

## Grattacieli cifrati 5

Lo schema è una variante del classico grattacieli, di cui trovate esempi [qui](#)

Lo schema sottostante rappresenta 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, considerando che i più alti nascondono i più bassi.

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

Risolvere lo schema.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	
<b>A</b>							<b>C</b>
<b>D</b>		<b>A</b>					<b>B</b>
<b>B</b>					<b>B</b>		<b>C</b>
<b>A</b>			<b>F</b>				<b>A</b>
<b>C</b>					<b>E</b>		<b>C</b>
<b>C</b>							<b>A</b>
	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	

Buon divertimento