



## **Rassegna stampa**

<b>Dicono di noi</b> .....	3
21/10/2025 - IL RESTO DEL CARLINO (ED. MACERATA)	
«La fisica quantistica è per tutti» Boom di prenotazioni a Unicam (pag. 38) .....	3
12/11/2025 - CORRIERE ADRIATICO (ED. MACERATA)	
"Novembre Quantistico" in ateneo (pag. 15) .....	5
13/11/2025 - IL RESTO DEL CARLINO (ED. MACERATA)	
Tre incontri dedicati alla fisica quantistica (pag. 38) .....	7
<b>Dicono di noi Web</b> .....	9
20/10/2025 - WWW.CRONACHEMACERATESI.IT	
Semaforo verde alla mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" .....	9
20/10/2025 - PICCHIONEWS.IT	
Università di Camerino, inaugurata la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" ...	
11	
20/10/2025 - WWW.ANSA.IT	
'La quantistica è per tutti', una mostra all'ateneo di Camerino .....	14
20/10/2025 - WWW.ILMASCALZONE.IT	
Inaugurata ad UniCam la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" .....	16
20/10/2025 - AGENPARL.EU	
Università di Camerino - "Inaugurata ad Unicam la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti"" .....	19
25/10/2025 - FIDEST.WORDPRESS.COM	
Inaugurata ad Unicam la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" .....	22
27/10/2025 - WWW.RADIOGOLD.TV	
Inaugurata ad Unicam la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" .....	24
11/11/2025 - WWW.ANSA.IT	
Giochi e libri per scoprire la fisica quantistica a Camerino .....	27
11/11/2025 - WWW.ILMASCALZONE.IT	
UniCam, Novembre Quantistico: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica .....	29
11/11/2025 - PICCHIONEWS.IT	
"Novembre Quantistico": l'Università di Camerino spiega la Fisica del Futuro, tre incontri al via .....	32
11/11/2025 - WWW.CRONACHEMACERATESI.IT	
La fisica quantistica nel quotidiano: in arrivo ciclo di incontri Unicam .....	34
11/11/2025 - AGENPARL.EU	
Università di Camerino - ""Novembre Quantistico": incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica .....	36
12/11/2025 - WWW.LATESTATA.IT	
Università Camerino: Incontri su "Novembre Quantistico" .....	38
12/11/2025 - WWW.MARCHENEWS24.IT	
"Novembre Quantistico", al via gli incontri all'Università di Camerino .....	40
13/11/2025 - WWW.LINEANOTIZIE.IT	
CAMERINO: PROSEGUE IL CICLIO "NOVEMBRE QUANTISTICO" .....	43

Camerino, inaugurata la mostra  
Già più di 450 scuole  
da tutta la regione hanno  
chiesto di visitarla

**Inaugurata** ieri all'Università di Camerino la mostra «Quantum: la fisica quantistica è per tutti» organizzata dalla sezione di fisica della scuola di scienze e tecnologia, in occasione dell'anno internazionale delle scienze e tecnologie quantistiche. Fino al 14 novembre la mostra sarà visibile nel plesso della scuola di studi superiori Urbani, e all'ateneo sono già arrivati all'incredibile numero di 450 prenotazioni principalmente da scuole della regione. A presentare la mostra è stata la professoressa Irene Marzoli, docente di fisica e delegata all'orientamento di questo indirizzo e con lei il professor David Vitali, direttore della scuola di scienze e tecnologia. Il professor Claudio Pettinari, presidente del National quantum science and technology institute e il rettore Unicam, Graziano Leoni. La mostra nasce



**Il taglio del  
nastro ieri  
mattina a  
Camerino  
alla mostra  
«Quantum»,  
nel plesso della  
scuola di studi  
superiori Urbani**

dalla volontà di divulgare il significato delle parole nate dopo un secolo di meccanica quantistica, che influenzano la nostra vita: «Le applicazioni della fisica quantistica a volte non sono immaginabili - ha detto Marzoli - e lo vediamo anche dagli ultimi premi Nobel. La mostra sarà aperta in particolare alle scuole secondarie, oltre che alla comunità universitaria, e avrà diversi tutor come Biagio Ambrosio, assegnista di ricerca. E studenti».

**Oltre 4 anni** fa il progetto è partito con i professori Pettinari e Vitali che grazie al Nqsti, un consorzio scientifico finanziato dal Miur con i fondi Next generation EU,

hanno dato slancio alla divulgazione e alla ricerca. «Le tecnologie quantistiche non sono solo una materia di studi - ha precisato Pettinari -, ma hanno tantissime applicazioni. Sono un pilastro per la ricerca italiana, oggi uno dei principali settori di interesse della nazione».

L'esposizione sarà visitabile dal lunedì al venerdì. L'esperienza completa, con visita guidata e attività ludico-sperimentali, dura circa due ore ed è gratuita, ma è necessaria la prenotazione online. Informazioni alla pagina <https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-tutti>.

**Marco Belardinelli**

## L'Accademia della cucina premia i Conti



**Cingoli, ricominciamento  
per le preparazioni ripetitive  
della tradizione locale**

**La delegazione di Giovanni**  
del Parlamento italiano della  
cui era presidente al Parlamento  
del Cairo disse: tanto della  
libertà di Cipro? L'abbinamento  
di queste parole, pronunziate  
soltanto una volta, è oggi  
in questi momenti di crisi  
non solo la parola d'ordine  
della sinistra, ma anche  
della parte cattolica del  
movimento di liberazione  
della Palestina. Il presidente  
del Consiglio, Bettino  
Craxi, ha detto: «Non  
abbiamo mai detto che  
non si può dare la  
libertà a Cipro».

Stanno i viaggiatori a fare la fila, accorrendo per i biglietti del treno di otto convogli dell'Asa, con i Tgk (Treno a Grande Capacità) e i Tgk (Treno a Grande Capacità) con i Tgk (Treno a Grande Capacità) e i Tgk (Treno a Grande Capacità).

[illegible]

**Shirley M. Gorman**  
 Director, Center for the Study of the History of the  
 American West, University of Colorado, Boulder, CO



# «La fisica quantistica è per tutti» Boom di prenotazioni a **Unicam**

**Camerino**, inaugurata la mostra Già più di 450 scuole da tutta la regione hanno chiesto di visitarla

MARCO BELARDINELLI

Inaugurata ieri all'**Università** di **Camerino** la mostra «Quantum: la fisica quantistica è per tutti» organizzata dalla sezione di fisica della scuola di scienze e tecnologie, in occasione dell'anno internazionale delle scienze e tecnologie quantistiche.

Fino al 14 novembre la mostra sarà visitabile nel plesso della scuola di studi superiori Urbani, e all'ateneo sono già arrivati all'incredibile numero di 450 prenotazioni principalmente da scuole della regione.

A presentare la mostra è stata la professoressa Irene Marzoli, docente di fisica e delegata all'orientamento di questo indirizzo e con lei il professor David Vitali, direttore della scuola di scienze e tecnologie, il professor **Claudio Pettinari**, presidente del National quantum science and technology institute e il rettore **Unicam**, **Graziano Leoni**.

La mostra nasce dalla volontà di divulgare il significato delle parole nate dopo un secolo di meccanica quantistica, e che influenzano la nostra vita: «Le applicazioni della fisica quantistica a volte non sono immaginabili - ha detto Marzoli - e lo vediamo anche dagli ultimi

premi Nobel.

La mostra sarà aperta in particolare alle scuole secondarie, oltre che alla comunità universitaria, e avrà diversi tutor come Biagio Ambrosio, assegnista di ricerca, e studenti».

Oltre 4 anni fa il progetto è partito con i professori Pettinari e Vitali che grazie al Nqsti, un consorzio scientifico finanziato dal Miur con i fondi Next generation EU, hanno dato slancio alla divulgazione e alla ricerca.

«Le tecnologie quantistiche non sono solo una materia di studi - ha precisato Pettinari -, ma hanno tantissime applicazioni.

Sono un pilastro per la ricerca italiana, oggi uno dei principali settori di interesse della nazione».

L'esposizione sarà visitabile dal lunedì al venerdì.

L'esperienza completa, con visita guidata e attività ludico-sperimentali, dura circa due ore ed è gratuita, ma è necessaria la prenotazione online.

Informazioni alla pagina <https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-tutti>.

Marco Belardinelli.



# "Novembre Quantistico" in ateneo

**CAMERINO**

Prosegue il viaggio nella fisica quantistica promosso dall'**Università** di **Camerino** con "Novembre Quantistico", un ciclo di appuntamenti che arricchisce il calendario della mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", inaugurata lo scorso ottobre nella Scuola di studi superiori Carlo Urbani.

