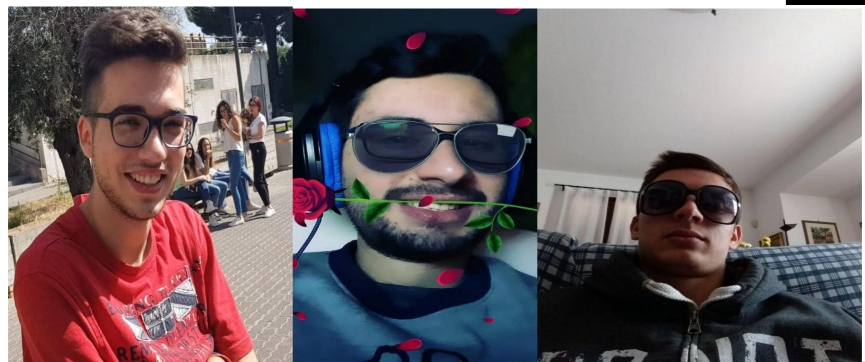


«Suoni» dallo spazio





- -Leotta Giuseppe
- -Bellanca Andrea Maria
- -Jansen Enrico



Obiettivi del progetto

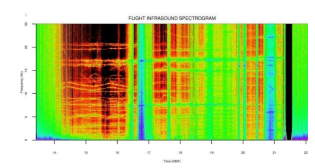
- Lo studio delle onde radio, delle frequenze e dello spettro ricavato da corpi nello spazio
- Lo spazio è davvero «insonorizzato»?
- Studio dei corpi celesti grazie ai «suoni» prodotti dalle proprie onde elettromagnetiche







Riferimenti Bibliografici



- https://www.youtube.com/watch?v=9IdVyArDIZ4
- http://soi.stanford.edu/results/heliowhat.html
- https://en.wikipedia.org/wiki/Cosmic_noise
- https://www.youtube.com/watch?v=zXeGF29GHws
- https://news.agu.org/press-release/earths-magnetic-song-recordedfor-the-first-time-during-a-solar-storm/
- https://soundcloud.com/nasa/sets/solar-system-beyond-sounds
- http://www.pianopianoforte.com/piano_music/piano_music_italiano/al ba_mundi.html
- https://www.nasa.gov/feature/goddard/2018/sounds-of-the-sun
- https://www.nasa.gov/vision/universe/features/halloween_sounds.ht
 ml



Argomenti Teorici trattati

- Rumori 'cosmici'
- Onde elettromagnetiche
- Scala diatonica, temperata e le note di ogni pianeta
- Eliosismologia