1. Introduzione
   1. **Scopo del documento**

Il *Piano di Qualifica* ha lo scopo di descrivere le strategie che il gruppo di lavoro ha deciso di adottare per perseguire obiettivi qualitativi da applicare al proprio prodotto. Per ottenere tali obiettivi è necessario un processo di verifica continua sulle attività svolte; questo consentirà di rilevare e correggere anomalie e incongruenze in modo tempestivo e senza spreco di risorse.

* 1. **Scopo del Prodotto**

Lo scopo del progetto è la realizzazione un software per la creazione ed esecuzione di presentazioni multimediali favorendo l’uso di tecniche di storytelling e visualizzazione non lineare dei contenuti.

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

* 1. **Riferimenti**
     1. **Normativi**
* **Norme di progetto**: *(((Norme di Progetto v?.?.?)));*
* **Capitolato d’appalto C4**: *Premi: Software di presentazione “better than Prezi”*

<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf> .

* + 1. **Informativi**
* **Piano di progetto**: (((Piano di progetto v?.?.?)));
* **Slide dell’insegnamento Ingegneria del Software modulo A**:

<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/> ;

* **SWEBOK – Version 3 (2004)**: capitolo 11 – Software Quality

<http://www.computer.org/portal/web/swebok/html/ch11> ;

* **Ingegneria del software – Ian Sommerville – 9^ Edizione (2010):**
* Capitolo 24 – Gestione della qualità;
* Capitolo 26 – Miglioramento dei processi.
* **Standard ISO /IEC TR 15504**: Software process assessment <http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_15504> ;
* **Standard ISO /IEC 9126**: Product quality <http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_9126> ;