Il ciclo si apre domani alle ore 17.30 con

l'incontro dal titolo "Come sbancare il casinò con la fisica quantistica.

Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco", a cura del professor David Vitali, docente **Unicam** di Fisica Quantistica.

L'appuntamento offrirà un'esperienza interattiva che permetterà di comprendere in modo coinvolgente e divertente i principi che rendono i sistemi quantistici "vincenti" rispetto a quelli classici.





## **Tre incontri dedicati alla fisica quantistica**

A **Unicam** «Novembre quantistico», ciclo di appuntamenti legato alla mostra «Quantum: la fisica quantistica è per tutti» nella scuola Urbani.

Si parte oggi alle 17.30 con «Come sbancare il casinò con la fisica quantistica».

Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco» a cura del professor David Vitali.

Martedì alle 18 sarà la volta di Anna Parisi,

fisica e divulgatrice, co-autrice di «Quanti quanti?

La fisica quantistica per tutti».


Mercoledì alle 15 arriva Simone Montangero, professore a Padova e direttore del Centro di calcolo e simulazione quantistica.

Gli incontri saranno nella sala convegni della scuola, in via D'Accorso a **Camerino**, e sono aperti a tutti.



Link originale: [www.cronachemaceratesi.it/2025/10/20/semaforo-verde-alla-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-#...](http://www.cronachemaceratesi.it/2025/10/20/semaforo-verde-alla-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-#...)

CHI SIAMO CONTATTI PUBBLICITA' LOGIN REGISTRATI NETWORK Cerca nel giornale Cerca

 **cronachemaceratesi.it**  
la tua provincia in rete

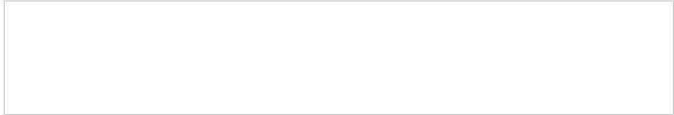
HOME TUTTE LE NOTIZIE SPORT POLITICA EVENTI ECONOMIA TERREMOTO 2016 TV CM16

I 55 COMUNI MACERATA CIVITANOVA RECANATI P.RECANATI TOLENTINO POTENZA P. S. SEVERINO CORRIDONIA TREIA CAMERINO MATELICA CINGOLI

## Semaforo verde alla mostra


### “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”

CAMERINO - Oggi l'inaugurazione targata Unicam. Si tratta di un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico alla scienza moderna




20 Ottobre 2025 - Ore 17:04 - caricamento lettura

Facebook X LinkedIn Whatsapp Stampa Email




L'inaugurazione della mostra

Via libera alla mostra itinerante “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”. L'appuntamento in occasione della proclamazione del 2025 come anno internazionale della Scienza e tecnologie quantistiche a cento anni dalla nascita della meccanica quantistica. La mostra è un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna.



**QUA**

LUTTO CALCIO L'ADDIO CARTE



È morto il cardinale Menichelli

Più letti Recenti Più commentati

- 12 Ott** - E' morto Cesare Paciotti, addio al “re della scarpa”
- 17 Ott** - Sotto sequestro il Cala Mareto, maxi operazione della Guardia di finanza
- 18 Ott** - Esce di strada con l'auto, finisce in un dirupo: muore un 28enne (Foto)
- 30 Set** - Il nuovo volto del consiglio regionale: ecco chi sono i trenta eletti
- 14 Ott** - Travolto dai detriti nella cava, morto il 48enne: il corpo estratto dopo 10 ore
- 19 Ott** - È precipitata dal settimo piano la donna trovata morta in strada. Aveva 56 anni, ipotesi gesto volontario
- 22 Set** - Va a raccogliere la legna

Link originale: [www.cronachemaceratesi.it/2025/10/20/semaforo-verde-alla-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-#...](http://www.cronachemaceratesi.it/2025/10/20/semaforo-verde-alla-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-#...)

## Semaforo verde alla mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”

**CAMERINO** - Oggi l'inaugurazione targata **Unicam**. Si tratta di un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico alla scienza moderna

L'inaugurazione della mostra

Via libera alla mostra itinerante “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”. L'appuntamento in occasione della proclamazione del 2025 come anno internazionale della Scienza e tecnologie quantistiche a cento anni dalla nascita della meccanica quantistica.

La mostra è un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna.

L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio “National Quantum Science and Technology Institute (Nqsti)”, di cui **Unicam** è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche.

Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il rettore **Unicam** **Graziano Leoni**, il direttore della scuola di Scienze e tecnologie David Vitali, il presidente del Consorzio Nqsti **Claudio Pettinari**, Irene Marzoli ed Biagio Ambrosio

della sezione di Fisica di **Unicam**.

Allestita alla scuola di studi superiori “Carlo Urbani” in via D'Accorso, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed exhibit interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalle sue intuizioni teoriche fino alle più recenti innovazioni in computazione e crittografia quantistica.

La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici, simulatori e crittografia.

«L'**Università di Camerino** è da anni riconosciuta come un'eccellenza nazionale nel campo della fisica quantistica - ha sottolineato il David Vitali - tanto da aver guidato, in qualità di capofila, il partenariato esteso, finanziato dal ministero dell'**Università** e della Ricerca, che riunisce alcuni tra i più prestigiosi atenei, centri di ricerca e imprese italiane e che ha dato vita al Consorzio Nqsti. Essere parte attiva di questo percorso significa contribuire a costruire il futuro delle tecnologie quantistiche e, al tempo stesso, aprire la scienza a tutti, rendendola accessibile, concreta e appassionante».

20/10/2025

ID\_370

picchionews.it

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 236

Utenti unici: 9.000

Link originale: [picchionews.it/scuola-e-universita/universita-di-camerino-inaugurata-la-mostra-quantum-la-fisica-qua#...](https://picchionews.it/scuola-e-universita/universita-di-camerino-inaugurata-la-mostra-quantum-la-fisica-qua#...)

CONTATTI PUBBLICITÀ

AGGIORNATO ALLE: 19:11 LUNEDÌ, 20 OTTOBRE

f t

2025 CIELO COPERTO (MC)

**PICCHIO.news**  
IL GIORNALE TRA LA GENTE PER LA GENTE

**BANCO MARCHIGIANO**  
Il conto corrente con **CANONE GRATUITO** pensato per i giovani tra i 18 e i 30 anni

COMUNI ATTUALITÀ CRONACA CULTURA ECONOMIA EVENTI POLITICA SANITÀ SCUOLA SPORT RUBRICHE



**GoldenPlast** spa

Via Antonelli e Tebaldi  
62018 Potenza Picena (MC)  
Tel. +39 0733.880420

GPU COMPOUNDS

HIP  
SUPER  
EASY  
UT  
COMPI

SCUOLA E

EVENTI CAMERINO

## Università di Camerino, inaugurata la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti"

di PICCHIO NEWS 20/10/2025 17:30 STAMPA PDF



Resta connesso con i social



**FISIOMEDLAB**  
Laboratori Analisi del Gruppo Medico Fisiomed

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 9001

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 15189

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17025

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17026

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17027

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17028

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17029

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17030

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17031

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17032

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17033

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17034

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17035

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17036

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17037

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17040

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17043

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17044

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17045

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17046

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17047

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17048

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17049

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17050

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17051

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17052

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17053

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17054

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17055

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17056

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17057

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17058

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17059

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17060

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17061

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17062

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17063

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17064

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17065

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17066

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17067

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17068

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17069

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17070

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17071

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17072

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17073

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17074

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17075

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17076

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17077

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17078

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17079

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17080

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17081

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17082

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17083

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17084

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17085

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17086

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17087

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17088

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17089

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17090

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17091

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17092

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17093

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17094

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17095

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17096

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17097

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17098

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17099

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17100

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17101

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17102

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17103

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17104

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17105

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17106

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17107

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17108

Accreditato al Certificato di Qualità ISO 17109

VP1  
P3  
TR  
plast  
last 25  
TD  
Dew

PU  
OUNDS  
P1  
P3  
TR  
plast  
last 25  
TD  
Dew

Facebook Twitter WhatsApp

A cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 "Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche" (IYQ). In questo contesto, l'Università di Camerino ha inaugurato oggi la mostra itinerante "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna.

L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", di cui Unicam è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche.

L'Arte di Essere Felici



19/10/2025 11:00

Il "Nunchi" nell'educazione coreana: si può insegnare la pace nelle scuole?

