

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

Corso di Laurea in Ingegneria elettronica

Dipartimento di (DPIA) Dipartimento Politecnico di Ingegneria e

Architettura

Tesi di Laurea

### LORA AND IOT

Relatore:		Laureando:
Prof. Anto	onio Abramo	Enrico Tolotto
Correlatore: Prof.		
	Anno Accademico 2010	6/2017.

#### Sommario

La richiesta di device dotati di una connessione wireless è in continuo aumento, seguendo il trend del  $Internet\ delle\ cose(IoT)$ . Questa continua crescita ha portato alla creazione di nuove tecnologie, le quali sono in competizione per aggiudicarsi la maggioranza del mercato. In questo campo le cosiddette (LPWAN)  $Low\ Power\ Wide\ Area\ Networks$  sono in forte aumento, grazie alla loro connettività a lungo raggio sfruttando bande d frequenza libere. Questa tesi si focalizzerà sulla tecnologia  $LoRa^{^{\mathsf{TM}}}$ , implementata attraverso l'utilizzo del framework open-source Kura sviluppato da Eurotech .

## Indice

iv INDICE

# Elenco delle figure