## Data Mining and Organization

Corso di Laurea Magistrale in Informatica - A. A. 2018-2019 - Prova intermedia 23 novembre 2018	
SVOLTO DA:	_

1. Costruire un B albero di grado minimo t=3, con l'inserimento delle seguenti chiavi, mostrando l'evoluzione della struttura:

 $55,\,65,\,81,\,11,\,69,\,47,\,45,\,27,\,71,\,49,\,80,\,31,\,86,\,36,\,10,\,38,\,84,\,37,\,89,\,20,\,25,\,30,\,91$ 

Calcolata l'altezza dell'albero così costruito, determinare il numero minimo ed il numero massimo di chiavi che un B-albero di tale altezza può contenere