MOSTRA TUTTI GLI ARTICOLI

BCC RECANATI E COLMURANO



Link originale: [picchionews.it/scuola-e-universita/universita-di-camerino-inaugurata-la-mostra-quantum-la-fisica-qua#...](https://picchionews.it/scuola-e-universita/universita-di-camerino-inaugurata-la-mostra-quantum-la-fisica-qua#...)

## Università di Camerino, inaugurata la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti"

A cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 "Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche" (IYQ). In questo contesto, l'Università di **Camerino** ha inaugurato oggi la mostra itinerante "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna. L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", di cui **Unicam** è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche. Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il rettore **Unicam** **Graziano Leoni**, il direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie **David Vitali**, il presidente del Consorzio NQSTI **Claudio Pettinari**, Irene Marzoli e Biagio Ambrosio della Sezione di Fisica di **Unicam**. Allestita presso la Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" in via D'Accorso a **Camerino**, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed exhibit

interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalle sue intuizioni teoriche fino alle più recenti innovazioni in computazione e crittografia quantistica. Tra gli elementi più coinvolgenti del percorso figurano attività sperimentali e giochi didattici, come il QTris, una versione quantistica del classico gioco del tris, che aiuta a comprendere in modo divertente i principi di sovrapposizione e correlazione. La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici, simulatori e crittografia. "L'Università di **Camerino** è da anni riconosciuta come un'eccellenza nazionale nel campo della fisica quantistica - ha sottolineato il professore **David Vitali** - tanto da aver guidato, in qualità di capofila, il partenariato esteso, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, che riunisce alcuni tra i più prestigiosi atenei, centri di ricerca e imprese italiane e che ha dato vita al Consorzio NQSTI. Essere parte attiva di questo percorso significa contribuire a costruire il futuro delle tecnologie quantistiche e, al tempo stesso, aprire la scienza a tutti, rendendola accessibile, concreta e appassionante". L'esposizione sarà visitabile su prenotazione, dal lunedì al venerdì, dal 20

ottobre al 14 novembre 2025. L'esperienza completa, visita guidata e attività ludico-sperimentali, ha una durata di circa due ore ed è gratuita, ma è necessaria la prenotazione

tramite il modulo online dedicato. Le info sono disponibili alla pagina <https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-tutti>.

20/10/2025

ID\_370

ANSA.it

EAV: € 3.723  
Utenti unici: 1.853.000

Argomento: Dicono di noi Web

Link originale: [www.ansa.it/marche/notizie/2025/10/20/la-quantistica-e-per-tutti-una-mostra-allateneo-di-camerino\\_e9#...](http://www.ansa.it/marche/notizie/2025/10/20/la-quantistica-e-per-tutti-una-mostra-allateneo-di-camerino_e9#...)

ANSA.it

Menu

Siti Internazionali

Accedi o Registrati

Abbonati

Fiorello in smart working per La pennicanza, debutto al telefono

Gambero Rosso, al top gli chef Bottura, Crippa, Romito

LO SPECIALE | Il furto del secolo al Louvre

Orgoglio italiano nell'opera Gothic pop di Lady Gaga

Da Meta nuovi controlli parentali per le chat dei minori con l'IA

Temi caldi

manovra

Pistoia basket

Louvre

Gaza

Btp Valore

Tecnologia

ANSA Verified

Motori

ANSA / Regione Marche

Naviga

# 'La quantistica è per tutti', una mostra all'ateneo di Camerino

Racconto dell'evoluzione della fisica, da teoria a crittografia

ANCONA, 20 ottobre 2025, 18:56

Redazione ANSA

ANSAcheck

notizie d'origine certificata

Condividi

ANSA.it

PROMO WEEKEND

L'informazione in tempo reale, ogni giorno. SCADE IL 20/10

9€ per il primo anno

X

microscopio e il suo impatto nella vita quotidiana attraverso le applicazioni tecnologiche.

Allestita alla scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" in via D'Accorso a Camerino, la mostra propone pannelli illustrativi ed exhibit interattivi che raccontano l'evoluzione della fisica quantistica, dalle intuizioni teoriche alle innovazioni in computazione e crittografia quantistica.

Tra le attività sperimentali figura il QTris, una versione quantistica del gioco del tris che aiuta a comprendere i principi di sovrapposizione e correlazione.

Il percorso si articola in tre sezioni: la fisica pre-quantistica, la teoria quantistica con esperimenti e fenomeni come l'entanglement e le tecnologie quantistiche.

"L'Università di Camerino è da anni riconosciuta come un'eccellenza nazionale nel campo della fisica quantistica - afferma il direttore della scuola di scienze e tecnologie, David Vitali - tanto da aver guidato il partenariato che ha dato vita al

#### Ultima ora

21:54

Trump vince in appello su Guardia Nazionale a Portland

20:21

Investiti dal treno, un giovane morto e due feriti

20:09

Mattarella, intollerabili atti per indebolire sovranità Ue

20:06

Mattarella, su sfide esistenziali nessun



## 'La quantistica è per tutti', una mostra all'ateneo di Camerino

Racconto dell'evoluzione della fisica, da teoria a crittografia

A cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, l'Università di Camerino (Macerata) ha inaugurato la mostra itinerante "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", un percorso divulgativo e interattivo rivolto soprattutto agli studenti delle scuole secondarie.

L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività del Consorzio "National Quantum Science and Technology Institute", di cui Unicam è partner, vuole far conoscere il contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico e il suo impatto nella vita quotidiana attraverso le applicazioni tecnologiche.

Allestita alla scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" in via D'Accorso a Camerino, la mostra propone pannelli illustrativi ed exhibit interattivi che raccontano l'evoluzione della

fisica quantistica, dalle intuizioni teoriche alle innovazioni in computazione e crittografia quantistica. Tra le attività sperimentali figura il QTris, una versione quantistica del gioco del tris che aiuta a comprendere i principi di sovrapposizione e correlazione.

Il percorso si articola in tre sezioni: la fisica pre-quantistica, la teoria quantistica con esperimenti e fenomeni come l'entanglement e le tecnologie quantistiche.

"L'Università di Camerino è da anni riconosciuta come un'eccellenza nazionale nel campo della fisica quantistica - afferma il direttore della scuola di scienze e tecnologie, David Vitali - tanto da aver guidato il partenariato che ha dato vita al Consorzio Nqsti".

La mostra è visitabile su prenotazione dal lunedì al venerdì, fino al 14 novembre. L'ingresso è gratuito.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

20/10/2025

ID\_370

ilmascalzone.it

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 243

Utenti unici: 9.000

Link originale: [www.ilmascalzone.it/2025/10/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...](http://www.ilmascalzone.it/2025/10/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...)



**DE LUCA**  
GRUPPO IMMOBILIARE

PROGETTAZIONE  
COSTRUZIONE  
VENDITA

HOME	PRIMO PIANO	CRONACA E ATTUALITÀ	IL MASCALZONE SPORTIVO	CULTURA E SPETTACOLI	RECENSIONI	SOCIALE
INTERVISTE	BENESSERE E SALUTE	IN...FORM@ZIONE IN... SICUREZZ@	FOTO E VIGNETTE	EDITORIALI	IN VETRINA	VIDEO GALLERY
WEB TV	IN RICORDO DI...	ALTERNANZA SCUOLA LAVORO	ARCHIVIO STORICO	LU CAMPANÒ		



Inaugurata ad UniCam la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti"



Link originale: [www.ilmascalzone.it/2025/10/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...](http://www.ilmascalzone.it/2025/10/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...)

