Programmazione 1:

Alla scoperta dei numeri che delineano il nostro percorso

Andrea Galliano Luca Corradini Mattia delle Donne

Perchè programmazione 1?

1

Importanza

2

Problema?

3

Analisi

4

Ipotesi iniziale

Struttura del Corso

L'esame è suddiviso in due parti



Laboratorio

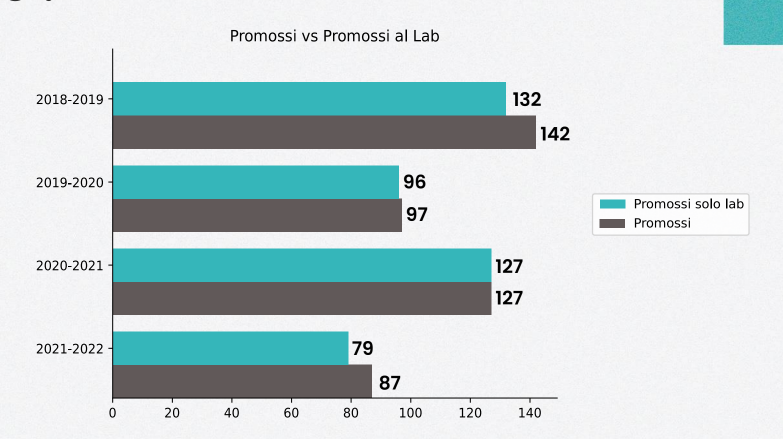
- Prova Pratica
- Durata 3 Ore
- Circa 4 esercizi



Orale

- Propedeuticità Laboratorio
- Problem Solving

Laboratorio e Orale, c'è tanto divario ?

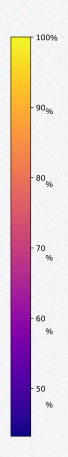


Vediamo, ora in generale l'andamento del corso negli anni ...

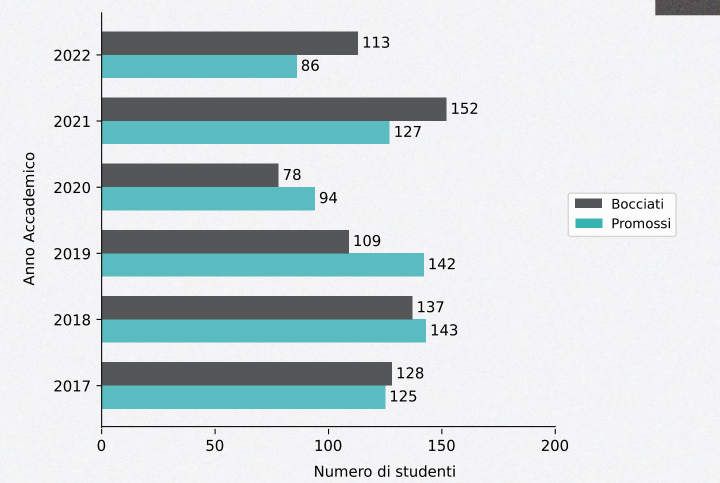
Promossi Proglanni 2016 - 2022

N.B = La percentuale è espressa rispetto agli student totali che hanno provato l'esame.

