

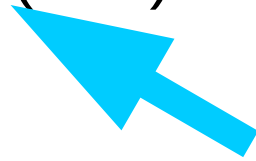
Introduzione a Java

- Linguaggio di programmazione, James Gosling @ Sun Microsystems
 - General-purpose
 - Static-typed
 - Imperativo
 - Supporto alla programmazione funzionale introdotto nella versione 8
 - Object-oriented, class-based
 - Multi-platform
 - Compilato in un formato intermedio (bytecode)
 - Interpretato da una macchina virtuale
 - Network-centric

Emanuele Galli – www.linkedin.com/in/egalli/

Versioni

- 23 maggio 1995: prima release
- 1998 1.2 (J2SE)
- 2004 1.5 (J2SE 5.0)
- 2011 Java SE 7
- 03/2014 Java SE 8 (LTS)
- 09/2018 Java SE 11 (LTS)
- 09/2020 Java SE 15




SE: Standard Edition

EE: Enterprise Edition

LTS: Long-Term Support

Java

- **JVM**: Java Virtual Machine
 - Macchina virtuale che esegue il bytecode
 - Ne esiste una specifica per ogni sistema operativo supportato
- JRE: Java Runtime Environment
 - JVM
 - librerie e altro per l'esecuzione dei programmi
- **JDK**: Java Development Kit
 - JRE
 - compilatore e altro per lo sviluppo dei programmi



Fino alla
versione 8

Installazione JDK

- LTS
 - 11
 - 8 (End of Public Updates)
- Oracle
 - <https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>
- AdoptOpenJDK
 - <https://adoptopenjdk.net/> (annunciato il passaggio ad Eclipse Foundation → Eclipse Adoptium)
- Amazon Corretto
 - <https://aws.amazon.com/it/corretto/>
- ...
- Dopo l'installazione, la directory bin del JDK potrebbe non essere nel system path
 - Verifica eseguendo a CLI: `java -version`
 - Windows, impostazioni, path → variabili d'ambiente di sistema

Hello Java

- Scrittura del **codice sorgente**

- Basta un semplice editor
 - vi, notepad, ...
- Nome file
 - “CamelCase” estensione “.java”

```
// Hello.java
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello!");
    }
}
```

- Generazione del **bytecode**

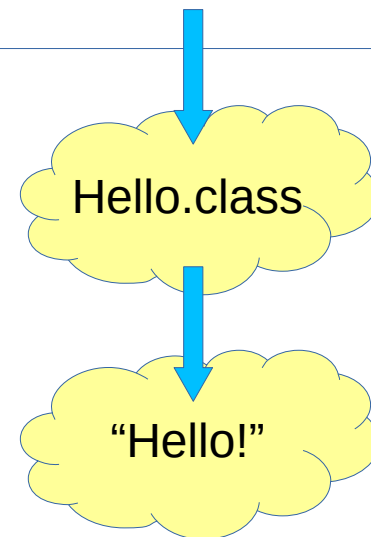
`javac Hello.java`

- (*Per i curiosi*) Visualizzazione del bytecode disassemblato

`javap -c Hello`

- Generazione del **codice macchina** ed esecuzione

`java Hello`



Link utili

- Java Language Specifications
 - <https://docs.oracle.com/javase/specs/>
- Java SE Documentation
 - <https://docs.oracle.com/en/java/javase/index.html>
- Java SE 8 API Specification
 - <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html>
- The Java Tutorials (JDK 8)
 - <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/>