## Inaugurata ad **UniCam** la mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”

Redazione

**Camerino**, 20 ottobre 2025 - A cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 “Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche” (IYQ). In questo contesto, l'**Università di Camerino** ha inaugurato oggi la mostra itinerante “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna. L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, di cui **Unicam** è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche. Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il Rettore **Unicam** prof. **Graziano Leoni**, il Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie prof. David Vitali, il Presidente del Consorzio NQSTI prof. **Claudio Pettinari**, la prof.ssa Irene Marzoli ed il dott. Biagio Ambrosio della Sezione di Fisica di **Unicam**. Allestita presso la Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani” in Via D'Accorso a **Camerino**, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed

exhibit interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalle sue intuizioni teoriche fino alle più recenti innovazioni in computazione e crittografia quantistica. Tra gli elementi più coinvolgenti del percorso figurano attività sperimentali e giochi didattici, come il QTris, una versione quantistica del classico gioco del tris, che aiuta a comprendere in modo divertente i principi di sovrapposizione e correlazione. La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici, simulatori e crittografia. “L'**Università di Camerino** è da anni riconosciuta come un'eccellenza nazionale nel campo della fisica quantistica - ha sottolineato il prof. David Vitali - tanto da aver guidato, in qualità di capofila, il partenariato esteso, finanziato dal Ministero dell'**Università** e della Ricerca, che riunisce alcuni tra i più prestigiosi atenei, centri di ricerca e imprese italiane e che ha dato vita al Consorzio NQSTI. Essere parte attiva di questo percorso significa contribuire a costruire il futuro delle tecnologie quantistiche e, al tempo stesso, aprire la scienza a tutti, rendendola accessibile, concreta e appassionante.” L'esposizione sarà visitabile su prenotazione, dal lunedì al venerdì, dal 20

ottobre al 14 novembre 2025. L'esperienza completa, visita guidata e attività ludico-sperimentali, ha una durata di circa due ore ed è gratuita, ma è necessaria la prenotazione

tramite il modulo online dedicato. Le info sono disponibili alla pagina <https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-tutti>

20/10/2025

ID\_370

agenparl.eu

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 527

Utenti unici: 7.000

Link originale: [agenparl.eu/2025/10/20/universita-di-camerino-inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quant#...](https://agenparl.eu/2025/10/20/universita-di-camerino-inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quant#...)

TRENDING

lunedì 20 Ottobre 2025



LOGIN

Notiziario  
Homepage  
Editoriali  
Politica  
Mondo  
Economia  
Agenparl International  
Regioni  
Università  
Cultura  
Sport & Motori  
Futuro  
Login



[Home](#) » [Università di Camerino](#) – “Inaugurata ad Unicam la mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti””

## Università di Camerino – “Inaugurata ad Unicam la mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti””



By —20 Ottobre 2025

Nessun commento 3 Mins Read





Link originale: [agenparl.eu/2025/10/20/universita-di-camerino-inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti/](https://agenparl.eu/2025/10/20/universita-di-camerino-inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti/)

## Università di Camerino - “Inaugurata ad Unicom la mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti””

(AGENPARL) – Mon 20 October 2025 **UNICAM**  
**Università di Camerino**

Inaugurata ad **Unicom** la mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”

**Camerino**, 20 ottobre 2025 – A cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 “Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche” (IYQ).

In questo contesto, l'**Università di Camerino** ha inaugurato oggi la mostra itinerante “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna.

L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, di cui **Unicom** è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche.

Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il Rettore **Unicom** prof. **Graziano Leoni**, il Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie prof. David Vitali, il Presidente del Consorzio NQSTI prof. **Claudio Pettinari**, la prof.ssa Irene Marzoli ed il

dott. Biagio Ambrosio della Sezione di Fisica di **Unicom**.

Allestita presso la Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani” in Via D'Accorso a **Camerino**, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed exhibit interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalle sue intuizioni teoriche fino alle più recenti innovazioni in computazione e crittografia quantistica.

Tra gli elementi più coinvolgenti del percorso figurano attività sperimentali e giochi didattici, come il QTris, una versione quantistica del classico gioco del tris, che aiuta a comprendere in modo divertente i principi di sovrapposizione e correlazione.

La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici, simulatori e crittografia.

“L'**Università di Camerino** è da anni riconosciuta come un'eccellenza nazionale nel campo della fisica quantistica – ha sottolineato il prof. David Vitali – tanto da aver guidato, in qualità di capofila, il partenariato esteso, finanziato dal Ministero dell'**Università** e della Ricerca, che riunisce alcuni tra i più prestigiosi atenei, centri di ricerca e imprese italiane e che ha dato vita al



Consorzio NQSTI. Essere parte attiva di questo percorso significa contribuire a costruire il futuro delle tecnologie quantistiche e, al tempo stesso, aprire la scienza a tutti, rendendola accessibile, concreta e appassionante.”

L’esposizione sarà visitabile su prenotazione, dal lunedì al venerdì, dal 20 ottobre al 14 novembre 2025. L’esperienza completa, visita

guidata e attività ludico-sperimentali, ha una durata di circa due ore ed è gratuita, ma è necessaria la prenotazione tramite il modulo online dedicato. Le info sono disponibili alla pagina

<https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-tutti>

Per informazioni:

Area Comunicazione e Public Engagement  
tw UnicamUffStampaig universitacamerino

FIDEST – AGENZIA GIORNALISTICA/PRESS AGENCY QUOTIDIANO DI INFORMAZIONE – ANNO 37 N°270 HOME CIRIELLI: "PROFONDO CORDOGLIO E SOLIDARIETÀ PER L'INCIDENTE AEREO DEL 70° STORMO" LA GUERRA È UN'EMERGENZA SANITARIA GLOBALE

Direttore responsabile:  
**Riccardo Alfonso**

Reg. tribunale Roma  
n°128/88 del 17/03/1988  
Reg. nazionale stampa  
Pres. cons. min.  
L. 5/8/61 n°461  
n°02382 vol.24  
del 27/05/1988

Confronti/Your and my opinions  
 Cronaca/News  
 Estero/world news  
 Roma/about Rome  
 Diritto/Human rights  
 Economia/Economy/finance/business/technology  
 Editoriali/Editorials  
 Fidest - interviste/by Fidest  
 Lettere al direttore/Letters to the publisher  
 Medicina/Medicine/Health/Science  
 Mostre -  
 Spettacoli/Exhibitions - Theatre  
 Politica/Politics  
 Recensioni/Reviews  
 scuola/school  
 Spazio aperto/open space  
 Uncategorized  
 Università/University  
 Viaggi/travel  
 Welfare/ Environment

Seleziona mese

## Statistiche

## Tag

accordo agenda  
agricoltura ambiente  
anziani arte aziende  
bambini banche bce  
bilancio business cina  
concerto concorso  
conference  
conferenza  
consumatori  
contratto convegno  
coronavirus covid-  
19 crescita crisi  
cultura diabete digitale  
docenti donne  
economia elezioni  
emergenza energia  
europa famiglia  
famiglie farmaci  
festival  
formazione futuro  
gestione giornata  
giovani giustizia  
governo guerra  
immigrazione imprese  
incontro inflazione  
innovazione  
investimenti istat  
istruzione italia

### ★ Quattro super-batteri per salvare il fegato

## La rinascita del vino armeno conquista l'Italia

**Inaugurata ad Unicam la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti"**

Publicato da: fides press agency su sabato, 25 ottobre 2025

Camerino, cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 "Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche" (ITYQ). In questo contesto, l'Università di Camerino ha inaugurato oggi la mostra itinerante "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna. L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement delle Spoke 9 del Consorzio "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", di cui Unicam è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla nostra cultura e alla nostra vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche. Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il Rettore Unicam prof. Graziano Leoni, il Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie prof. David Vitali, il Presidente del Consorzio NQSTI prof. Claudio Pettinari, la prof.ssa Irene Marzoli ed il dott. Biagio Ambrosio della Sezione di Fisica di Unicam. Allestita presso la Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" in Via d'Accorse a Camerino, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed exhibit interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalla meccanica classica alla meccanica quantistica. Tra gli esperimenti interattivi, tra cui il famoso esperimento della doppia fenditura, alcuni elementi più coinvolgenti del percorso figurano attività sperimentali e giochi didattici, come il QFris, una versione quantistica del classico gioco del tris, che aiuta a comprendere in modo divertente i principi di sovrapposizione e correlazione. La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici, simulatori e crittografia. L'esposizione sarà visitabile su prenotazione, dal lunedì al venerdì, dalle 10 alle 18, fino al 14 novembre 2025. L'esperienza completa, visita e attività ludico-scientifiche, ha una durata di circa due ore e può essere prenotata e gestita online. Per maggiori informazioni e per prenotare, le info sono disponibili alla pagina <https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti>.

Share this: [google](#)

 E-mail
  Facebook
  LinkedIn
  X
  Altro

Caricamento...

This entry was posted on sabato, 25 ottobre 2025 a 03:06 and is filed under [Università/University](#). Contrassegnato da tag: [mostra](#), [quantum](#). You can follow any responses to this entry through the [RSS 2.0](#) feed. You can [leave a response](#), oppure [trackback](#) from your own site.

