

## Eccesso di zero (soluzione)

Questo schema introduce una piccola, ma bastarda modifica nel quadrato latino.

Il quadrato è riempito con numeri da zero a sei con le seguenti regole.

- In ogni riga e in ogni colonna sono presenti tutti i numeri da uno a sei;
- Oltre ai 42 numeri inseriti così (sei per riga, per sette righe), nello schema ci sono ulteriori sette numeri da zero a sei.
- Se e solo se tra due caselle c'è un puntino, queste contengono due numeri consecutivi;
- Se e solo se tra due caselle c'è un simbolo "=", queste contengono due numeri uguali.

4	1	6	3	5	2	3	3
1	4	3	2	4	5	6	4
5	2	1	4	6	1	3	1
0	3	2	5	1	6	4	0
3	6	5	6	2	4	1	6
6	5	4	1	5	3	2	5
2	4	1	6	3	2	5	2
0	4	1	6	5	2	3	

Sul lato destro e inferiore, i numeri eccedenti.