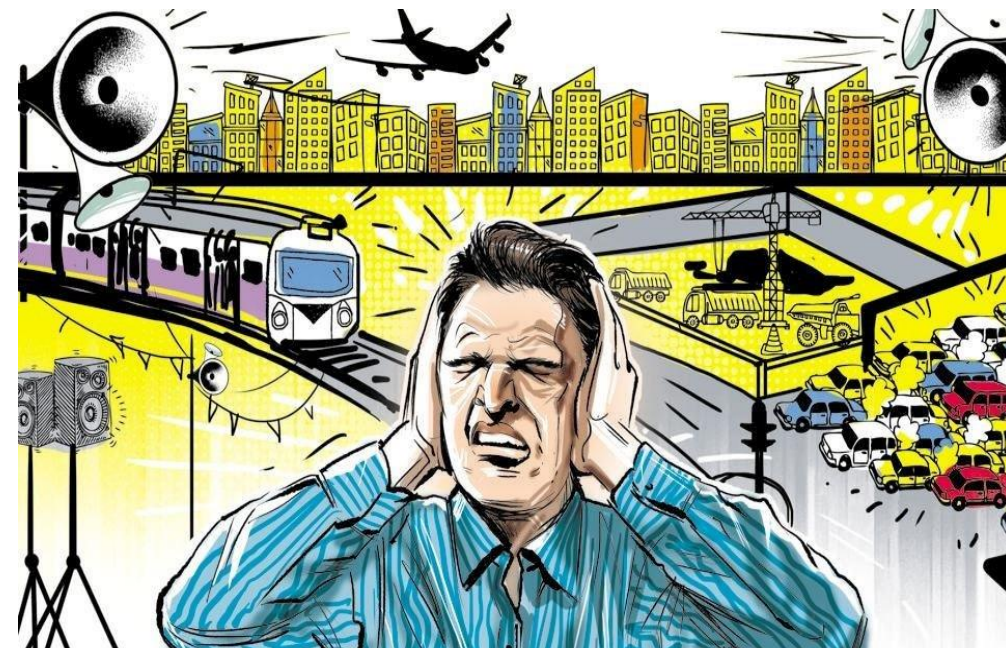
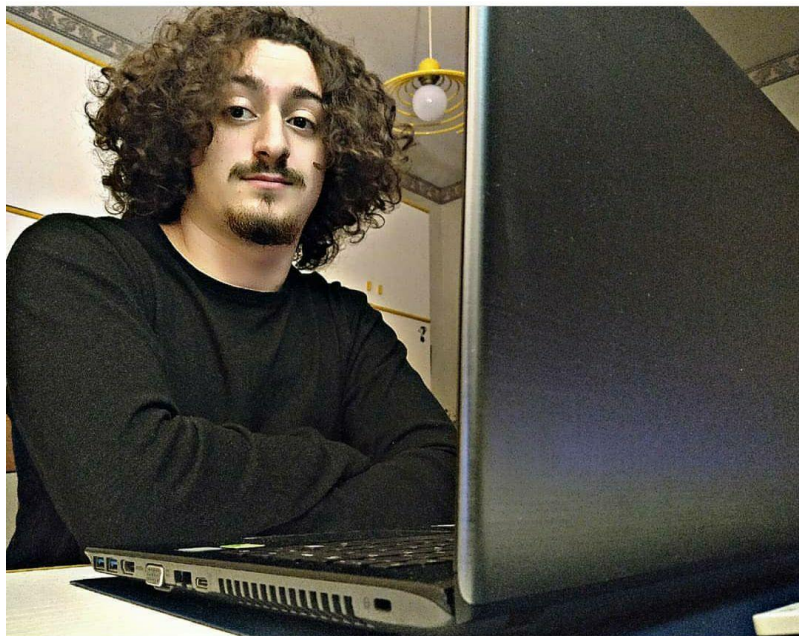




# Inquinamento Acustico



Saitta Nunzio 046001237



# Obiettivi del progetto

- Descrivere l'inquinamento acustico e i fenomeni che lo provocano.
- Analizzare alcune soluzioni per ovviare il problema.
- Illustrare come possa essere preservato l'udito.



# Riferimenti Bibliografici

- [https://it.wikipedia.org/wiki/Inquinamento\\_acustico#Misura\\_del\\_rumore](https://it.wikipedia.org/wiki/Inquinamento_acustico#Misura_del_rumore)
- [http://fisicaondemusica.unimore.it/Inquinamento\\_acustico.html](http://fisicaondemusica.unimore.it/Inquinamento_acustico.html)
- [https://www.huffingtonpost.it/2017/05/23/inquinamento-acustico-puo-invecchiarti-di-10-anni-ma-la-tecno\\_a\\_22094915/](https://www.huffingtonpost.it/2017/05/23/inquinamento-acustico-puo-invecchiarti-di-10-anni-ma-la-tecno_a_22094915/)



# Argomenti Teorici Trattati

- Differenza fra suono e rumore
- Fisiologia dell'udito
- Decibel
- Soglie di tolleranza al rumore
- Diagramma di Fletcher-Munson