Lascia un commento

#### Quattro super-batteri per salvare il fegato

## La rinascita del vino armeno conquista l'Italia

Ricerca

ottobre: 2025

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

cc. [Set](#)

Più letti

The crash that could torch \$35trn of wealth  
Viaggiatori spirituali, non solo pellegrini  
La scienza applicata al cambiamento climatico  
Forget EVs. Cycling is revolutionising transport  
Tumore gastrico in stadio precoce  
Tumore delle vie biliari e il ruolo di durvalumab  
INVESCO: La fase transitiva dei mercati  
Inaugurazione della stagione dei concerti di Roma Sinfonietta  
Nuovi scenari per la prevenzione e il trattamento delle malattie renali  
In Europa sono oltre 20 milioni le persone che convivono con il cancro

## Articoli recenti

Identità perdute? al via la terza edizione della rassegna letteraria sabato, 25 ottobre 2025

Quindicesima edizione MUSIKÉ 2025-2026 sabato, 25 ottobre 2025

Mostra in Sala d'arme di Palazzo Vecchio sabato, 25 ottobre 2025

Può qualcosa far crollare l'economia mondiale? sabato, 25 ottobre 2025

Can anything bring down the world economy? sabato, 25 ottobre 2025

Azioni globali in ripresa sabato, 25 ottobre 2025

RBC BlueBay - Azionario emergente: ecco perché il rally è destinato a proseguire sabato, 25 ottobre 2025

T. Rowe Price - Azioni USA: la rivoluzione silenziosa delle small e mid cap sabato, 25 ottobre 2025

Giovani palestinesi, israeliani e americani in Vaticano per lavorare a una pace duratura sabato, 25 ottobre 2025

L'Europa tra violenza e utopia sabato, 25 ottobre 2025

Impegno politico di F.I. per il comparto sicurezza sabato, 25 ottobre 2025

Pensioni per i lavoratori di forze armate e polizia sabato, 25 ottobre 2025

La Collezione Farnesina a Vilnius con la mostra Identità oltre confine sabato, 25 ottobre 2025

Le bici non possono essere legate a pali, cancellate o strutture pubbliche sabato, 25 ottobre 2025

La rinascita del vino aspeno: consulto l'Italia

Link originale: [fidest.wordpress.com/2025/10/25/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti/...](https://fidest.wordpress.com/2025/10/25/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti/)

## Inaugurata ad **Unicam** la mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”

**Camerino**. cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 “Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche” (IYQ). In questo contesto, l'**Università di Camerino** ha inaugurato oggi la mostra itinerante “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna. L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, di cui **Unicam** è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche. Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il Rettore **Unicam** prof. **Graziano Leoni**, il Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie prof. David Vitali, il Presidente del Consorzio NQSTI prof. **Claudio Pettinari**, la prof.ssa Irene Marzoli ed il dott. Biagio Ambrosio della Sezione di Fisica di **Unicam**. Allestita presso la Scuola di Studi

Superiori “Carlo Urbani” in Via D'Accorso a **Camerino**, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed exhibit interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalle sue intuizioni teoriche fino alle più recenti innovazioni in computazione e crittografia quantistica. Tra gli elementi più coinvolgenti del percorso figurano attività sperimentali e giochi didattici, come il QTris, una versione quantistica del classico gioco del tris, che aiuta a comprendere in modo divertente i principi di sovrapposizione e correlazione. La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici, simulatori e crittografia. L'esposizione sarà visitabile su prenotazione, dal lunedì al venerdì, dal 20 ottobre al 14 novembre 2025. L'esperienza completa, visita guidata e attività ludico-sperimentali, ha una durata di circa due ore ed è gratuita, ma è necessaria la prenotazione tramite il modulo online dedicato. Le info sono disponibili alla pagina <https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-tutti>.



27/10/2025

ID\_370

radiogold.tv

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 244

Utenti unici: 9.000

Link originale: [www.radiogold.tv/2025/10/27/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...](http://www.radiogold.tv/2025/10/27/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...)

28 Ottobre 2025 Ultime notizie:



Ascolta la **radio**



Scarica l'app su  
**App Store**



Scarica l'app su  
**Google Play**



HOME

CHI SIAMO

LA RADIO

NEWS TERRITORIO

PUBBLICITÀ & COMUNICAZIONE

ARCHIVIO

CONTATTI



NEWS

## Inaugurata ad Unicam la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti"

27 Ottobre  
2025

Redazione Radio Gold • Camerino, Unicam

**Camerino** – A cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 "Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche" (IYQ). In questo contesto, l'Università di Camerino ha inaugurato oggi la mostra itinerante "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna. L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", di cui Unicam è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche. Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il Rettore Unicam prof. Graziano Leoni, il Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie prof. David Vitali, il Presidente del Consorzio NQSTI prof. Claudio Pettinari, la prof.ssa Irene Marzoli ed il dott. Biagio Ambrosio della Sezione di Fisica di Unicam. Allestita presso la Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" in Via D'Accorso a Camerino, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed exhibit interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalle sue intuizioni teoriche fino alle più recenti innovazioni in computazione e crittografia quantistica. Tra gli elementi più coinvolgenti del percorso figurano attività sperimentali e giochi didattici, come il QTris, una versione quantistica del classico gioco del tris, che aiuta a comprendere in modo divertente i principi di sovrapposizione e correlazione. La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici,

RADIO GOLD CONSIGLIA



Link originale: [www.radiogold.tv/2025/10/27/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...](http://www.radiogold.tv/2025/10/27/inaugurata-ad-unicam-la-mostra-quantum-la-fisica-quantistica-e-per-tutti#...)

## Inaugurata ad **Unicam** la mostra “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”

Redazione Radio Gold

**Camerino** - A cento anni dalla nascita della meccanica quantistica, le Nazioni Unite hanno proclamato il 2025 “Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche” (IYQ). In questo contesto, l'**Università di Camerino** ha inaugurato oggi la mostra itinerante “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, un percorso divulgativo e interattivo per avvicinare il pubblico, in particolare studenti e studentesse delle scuole secondarie, a uno dei capitoli più affascinanti della scienza moderna. L'iniziativa, promossa nell'ambito delle attività di public engagement dello Spoke 9 del Consorzio “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, di cui **Unicam** è partner, intende far conoscere il fondamentale contributo della meccanica quantistica alla comprensione del mondo microscopico, sottolineandone al tempo stesso il crescente impatto nella vita quotidiana, grazie alle sue straordinarie applicazioni tecnologiche. Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il Rettore **Unicam** prof. **Graziano Leoni**, il Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie prof. David Vitali, il Presidente del Consorzio NQSTI prof. **Claudio Pettinari**, la prof.ssa Irene Marzoli ed il dott. Biagio Ambrosio della Sezione di Fisica di **Unicam**. Allestita presso la Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani” in Via D'Accorso a **Camerino**, la mostra accompagna i visitatori in un viaggio attraverso pannelli illustrativi ed

exhibit interattivi, che raccontano la nascita e l'evoluzione della fisica quantistica, dalle sue intuizioni teoriche fino alle più recenti innovazioni in computazione e crittografia quantistica. Tra gli elementi più coinvolgenti del percorso figurano attività sperimentali e giochi didattici, come il QTris, una versione quantistica del classico gioco del tris, che aiuta a comprendere in modo divertente i principi di sovrapposizione e correlazione. La mostra si articola in tre sezioni tematiche: la fisica pre-quantistica, dedicata alla scoperta del mondo microscopico; la teoria quantistica, che illustra esperimenti, concetti chiave e fenomeni come l'entanglement; le tecnologie quantistiche, con un focus su computer quantistici, simulatori e crittografia. “L'**Università di Camerino** è da anni riconosciuta come un'eccellenza nazionale nel campo della fisica quantistica - ha sottolineato il prof. David Vitali - tanto da aver guidato, in qualità di capofila, il partenariato esteso, finanziato dal Ministero dell'**Università** e della Ricerca, che riunisce alcuni tra i più prestigiosi atenei, centri di ricerca e imprese italiane e che ha dato vita al Consorzio NQSTI. Essere parte attiva di questo percorso significa contribuire a costruire il futuro delle tecnologie quantistiche e, al tempo stesso, aprire la scienza a tutti, rendendola accessibile, concreta e appassionante.” L'esposizione sarà visitabile su prenotazione, dal lunedì al venerdì, dal 20

ottobre al 14 novembre 2025. L'esperienza completa, visita guidata e attività ludico-sperimentali, ha una durata di circa due ore ed è gratuita, ma è necessaria la prenotazione tramite il modulo online dedicato. Le info sono

disponibili alla pagina <https://nqsti.it/events/quantum-la-fisica-quantistica-e-tutti> cs The post Inaugurata ad **Unicam** la mostra "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" appeared first on Radio Gold.



