

CLIPS

Verbale del Giorno 2016-03-14 v1.0.0

${\bf Sommario}$

Presentazione con Miriade SpA

Nome del documento

Versione

Data di redazione Redazione

Verifica

 \mathbf{Uso}

Approvazione

Lista di distribuzione

Verbale del Giorno 2016-03-14

1.0.0

2016/04/05

Luca Soldera

Matteo Franco

Viviana Alessio

Esterno

prof. Tullio Vardanega

prof. Riccardo Cardin

Miriade SpA

INDICE

Indice

| 1 | Informazioni | 2 |
|---|---------------------|-----|
| 2 | Premessa | 3 |
| 3 | Ordine del giorno | 3 |
| | Verbale | 4 |
| | 4.1 Altri argomenti | - 4 |

1 Informazioni

 \bullet Luogo: Miriade SpA - Via Castelletto 11, 36016, Thiene (VI);

• **Data**: 2016-03-14;

Ora: 15:00;Durata: 1 ora;

• Partecipanti: Viviana Alessio, Luca Soldera, Matteo Franco, Andrea Grendene, Enrico Bellio, Tommaso Panozzo, Emanuele Righetto, Carlo Scattolin.

2 Premessa

La riunione è stata indetta a scopo conoscitivo tra il team e il proponente.

3 Ordine del giorno

- 1. Presentazione tra Beacon Strips e Miriade SpA;
- 2. domande di chiarimento riguardanti il capitolato;
- 3. domanda di chiarimento sugli strumenti da utilizzare.

4 Verbale

1. Domanda:

Vorremmo avere qualche delucidazione su cosa sia Ubiika e se sia utile per noi utilizzarla nel nostro progetto.

Risposta:

Ubiika è una piattaforma accessibile tramite un'applicazione creata da Miriade SpA che viene utilizzata dal utente per accedere ai contenuti che un beacon offre; non crediamo sia interessante che il progetto utilizzi questa piattaforma ma piuttosto che ne venga sviluppata una simile per gli scopi desiderati.

Domanda:

Cosa si intende per sviluppo di un prototipo di software di navigazione e comunicazione all'interno dell'area definita?

Risposta:

La proposta del capitolato si può dividere in due idee:

- quella basata sulla navigazione e quindi la ricerca di una nuova idea in cui i beacons vengano utilizzati per guidare l'utente in uno spazio chiuso; per questo si chiede di sviluppare un software, che tipicamente sarà un'applicazione, che possa aiutare l'utente medio a muoversi in determinati spazi. Naturalmente si chiede un prototipo poiché non sarà necessario produrre un'applicazione completa e finita dato il tempo ridotto a vostra disposizione;
- quella basata su una nuova idea commerciale, che può allontanarsi dalla navigazione, ma che sfrutti la possibilità dei beacons di dare contenuti all'utente.

A noi va bene ugualmente una delle due proposte.

2. Domanda:

Nella sezione 2.1 del capitolato riguardante l'indicazione dei risultati da conseguire sono richiesti dei documenti aggiuntivi a quelli che noi dobbiamo produrre a fini del progetto?

Risposta:

Quello che interessa a noi è che, nel caso soprattutto della navigazione, venga fornita una documentazione dei test che sono stati fatti sul posizionamento dei beacons e un documento che spieghi come possano essere installati in un nuovo contesto, in modo da poter utilizzare al meglio ciò che voi avete prodotto.

3. Domanda:

Nel capitolato, nella sezione relativa agli strumenti, c'è scritto che potreste offrirci una repository: come potremmo accedervi? Se usassimo GitHub dato che alcuni di noi già lo conoscono andrebbe comunque bene?

Risposta:

Non c'è nessun problema se volete utilizzare uno strumento che preferite: semplicemente noi utilizziamo una repository per il versionamento di tipo $SVN_{\rm g}$ e se volete possiamo darvi una parte di questa; naturalmente se utilizzerete una vostra repository vi chiederemo di darci modo di accedervi;

4.1 Altri argomenti

Sono state inoltre toccati i seguenti punti:

• è stato proposto da Miriade SpA, per i futuri incontri, di trovarsi nella loro sede di Padova.