

Quadrati sovrapposti soluzione

Nello schema che segue sono contenuti cinque quadrati parzialmente sovrapposti. In ognuno di questi, in ogni riga e in ogni colonna ci sono tutti i numeri interi da 1 a 6.

- Nei due quadrati colorati, se e solo se tra due caselle c'è un pallino, i numeri nelle caselle sono consecutivi.
- Nei due quadrati bianchi, se c'è un numero tra due caselle, questo è la somma dei valori nelle caselle stesse.
- Le caselle con la X contengono lo stesso numero.
- Nella croce scura, se ci sono pallini o numeri, sono illeggibili.

2	6	4	o	5	1	3	3	6	2	1	5	4				
o	o								8	5	6					
1	5	2	o	3	o	4	6	2	5	6	4	1	4	3		
			o		o											
6	2	o	3	1	5	o	4	4	6	2	1	5	3	9	6	
o	o															
5	1	6		4	o	3	o	2	6	1	5	3	4	6	2	
					o											
3	o	4	1	6	2	5		1	4	3	6	2	5			
o	o										8					
4	o	3	5	2	6	1		5	3	4	2	6	1			
6	2	3	5	1	4			3	6	2	o	1	5	o	4	
		8						o	o	o		o				
2	1	5	3	4	6			2	5	1	3	o	4	6		
4	10	6	2	1	5	3		4	2	6	o	5	1	3		
3	7	4	1	2	6	11	5	1	4	o	3	o	2	6	o	5
										o						
5	3	4	6	2	1			5	1	4	6	3	o	2		
		10	10					o		o		o	o			
1	5	6	4	3	2			6	3	5	o	4	2	o	1	

Alla prossima!