11/11/2025

ID\_370

ANSA.it

EAV: € 3.714  
Utenti unici: 1.853.000

## Argomento: Dicono di noi Web

Link originale: [www.ansa.it/marche/notizie/2025/11/11/giochi-e-libri-per-scoprire-la-fisica-quantistica-a-camerino\\_c#...](http://www.ansa.it/marche/notizie/2025/11/11/giochi-e-libri-per-scoprire-la-fisica-quantistica-a-camerino_c#...)

**ANSA.it**

RIFIUTA E ABBONATI

Sei già abbonato ad ANSA.it? [ACCEDI](#)

Gentile Lettore, ogni giorno ANSA è impegnata nella produzione di informazione tempestiva e affidabile, grazie alla sua capillare presenza sul territorio nazionale e internazionale, con l'obiettivo di rendere accessibili i propri servizi a condizioni vantaggiose e sostenibili.

A tal fine, con il tuo consenso, ANSA ricorre all'uso di pubblicità profilata che, aumentando i ricavi pubblicitari, consente di offrirti il libero accesso a tutti i titoli di ANSA.it e a 10 contenuti ogni 30 giorni (servizio base). Naturalmente puoi rifiutare il consenso alla profilazione in qualsiasi momento ma, in questo caso, ti chiediamo di aderire all'abbonamento "Consentless", con il quale avrai accesso ad un servizio equivalente a quello fruibile accettando i cookie di profilazione, o ad altro abbonamento, secondo le [Condizioni Generali di Servizio](#).

Accettando tutti i cookie e tecnologie simili di profilazione pubblicitaria e tracciamento, noi e 750 [terze parti selezionate](#) li utilizzeremo per raccogliere ed elaborare i tuoi dati personali (ad esempio l'indirizzo IP, tracciamenti precisi dei dispositivi e della posizione geografica) e fornirti annunci e contenuti personalizzati, valutare l'interazione con annunci e contenuti, effettuare ricerche di mercato, migliorare i servizi. Per maggiori informazioni accedi alla [Cookie Policy](#) e all'[Informativa Privacy](#).

Se fai click su "ACCETTA E CONTINUA", accetti direttamente tutti i cookie e le tecnologie di profilazione e tracciamento, accedendo al servizio base; oppure puoi rifiutare tutti i cookie facendo click su "RIFIUTA E ABBONATI" e aderendo a uno dei nostri abbonamenti. Se fai click su "PREFERENZE COOKIE" puoi accettare, rifiutare o modificare il consenso a tutti o alcuni trattamenti dei dati e, in caso di rifiuto integrale o parziale delle finalità di profilazione e tracciamento, puoi aderire a uno dei nostri abbonamenti per continuare a navigare su ANSA.it.

**ACCETTA E CONTINUA**

**PREFERENZE COOKIES**

**Giochi e libri per scoprire la fisica quantistica a Camerino**

Le appuntamenti a Camerino (Macerata) per scoprire la fisica quantistica attraverso giochi, libri e dialoghi con i ricercatori.

L'Università di Camerino prosegue il ciclo "Novembre Quantistico", collegato alla mostra interattiva "Quantum la fisica quantistica è per tutti" inaugurata a ottobre alla Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani".

Si comincia giovedì 13 novembre alle 10.00 con "Come stanno i cuori con la fisica quantistica", un incontro interattivo condotto dal

## Argomento: Dicono di noi Web

Link originale: [www.ansa.it/marche/notizie/2025/11/11/giochi-e-libri-per-scoprire-la-fisica-quantistica-a-camerino\\_c#...](http://www.ansa.it/marche/notizie/2025/11/11/giochi-e-libri-per-scoprire-la-fisica-quantistica-a-camerino_c#...)

## Giochi e libri per scoprire la fisica quantistica a Camerino

Tre eventi organizzati dall'università della città marchigiana

Tre appuntamenti a Camerino (Macerata) per scoprire la fisica quantistica attraverso giochi, libri e dialogo con i ricercatori. L'Università di Camerino prosegue il ciclo "Novembre Quantistico", collegato alla mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" inaugurata a ottobre alla Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani".

Si comincia giovedì 13 novembre alle 17,30 con "Come sbancare il casinò con la fisica quantistica", un incontro interattivo condotto dal professor David Vitali, docente Unicam di Fisica Quantistica, per spiegare attraverso un gioco il "vantaggio quantistico" rispetto ai sistemi classici.

Martedì 18 novembre alle 18 arriva Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, coautrice di "Quanti quanti? La fisica

quantistica per tutti" (Salani), che racconterà come il mondo subatomico influenzi la vita quotidiana.

Il terzo appuntamento è mercoledì 19 novembre alle 15 con Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all'Università di Padova e direttore del Centro di calcolo e simulazione quantistica, coautore del volume "Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo".

L'incontro si concentrerà sul futuro del calcolo quantistico e sul suo impatto sulla scienza e sulla società.

Tutti gli eventi si tengono nella Sala Convegni della Scuola di studi superiori "Carlo Urbani", in via D'Accorso 16 a Camerino, con ingresso libero. Le iniziative rientrano nel progetto di public engagement "ViceVersa" e nelle celebrazioni dell'anno internazionale delle scienze e tecnologie quantistiche.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

11/11/2025

ID\_370

ilmascalzone.it

Argomento: Dicono di noi Web

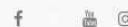
EAV: € 240

Utenti unici: 9.000

Link originale: [www.ilmascalzone.it/2025/11/unicam-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri-per-scopri#...](http://www.ilmascalzone.it/2025/11/unicam-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri-per-scopri#...)

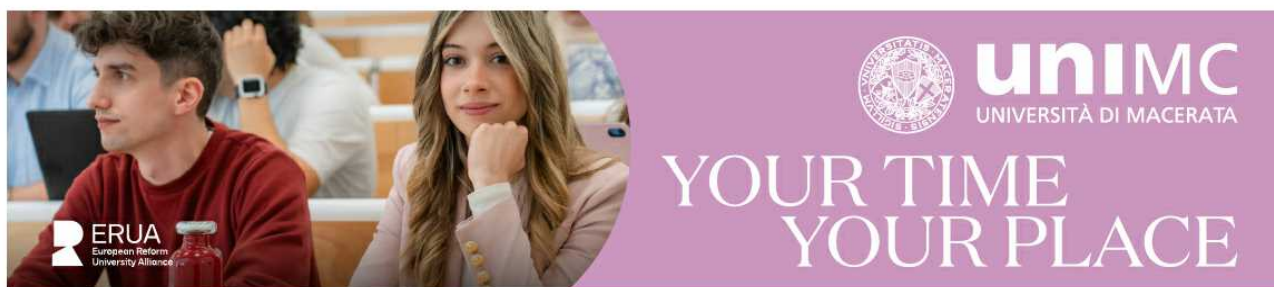
11 Novembre  
2025

San Benedetto del Tronto



LAVORAZIONE SISTEMI  
IN ALLUMINIO

HOME	PRIMO PIANO	CRONACA E ATTUALITÀ	IL MASCALZONE SPORTIVO	CULTURA E SPETTACOLI	RECENSIONI	SOCIALE
INTERVISTE	BENESSERE E SALUTE	IN...FORM@ZIONE IN... SICUREZZ@	FOTO E VIGNETTE	EDITORIALI	IN VETRINA	VIDEO GALLERY
WEB TV	ALTERNANZA SCUOLA LAVORO	ARCHIVIO STORICO	LU CAMPANÒ	IN RICORDO DI...	NECROLOGI	



UniCam, Novembre Quantistico: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica



Università di Camerino  
Scuola di Scienze e Tecnologie  
sez. Fisica



Piano Lauree Scientifiche

**Novembre Quantistico: il futuro è già qui**

Camerino - Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" - via D'Accorso 16



Cronaca e Attualità

11 Novembre 2025

Di Redazione

2.000.000



eXtrapola Srl e P-Review Srl sono IMMRS (imprese di media monitoring e rassegna stampa) che svolgono servizi di rassegna stampa con licenze autorizzate dagli Editori per riprodurre anche i contenuti protetti dalle norme sul Diritto d'Autore (Dlgs 177/2021) secondo l'uso previsto dalle norme vigenti. Tutti i contenuti e le notizie riprodotte nel servizio di media monitoring sono ad uso esclusivo dei fruitori autorizzati del servizio. Ogni altro utilizzo e diffusione di tali contenuti in contrasto con norme vigenti sul Diritto d'Autore, è vietato.



UNIVERSITÀ  
di CAMERINO

Link originale: [www.ilmascalzone.it/2025/11/unicam-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri-per-scopri#...](http://www.ilmascalzone.it/2025/11/unicam-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri-per-scopri#...)

