

QL con verme

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		o		1			o
			o			7	
1							o
	o			4			
2			o				3
	7					1	
						o	
			3				

Ricostruire lo schema (nelle caselle grigie si possono mettere delle "x").