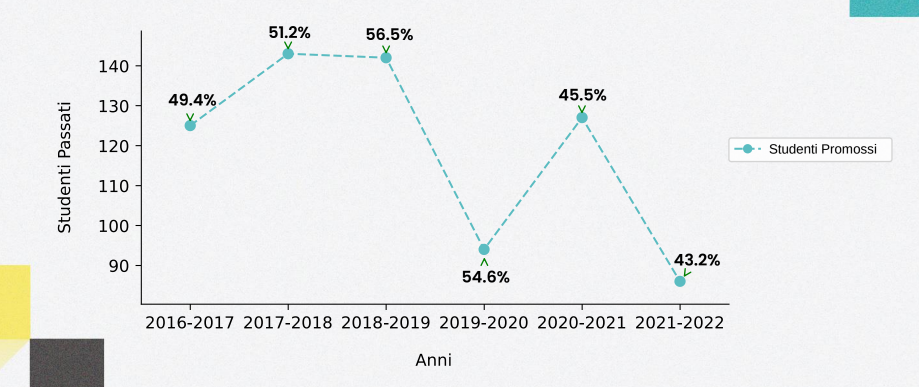




Promossi e Bocciati 2016-2022



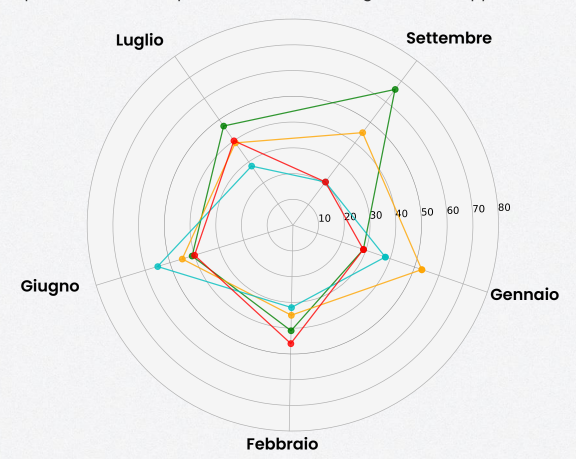
Andamento Promossi 2016-2022



Entriamo ora nel dettaglio, I primi appelli sono I più difficili?

Promossi per appello

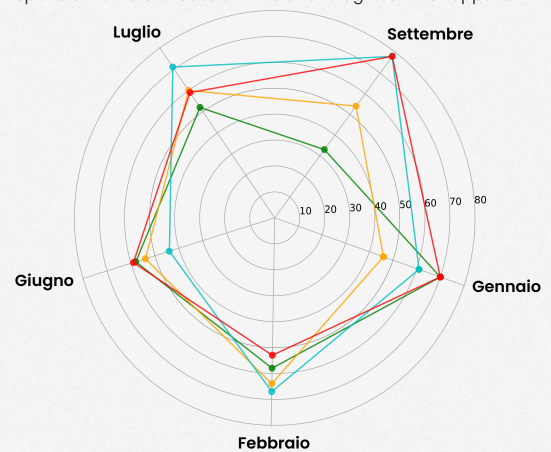
Percentuali espresse rispetto al numero di promossi in relazione agli iscritti all'appello



2019202020212022

Bocciati per appello

Percentuali espresse rispetto al numero di bocciati in relazione agli iscritti all'appello



2019202020212022

L'andamento del corso, è in linea con gli altri?

Struttura Architettura degli eleboratori 1

L'esame è suddiviso in due parti



Scritto

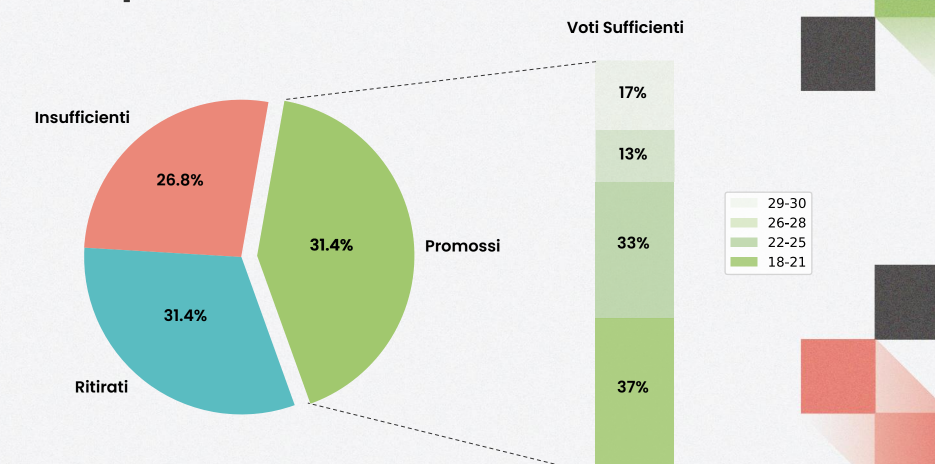
- Prova Scritta
- Durata 3 Ore
- Esame da 6 cfu



