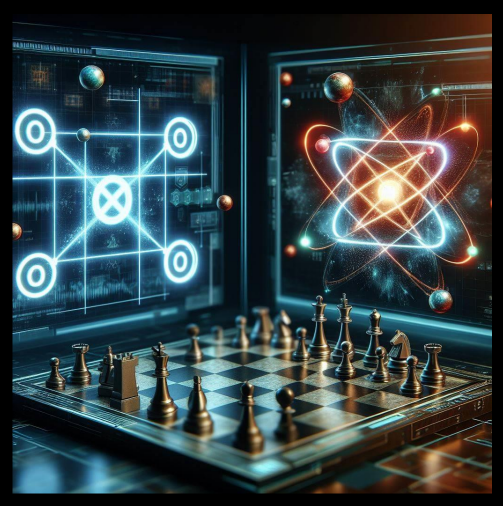






## Quantum Discovery Day Scopriamo la fisica dei quanti



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



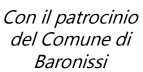


SCAN ME

















## 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/









