



*Gruppo MINT — Progetto MaaS*

**Informazioni sul documento**

<b>Redazione</b>	Navid Taha
<b>Verifica</b>	Tommaso Zagni
<b>Approvazione</b>	Thomas Fuser
<b>Uso</b>	Interno
<b>Distribuzione</b>	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo MINT

**Descrizione**

Questo documento riassume l'incontro del 01-04-2016 tra il gruppo MINT ed il proponente Red Babel



## Indice

## 1 Informazioni Generali

### 1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Padova, via Trieste 63, Aula 1AD100;
- **Modalità:** discussione orale via Skype
- **Data:** 01-04-2016;
- **Ora:** 15:30;
- **Partecipanti del gruppo:** Tommaso Zagni - Thomas Fuser - Navid Taha - Enrico Canova - Michael Ogbuachi;
- **Partecipanti esterni:** Alessandro Maccagnan.

### 1.2 Argomenti

Gli argomenti vertono principalmente sui casi d'uso di MaaS.

## 2 Domande e Risposte riassunte

### 1. Come si crea/modifica la struttura del database?

Il proponente ci informa che nessun utente dovrà creare o modificare database. Il servizio *MaaS* offre la possibilità al *Proprietario* o all'*Amministratore* di collegare database alla propria azienda. I database esterni devono essere MongoDB.

### 2. il proprietario può cedere il suo ruolo?

È una scelta non influente sullo sviluppo del progetto. Viene lasciata libertà sulla gestione di casi simili a questo. Tutto ciò che non è richiesto dal capitolato, se utile, può essere aggiunto.

### 3. Dobbiamo implementare l'importazione/esportazione delle definizioni DSL?

Sarebbe molto utile ma non è necessario. Come detto prima c'è libertà per ampliare i servizi offerti da MaaS.

### 4. Se do i permessi di scrittura ad un utente devo anche darli i permessi di esecuzione e lettura?

Logicamente se l'utente può scrivere un DLS è incluso che possa leggerlo. La scelta dell'esecuzione è a carico vostro.

### 5. A pagina 11 delle specifiche del capitolato non riusciamo a comprendere cosa di intende con "show" e "column"?

Sono keywords utilizzate da *MaaP*. A vostra scelta potrete definirne di nuove oppure riutilizzare quelle già fornite dal capitolato precedente.

### 6. Il SuperAdmin utilizza la stessa login degli utenti normali?

Anche questa è una scelta vostra. La decisione di creare una login diversa può risolvere problemi di sicurezza ma non è comunque necessario farlo.