

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a vertical black line, a horizontal black line, and several overlapping squares in yellow, blue, and red. Binary code is overlaid on these squares.

10110

01100

01011

# INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE AD ALTO LIVELLO

## IL LINGUAGGIO JAVA



10110

01100

01011

# Fondamenti di Informatica - Programma

---

- **Un programma è una formulazione testuale di un algoritmo in un particolare linguaggio di programmazione.**

## **PROGRAMMA = DATI + CONTROLLO**

- Il “potere espressivo” di un linguaggio è caratterizzato da:
  - quali **tipi di dati** consente di rappresentare direttamente o tramite definizione dell’utente (numeri, caratteri, valori logici, stringhe, strutture, ecc.);
  - quali **istruzioni di controllo** mette a disposizione (quali operazioni e in quale ordine di esecuzione).



# Perché JAVA

---

## Caratteristiche principali di Java

- Java è un linguaggio object oriented basato su: **classi, oggetti, metodi.**
- **Un linguaggio orientato agli oggetti:** i dati sono rappresentati come **oggetti** e le operazioni come **metodi** che operano su essi.
- **Pensato per lo sviluppo di applicazioni in rete.**
  - ◆ Semplice
  - ◆ Robusto
  - ◆ Architecture neutral (Indipendente dalla piattaforma)
  - ◆ Sicuro.



# Perché JAVA

---

- Sintassi simile a C e C++
- Elimina i costrutti più "pericolosi" di C e C++
  - aritmetica dei puntatori
  - (de)allocazione esplicita della memoria
  - strutture (struct)
  - definizione di tipi (typedef)
  - preprocessore (#define)
- Aggiunge garbage collection automatica
- Conserva la tecnologia OO di base di C++



# Concetto di Classe in Java

---

- **Classe** : **Collezione di oggetti e metodi**
- Una **classe** in Java definisce un **insieme di oggetti con le stesse caratteristiche**.
- Ad esempio:
  - la **classe libro** : insieme degli oggetti libro.
  - la **classe matrice**: l'insieme degli oggetti matrice.
  - la **classe moneta** : l'insieme degli oggetti moneta.
- Il concetto di classe è una estensione del concetto di **tipo** dei linguaggi imperativi.

# Oggetti e Metodi in Java

## ■ **Oggetti**

elementi di una classe con uguali caratteristiche e sui quali possono operare i

## ■ **Metodi**

definiti per la classe a cui loro appartengono.

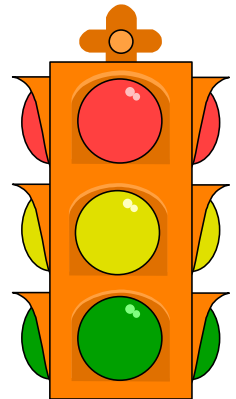
## ■ Esempio: **oggetto SEMAFORO**

### Funzioni (Metodi)

- **Accendi**
- **Spegni**
- **Diventa rosso**
- ...

### Dati:

- **Colori**
- **Peso**
- **Tecnologia**
- ...





# Struttura di un programma Java

---

- Un programma Java consiste in un **insieme di definizioni di classi**.
- In genere ogni classe è definita in un file separato (compilabile separatamente dagli altri file). Tuttavia tutto il programma può risiedere in un unico file.
- Almeno una delle classi che appartengono all'applicazione deve *esportare* un metodo **main**.
- Il programma viene eseguito chiamando l'interprete/compiler con un parametro che specifica la classe che contiene il metodo **main**.



# Primo esempio di un programma Java

- **Semplicissimo programma che stampa la stringa *Ciao*.**

```
public class PrimoProgramma
{
    public static void main(String args[])
    {
        System.out.println("Ciao");
    }
}
```

- **PrimoProgramma** è il nome della classe (*attenti alle maiuscole*)





# Primo esempio di un programma Java

---

- Il primo rigo del programma definisce una classe di nome ***PrimoProgramma***

```
public class PrimoProgramma
```

- La parola chiave **public** indica che la classe può essere utilizzata dalle altre classi.
- La parola chiave **class** indica la definizione del nome (***PrimoProgramma***) e del contenuto della classe.
- Il nome della classe deve corrispondere al nome del file che la contiene. In questo caso: **PrimoProgramma.java**



# Il metodo main

---

- La semplice classe **PrimoProgramma** non definisce oggetti ma definisce un metodo essenziale per poter eseguire il programma : **il metodo main**.
- Un metodo definisce le operazioni da eseguire come una sequenza di istruzioni che eseguono uno specifico compito o calcolano un particolare risultato.
- Senza metodi non avremmo operazioni !
- Il metodo **main** deve essere utilizzabile da tutti e quindi deve essere dichiarato **public**.



# Il metodo main

---

- La parola chiave `static` indica che il metodo non accede e non modifica i metodi della classe.
- Le parole chiave `void` e `args[]` le analizzeremo più avanti.
- Le parentesi `{ }` indicano l'inizio e la fine di una classe, di un metodo o di un blocco di operazioni.
- Le operazioni terminano con il `;`



# Operazioni e invocazione di un metodo

- Il metodo `main` contiene una singola operazione

```
System.out.println("Ciao");
```

per visualizzare sullo schermo la parola Ciao.

