



AlphaSix

# AlphaSix

## Verbale Esterno

### Informazioni sul documento

<b>Nome Documento</b>	VE_2019-02-23.pdf
<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Data di Creazione</b>	23 febbraio 2019
<b>Data ultima modifica</b>	25 febbraio 2019
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Redazione</b>	Timoty Granziero
<b>Verifica</b>	Ciprian Voinea
<b>Approvazione</b>	Samuele Gardin
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	AlphaSix
<b>Destinato a</b>	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Imola Informatica
<b>Email di riferimento</b>	alpha.six.unipd@gmail.com

### Descrizione

Verbale Esterno



## Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Ruolo	Nominativo	Data
1.0.0	Approvazione del documento	Responsabile	Samuele Gardin	2019-02-25
0.1.0	Verifica del documento	Verificatore	Ciprian Voinea	2019-02-24
0.0.1	Stesura testo verbale	Redattore	Timoty Granziero	2019-02-23

## 1 Informazioni incontro

- **Luogo:** l'incontro è stato effettuato da remoto tramite una chiamata `HANGOUTSG` e un successivo scambio di email.
- **Data:** 2019-02-23.
- **Ora inizio:** 19:00.
- **Ora fine:** 19:30.
- **Partecipanti di AlphaSix:** team al completo.
- **Partecipanti esterni:** Davide Zanetti di Imola Informatica.
- **Ordine del giorno:** presentazione del lavoro svolto in vista della `PROOF OF CONCEPTG`.

## 2 Argomenti

In vista della Proof of Concept abbiamo scelto di chiedere a Davide Zanetti cosa ne pensa del lavoro svolto fino a questo momento in modo da poter, se necessario, effettuare eventuali modifiche prima della presentazione al Prof. Riccardo Cardin.

Nello specifico abbiamo svolto questo:

- Abbiamo mostrato a Davide Zanetti la bozza delle slide da utilizzare durante la presentazione del Proof of Concept e ci ha detto che secondo lui vanno bene, quindi tra noi è stato concordato che possiamo completarle
- Successivamente gli abbiamo mostrato il funzionamento della demo in container Docker su condivisione schermo col computer locale di Ciprian Voinea. Anche qui ha detto che va bene e che copre i casi principali che sono richiesti dall'azienda nel capitolato
- É stato stabilito che possiamo utilizzare i server che ci sono stati messi a disposizione dall'azienda per poter dimostrare il funzionamento del prodotto allo stato attuale
- Infine ci sono stati mandati per mail le credenziali e le istruzioni da utilizzare per poter accedere ai server aziendali ed effettuare il deploy dell'applicazione via SSH