Orale

- Propedeuticità prova scritta
- Correzione dello scritto

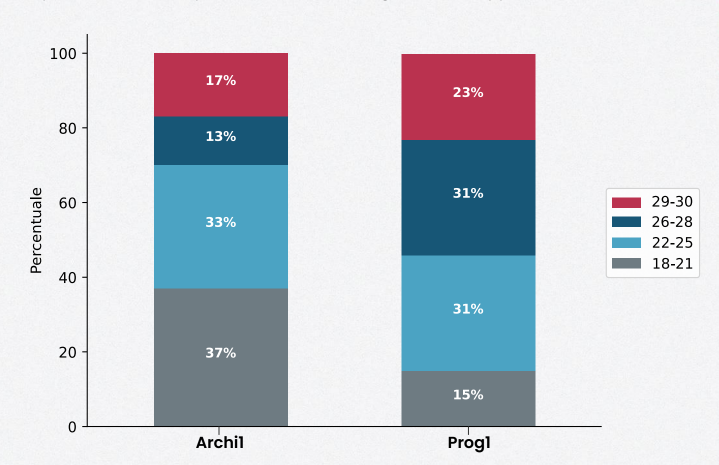
Composizione Archi 1 2018-2022



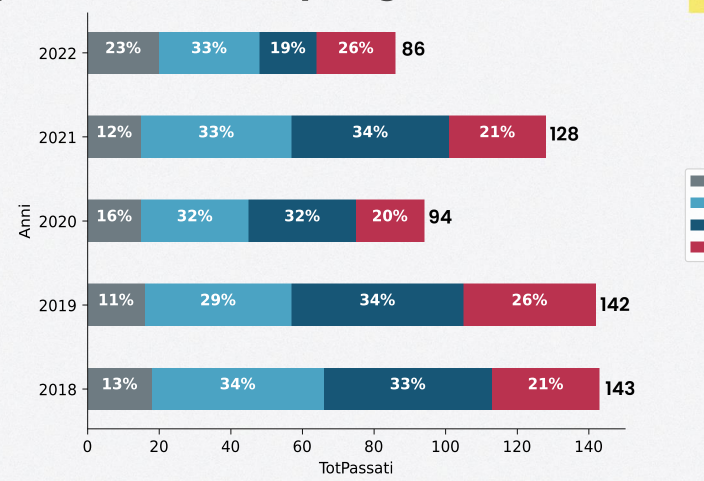
La distribuzione dei promossi nelle fasce di voto è simile ?

Confronto voti 2018-2022

Percentuali espresse rispetto al numero di promossi in relazione agli iscritti all'appello



Composizione voti prog1 2018-2022



18-21 22-25

26-2829-30

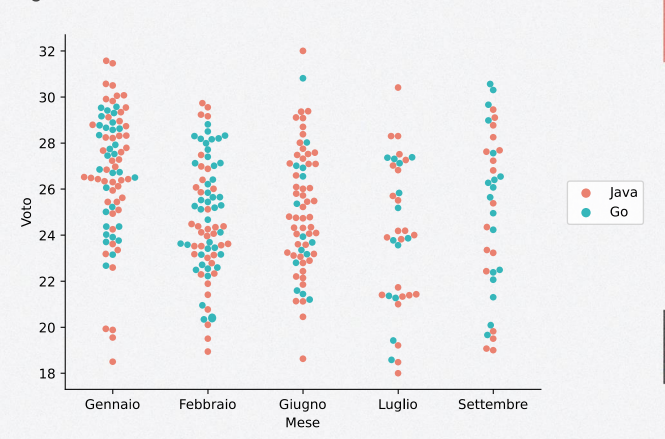
Java vs Golang



Tale passaggio ha portato a dei miglioramenti?

Java vs Go

Confronto Range voti Java anni 2017-2018 e Go anni 2018 - 2019



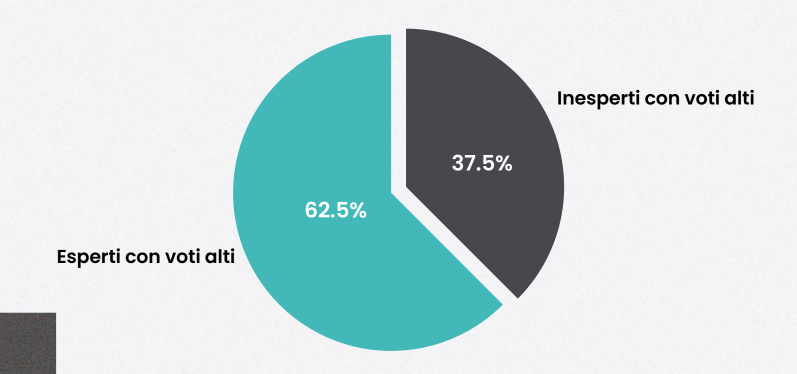
Java vs Go

Confronto Range voti Java anni 2016-2018 e Go anni 2018 - 2020



Perché c'è una così ampia percentuale di voti alti?

