



Giulia Vannucci

Permesso di lavoro: Italiana **Sesso:** Femminile **Luogo di nascita:** Roma, Italia **Nazionalità:** Italiana

PRESENTAZIONE

Sono una studentessa al primo anno di Fisica all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Sono da sempre impegnata nel sociale e credo fermamente nella necessità di portare nuove idee che possano interpretare la voce e le esigenze delle nuove generazioni. Il mio impegno si focalizza sulle politiche giovanili e la creazione di spazi di aggregazione, per rendere la nostra città un luogo dove i giovani vogliano restare ed investire sui propri progetti e le proprie aspirazioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[12/09/2020 – 08/06/2025]

Diploma Liceo scientifico

Istituto Superiore di Via delle Scienze, Liceo Scientifico

Città: Colleferro | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Istruzione

[20/09/2025 – Attuale]

Corso di Studio in Fisica

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Città: Roma | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Scienze naturali, matematiche e statistiche: • *Fisica*

ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

[30/11/2024 – 08/06/2025]

Rappresentante d'Istituto degli studenti Colleferro

La rappresentanza dell'Istituto è stata la mia prima esperienza dai connotati politici. Di particolare rilevanza sono state: la gestione dell'altrui consenso, interpretare le aspettative dei ragazzi, il rapporto con l'elettorato, da coltivare e riscontrare costantemente nel corso del mandato ricevuto. Lo stimolo è stato tentare di relazionarmi proficuamente con persone di ogni tipologia: dai ragazzi più piccoli, ai docenti meno disponibili, al Dirigente Scolastico, consapevole di dover rappresentare, nell'ottica di ciascuno, le istanze di cui ero portavoce. Una delle più importanti sfide in cui mi sono cimentata è stata l'adozione della settimana corta, poi ottenuta. In tal senso, estremamente formativo è stato il dovermi confrontare con persone di esperienza e con ruoli influenti. Alla luce di queste apparenti diversità, penso di essere riuscita nell'intento di apportare idee nuove, con il supporto di un approccio pragmatico e razionale, talvolta anche accettando i compromessi sempre indispensabili per la realizzazione di un progetto comune. In tale contesto, ho potuto constatare che risorse certamente preziose sono la capacità di problem solving e team working, sviluppate negli anni ed, ogni giorno, coltivate.

PROGETTI

[16/05/2025 – 16/05/2025]

Incontro con L'Autrice Giulia Fabriani

Come Rappresentante d'Istituto degli Studenti ho organizzato una conferenza con L'Autrice Giulia Fabriani, Astrofisica, moderata dal Prof. Alessandro Canali, il cui obiettivo principale era avvicinare i ragazzi ad argomenti scientifici, che appaiono, assai spesso, lontani dalla vita reale. Il racconto è stato quello di una scienza, non come sequenza di

fredde nozioni, ma come qualcosa di vivo, come un mondo capace di accendere curiosità, meraviglia e, perfino, diventare vocazione. In questa splendida esperienza, la cultura, non ridotta a nozionistico sapere, è stata rappresentata con la passione di chi la ritiene presupposto indispensabile di ogni libera scelta.

[01/07/2024 – 05/07/2024] **Stage Scuola Normale Superiore di Pisa**

Ho avuto la possibilità di intraprendere lo Stage di orientamento universitario nazionale organizzato dalla Scuola Normale Superiore di Pisa, volto a ragazzi e ragazze provenienti da diversi luoghi d'Italia e del mondo, con percorsi scolastici, esperienze. Ci siamo potuti confrontare riguardo a progetti, aspirazioni e visioni diverse. L'attività didattica ha compreso lezioni di docenti universitari, seminari, laboratori nei più disparati ambiti della ricerca scientifica, oltreché su temi di attualità. Molto intenso è stato il confronto con i docenti e con lo staff di supporto al corso, anche al di fuori del contesto didattico; in tal modo, le curiosità e gli stimoli suscitati dagli incontri in programma hanno potuto trovare spazi e tempi di approfondimento.

[03/03/2025 – 07/03/2025] **International Physics' Masterclass Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**

L'International Masterclass, coordinata dall'International Particle Physics Outreach Group (IPPOG), è organizzata in Italia dall'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in collaborazione con le università. E' volto alla comprensione del funzionamento della ricerca nella fisica delle particelle. Si analizzano direttamente i dati di alcuni tra i più importanti esperimenti dei laboratori CERN di Ginevra e KEK di Tsukuba, esplorando i segreti delle astroparticelle, con l'ausilio dei dati forniti dall'osservatorio Pierre Auger. In questo percorso ho acquisito nuove competenze, rafforzando la capacità di team working e ho potuto apprezzare quanto sia essenziale saper gestire le relazioni interpersonali nei più diversi ambienti lavorativi.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".