

## Farfallino 5 sapori soluzione

Lo schema è composto da cinque quadrati latini intrecciati. Un quadrato latino è una matrice quadrata di lato  $n$  in cui in ogni riga e colonna sono presenti tutti i numeri da 1 a  $n$ .

I cinque quadrati hanno le seguenti regole; in uno sono indicati i numeri consecutivi con un pallino (condizione necessaria e sufficiente), in un altro, sono indicate le somme dei due quadrati adiacenti, e in un altro ancora le differenze. Nel quarto i numeri al centro di quattro caselle rappresentano le somme dei quattro quadrati adiacenti. Per il quinto i numeri rappresentano la quantità di cifre visibili (i numeri grandi nascondono i piccoli).

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