



AtAVi

---

## Verbale 2016-12-17 v0.2.1

---

### Sommario

Verbale dell'incontro esterno in data 2016-12-17 per il *capitolato*<sub>g</sub> "AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale" del gruppo Co.Code.

<b>Versione</b>	0.2.1
<b>Data di redazione</b>	2016-12-17
<b>Redazione</b>	Simeone Pizzi
<b>Verifica</b>	Mattia Bottaro
<b>Approvazione</b>	Simeone Pizzi
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	prof. Tullio Vardanega prof. Riccardo Cardin Co.Code Zero12

## Diario delle modifiche

Versione	Riepilogo	Autore	Ruolo	Data
0.2.1	Corretti errori in base a segnalazione verificatori	Simeone Pizzi	<i>Responsabile</i>	2016-12-18
0.1.1	Corretti errori data ora e durata	Simeone Pizzi	<i>Responsabile</i>	2016-12-17
0.0.1	Stesura documento e verbalizzazione della riunione	Simeone Pizzi	<i>Responsabile</i>	2016-12-17

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Riassunto della riunione</b>	<b>3</b>
2.1	Descrizione . . . . .	3
2.2	Decisioni . . . . .	3
2.3	Tematiche in sospeso . . . . .	3

## 1 Informazioni generali

- **Luogo:** GoToMeeting.
- **Data:** 2016-12-17.
- **Orario di inizio:** 10:00.
- **Orario di fine:** 10:45.
- **Durata:** 45m.
- **Oggetto:** discussione sul *capitolato<sub>g</sub>* d'appalto.
- **Partecipanti:** Luca Bertolini, Nicola Tintorri, Simeone Pizzi.
- **Segretario:** Simeone Pizzi.

## 2 Riassunto della riunione

### 2.1 Descrizione

La riunione è avvenuta online tramite l'utilizzo del *software<sub>g</sub>* GoToMeeting. Erano presenti il *proponente<sub>g</sub>* Stefano Dindo, tre componenti del gruppo Co.Code, tre componenti del gruppo Kern3LP4nic e tre componenti del gruppo anSWEr. Sono state poste diverse domande al *proponente<sub>g</sub>* in merito al *capitolato<sub>g</sub>* "AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale" e sono state prese alcune decisioni riguardanti i requisiti del *sistema<sub>g</sub>* e le tecnologie da utilizzare.

### 2.2 Decisioni

- DE1.1 - Per lo sviluppo verrà utilizzato l'SDK dell'assistente virtuale Alexa.
- DE1.2 - Saranno previsti 2 tipologie di utenti: ospite e amministratore.
- DE1.3 - Il *sistema<sub>g</sub>* dovrà tenere traccia delle interazioni passate.
- DE1.4 - Il *sistema<sub>g</sub>* dovrà chiedere all'ospite il nome e chi viene a visitare, in seguito avvertire l'interessato e porre alcune domande aggiuntive.
- DE1.5 - Il *sistema<sub>g</sub>* deve permettere all'amministratore di specificare le azioni da compiere in base all'ospite che si presenta.
- DE1.5 - Zero12 si impegna, per quanto riguarda lo sviluppo, a fornire accesso a macchine virtuali su AWS oppure ad utenti per AWS Lambda in base alle necessità del gruppo.
- DE1.6 - Zero12 si rende disponibile, previa richiesta da parte dei gruppi, a fornire formazione aggiuntiva riguardo le tecnologie necessarie per lo sviluppo del *sistema<sub>g</sub>*.

### 2.3 Tematiche in sospeso

- SE1.1 - Disponibilità Amazon Echo.
- SE1.2 - Salvataggio conversazioni.
- SE1.3 - Domande aggiuntive durante l'interazione.
- SE1.4 - Interfaccia vocale.