1-intro

1.1 problem statement, challenges, soluzione proposta

2-background (che cosa sfrutto di esistente, dal punto di vista della soluzione)

3-Soluzione proposta

4-sperimentazione

5-related work (?) (forse unito al 2)

6-conclusioni

6.1lavori futuri

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

"art of computer analysis and performance evalutation"

# INTRODUZIONE

**TO-DO** list:

* cercare notizie e articoli sul caso degli studenti in cina di novembre circa
* problema della mancanza di reti telefoniche durante situazioni di emergenza, causate spesso da grossi fenomeni meteorologici, quali temporali, terremoti, alluvioni, trombe d’aria ecc..
* problemi di Energy consumption
* studi sull’adattamento dinamico di sistemi per raggiungere ottimi livelli di risparmio energetico

# BACKGROUND

*CHE COSA SFRUTTO DI ESISTENTE PER RAGGIUNGERE LA MIA SOLUZIONE !!!*

*“QUESTO CAPITOLO DEVE GRONDARE DI CITAZIONI BIBLIOGRADICHE”*

**TO-DO** list:

* Tutti i documenti relativi a problemi di risparmio energetico della prof
* Bluetooth 4.0 🡪 documentazione ufficiale, documentazione wikipedia, documentazione prof cinese
* Raccolta dati sui telefonini
* TESI BT LE 🡪 la tesi della ragazza
* Algoritmi di Gossip 🡪 Fixed Fanout,ecc ecc (documento analizzato)
* Modelli di rete 🡪 Random Geometric Graph, ecc ecc (documento analizzato)
* Documento mandatomi da Diego sull’università di Madrid che studiava il BT per il 118

# SOLUZIONE PROPOSTA/Impostazione del problema di ricerca

* Spiegare lo studio di fattibilità fatto per capire se la possibile idea fosse realmente fattibile in termini di consumo energetico
* *Elenco ipotesi fatte durante lo studio di fattibilità ??????*
* ***In questa sezione si deve descrivere l’obiettivo della ricerca e le problematiche affrontate***
* ***Eventuali definizioni, vanno spiegate qua***

# Progetto logico della soluzione del problema

* ?????
* In questa sezione si spiega come è stato affrontato il problema concettualmente, la soluzione logica che ne è seguita senza la documentazione.

# Architettura del sistema

* Si mostra il progetto dell’architettura del sistema con i vari moduli

# Realizzazioni sperimentali e valutazione

* Si mostra il progetto dal punto di vista sperimentale, le cose materialmente realizzate. In questa sezione si mostrano le attività sperimentali svolte, si illustra il funzionamento del sistema e si spiegano i risultati ottenuti con la loro valenza critica. Bisogna introdurre dati sulla complessità degli algoritmi e valutare l’efficienza del sistema.

# Direzioni future di ricerca e conclusioni

* Si mostrano le prospettive di ricerca nell’area dove si è svolto il lavoro.
* Nelle conclusioni si deve richiamare l’area, lo scopo della tesi, cosa è stato fatto, come si valuta quello che si è fatto e si enfatizzano le prospettive future per mostrare come andare avanti nell’area di studio.

# Bibliografia