

1	Possono salire al massimo <b>8</b> bambini																
2	Il vetro è stato rotto da: <b>Desiderio</b>																
3	Amerigo ha tirato <b>3</b> freccette nella zona bianca																
4	<b>D, B, A, C</b>																
5	Il valore dei due francobolli è: <b>9 - 18</b>																
6	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>15</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </table>	15	14	13	12	16	1	10	11	3	2	9	8	4	5	6	7
15	14	13	12														
16	1	10	11														
3	2	9	8														
4	5	6	7														
7	Il numero di triangoli è: <b>9</b>																
8	La somma richiesta è <b>33</b>																
9	I due numeri sono: <b>57 , 146</b>																
10	L'area è: <b>40 cm<sup>2</sup></b>																
11	Carla ha spento le candele alle: h. <b>15</b> , min <b>45</b>																
12	Il numero è: <b>630 ; 540 (due soluzioni)</b>																
13	L'area della stella è: <b>37 cm<sup>2</sup></b>																
14	L'area del triangolo è <b>144 cm<sup>2</sup></b>																
15	Il più piccolo dei due numeri è: <b>3249</b>																
16	Due soluzioni: <b>1-2-3-4-6-8-24 ; 1-2-3-6-8-12-16</b>																
17	<b>A = 482, B = 3362, C = 6242</b>																
18	<b>12 soluzioni : 269 – 296 – 629 – 692 – 926 – 962 – 667 – 676 – 766 – 799 – 979 - 997</b>																