

**CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI  
GIOCHI MATEMATICI  
FINALE DEL 14 MAGGIO 2005**

|           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | <b>Michel ha avuto, questo mese, al massimo, 9 voti di Matematica</b>               |
| <b>2</b>  | <b>M R C D</b>  |
| <b>3</b>  | <b>Luca ha 1 anno</b>   |
| <b>4</b>  | <b>60 conchiglie</b>  |
| <b>5</b>  | <b>Il cactus avrà 79 germogli</b>   |
| <b>6</b>  | Una soluzione è data da:<br><b>1 6 11 5 10 4 9 3 8 2 7</b><br>(o nel senso inverso) |
| <b>7</b>  | <b>Quadri = 64; Cuori = 12; Fiori = 20; Picche = 4.</b>                             |
| <b>8</b>  | <b>13</b>   |
| <b>9</b>  | <b>Il “periodo” più breve è composto da 3 cifre</b>                                 |
| <b>10</b> | <b>Ci sono 2 soluzioni:<br/>2012 2026.</b>  |
| <b>11</b> | <b>3 Soluzioni</b>  |
| <b>12</b> | <b>La velocità di Angelo è 10 m/sec</b>   |
| <b>13</b> | <b>24 046 868</b>   |
| <b>14</b> | <b>Ci sono 2 soluzioni:<br/>(2, 4, 13) e (2, 5 8).</b>                              |