

# Studio di fattibilità

Gruppo LaTeXeBiscotti - Progetto UMAP

### Informazioni sul documento

Versione	1.0.8
Redazione	Filippo Todescato
Verifica	
Approvazione	
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Gruppo LaTeXeBiscotti

### Descrizione

Questo documento descrive lo Studio di Fattibilità del gruppo La TeXeBi<br/>scotti relativi al progetto  $$\operatorname{UMAP}$.$ 



# Diario delle Modifiche

Versione	Data	Persone	Descrizione
		coinvolte	
1.0.0	2015-12-29	Filippo Todescato	Stesura indice delle sezioni e inizio
		(Analista)	introduzione.





# Indice

		oduzio																							;
	1.1	Scopo	del	doc	ımen	to	٠.																 		;
	1.2	Capito	olat	o sce	lto .																		 		;
	1.3	Scopo	del	Pro	dotto																		 		;
	1.4	Glossa	ario																				 		;
	1.5	Riferir	men	ıti .																			 		;
		1.5.1	No	orma	tivi .																		 		,
		1.5.2	In	form	ativi																		 		;
<b>2</b>	capi	itolato	C	3																					4
	21	Valuta	azio	ne co	sti e	h	en.	ofi c	·i																



## 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Questo documento descrive valutazioni e motivazioni che hanno portato, da parte del gruppo LaTeXeBiscotti, la decisone di realizzare il progetto UMAP. Vengono pertanto elencati pregi e criticità del capitolato scelto, illustrando poi, gli aspetti decisivi che ci hanno portato ad escludere le restanti proposte.

#### 1.2 Capitolato scelto

Capitolato: C3 - UMAP: un motore per l'analisi predittiva in ambiente Internet of Things

Proponente: Zero12

Committente:

### 1.3 Scopo del Prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un algoritmo predittivo  $_{G}$  in ambiente Internet of Things  $_{G}$  in grado analizzare i dati provenienti da "oggetti", inseriti in diversi contesti, e fornire delle previsioni su possibili guasti, interazioni con nuovi utenti ed identificare dei pattern di comportamento degli utenti per prevedere le azioni degli stessi su altri oggetti o altri contesti.

#### 1.4 Glossario

Per evitare tutte le possibili ambiguità sul linguaggio utilizzato e per massimizzare la comprensione da parte di tutti dei documenti, della terminologia specifica e di quella di dominio, degli acronimi e di tutte quelle parole che necessitano chiarimento (contraddistinte da una G pedice), viene redatto un *Glossario*, consultabile nel documento *Glossario* v1.0.2.

#### 1.5 Riferimenti

#### 1.5.1 Normativi

- Norme di Progetto v1.0.8
- Capitolato d'appalto C3: UMAP: un motore per l'analisi predittiva in ambiente Internet of Things: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C3.pdf
- Vincoli sull'organigramma del gruppo e sull'offerta tecnico-economica: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/PD01b.html

#### 1.5.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software monulo A:
  - Ciclo di vita del Software
  - Gestione di Progetto

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/

• Software Engineering - Ian Sommerville - 9th Edition (2011):

Studio di fattibilità Pagina 3 di 4 v 1.0.8



- Part 4: Software Management

# 2 capitolato C3

- 2.1 prova
- 2.2 Valutazione costi e benefici