

Stranotto 2 soluzione

Lo schema che segue deve essere risolto seguendo le seguenti regole.

- In ogni riga e in ogni colonna ci sono numeri interi da 1 a 7.
- **Se e solo se** tra due caselle c'è un pallino, i numeri nelle caselle sono consecutivi.
- Noterete che in ogni riga e colonna ci sono sei caselle, questo perché uno dei numeri possibili manca (diverso per le sei righe e per le sei colonne).

Se a questo quadrato risolto aggiungiamo una riga con i numeri mancanti delle colonne, e una colonna con i numeri mancanti delle righe, otteniamo un quadrato con le stesse caratteristiche, 7x7. Che numero ci sarà all'incrocio tra la riga e la colonna aggiunte?

1	4	3	6	5	2
6	2	7	5	1	3
5	7	1	3	2	4
4	5	6	1	3	7
3	1	2	7	4	6
2	6	5	4	7	1

Che numero ci sarà all'incrocio tra la riga e la colonna aggiunte? La risposta è 1.

Alla prossima settimana