POLITECNICO DI BARI

Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione

Tesi di Laurea Magistrale in Internet of Things

Piattaforme di Crowdsourcing in sistemi IoT eterogenei

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione



Relatori:

prof. Luigi Alfredo Grieco prof. Giuseppe Piro

Candidato:

Antonio Brandi



Solo coloro che sono abbastanza folli da pensare di cambiare il mondo, alla fine lo cambiano per davvero

Sommario

In questo lavoro di tesi si intende esplorare le funzionalità e potenzialità offerte dalla rapida ascesa delle tecnologie disponibili nel mondo dell' Internet of Things.

A seguito di una dettagliata analisi dello stato dell'arte e dei campi di applicazione che maggiormente potrebbero beneficiare del rapido sviluppo delle tecnologie IoT, ci si concentrerà maggiormente sul settore della mobilità, con il fine ultimo di sviluppare un prototipo dimostrativo delle potenzialità offerte da una piattaforma di Crowdsourcing.

Nella fattispecie, l'intento della fase di prototipazione non sarà quello di descrivere dettagliatamente un prodotto finito o valido in tutte le circostanze, ma sarà piuttosto quello di mostrare quanto ampio può essere il mondo legato all'IoT e quanto semplice sia la scalabilità di un simile prototipo ad un mercato di massa, che non si limiti al solo settore della mobilità.

In ultima analisi, con riferimento al prototipo in output a questo lavoro di tesi, ne saranno mostrate le caratteristiche implementative, basate sullo standard Datex II. Il fine ultimo di questa fase sarà quello di mostrare la struttura implementativa del prototipo in funzione della quale poter fornire delle linee guida implementative e possibili sviluppi futuri.

Indice

So	Sommario			
1	Introduzione 1.1 IoT Enabling Technologies	1 2		
2	Quo	3		
3	Qua	5		
4	Conclusioni	7		
\mathbf{A}	An appendix	9		
$\mathbf{R}_{\mathbf{i}}$	iferimenti bibliografici	11		

Elenco delle figure

1.1	Overview del	paradigma IoT	_	_	_		_	_	 	_						_		1

Elenco delle tabelle

Listings

Introduzione

Il panorama mondiale ha, nell'ultimo decennio, riposto particolare attenzione ed interesse verso le emergenti tecnologie nel campo dell'Internet of Things.

Questo perchè, il paradigma IoT consente oggi di realizzare la vision ed il concept che era già stato supposto e predetto come sviluppo della rete Internet. Ovvero adempiere allo scopo di collegare il mondo.

Tuttavia, se grazie ad Interent è stato possibile collegare le persone, metterle in relazione, fornire ad essi gli strumenti per interagire tra loro, indipendentemente dalla loro posizione geografica o razza o sesso o colore, allo stesso modo, il naturale sviluppo di Internet non può che essere quello di mettere in relazione le cose. I dispositivi che siamo abituati ad utilizzare ogni giorno e che, seppur diversi ed eterogenei tra loro in termini di funzionalità, costo e posizione, sono in grado di comunicare tra loro, scambiarsi dati ed informazioni al fine di cambiare definitivamente il nostro modo di lavorare, acquistare, consumare e quindi di vivere.

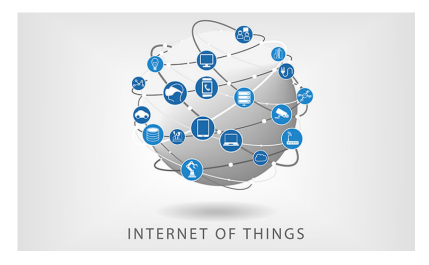


Figura 1.1: Overview del paradigma IoT

1.1 IoT Enabling Technologies

L'idea di una rete Internet che consentisse la comunicazione a livello globale tra persone o tra persone e cose o tra cose era già da molto tempo una visione condivsa di quello che sarebbe potuto essere lo sviluppo di Internet.

Tale visione è oggi possibile grazie alla diffusione capillare in qualsiasi strumento di piccoli, economici e potenti dispositivi di calcolo.

Tuttavia, affinchè una simile rivoluzione tecnologia si paventasse, era necessario superare i tradizionali protocolli di comunicazione tipici della rete Internet e creare conseguentemente delle nuove tecnologie per la comunicazione che fossero ottimizzate per le nuove esigenze. Va infatti ricordato ancora una volta che la vision dell'IoT sia quella di abilitare una comunicazione tra qualsiasi tipo di dispositivo che abbia al suo interno una unità di calcolo. Questo significa stabilire una comunicazione tra dispositivi eterogenei, dispositivi che assolvono diversi compiti ed adempiono a diverse necessità e che sono molto spesso anche dotati di una diversa e limitata potenza di elaborazione.

Di qui la necessità di nuovi protocolli e tecnologie di comunicazione che non solo garantissero la comunicazione sicura di una grossa mole di dati tra un grande numero di dispositivi, ma che fossero anche dei protocolli leggeri dal punto di vista computazionale ed ovviamente economici, così da poter essere integrati in qualsiasi dispositivo, da quelli destinati all'industria a quelli destinati al mercato consumer. Data la complessità della sfida tecnologica da fronteggiare e considerata l'eterogeneità del problema e delle necessità nei diversi campi applicativi, sono stati sviluppati e proposti diverse tipologie di tecnologie e protocolli di comunicazione.

Tra le più rilevanti nel campo della comunicazione domestica o locale emergono Bluetooth Low Energy [1] and Zigbee [3]. Mentre altri protocolli come WiFi, LowPower Wide Area Networks (LPWA) [5] e le comunicazioni cellulari come 3GPP , 4G o 5G [4] hanno uno scope più ampio, abilitando la comunicazione tra dispositivi anche molto distanti tra loro.

Quo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Qua

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Conclusioni

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Appendice A

An appendix

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Bibliografia

- [1] J.Oller C. Gomez e J. Paradells. «Overview and Evaluation of bluetooth low energy: An emerging low-power wireless technology». In: Sensors 12 (2012), pp. 11734–11753.
- [2] Carlino Cane. No one cited me. A cura di Anche Leggoo. first edition. O'Reilly, 2009. URL: http://bar.com/.
- [3] J.K. Nurminen M. Siekkinen M. Hiienkari e J. Nieminen. «How low energy is bluetooth low energy? Comparative measurement with zigbee/802.15.4». In: *Proc. IEEE Wireless Commun. Netw. Conf. Workshops (WCNCW)* (2012), pp. 232–237.
- [4] A. Grieco G. Rizzo J. Torsner T. Engel M.R. Palattella M. Dohler e L. Ladid. «Internet of Things in the 5G Era: Enablers, Architecture, and Business Models». In: *IEEE Journal on Selected Areas in Communications* 34 (2016), pp. 510–527.
- [5] M. Research. «The need for low cost, high reach, wide area connectivity for the internet of things. A mobile network operator's perspective». In: White Paper (2014).