

## Doppio quadrato latino numero 1 (soluzione)

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

La griglia risolta

<b>d2</b>	<b>e3</b>	<b>b4</b>	<b>a1</b>	<b>c5</b>
<b>b3</b>	<b>a5</b>	<b>e1</b>	<b>c2</b>	<b>d4</b>
<b>c1</b>	<b>b2</b>	<b>d5</b>	<b>e4</b>	<b>a3</b>
<b>e5</b>	<b>c4</b>	<b>a2</b>	<b>d3</b>	<b>b1</b>
<b>a4</b>	<b>d1</b>	<b>c3</b>	<b>b5</b>	<b>e2</b>