Quanto influisce avere già esperienza nella programmazione?

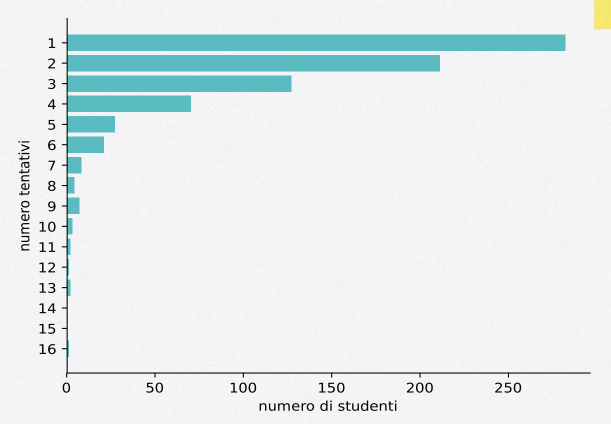


Ma per conseguire un voto alto c'è bisogno di molti tentativi?

2,64

Tentativi medi di uno studente prima di passare l'esame.

Numero di studenti per tentativi



L'andamento del corso rispecchia quello di altri atenei?

Perchè abbiamo scelto l'ateneo di Messina



Similarità tra i corsi

- Modalità d'esame
- Durata 3 Ore



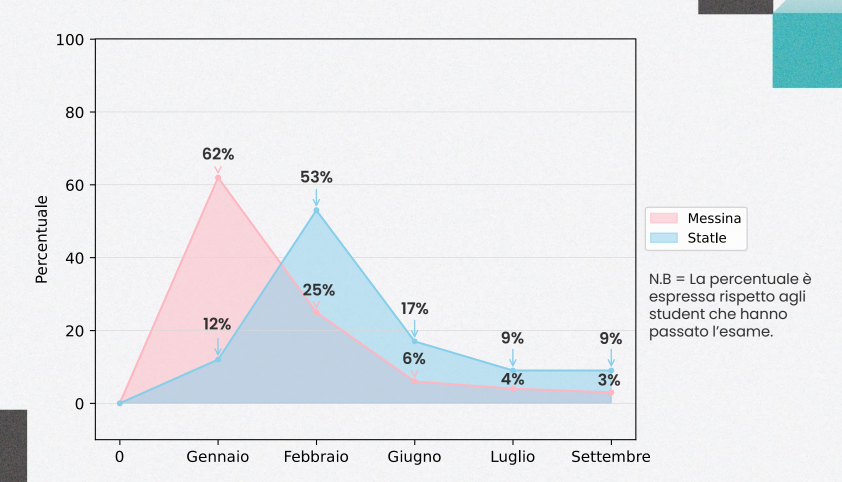
Risultati reperibili

 Reperibili in file excel condivisi

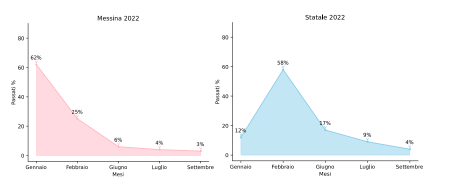
Differenze tra i corsi di prog1



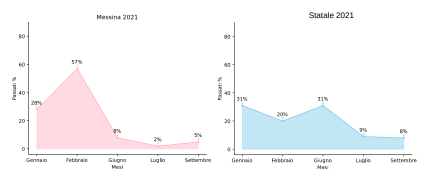
Confronto andamento A.S 2021-2022



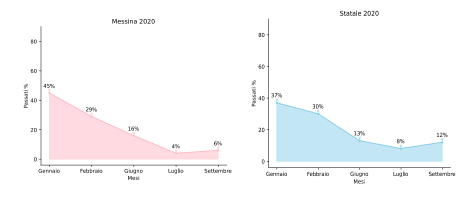
A.S 2021-2022



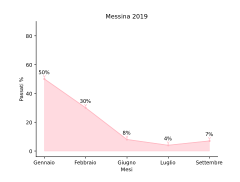
A.S 2020-2021

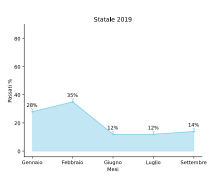


A.S 2019-2020



A.S 2018-2019





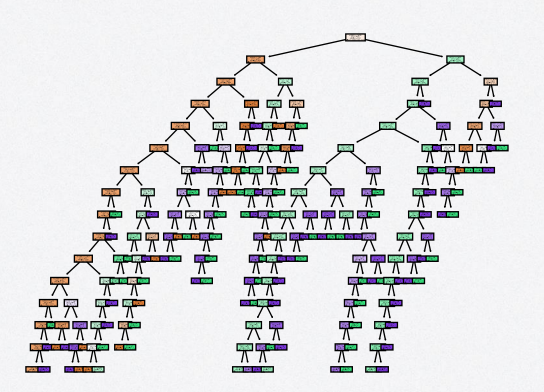
Ma cosa ne pensano gli studenti, del corso di programmazione 1?

Sentiment analysis

L'analisi del sentiment è una sotto branchia del NPL (Natural Language Processing).

Consiste in un processo di analisi del testo digitale per determinare se il tono emotivo del messaggio è positivo, negativo o neutro.

Decision Tree Model



