

**KALEIDOSCODE**  
**SWEDesigner**  
SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

PIANO DI QUALIFICA V1.0.0



Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Data Redazione</b>	09/03/2017
<b>Redazione</b>	Bonato Enrico Bonolo Marco Pace Giulio Sovilla Matteo
<b>Verifica</b>	Pezzuto Francesco
<b>Approvazione</b>	Sanna Giovanni
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	<i>Prof. Vardanega Tullio</i> <i>Prof. Cardin Riccardo</i> <i>Zucchetti s.p.a.</i>

---

## Diario delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
0.0.1	09/03/2017	Bonolo Marco	Creazione scheletro del documento e stesura della sezione Introduzione

---

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	2
1.2	Scopo del prodotto . . . . .	2
1.3	Glossario . . . . .	2
1.4	Riferimenti utili . . . . .	2
1.4.1	Riferimenti normativi . . . . .	2
1.4.2	Riferimenti informativi . . . . .	2

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento definisce gli obbiettivi e le metodologie che ogni membro del gruppo *KaleidosCode* adotterà per garantire un determinato livello di qualità del prodotto. A tal proposito ogni membro del gruppo è tenuto a leggere, perseguire e raggiungere gli obbiettivi definiti in esso.

## 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un software di costruzione di diagrammi UML<sub>G</sub> con la relativa generazione di codice Java<sub>G</sub> e Javascript<sub>G</sub> utilizzando tecnologie web. Il prodotto deve essere conforme ai vincoli qualitativi richiesti dal committente.

## 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento *Glossario v1.0.0*.

Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel *Glossario* è marcata da una “G” maiuscola in pedice.

## 1.4 Riferimenti utili

### 1.4.1 Riferimenti normativi

- Capitolato d'appalto:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6.pdf> (09/03/2017).

### 1.4.2 Riferimenti informativi

- Qualità del software (Slide del Corso di Ingegneria del Software):  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L10.pdf> (09/03/2017);
- Qualità di Processo (Slide del Corso di Ingegneria del Software):  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L11.pdf> (09/03/2017);
- Glossario: *Glossario v1.0.0*.