

Mezzo e mezzo soluzione

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

- In ogni riga e in ogni colonna ci sono tutti i numeri interi da 1 a 6.
- **Se e solo se** tra due caselle **adiacenti in orizzontale** c'è un pallino, i numeri nelle caselle sono consecutivi.
- Se i numeri consecutivi sono tra due caselle adiacenti in verticale, i pallini non compaiono.
- Nelle colonne, i numeri rappresentano la quantità di cifre visibili (i numeri grandi nascondono i piccoli), come in uno schema grattacieli (spiegato in calce).

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

Buon divertimento

Grattacieli

Lo schema simboleggia una città. In ogni riga e in ogni colonna sono presenti edifici di altezza da 1 a 6, senza ripetizioni. Il numero all'esterno rappresenta gli edifici visibili in linea retta, e i più alti nascondono i più bassi. Per esempio, nella prima colonna è indicato un 5, ciò significa che i numeri sono in ordine crescente, tranne uno che è nascosto. Potrebbero essere 234156, li vedo tutti tranne 1, oppure 123546, il 4 è nascosto dal 5