## UniCam, Novembre Quantistico: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica

Redazione

**Camerino**, 11 novembre 2025 - Prosegue il viaggio nella fisica quantistica promosso dall'**Università di Camerino** con "Novembre Quantistico", un ciclo di appuntamenti che arricchisce il calendario della mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", inaugurata lo scorso ottobre presso la Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani". L'iniziativa, proposta all'interno del progetto di public engagement di **Unicam** denominato "ViceVersa", mira ad avvicinare il grande pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette, divulgazione e dialogo con i protagonisti della ricerca. Il ciclo si apre giovedì 13 novembre alle ore 17:30 con l'incontro dal titolo "Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco", a cura del professor David Vitali, docente **Unicam** di Fisica Quantistica. L'appuntamento offrirà un'esperienza interattiva che permetterà di comprendere in modo coinvolgente e divertente i principi che rendono i sistemi quantistici "vincenti" rispetto a quelli classici. Martedì 18 novembre, alle ore 18:00, sarà la volta di Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, co-autrice del libro "Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti" edito da Salani. L'incontro sarà l'occasione per scoprire, tra curiosità e aneddoti, come il mondo subatomico influenzi la realtà che viviamo

ogni giorno, mostrando quanto la fisica quantistica sia ormai parte integrante della nostra quotidianità. Il terzo appuntamento è in programma mercoledì 19 novembre alle ore 15:00 con Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all'**Università** di Padova e direttore del Centro di Calcolo e Simulazione Quantistica, co-autore del volume "Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo". L'incontro sarà dedicato al futuro del calcolo quantistico e al suo impatto sulla scienza, sulla tecnologia e sulla società, offrendo al pubblico uno sguardo sulle prospettive più avanzate di questa rivoluzione scientifica. Tutti gli eventi si terranno presso la Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani", in via D'Accorso 16 a **Camerino**, e sono aperti a tutti con ingresso libero. "Con Novembre Quantistico - sottolinea il prof. David Vitali - vogliamo mostrare quanto la fisica quantistica non sia una disciplina astratta, ma un motore di innovazione che sta cambiando il nostro modo di comunicare, calcolare e vivere il mondo digitale. Grazie alla partecipazione al Consorzio NQSTI e alle attività di ricerca in cui è impegnata da anni, **Unicam** è parte attiva di questa rivoluzione scientifica e tecnologica." Gli incontri rientrano tra le iniziative che l'**Università di Camerino** dedica all'Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche (IYQ 2025), celebrando un secolo di scoperte che continuano a ridefinire i

confini della conoscenza.



11/11/2025

ID\_370

picchionews.it

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 230

Utenti unici: 9.000

Link originale: [picchionews.it/scuola-e-universita/novembre-quantistico-l-universita-di-camerino-spiega-la-fisica-de#...](https://picchionews.it/scuola-e-universita/novembre-quantistico-l-universita-di-camerino-spiega-la-fisica-de#...)

CONTATTI PUBBLICITÀ

AGGIORNATO ALLE: 20:05 MARTEDÌ, 11

f t

NOVEMBRE 2025 CIELO SERENO (MC)

**PICCHIO.news**  
IL GIORNALE TRA LA GENTE PER LA GENTE

COMUNI ATTUALITÀ CRONACA CULTURA ECONOMIA EVENTI POLITICA SANITÀ SCUOLA SPORT RUBRICHE



**GoldenPlast**  
spa

Via Antonelli e Tebaldi  
62018 Potenza Picena (MC)  
Tel. +39 0733.880420

GPU  
COMPOUNDS

VP1  
P3  
TR  
plast  
last 25  
TD  
Dow

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

HIPI

SCUOLA E

CAMERINO

## "Novembre Quantistico": l'Università di Camerino spiega la Fisica del Futuro, tre incontri al via

PICCHIO NEWS 11/11/2025 17:11 STAMPA PDF



Facebook Twitter WhatsApp

**CAMERINO** – Prosegue con successo il viaggio nella fisica quantistica promosso dall'**Università di Camerino (Unicam)**. Dopo l'inaugurazione della mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" lo scorso ottobre, l'Ateneo arricchisce il calendario con il ciclo di appuntamenti denominato **"Novembre Quantistico"**.

L'iniziativa, proposta all'interno del progetto di public engagement "ViceVersa" di Unicam, mira ad avvicinare il grande pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette e il dialogo con i protagonisti della ricerca. L'iniziativa rientra nelle celebrazioni per l'Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche (IYQ 2025).

Come sottolinea il professor **David Vitali**, docente Unicam di Fisica Quantistica, la quantistica non è

Resta connesso con i  
social



**FISIOMEDLAB**  
Laboratori Analitici del Gruppo Medico Fisiomed

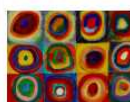
"La tua salute  
inizia da  
un Prelievo  
del Sangue"

**Nuovo servizio attivo**  
Prelievi a domicilio

Ci trovi:  
CIVITANOVA MONTELUPOLO MOSEROVALLI  
SPONZACOSTA CALDAROLA TOLENTINO



L'Arte di Essere  
Felici



09/11/2025 11:50

Il linguaggio silenzioso dei



Link originale: [picchionews.it/scuola-e-universita/novembre-quantistico-l-universita-di-camerino-spiega-la-fisica-de#...](https://picchionews.it/scuola-e-universita/novembre-quantistico-l-universita-di-camerino-spiega-la-fisica-de#...)

## "Novembre Quantistico": l'Università di Camerino spiega la Fisica del Futuro, tre incontri al via

**CAMERINO** – Prosegue con successo il viaggio nella fisica quantistica promosso dall'Università di **Camerino (Unicam)**. Dopo l'inaugurazione della mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti" lo scorso ottobre, l'Ateneo arricchisce il calendario con il ciclo di appuntamenti denominato "Novembre Quantistico". L'iniziativa, proposta all'interno del progetto di public engagement "ViceVersa" di **Unicam**, mira ad avvicinare il grande pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette e il dialogo con i protagonisti della ricerca. L'iniziativa rientra nelle celebrazioni per l'Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche (IYQ 2025). Come sottolinea il professor David Vitali, docente **Unicam** di Fisica Quantistica, la quantistica non è una disciplina astratta, ma un motore di innovazione che sta rapidamente cambiando il nostro modo di comunicare, calcolare e vivere il mondo digitale. **Unicam**, attiva da anni nel settore e membro del Consorzio NQSTI, si conferma parte integrante di questa rivoluzione scientifica e tecnologica. Tutti gli incontri sono aperti al pubblico con ingresso libero e si terranno presso la Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani", in via D'Accorso 16 a **Camerino**. Il ciclo si apre

giovedì 13 novembre alle ore 17:30 con il professor David Vitali (**Unicam**), che presenterà l'incontro dal titolo "Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco". L'appuntamento offrirà un'esperienza interattiva e divertente per comprendere i principi che rendono i sistemi quantistici "vincenti" rispetto a quelli classici. Si prosegue martedì 18 novembre, alle ore 18:00, con Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica e co-autrice del libro "Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti". Sarà l'occasione per scoprire, tra curiosità e aneddoti, come il mondo subatomico influenzi la nostra realtà quotidiana, mostrando quanto la fisica quantistica sia ormai parte integrante della vita di tutti i giorni. Il terzo e ultimo appuntamento è in programma mercoledì 19 novembre alle ore 15:00 con Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all'Università di Padova e direttore del Centro di Calcolo e Simulazione Quantistica. Il relatore, co-autore del volume "Il computer impossibile", dedicherà l'incontro al futuro del calcolo quantistico e al suo impatto sulla scienza, sulla tecnologia e sulla società, offrendo al pubblico uno sguardo sulle prospettive più avanzate di questa rivoluzione.

Link originale: [www.cronachemaceratesi.it/2025/11/11/la-fisica-quantistica-nel-quotidiano-in-arrivo-il-ciclo-di-inco#...](http://www.cronachemaceratesi.it/2025/11/11/la-fisica-quantistica-nel-quotidiano-in-arrivo-il-ciclo-di-inco#...)

eXtrapola Srl e P-Review Srl sono IMMRS (imprese di media monitoring e rassegna stampa) che svolgono servizi di rassegna stampa con licenze autorizzate dagli Editori per riprodurre anche i contenuti protetti dalle norme sul Diritto d'Autore (Dlgs 177/2021) secondo l'uso previsto dalle norme vigenti. Tutti i contenuti e le notizie riprodotte nel service di media monitoring sono ad uso esclusivo dei fruitori autorizzati del servizio. Qual altro utilizzo e diffusione di tali contenuti in contrasto con norme vigenti sul Diritto d'Autore, è vietato.

