

Titolo contributo Esperienza della partecipazione a stage in presenza come studente e di tutor di orientamento in eventi online

Pietro TARASSI¹

¹*Università degli studi di Genova*

e-mail di riferimento: ptarassi@gmail.com

Abstract

In questo momento sono laureando magistrale al corso di laurea in fisica dell'Università di Genova e ricopro il ruolo di tutor di orientamento per le future nuove matricole. Ho iniziato questo incarico nell'estate 2020, quindi in pieno periodo pandemico legato all'emergenza Sars-Covid-2, pertanto ho organizzato e partecipato ad eventi di orientamento esclusivamente svolti per via telematica.

Mentre ero studente di Liceo, ho partecipato a numerosi stage e laboratori presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova (DIFI), sia durante il quarto che durante il quinto anno del Liceo.

Nella mia presentazione a questo workshop mi concentrerò sugli effetti che la partecipazione agli stage e ai laboratori presso il DIFI hanno avuto sulle mie scelte circa la carriera universitaria che avrei intrapreso. Confronterò altresì le mie esperienze caratterizzate da una partecipazione attiva a laboratori in prima persona con le iniziative organizzate attualmente in cui l'orientamento universitario viene principalmente svolto attraverso presentazioni e seminari da remoto, video o visite virtuali ai laboratori.

Ho trovato che la partecipazione in prima persona ai laboratori, l'interazione con studenti di altre scuole della mia regione e lo scambio di vedute con i docenti, i giovani ricercatori del DIFI e gli studenti già iscritti all'Università abbia avuto un ruolo fondamentale per corroborare le mie scelte del percorso accademico da intraprendere. Adesso, come tutor di orientamento in eventi telematici, anche se rilevo maggiore facilità di partecipazione da parte di studenti residenti in parti della regione più lontane dal DIFI, avverto una consistente difficoltà a creare un fertile scambio di idee e vedute con gli studenti e instillare la stessa curiosità che avevo percepito io entrando per la prima volta in un laboratorio di ricerca o partecipando a stage riguardanti la fisica teorica.