

## Grattacieli cifrati 6 soluzione

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 5, senza ripetizioni. Il numero all'esterno rappresenta gli edifici visibili in linea retta, considerando che i più alti nascondono i più bassi.

Attenzione. I grattacieli nelle caselle di colore rosa sono di cristallo e completamente trasparenti, per cui non impediscono la visione di quelli più bassi che si trovano dietro.

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

	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
<b>2</b>	1	5	4	3	2	<b>4</b>
<b>1</b>	4	1	2	5	3	<b>2</b>
<b>2</b>	3	2	1	4	5	<b>1</b>
<b>1</b>	5	4	3	2	1	<b>4</b>
<b>3</b>	2	3	5	1	4	<b>2</b>
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	

Arrivederci alla prossima settimana