



Seminario e sessioni di gioco: Il QTris e la meccanica quantistica

*Prof. Alioscia Hamma, Dott.ssa Michela Nazzaro
dell'Università Federico II di Napoli*

QTris è una versione nuova del famoso gioco del Tris dove le regole sono modificate per riprodurre gli assiomi della Meccanica Quantistica, ovvero l'insieme di leggi che governano la preparazione, l'evoluzione e la misura degli stati quantistici. Ogni casella del QTris rappresenta un sistema quantistico a due livelli, ovvero un *qubit*.

Giocando imparerete a manipolare gli stati quantistici, creare *entanglement* e tanto altro ancora.

**Il Seminario si terrà nella sala
congressi dell'Area di Ricerca Napoli
3 al piano -1 dell'edificio A,
Ex Compensorio Olivetti,
Via Campi Flegrei 34 POZZUOLI
NA, Italia.**

**Il 18 febbraio 2025, 14:30
a seguire sessioni di gioco**



*Evento organizzato nell'ambito dei Quantum Treks
Per info: simona.mosca@ino.cnr.it*

**QUANTUM
TREKS**

