

## Doppio quadrato latino numero 4

Immaginiamo di avere venticinque tessere quadrate, che riportano un numero (da 1 a 5) e una lettera (da A a E). Le tessere sono tutte diverse tra loro.

Vogliamo inserire le tessere in una griglia in modo che ogni riga e ogni colonna contenga tutti i numeri e tutte le lettere. Un esempio con 16 tessere.

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| B4 | D2 | A1 | C3 |
| D3 | B1 | C2 | A4 |
| C1 | A3 | D4 | B2 |
| A2 | C4 | B3 | D1 |

Con queste regole ricostruire lo schema seguente

|           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>E</b>  |           |           | <b>D2</b> | <b>3</b>  |
| <b>A3</b> |           |           |           |           |
|           |           | <b>B5</b> |           |           |
|           |           |           |           | <b>C4</b> |
| <b>5</b>  | <b>E1</b> |           |           | <b>A</b>  |

Buon divertimento