# Riepilogo Strumenti utili per il progetto software di Informatica III B Dott. A. Bombarda

Dott. M. Radavelli Prof.ssa P. Scandurra A.A. 2020-2021

#### Librerie parsing XML e Json:

- DOM: https://xerces.apache.org/xerces2-j/install.html
- SAX: http://www.saxproject.org/
- Json for Java: org.json.\* : http://mvnrepository.com/artifact/org.json/json

#### Test e documentazione di API:

- Postman: https://www.postman.com

## Tool per il subversioning:

- Git: https://git-scm.com/downloads
- GitHub for Desktop: <a href="https://desktop.github.com/">https://desktop.github.com/</a>
- EGit: <a href="http://www.eclipse.org/egit/download/">http://www.eclipse.org/egit/download/</a>
- SVN (Eclipse Subversive): https://eclipse.org/subversive/downloads.php

#### Tool per la documentazione automatica:

- JAutoDoc: http://jautodoc.sourceforge.net/index.html#download

## Plugin eclipse per supporto al disegno dell'interfaccia grafica:

WindowBuilder: https://eclipse.org/windowbuilder/download.php

#### Analisi statica del codice:

- Stan4j: <a href="http://stan4j.com/general/download.html">http://stan4j.com/general/download.html</a>
- Android: MetricsReloaded per complessità, astrazione, accoppiamento, instabilità;
   Android Lint per analisi dipendenze, nullcheck, codice osboleto, type violations;
   FindBugs per vulnerabilità e corretteza;

#### Analisi dinamica del codice:

- JUnit: di default integrato in Eclipse. Se non lo fosse: http://stackoverflow.com/questions/1962567/junit-eclipse-plugin
- EclEmma: http://eclemma.org/installation.html
- Android: Espresso e JUnit4 https://developer.android.com/training/testing/espresso/index.html

## Tool per UML:

- Microsoft Visio (solo disegno del modello: non ha supporto per la generazione di codice dal modello)
- Modelio: https://www.modelio.org/downloads/download-modelio.html
- Enterprise Architect (gratuito per 30 giorni): http://www.sparxsystems.com.au/products/ea/trial.html
- Altri tool:

- Gentleware Poseidon (solo disegno di diagrammi UML): <a href="http://www.gentleware.com/uml-software-community-edition.html">http://www.gentleware.com/uml-software-community-edition.html</a>
- eclipse Papyrus: <a href="https://eclipse.org/papyrus/">https://eclipse.org/papyrus/</a>
- draw.io: <a href="https://www.draw.io/">https://www.draw.io/</a>
- UMLet (solo disegno del modello: non ha supporto per la generazione di codice dal modello): <a href="https://www.umlet.com/">https://www.umlet.com/</a>