

# Errata Corrige di “Java 6”

## Titolo

### **pag. 26 – par. 2.2 – quart'ultima riga**

“modello” “definizione”  
in realtà è:  
“modello”, “definizione”

### **pag. 56 – par. 3.2.1 – Terzo dei cinque riquadri che riportano linee di codice**

byte b = 128; //il massimo per short è 127  
in realtà è:  
byte b = 128; //il massimo per short è 127

### **pag. 62 – par. 3.2.3 – Terza riga**

Esempi di literals sono ovviamente true e false, ma anche ,  
in realtà è:  
Esempi di literals sono ovviamente true e false, ma anche 3.14F,

### **pag. 85 – par. 4.1.4 – tabella della verità, quarta colonna**

Op1 ORO Op2  
in realtà è:  
Op1 OR Op2

### **pag. 89 – par. 4.1.4 – riquadro in grigio, terz'ultima riga**

Se se solo se  
in realtà è:  
se e solo se

### **pag. 126 – par. 5.5 – seconda riga**

È è  
in realtà è:  
È

### **pag. 127 – par. 5.5.1 – penultimo rigo del paragrafo**

In particolare diremo che LibroSuJava è sottoclasse di Libro, e Libro è sottoclasse di LibroSuJava.  
in realtà è:  
In particolare diremo che LibroSuJava è sottoclasse di Libro, e Libro è superclasse di LibroSuJava.

### **pag. 139 – par. 6.2.2 – Terzo dei quattro riquadri che riportano linee di codice**

0.0  
6.0  
3.0

74.0

in realtà è:

6.0

0.0

3.0

74.0

**pag. 145 – par. 6.2.3 – Primo riquadro che riporta linee di codice, terza riga**

```
Punto that = (Punto obj);
```

in realtà è:

```
Punto that = (Punto) obj;
```

**pag. 171 – par. 7.3.5 – riquadro che riporta linee di codice, ventunesima riga**

```
int p1Z = Integer.parseInt(args[3]);
```

```
int p2X = Integer.parseInt(args[4]);
```

```
int p2Y = Integer.parseInt(args[5]);
```

```
int p2Z = Integer.parseInt(args[6]);
```

in realtà è:

```
int p1Z = Integer.parseInt(args[2]);
```

```
int p2X = Integer.parseInt(args[3]);
```

```
int p2Y = Integer.parseInt(args[4]);
```

```
int p2Z = Integer.parseInt(args[5]);
```

**pag. 212 – par. 9.5.4 – ultimo riquadro che riporta linee di codice**

```
double d = Math.sqrt(4);
```

in realtà è:

```
double d = sqrt(4);
```

**pag. 238 – par. 10.4 – ultima riga**

Infatti, per un particolare programma.

in realtà è:

Infatti, per un particolare programma,

**pag. 321 – par. 12.1.13 – ultimo riquadro che riporta linee di codice**

```
StringTokenizer st = new StringTokenizer("questo è un test","t",true);
```

in realtà è:

```
StringTokenizer st = new StringTokenizer("questo è un test","t",false);
```