

## Giulia Carla Bassani

Studentessa di ingegneria aerospaziale, scrittrice e coordinatore nazionale della Moon Village Association con il sogno di diventare astronauta.

Nata a Torino, ha sempre amato la **scienza** fin da bambina, ma la sua passione per lo spazio è maturata durante gli anni del liceo, quando ha deciso di seguire la strada dell'astronautica.

Nel 2015 è stata selezionata per partecipare all'ESO Astronomy Camp e trascorrere una settimana all'Osservatorio di Saint Barthélemy in Valle d'Aosta con altri 50 partecipanti internazionali, dove ha svolto osservazioni notturne e analisi dei dati.

Nel 2016 ha vinto le semi-finali internazionali dell'Odysseus Space Contest e ha presentato il suo progetto scientifico di una base su Marte di fronte a una giuria internazionale di esperti presso l'Euro Space Center di Transinne (Belgio).

Nel 2017 ha scritto "Ad Martem 12", un romanzo di fantascienza che parla dei primi esseri umani nati sul pianeta Marte e basato sui suoi studi scientifici. Nello stesso anno si è diplomata al liceo scientifico e si è iscritta al Politecnico di Torino per studiare ingegneria aerospaziale, all'età di 18 anni.

A Dicembre 2018 è andata a Kourou, in Guyana Francese, su invito di ArianeGroup e ESA (Agenzia Spaziale Europea), per seguire il lancio di un razzo Ariane 5.

A Giugno 2019 è stata nominata Coordinatore Nazionale dell'MVA (Moon Village Association), un'associazione globale non governativa fondata a Vienna nel 2017 con l'obiettivo di promuovere la realizzazione di un villaggio lunare e le missioni lunari umane.

A Dicembre 2019 completa la scrittura del suo secondo romanzo, dal titolo "Kalopsia".

Come hobby fa public speaking scientifico a eventi o nelle scuole, per ispirare la prossima generazione di esploratori. Si occupa anche di divulgazione scientifica online, soprattutto su Instagram, dove ha oltre 47 mila seguaci da tutto il mondo ed è conosciuta come **Astro Giulia**.