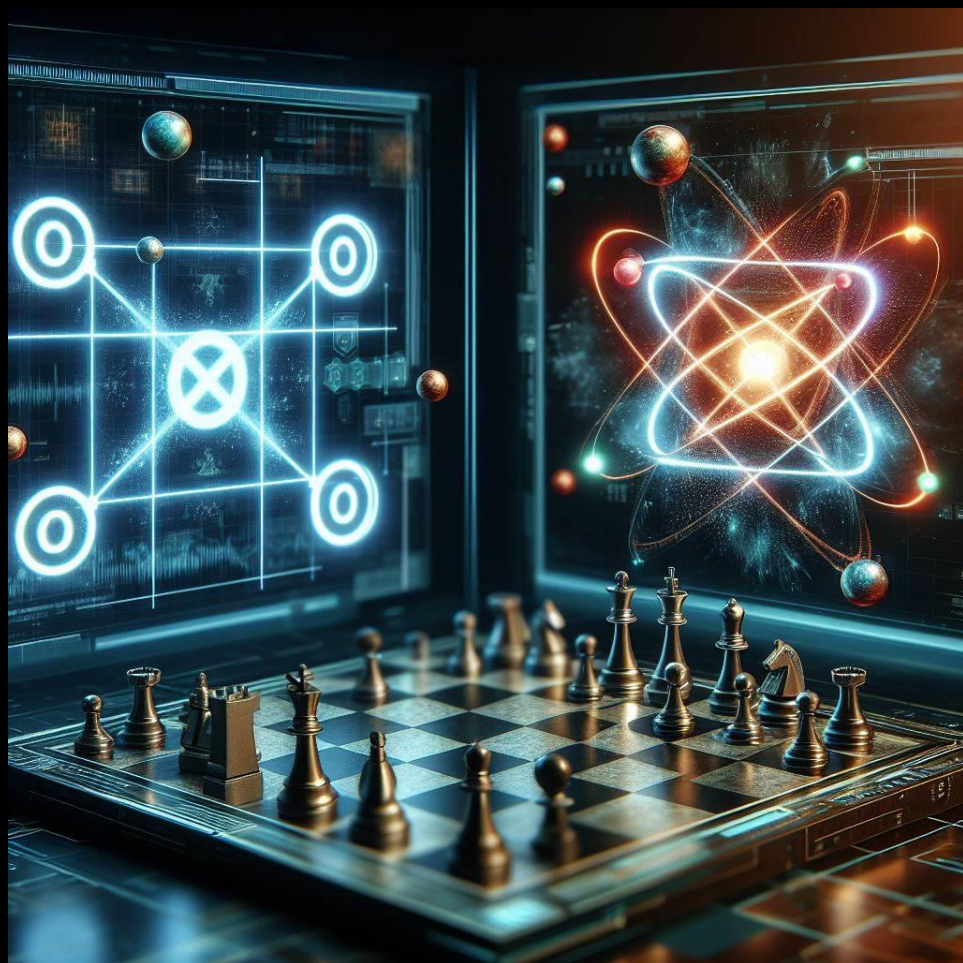


Quantum Discovery Day

Scopriamo la fisica dei quanti



Domenica
21 Aprile 2024
ore 10:30

Aula Consiliare
Comune di Baronissi (SA)

Un'occasione per comprendere i concetti chiave della Meccanica Quantistica e le loro applicazioni e per mettersi alla prova con divertenti giochi da tavolo quantistici

Comitato Organizzatore

Maria Bondani (CNR- IFN, Como)
Paola Gentile (CNR-SPIN, Salerno)

<https://quantumweeks.it/salerno-2024/>

✉ paola.gentile@spin.cnr.it

Prenotazione
consigliata



SCAN ME

Quantum Discovery Day

Scopriamo la fisica dei quanti

Domenica 21 Aprile 2024
Aula Consiliare Comune di Baronissi (SA)
Ore 10:30

10:30 Saluti Istituzionali

Gianfranco Valiante - Sindaco di Baronissi

Maria Sarno - Assessore Urbanistica, Pianificazione Progettuale e Infrastrutture, Pari Opportunità -

Direttore *Centro Interdipartimentale NanoMates* -
Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Salerno

Salvatore De Pasquale - Direttore del Dipartimento di Fisica «E. R. Caianiello», Università degli Studi di Salerno

Fabio Miletto Granozio - Direttore dell'Istituto *Superconduttori, Materiali Innovativi e dispositivi (SPIN)*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

11:00 Giuseppe De Riso - Scuola Normale Superiore di Pisa

Uno sguardo sull'infinitamente piccolo: come la meccanica quantistica ha rivoluzionato la fisica

11:30 Antonio Leo - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto SPIN

Tra quanto e realtà: come funzionano i materiali

12:00 Michela Nazzaro - Università degli Studi Di Napoli Federico II

QTris: imparare la meccanica quantistica giocando

12:30 Giochi da tavolo quantistici per tutti

<https://quantumweeks.it/salerno-2024/>

