

Grattacieli cifrati

Lo schema sottostante rappresenta una città. In ogni riga e in ogni colonna sono presenti edifici di altezza da 1 a 5, senza ripetizioni. Il numero all'esterno rappresenta gli edifici visibili in linea retta, considerando che i più alti nascondono i più bassi.

I numeri sono stati cifrati con le lettere da A ad E (a numero uguale corrisponde lettera uguale e viceversa).

Risolvere lo schema.

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | A | C | D | C | D | |
| A | | | | | | D |
| D | | | | | | C |
| D | | | | | | C |
| E | | | | | | A |
| C | | | | | | D |
| | B | D | B | A | D | |