	o	6	1	5		3
				o				
4	7	2	5	x	1	6		
							o	
7	1	5	3	6	2	4		