```
1 package contatore;
3 public class Esempio
4 {
6⊖ public static void main(String[] args)
8 int n, n1;
10 Counter c1, c2; /* Dichiariamo due variabili */
11
12 boolean b1,b2;
13
14 c1 = new Counter(); /* creiamo una istanza */
15
16 c1.inc();
17
18 n = c1.getValue();
19
20 System.out.println("c1.getValue() vale: " + n);
21
c2 = c1;
23
24 c2 = new Counter(); /* creiamo una seconda istanza */
25
26 b1 = c1.equals(c2); /* b1 vale false */
27
28 System.out.println(" b1 vale false: " + b1);
29
30 c2.copy(c1); /* copiamo lo stato di c1 in c2 */
31
32 b2 = c1.equals(c2); /* b2 vale true */
33
34 System.out.println("b2 vale true: " + b2);
35
36 c1 = null;
37 /*
38 n1 = c1.getValue();
39 System.out.println("c1.getValue() vale adesso : " + n1);
40 */
41 }
42 }
```