ITIS "Alessandrini" di Vittuone (MI) PROGRAMMA SVOLTO DI INFORMATICA A.S. 2017-2018 CLASSE 4Ai Proff. Elisa A. Frontini e Pierpaolo Scarnati

Ripasso

Linguaggio Java

- La struttura di un programma
- I tipi primitivi, loro occupazione di memoria e range di valori rappresentabili.
- Le istruzioni di input, di output e di assegnamento
- Le strutture di controllo (sequenza, if, if-else, switch, for, while, do-while)
- Gli array e algoritmi notevoli sugli array
- I metodi e il passaggio di parametri
- La classe String e i suoi metodi fondamentali
- La classe ArrayList e i suoi metodi fondamentali
- L'aliasing per la gestione di vettori dinamici

La ricorsione

- Nozioni di base
- Esempi

La O.O.P.

- Le classi e gli oggetti
- Il metodo costruttore
- I metodi getter, setter e di servizio
- L'incapsulamento dei dati
- L'ereditarietà
 - overriding e overloading
- Il polimorfismo
- Classi astratte
- Metodo toString

Gli ADT lineari

- Definizioni e terminologia specifica
- La sequenza
 - operazioni fondamentali (inserimento, cancellazione, accesso a un elemento)
 - implementazione in Java
- La pila
- operazioni fondamentali (push, pop, top)
- implementazione OOP in Java
- La coda
- operazioni fondamentali (enqueue, dequeue, front)
- implementazione OOP in Java

Gestione Eccezioni

- Nozioni fondamentali
- Il costrutto try-catch
- La throws

I file con la classe RandomAccessFile

- Nozioni fondamentali
- Metodi fondamentali
- Operazioni fondamentali sui file:
 - caricamento
 - visualizzazione
 - calcolo della dimensione di un "record"
 - calcolo del numero di record
 - somma campi numerici
 - media campi numerici
 - cancellazione logica di un record
 - ricerca con chiave primaria

Vittuone, 08/06/2018

I Docenti Gli Studenti