

## Farfallino 3

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  $n$ . nel nostro caso  $n = 6$ .

I cinque quadrati hanno le seguenti regole; in uno sono indicati i numeri consecutivi con un pallino (condizione necessaria e sufficiente), in un altro, i numeri indicano la somma dei due quadrati adiacenti, e in un altro ancora la differenza.

Negli ultimi due, i numeri rappresentano la quantità di cifre visibili (i numeri grandi nascondono i piccoli), come in uno schema grattacieli (spiegato qui sotto).

### 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 penultima riga è indicato un 5, ciò significa che i numeri sono in ordine crescente, tranne uno che è nascosto. Per esempio, potrebbero essere 234156, li vedo tutti tranne 1, oppure 123546, il 4 è nascosto dal 5.

