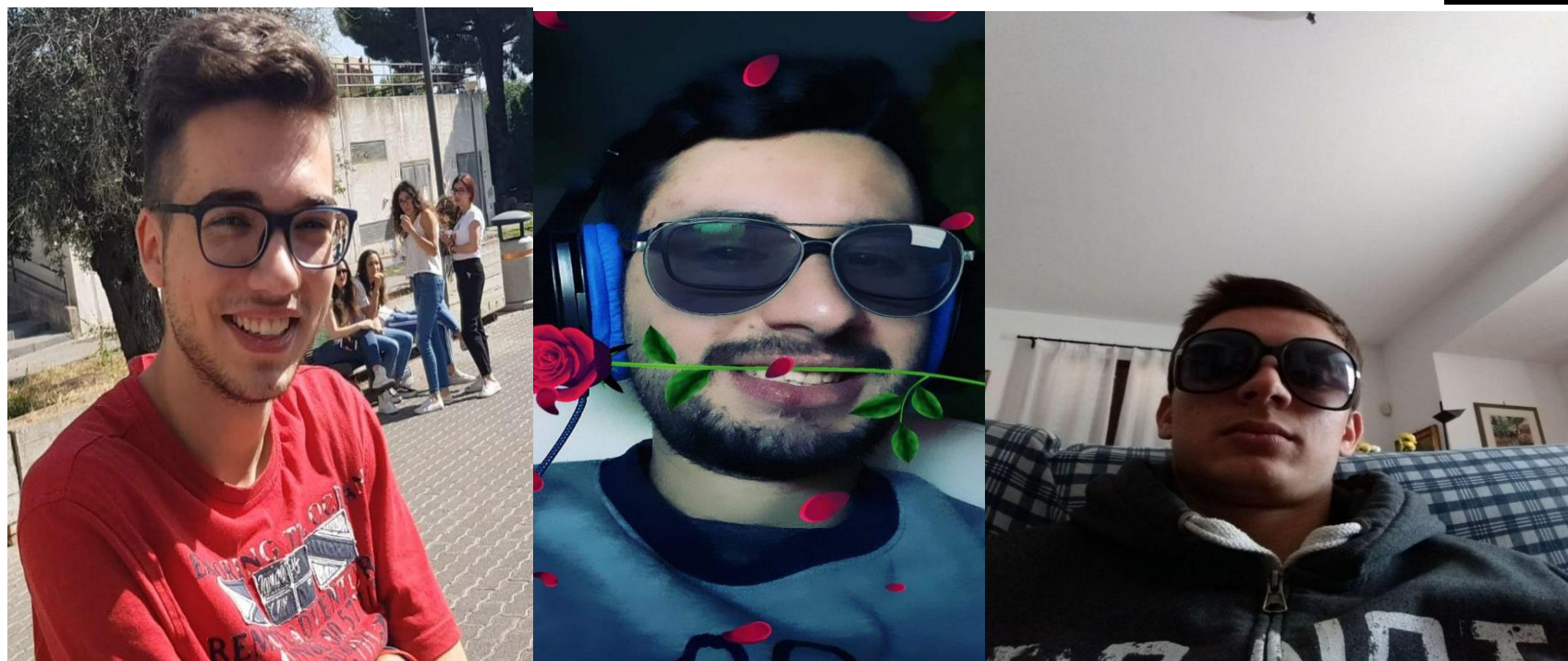




«Suoni» dallo spazio



- Leotta Giuseppe
- Bellanca Andrea Maria
- Jansen Enrico



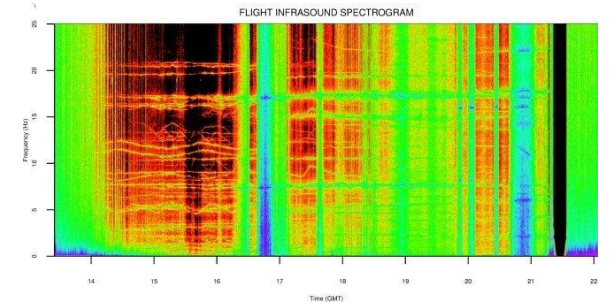
Obiettivi del progetto

- 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=9ldVyArDIZ4>
- <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-recorded-for-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/alba_mundi.html
- <https://www.nasa.gov/feature/goddard/2018/sounds-of-the-sun>
- https://www.nasa.gov/vision/universe/features/halloween_sounds.html



Argomenti Teorici trattati

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