

# GIOCHI DI PRIMAVERA 2006

## SOLUZIONI

1. Ci sono 8 rose bianche
2. Il primo giorno, Desiderio aveva fatto 5 salti di allenamento
3.  $A=3$ ;  $B=1$ ;  $C=4$ ;  $D=0$ ;  $E=8$
- 4.

18	24	5	6	12
10	11	17	23	4
22	3	9	15	16
14	20	21	2	8
1	7	13	19	25

5. Il triangolo deve essere di 10 piani
6. In figura, si riescono a contare 17 triangoli
7. Il secchiello di Luca contiene 23 litri
8. Il numero più grande è 402
9. Il prodotto vale 110
10. I possibili triangoli, in questo caso, sono 2
11. Occorrono 25 persone
12. I possibili numeri pari (di 3 cifre) sono 450
13. Jacob e Luca hanno cambiato tabella di marcia dopo 30 giorni
14. Desiderio, Nando e Guido si possono sedere in 6 modi diversi
15. I malati "doppi" sono 7
16. Alla nascita del figlio, Renato aveva 36 anni
17. Le foche
18. Carla ha 35 anni
19. 12.59; 15.29; 19.25; 19.52; 21.59
20. L'area del rettangolo "grande" vale  $768 \text{ cm}^2$ .