# Corso tecnico di sviluppo software 2015-16

## **Settimana 1**

17-18-19 novembre 2015

Introduzione al corso di programmazione

Test

Algoritmi e strutture dati

## **Settimana 2**

25-26 novembre 2015

OOP && JAVA

LE BASI DEL LINGUAGGIO

STRUTTURA DEL JDK

PRIMO APPROCCIO AL CODICE

COMPILAZIONE ED ESECUZIONE DEL PROGRAMMA HELLOWORLD

#### 26/11/2015

Array (vettori semplici, monodimensionali

argomenti passati al metodo main

array elenco allievi scorro elenco allievi utilizzando un ciclo for

gestione base di possibili eccezioni:

- 1) provare a risolvere il problema con if()
- 2) usare la gestione eccezioni di JAVA

creare e gestire array di stringhe all'interno del codice sorgente

#### Introduzione classi

classi, struttura delle classi, progettazione delle classi in UML, stato interno, metodi costruttori, metodi getter e setter, incapsulamento, overload dei costruttori

## **Settimana 3**

2-3 dicembre 2015

LE VARIABILI IN JAVA

Dichiarazione di una variabile:

Variabili d'istanza - Variabili locali - Parametri formali

#### I METODI COSTRUTTORI

Caratteristiche di un costruttore - Costruttore di default - Package

#### TIPI DI DATI PRIMITIVI

Tipi di dati interi, casting e promotion

Tipi di dati a virgola mobile, casting e promotion

Tipo di dato logico - booleano

Tipo di dato primitivo letterale

## Settimana 4

#### 9-10 dicembre 2015

#### OPERATORI E GESTIONE DEL FLUSSO DI ESECUZIONE

#### OPERATORI DI BASE

Operatore d'assegnazione

Operatori aritmetici

Operatori (unari) di pre e post-incremento (e decremento)

Operatori relazionali o di confronto

Concatenazione di stringhe con +

#### INTRODUZIONE ALLA LIBRERIA STANDARD

Il comando import - La classe String - La documentazione della libreria standard di Java

Gli array in Java - Dichiarazione - Creazione - Inizializzazione

#### IDENTIFICATORI, TIPI DI DATI ED ARRAY

Schema Libero - Case sensitive

Commenti - Regole per gli identificatori

Array Multidimensionali

Limiti degli array in JAVA

### Settimana 5

## 15, 16 e 17 /12/2015 11 ore

Tipi primitivi tipi complessi

//uso una classe con metodi statici, accedo ad esse senza istanziare nuovi oggetti:

#### Math

//tipo di utilizzo classe, creo oggetto, attraverso l'oggetto mediante l'opertore dot (.) accedo ai suoi metodi e variabili

Flusso di lavoro del programma

GESTIONE DEL FLUSSO DI ESECUZIONE

COSTRUTTI DI PROGRAMMAZIONE SEMPLICI

Il costrutto if

Il costrutto while

COSTRUTTI DI PROGRAMMAZIONE AVANZATI

Il costrutto for

Il costrutto do

Cicli for migliorato

Il costrutto switch

per il codice vedi su github e vedi dispensa settimana 5 stampata su carta

## Settimana 6

Dicembre 3 - 22/12 5ore

## Settimana 7

Gennaio 1 - 7/1/2016 - 4ore

Progetto Conto Corrente

Esercitazione vd Conto Corrente ver 1, 2, 3

## **Settimana 8**

Gennaio 2 12,13,14 - 16ore

#### 12 gennaio

Progetto Conto Corrente

Esercitazione vd Conto Corrente ver 1, 2, 3

### 13 gennaio

Ereditarietà

Esercitazione: vd. Progetto Contratto telefonico

## Settimana 9

Gennaio 3 19,20,21 - 16ore

## **Settimana 10**

Gennaio 4 26,28 - 11ore

Lezione del 26 gennaio 2016, esercitazione

Java progetto calcolo peso (codice su github)

