

## Manticora

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 4, senza ripetizioni. In due caselle per ogni riga e colonna non ci sono edifici. Il "numero" all'esterno rappresenta gli edifici visibili in linea retta, considerando che i più alti nascondono i più bassi. Se e solo se due caselle adiacenti contengono due numeri consecutivi, tra le caselle appare un pallino.

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

Risolvere lo schema.

	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	
<b>3</b>	<b>1</b>		<b>3</b>		.		.		<b>4</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>o</b>											
<b>3</b>	<b>2</b>		.		<b>3</b>		<b>1</b>		.		<b>4</b>	<b>1</b>
					<b>o</b>							
<b>3</b>	.		<b>1</b>	<b>o</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>o</b>	<b>3</b>		.	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>3</b>		.		<b>4</b>		<b>2</b>		.		<b>1</b>	<b>3</b>
	<b>o</b>						<b>o</b>					
<b>1</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		.		<b>3</b>		<b>1</b>		.	<b>3</b>
									<b>o</b>			
<b>1</b>	.		<b>4</b>		<b>1</b>		.		<b>2</b>	<b>o</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>2</b>	

Arrivederci al prossimo quiz