- Titolo dell'attività: Intreccio quantistico, qubit, teletrasporto.
- o Referente attività: Prof. Marco Maioli
- o **Periodo:** da concordare (durata: una settimana o due settimane a Gennaio/Febbraio-Maggio/Giugno)
- o **Tipologia:** Laboratorio di matematica
- o **Contenuti:** Nello stage saranno presentati elementi di meccanica quantistica, stati intrecciati ("entangled"), qubit, teletrasporto di informazione.
- o **Parole chiave:** sovrapposizione, stati intrecciati, qubit.
- o Metodologie: Laboratorio di matematica
- o **Ambienti e luoghi:** Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, Università di Modena e Reggio Emilia, sede di Modena, Edificio di Matematica, Via Campi 213/B.
- o **Strumenti:** Testi (libri, dispense), computer.
- O Descrizione sintetica: partendo dalla familiare scomposizione di vettori nel piano e da esperimenti con la luce, si introducono operazioni sugli stati (vettori) quantistici, la sovrapposizione quantistica, l'"entanglement" o intreccio di stati, i "qubit" o bit quantistici, il teletrasporto di informazione.
- o Motivazione e obiettivi:

Introdurre alcuni elementi di informazione quantistica.

- o **Risultati attesi:** Apprezzare alcuni aspetti peculiari della meccanica quantistica, potenzialmente utilizzabili in teorie dell'informazione.
- O Richieste da parte delle scuole:
 - Questa attività potrebbe essere proposta ad un gruppo di 2/4 studenti provenienti da classi quarte e/o quinte.