CalcoloPesoTester.java MyUtil.java DatiPersonali.java UnitaMisura.java

## **Settimana 11**

Febbraio 1 2,3,4 - 14ore

Android

activity lifecycle

## **Settimana 12**

Febbraio 2 11 - 6 ore

lezione del 11//2/2016 6 ore

test java intermedio

30 min

http://www.bogliaccino.it/

ту арр

3ore:

web view progetto e sviluppo activity mybrowser

## Settimana 13

Febbraio 3 16,18 - 11 ore

lezione del martedì 16/2/2016

android

recap della my app spiego la sezione skill e le listview con gli adapter carico il codice su github

test java intermedio ripetizione

esercizio assicurazione con arraylist e GUI

prepariamo le classi e carico il codice della GUI su github

lezione del martedì 16/2/2016

## progetto my app

web view testi in html collegare un sito web interno

eventualmente media player

### esercizi

esercizi java sugli array ripasso listview e gridview in android

# Settimana 14

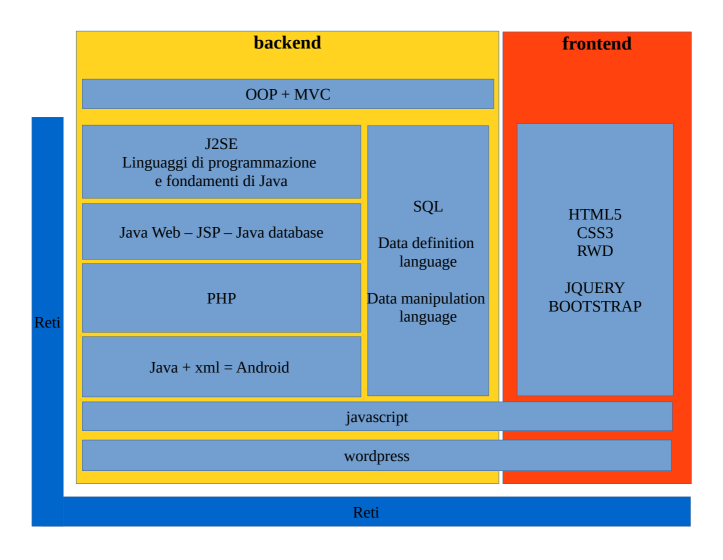
martedì 23/2 2ore

Hello World con JSP, panoramica del linguaggio

focus su skill/competenze in esito del corso TSS 2016

## Argomenti trattati:

- OOP, MVC
- UML, J2SE, J2EE, Android, XML
- SQL, PHP, WordPress
- HTML5, CSS3, BootStrap
- JavaScript, Jquery, GIT + GitHUB



#### mercoledì 24/2

#### lezione frontale

introduzione JSON introduzione JavaScript

# Settimana 15

martedì 1 marzo, 5h

giovedì 3 marzo, 6h

# Settimana 16

martedì 8 marzo, 5h

esercitazione:

progetto java: commercialista (con classi astratte e interfacce)

recap progetto Assicurazione (ArrayList) progetto java: Biblioteca (da un testo d'esame)

mercoledì 9 marzo, 5h

wordpress

progetto android: slider max FCA

## giovedì 10 marzo, 2h

**JDBC** 

cod\_man\_ho: recap collections

android fix problems,

progetto java: 05 esempi 00\_negozio

# **Settimana 17**

#### martedì 15 marzo 5h

android schema app 2.0 implementazione app gridview

#### mercoledì 16 marzo 5h

progetto java Negozio di alimentari (applicazione negozio su github) progetto JSP Negozio online Jsp + MySql

#### giovedì 17 marzo 6h

progetto JSP Negozio online Jsp + MySql

# Settimana 18

## martedì 22 marzo 5h

- hello boostrap (2° volta, wp under the hood)
- hello javascript
- hello jquery

## mercoledì 23 marzo 5h

```
deep into jquery
progetto NegozioJSP con bootstrap e jquery
android: MyApp
```

# giovedì 24 marzo 6h

```
esercitazione stile esame Java + JSP
android: MyApp
```

## fare

JSON +

database, IO recap cap 6