- `System` indica una classe predefinita per operare sulle risorse del sistema che contiene oggetti e metodi.
- `out` è un oggetto che indica lo standard output (lo schermo).
- `println` è un metodo della classe `System` per scrivere sullo standard output e andare a capo (`print` non va a capo).



# Invocazione di un metodo

---

- L'esecuzione di un metodo si richiede nel modo seguente:

```
oggetto.metodo (parametri) ;
```

- che significa esegui le operazioni definite dal **metodo** sull'**oggetto** usando i **parametri** indicati.
- I parametri possono essere assenti, ma le parentesi vanno inserite comunque. Se ci sono più parametri si separano con una virgola.
- Nel programma si vuole stampare una stringa e quindi la si indica tra apici: "Ciao", per differenziarla da un identificatore o una parola chiave.



# Compilazione ed esecuzione

---

- Per eseguire questo programma che sta nel file **PrimoProgramma.java** usando il compilatore JDK:

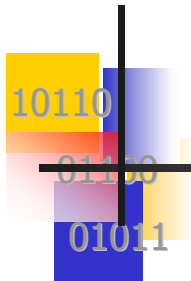
COMPILAZIONE:

- `C:> javac PrimoProgramma.java`

ESECUZIONE:

- `C:> java primo`

- **Attenti agli errori di sintassi e di semantica !!**



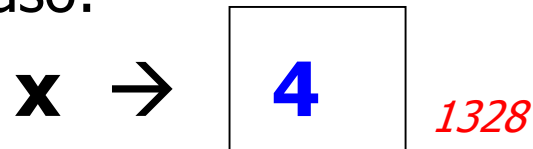
# Dati e variabili

- Nel programma che abbiamo discusso non sono state usate locazioni di memoria per conservare dei dati.
- Quando questo è necessario occorre definire delle **variabili**.
- **Una variabile è un'astrazione della cella di memoria.**
- Formalmente, una **variabile** è un **simbolo** associato a un indirizzo fisico che **denota un valore**.

# Dati e variabili

- Una **variabile** è un contenitore che può conservare un **valore**. Essa viene realizzata tramite una o più celle di memoria (variabile semplice o strutturata).

- Ad esempio nel caso:



- l'indirizzo di **x** è *1328* e il suo valore è attualmente **4**.

- **Attenzione:**

- il valore può cambiare nel corso dell'esecuzione,
- l'indirizzo è fissato (e non cambia durante l'esecuzione).
- Il programmatore non ha bisogno di conoscere dove la variabile sia memorizzata (il suo indirizzo).





# Dichiarazione di una variabile

---

- La dichiarazione di una variabile introduce una nuova variabile, identificata da un **simbolo (nome)**, e da un **tipo** che definisce le caratteristiche e le operazioni che si possono effettuare sulla variabile.
- **ESEMPI**
  - `int a, b, sum;`
  - `double num, cifra;`
  - `char ch;`
- **ATTENZIONE: definendo** la variabile, si **dichiara** il suo tipo e contemporaneamente si **alloca** il relativo spazio in memoria.



# Inizializzazione di una variabile

---

- Opzionalmente, nella dichiarazione è possibile specificare un **valore iniziale** per una nuova variabile :
- ESEMPIO
  - `int a, b = 8, sum = 0;`
  - `float pi = 3.14;`
- La variabile verrà creata con il suo valore iniziale (che ovviamente potrà variare).



# Operazione di assegnamento (=)

- L'assegnamento è una istruzione che calcola il valore di una espressione e memorizza il valore (lo assegna) **in una variabile**

`variabile = espressione`

- ESEMPI:
  - `i = 1;`
  - `i = j + 1 ;`
  - `x = x - y ;`
  - `z = (2*x) - 5;`

# Operazione di assegnamento (=)

- Il nuovo valore della variabile è quello denotato dall'espressione posta a destra dell'assegnamento.
- Quindi, se ad esempio il valore di  $k$  era 2:
  - $k = 10;$                       **cambia in 10 il valore di  $k$**
  - $j = k + 1;$                       **cambia in 11 il valore di  $j$**
- Questo nuovo valore può essere usato in altre espressioni.



# Uso di variabili - Area di un Rettangolo

- Programma Java che calcola l'area di un rettangolo.

```
public class AreaRettangolo
{
    public static void main(String args[])
    {
        int base, altezza, area;
        base = 5;
        altezza = 8;
        area = base * altezza;
        System.out.println("Area = " + area);
    }
}
```



# Costanti

---

- Una costante rappresenta un dato che **non può cambiare di valore** nel corso dell'esecuzione.
- La dichiarazione di una costante **associa** ad un identificatore (nome) un valore noto a priori.
- In Java le costanti si dichiarano con la parola chiave **final**
  - `final double pi = 3.14159;`
  - `final int massimo = 10000;`
- Il valore della costante non potrà più essere modificato nel programma, ma verrà utilizzato nelle espressioni. Ad esempio se `j` è una variabile intera:

```
j = massimo - 1;
```