#### Università degli Studi di Perugia

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Tesi di Laurea

Implementazione di un sistema mobile ed autonomo per la ricerca di oggetti in base al colore

Laureando Relatori

Simone Mariotti Prof. Marco Baioletti

Dott. Emanuele Palazzetti

Anno Accademico 2013-2014

TODO: DEDICA

#### Indice

Introduzione				1	
1	Visione Artificiale e OpenCV				
2	Componenti del robot			3	
	2.1	Hardware			
		2.1.1	UDOO	3	
		2.1.2	Tank Kit	3	
		2.1.3	Sensori	3	
	2.2	Softwa	are	3	
		2.2.1	OpenCV	3	
		2.2.2	ADK	3	
		2.2.3	ADK Toolkit	3	
3	3 Implementazione			4	
Conclusioni				5	
Bibliografia					
$\mathbf{El}$	Elenco delle immagini				

#### Introduzione

""Esempio di virgolette"

## Capitolo 1

# Visione Artificiale e OpenCV

"]]]"

#### Capitolo 2

### Componenti del robot

- 2.1 Hardware
- 2.1.1 UDOO
- 2.1.2 Tank Kit
- 2.1.3 Sensori
- 2.2 Software
- 2.2.1 OpenCV
- 2.2.2 ADK
- 2.2.3 ADK Toolkit

# Capitolo 3

Implementazione

# Conclusioni e sviluppi futuri

# Bibliografia

# Elenco delle immagini

# Appendice