

# Verbale

presenti: Maria, Pardis, Valentino, Agostino, Marco, Giacomo, Jessica

27 novembre 2012

## 1 Documenti

1. studio di fattibilità
2. norme di progetto
3. Piano di qualifica
4. Glossario
5. Analisi dei requisiti
6. Lettera di accompagnamento -> per ultima ( possiamo comunque buttare giù una bozza )
7. Piano di progetto

## 2 Capitoli

### 2.1 MyTalk

pro: ottimo per chrome, non ci sono i tablet (per i test ok e non una nuova tecnologia).

molto chiaro per cosa vuole.

ok per HTML5.

soluzione per la standardizzazione: branch(no soluzione totale ma almeno parziale)

dobbiamo cercare di usare le cose “standard” -> GUARDARE GLI STANDARD

server -> è per vedere se i contatti sono realmente connessi?

java, javascript, webRTC, webSocket

vedere googleTalk per vedere le chiamate verso cel e fissi senza installare il programma

## 2.2 3DMob

pro: molti pro e poche modifiche nel futuro  
formato input sia formato output e come dobbiamo farlo  
studiarsi standard Jso  
n -ntro: performance -> cambiano da dispositivo a dispositivo.  
importante capire bene per cosa viene usato il motore (COSA VUOLE IL PROPONENTE)

## 2.3 HBaaS

io voglio accedere ad un server. se ho problemi di congestione prendo il server e lo replico per togliere il traffico.  
il software deve distribuire il carico e bilanciarlo su tutti i server.  
sono problematiche che non sappiamo affrontare

## 2.4 YAFG

è molto più suddivisibile

## 3 suddivisione lavoro

Giacomo: 4°  
Valentino: 2°  
Agostino: 3°  
Marco: 1°  
prossima riunione: mercoledì pomeriggio  
Jessica: comunicazioni e incontri interni ed esterni  
Maria: norme per i documenti.