

# SEVEN CLICKERS

## You Wish We Click

[7clickersgroup@gmail.com](mailto:7clickersgroup@gmail.com)

## Piano di Qualifica

<b>Versione</b>	0.0.1
<b>Stato</b>	-
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Approvazione</b>	-
<b>Redazione</b>	Marco Brigo
<b>Verifica</b>	-
<b>Distribuzione</b>	<i>Seven Clickers</i> Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

### Descrizione

Piano di Qualifica del gruppo *Seven Clickers*

## Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	16-12-22	Marco Brigo	Verificatore	Creazione Documento

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	3
1.2	Scopo del capitolato . . . . .	3
1.3	Riferimenti . . . . .	3
1.3.1	Riferimenti normativi . . . . .	3
1.3.2	Riferimenti informativi . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Qualità del processo</b>	<b>3</b>
2.1	Obiettivi di qualità del processo . . . . .	3
2.2	Metriche utilizzate . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Qualità del prodotto</b>	<b>3</b>
3.1	Obiettivi di qualità del prodotto . . . . .	4
3.2	Metriche utilizzate . . . . .	4

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento è stato creato dal gruppo Seven Clickers per descrivere degli standard fissati e dei metodi utilizzati al fine di garantire la qualità dei prodotti e dei processi. In questo documento vengono tracciati periodicamente i risultati ottenuti che verranno analizzati tramite misurazioni permettendoci di correggere eventuali problematiche.

## 1.2 Scopo del capitolato

Il capitolato su cui noi Seven Clickers lavoriamo nasce da una proposta dell'azienda SanMarco Informatica per evitare sprechi dovuti all'utilizzo di uno ShowRoom tradizionale proponendo uno ShowRoom 3D con un ambientazione ugualmente o più coinvolgente.

## 1.3 Riferimenti

### 1.3.1 Riferimenti normativi

Da inserire Norme di Progetto ultima versione ...

### 1.3.2 Riferimenti informativi

- Materiale didattico Ingegneria del Software - T02 Processi di ciclo di vita: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T02.pdf>
- Materiale didattico Ingegneria del Software - T08 Qualità di prodotto: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T08.pdf>
- Materiale didattico Ingegneria del Software - T09 Qualità di processo: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T09.pdf>
- Indice di Gulpease: [https://it.wikipedia.org/wiki/Indice\\_Gulpease](https://it.wikipedia.org/wiki/Indice_Gulpease)
- Da inserire futuri riferimenti...

# 2 Qualità del processo

Da completare...

## 2.1 Obiettivi di qualità del processo

Da completare...

## 2.2 Metriche utilizzate

Da completare...

# 3 Qualità del prodotto

Il gruppo ha deciso di utilizzare lo standard **ISO/IEC 9126** selezionando le qualità necessarie per l'intero ciclo di vita del progetto traendo delle metriche per il mantenimento di queste qualità

### 3.1 Obiettivi di qualità del prodotto

#### Documenti

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Comprensione dei testi	I documenti prodotti devono essere leggibili e comprensibili a lettori con licenza media.	??

#### Software

Obiettivo	Descrizione	Metriche
??	??	??
??	??	??
??	??	??

### 3.2 Metriche utilizzate

Da completare...