

# SiVoDiM

---



## Glossario

<b>Versione</b>	1.0.1
<b>Redattori</b>	<Redattore>
<b>Verificatori</b>	<Verificatore>
<b>Responsabili</b>	<Responsabile>
<b>Uso</b>	<Uso>
<b>Lista di distribuzione</b>	<i>Stark Labs</i> Prof. Vardanega Tullio, Dr. Cardin Riccardo

<Descrizione>

## Registro delle modifiche

Attività	Autori	Data	Versione
Revisione	Riccardo Rizzo	08/03/2016	0.1.0
Completamento sezione 3	Gino Zaidan, Riccardo Rizzo	08/03/2016	0.0.1
Stesura seconda parte del documento	Enrico Chiara, Riccardo Rizzo	07/03/2016	0.0.2
Stesura prima parte del documento	Francesco Bizzaro, Gino Zaidan	07/03/2016	0.0.1

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>1</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	1
1.2	Riferimenti . . . . .	1
1.2.1	Normativi . . . . .	1
1.2.2	Informativi . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Definizioni</b>	<b>1</b>

## 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento è quello di aiutare la comprensione di tutta la documentazione fornita. Vengono riportate le definizioni di tutti i termini tecnici, o che possono essere sconosciuti ad un lettore esterno, per chiarire ogni ambiguità.

### 1.2 Riferimenti

#### 1.2.1 Normativi

- Norme di Progetto v1.0.

#### 1.2.2 Informativi

- Capitolo C6 – SiVoDim: Sintesi Vocale per Dispositivi Mobili  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C6.pdf>.
- Wikipedia  
<https://it.wikipedia.org/>

## 2 Definizioni

### Android

Sistema operativo per dispositivi mobili sviluppato da Google Inc. e basato su kernel linux.

### FA-TTS

Si veda la voce Flexible and Adaptive Text To Speech<sub>G</sub>.

### Flexible and Adaptive Text To Speech

Motore di sintesi vocale *open source* che espone le proprie funzionalità mediante il protocollo HTTP<sub>G</sub>.

### GPS

Il Global Positioning System (Sistema di posizionamento globale) è un sistema di posizionamento e navigazione satellitare civile.

### Text-To-Speech

Si tratta della sintesi vocale, ossia la tecnica di convertire un testo in parlato, attraverso una voce artificiale.

### TTS

Si veda la voce: Text-To-Speech<sub>G</sub>.