ScommesseTest.java

```
1/* TemaEsame_Schema_Inventato4: Esercizio 7 */
 3import static org.junit.Assert.*;
 7 public class ScommesseTest {
 9
10
          SCENARIO AVALLA:
11
12
          check budget(1) = 5;
13
          check budget(2) = 5;
14
          check budget(3) = 5;
15
          check budget(4) = 5;
16
          check budget(5) = 5;
17
          set scommessa(1) := UNO;
18
19
          set risultati(1) := DUE;
20
21
          set scommessa(2) := UNO;
22
          set risultati(2) := UNO;
23
24
          set scommessa(3) := UNO;
25
          set risultati(3) := PARI;
26
          set scommessa(4) := UNO;
27
28
          set risultati(4) := UNO;
29
30
          set scommessa(5) := UNO;
31
          set risultati(5) := UNO;
32
33
          step
34
          check budget(1) = 3;
35
          check budget(2) = 6;
36
          check budget(3) = 4;
37
          check budget(4) = 6;
38
          check budget(5) = 6;
39
40
          */
41
42
      @Test
43
      public void test() {
44
          Scommesse s = new Scommesse();
45
46 / /
          check budget(1) = 5;
          check budget(2) = 5;
47 //
48 //
          check budget(3) = 5;
49 //
          check budget(4) = 5;
50 //
          check budget(5) = 5;
51
          assertEquals(5, s.budget[0]);
52
          assertEquals(5, s.budget[1]);
53
          assertEquals(5, s.budget[2]);
54
          assertEquals(5, s.budget[3]);
55
          assertEquals(5, s.budget[4]);
56
57 //
          set scommessa(1) := UNO;
58 / /
          set risultati(1) := DUE;
59//
```

ScommesseTest.java

```
60 / /
           set scommessa(2) := UNO;
           set risultati(2) := UNO;
61//
62 / /
63 //
           set scommessa(3) := UNO;
64 / /
           set risultati(3) := PARI;
65 //
           set scommessa(4) := UNO;
66 / /
67 //
           set risultati(4) := UNO;
68 / /
           set scommessa(5) := UNO;
69 //
           set risultati(5) := UNO;
70 //
71
           s.giocaScommessa(new int[] \{1,1,1,1,1\}, new int[]\{2,1,0,1,1\});\\
72
73
74 //
           step
75 //
           check budget(1) = 3;
76 / /
           check budget(2) = 6;
77 //
           check budget(3) = 4;
78 //
           check budget(4) = 6;
79 //
           check budget(5) = 6;
80
           assertEquals(3, s.budget[0]);
81
82
           assertEquals(6, s.budget[1]);
           assertEquals(4, s.budget[2]);
83
84
           assertEquals(6, s.budget[3]);
85
           assertEquals(6, s.budget[4]);
86
87
      }
88
89 }
90
```

