# Programma di Informatica

Classe: 3ASA-3CSA

A.S. 2022 - 2023

Insegnante: Fabrizia Angeli

### Problemi e Algoritmi

- DAL PROBLEMA ALL'ALGORITMO: CARATTERISTICHE
- ANALISI DEI DATI DEL PROBLEMA
- RAPPRESENTAZIONE DEGLI ALGORITMI STRUTTURATI

# Linguaggi di Programmazione e linguaggio JAVA

- EVOLUZIONE E PANORAMICA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE
- PARADIGMI DI PROGRAMMAZIONE
- FASI DI SVILUPPO DI UN PROGRAMMA, AMBIENTI DI SUPPORTO ALLO SVILUPPO
- IL LINGUAGGIO JAVA: STRUTTURA FONDAMENTALE DI UN PROGRAMMA
- IL LINGUAGGIO JAVA: ELEMENTI BASE DEL LINGUAGGIO
- IL LINGUAGGIO JAVA: TIPI DI DATO NON STRUTTURATO E I/O DEI DATI
- IL LINGUAGGIO JAVA: COSTRUTTI DI CONTROLLO: SELEZIONE E ITERAZIONE NELLE DIVERSE FORME

## Le funzioni in JAVA

- DEFINIZIONE E INVOCAZIONE DI FUNZIONI/PROCEDURE
- PASSAGGIO DEI PARAMETRI PER VALORE E PER RIFERIMENTO
- VISIBILITÀ: AMBIENTE LOCALE E GLOBALE

#### **Dati strutturati in JAVA**

- ARRAY MONODIMENSIONALI, LE MATRICI
- LE STRINGHE
- ORDINAMENTO DI UN ARRAY
- RICERCA IN UN ARRAY

#### File di testo in JAVA

LETTURA FILE DI TESTO

### I linguaggi del WEB

- Architettura client-server del Web
- Principali TAG HTML
- Semplici regole CSS

Strumenti didattici utilizzati: NetBeans, Notepad++

Libro di testo: INFOM@T / PER IL LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE 2

CAMAGNI PAOLO / NIKOLASSY RICCARDO, HOEPLI

Appunti e video-lezioni caricati dall'insegnante su Classroom