- Costruito tramite la libreria scikit learn di python.
- Due possibili label "positivo", "negativo"
- Vettorizzazione del testo tramite modello bag of word
- Modello basato su apprendimento supervisionato

DataSet per l'addestramento

Per il training del modello abbiamo utilizzato il dataset sentimentPol.

Ogni record del dataset è composto nel seguente modo:

{ ID: '0000000', TESTO: 'Prova', PolarityX: 0, PolarityX: 1}

ID = Identificatore univoco del messaggio

TESTO = tweet di un certo politico italiano.

PolarityX , PolarityX = valore intero
con :

- 10: positive polarity
- 01: negative polarity
- 11: mixed polarity
- 00: no polarity

Workflow pulizia dataset



Testo diviso in token

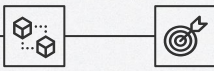
Split

70% dataset -> trainign 30% dataset -> test









Pulizia

Pulizia dei messaggi di twitter, stop words, link, ec..

Lemmatization

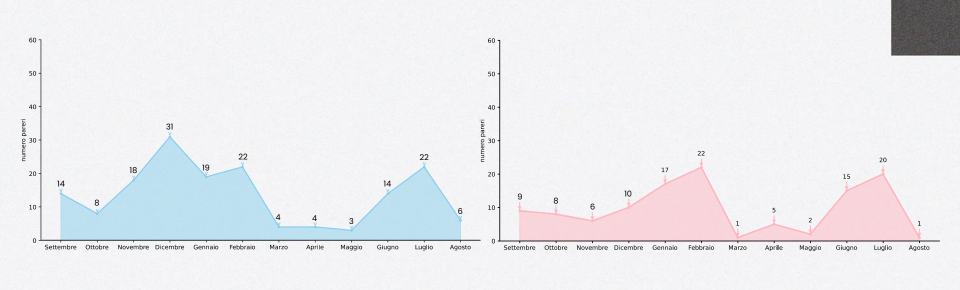
Parole flesse ricondotte alla loro radice

Falsi positivi

Rimozione dei messaggi non inerenti all'analisi

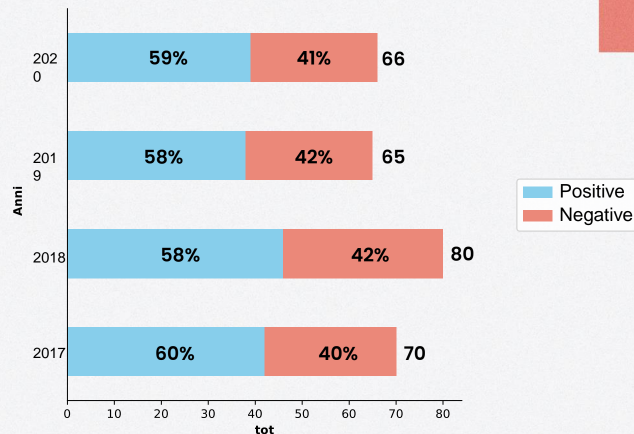
Confronto commenti positivi e negativi anni 2017-2020

Opinioni Positive



Opinioni Negative

Numero commenti positivi e negativi per anni



Grazie per l'attenzione