

## Crucinúmero soluzione

1	4				1
	1	2		7	9
		1	9	8	
	1	0	1		
9	0		0	3	
8				7	9

- 1o serie di Fibonacci in cui si somma 1 ad ogni termine
- 2o un dado ha sei facce, due ne hanno 12
- 7o +1, x2, +3, x4, +5, x6
- 9o 5 scritto in codice binario
- 11o multipli di sei, scritti al contrario
- 13o e 3v i primi permutabili sono primi anche se scritti al contrario
- 5v un icosaedro ha 30 spigoli, 7 ne hanno 210
- 6v 78 base 9 è pari a  $7 \cdot 9 + 8$  ossia 71 in base 10
- 8v sono i numeri naturali accoppiati. 1 e 2, 3 e 4 ...
- 9v contare le lettere delle parole della definizione