

String

"Questa è una stringa"

CONCATENAZIONE

Operazione che, date due stringhe,
produce una stringa unica ottenuta "legando"
la prima alla seconda

OPERATORE DELLA CONCATENAZIONE: +

"alfa" + "beta" → "alfabeta"

CHIAMATA DI ESECUZIONE DI METODO
 giocatore.vincitore ("Nome", "Rosa", "I telefoni");
 parametri effettivi

IN UNA FIRMA DI METODO DEVONO ESSERE
 PRESENTI

* PROPRIETÀ DEL METODO ES: public void

* IDENTIFICATORE DEL METODO

* L'ELENCO DI PARAMETRI FORMALI RICHIUSO TRA ()

public void vincitore (String nome, String cognome, String squadra);
 punti formali

Classe - NetBeans IDE 6.7.1

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

<default config> Search (Ctrl+I)

Start Page x Main.java x Studente.java x

```
11  */
12  public class Studente {
13      String classe;
14      public void setClasse(String cl) {
15          classe = cl;
16      }
17      public void visualizza(String nome) {
18          System.out.print(nome);
19          System.out.print(" ");
20          System.out.println(classe);
21      }
22  }
```

Output

13 | 19 | INS

Classe - NetBeans IDE 6.7.1

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

<default config> Search (Ctrl+I)

Start Page x Main.java x Studente.java x

```
11  */
12  public class Studente {
13      String classe;
14      public void setClasse(String cl) {
15          classe = cl;
16      }
17      public void visualizza(String nome) {
18          System.out.print(nome);
19          System.out.print(" ");
20          System.out.println(classe);
21      }
22  }
```

Output 13 | 19 | INS

Classe - NetBeans IDE 6.7.1

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

<default config> Search (Ctrl+I)

Start Page x Main.java x Studente.java x

```
14 public void setClasse(String cl) {
15     classe = cl;
16 }
17 public String getClasse() {
18     return classe; VALORE DI RITORNO
19 }
20 public void visualizza(String nome) {
21     System.out.print(nome);
22     System.out.print(" ");
23     System.out.println(classe);
24 }
25 }
```

Output

15 | 15 | INS

Classe - NetBeans IDE 6.7.1

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

<default config> Search (Ctrl+I)

Start Page x Main.java x Studente.java x

```
21 stud.visualizza("Shakhaout Rahman");
22 stud.visualizza("Artur Cojocaru");
23 stud.visualizza("Andrea Belletti");
24 stud.visualizza("Massimo Albertini");
25 System.out.println(stud.getClasse());
26 stud.setClasse("2Cf");
27 System.out.println(stud.getClasse());
28 stud.visualizza("Mario Rossi");
```

Output - Classe (run)

```
Shakhaout Rahman 3Ai
Artur Cojocaru 3Ai
Andrea Belletti 3Ai
Massimo Albertini 3Ai
3Ai
2Cf
Mario Rossi 2Cf
Luigi Verdi 2Cf
Antonio Bianchi 2Cf
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Output

24 | 46 | INS