Link originale: [www.cronachemaceratesi.it/2025/11/11/la-fisica-quantistica-nel-quotidiano-in-arrivo-il-ciclo-di-incontri-unicam](http://www.cronachemaceratesi.it/2025/11/11/la-fisica-quantistica-nel-quotidiano-in-arrivo-il-ciclo-di-incontri-unicam)

## La fisica quantistica nel quotidiano: in arrivo ciclo di incontri Unicam

**CAMERINO** - Il primo appuntamento dell'iniziativa "Novembre quantistico" sarà giovedì alle 17,30: un approfondimento sui principi che rendono nel gioco i sistemi quantistici vincenti rispetto a quelli classici. Esplorare la fisica quantistica nella vita di tutti i giorni. E' il tema cardine dell'iniziativa "Novembre Quantistico", un ciclo di appuntamenti che arricchisce il calendario della mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", inaugurata lo scorso ottobre alla scuola di studi superiori "Carlo Urbani". Tutti gli eventi si svolgeranno alla Sala Convegni in via D'Accorso 16 a **Camerino**, e sono aperti a tutti con ingresso libero.

L'iniziativa, proposta all'interno del progetto di public engagement di **Unicam** denominato ViceVersa, mira ad avvicinare il grande pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette, divulgazione e dialogo con i protagonisti della ricerca.

Il ciclo si apre giovedì prossimo alle 17,30 con l'incontro dal titolo "Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco", a cura di David Vitali, docente **Unicam** di Fisica Quantistica. L'appuntamento offrirà un'esperienza interattiva che permetterà di comprendere in modo coinvolgente e divertente i principi che rendono i sistemi

quantistici vincenti rispetto a quelli classici.

Il 18 novembre, alle 18, sarà la volta di Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, co-autrice del libro "Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti" edito da Salani. L'incontro sarà l'occasione per scoprire, tra curiosità e aneddoti, come il mondo subatomico influenzi la realtà che viviamo ogni giorno, mostrando quanto la fisica quantistica sia ormai parte integrante della nostra quotidianità.

Il terzo appuntamento è in programma il 19 novembre alle 15 con Simone Montangero, professore di Fisica quantistica all'**Università** di Padova e direttore del centro di Calcolo e simulazione quantistica, co-autore del volume "Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo". L'incontro sarà dedicato al futuro del calcolo quantistico e al suo impatto sulla scienza, sulla tecnologia e sulla società, offrendo al pubblico uno sguardo sulle prospettive più avanzate di questa rivoluzione scientifica.

«Con Novembre Quantistico - sottolinea il docente David Vitali - vogliamo mostrare quanto la fisica quantistica non sia una disciplina astratta, ma un motore di innovazione che sta cambiando il nostro modo di comunicare, calcolare e vivere il mondo digitale. Grazie alla partecipazione al Consorzio Nqsti e alle attività di ricerca in cui è impegnata da anni, **Unicam** è parte attiva di questa rivoluzione scientifica e tecnologica».

11/11/2025

ID\_370

agenparl.eu

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 503

Utenti unici: 7.000

Link originale: [agenparl.eu/2025/11/11/universita-di-camerino-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri#...](https://agenparl.eu/2025/11/11/universita-di-camerino-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri#...)

TRENDING

ALTOI COMITATO  
martedì 11 Novembre 2025



LOGIN

Notiziario  
Homepage  
Editoriali  
Politica  
Mondo  
Economia  
Agenparl International  
Regioni  
Università  
Cultura  
Sport & Motori  
Futuro  
Login



[Home](#) » [Università di Camerino](#) – ““Novembre Quantistico”: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica

## Università di Camerino – ““Novembre Quantistico”: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica



By —11 Novembre 2025

Nessun commento 2 Mins Read





Link originale: [agenparl.eu/2025/11/11/universita-di-camerino-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri#...](https://agenparl.eu/2025/11/11/universita-di-camerino-novembre-quantistico-incontri-e-presentazioni-di-libri#...)

## Università di Camerino - ““Novembre Quantistico”: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica

(AGENPARL) - Tue 11 November 2025 **UNICAM**  
**Università di Camerino** “Novembre Quantistico”: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica **Camerino**, 11 novembre 2025 - Prosegue il viaggio nella fisica quantistica promosso dall'**Università di Camerino** con “Novembre Quantistico”, un ciclo di appuntamenti che arricchisce il calendario della mostra interattiva “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, inaugurata lo scorso ottobre presso la Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani”. L’iniziativa, proposta all’interno del progetto di public engagement di **Unicam** denominato “ViceVersa”, mira ad avvicinare il grande pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette, divulgazione e dialogo con i protagonisti della ricerca. Il ciclo si apre giovedì 13 novembre alle ore 17:30 con l’incontro dal titolo “Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco”, a cura del professor David Vitali, docente **Unicam** di Fisica Quantistica. L’appuntamento offrirà un’esperienza interattiva che permetterà di comprendere in modo coinvolgente e divertente i principi che rendono i sistemi quantistici “vincenti” rispetto a quelli classici.

Martedì 18 novembre, alle ore 18:00, sarà la volta di Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, co-autrice del libro “Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti” edito da Salani. L’incontro sarà l’occasione per scoprire, tra curiosità e aneddoti, come il mondo subatomico influenzi la realtà che viviamo ogni giorno, mostrando quanto la fisica quantistica sia ormai parte integrante della nostra quotidianità. Il terzo appuntamento è in programma mercoledì 19 novembre alle ore 15:00 con Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all'**Università di Padova** e direttore del Centro di Calcolo e Simulazione Quantistica, co-autore del volume “Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo”. L’incontro sarà dedicato al futuro del calcolo quantistico e al suo impatto sulla scienza, sulla tecnologia e sulla società, offrendo al pubblico uno sguardo sulle prospettive più avanzate di questa rivoluzione scientifica. Tutti gli eventi si terranno presso la Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani”, in via D’Accorso 16 a **Camerino**, e sono aperti a tutti con ingresso libero. L'articolo **Università di Camerino** - ““Novembre Quantistico”: incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica proviene da Agenparl.



12/11/2025

ID\_370

latestata.it

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 216  
Utenti unici: 9.000

Link originale: [www.latestata.it/marche/universita-camerino-incontri-su-novembre-quantistico/](http://www.latestata.it/marche/universita-camerino-incontri-su-novembre-quantistico/)



LATESTATA.IT

[Home](#)  
[News](#)  
[Editoriali](#)  
[Arte, cultura e spettacolo](#)  
[Esteri](#)  
[Rubriche](#)  
[Agenda Cittadina](#)  
[Video](#)  
[Recensioni](#)  
[Q](#)

[Home](#) » [Notizie](#) » [Marche](#) » Università Camerino: Incontri su "Novembre Quantistico"

[Login](#)  
[Abbonati](#)

Università Camerino: Incontri su "Novembre Quantistico"

di [Robot News](#) / 12 Novembre 2025



**Letto: 15**

L'Università di Camerino (Unicam) promuove "Novembre Quantistico", un ciclo di incontri e presentazioni di libri focalizzati sul futuro della fisica. L'iniziativa si svolge a Camerino e mira a esplorare e divulgare i concetti della fisica quantistica.

Il ciclo di appuntamenti si inserisce nel contesto della mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", inaugurata a ottobre presso la Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani".

L'iniziativa fa parte del progetto di public engagement "ViceVersa" di Unicam, con l'obiettivo di avvicinare il pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette e il dialogo con i ricercatori.

Il primo incontro, intitolato "Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco", si terrà giovedì 13 novembre alle ore 17:30. Il professor David Vitali, docente Unicam di

Link originale: [www.latestata.it/marche/universita-camerino-incontri-su-novembre-quantistico/](http://www.latestata.it/marche/universita-camerino-incontri-su-novembre-quantistico/)

## Università Camerino: Incontri su “Novembre Quantistico”

L'Università di Camerino (Unicam) promuove “Novembre Quantistico”, un ciclo di incontri e presentazioni di libri focalizzati sul futuro della fisica. L'iniziativa si svolge a Camerino e mira a esplorare e divulgare i concetti della fisica quantistica.

Il ciclo di appuntamenti si inserisce nel contesto della mostra interattiva “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, inaugurata a ottobre presso la Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani”.

L'iniziativa fa parte del progetto di public engagement “ViceVersa” di Unicam, con l'obiettivo di avvicinare il pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette e il dialogo con i ricercatori.

Il primo incontro, intitolato “Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco”, si terrà giovedì 13 novembre alle ore 17:30. Il professor David Vitali, docente Unicam di Fisica Quantistica, guiderà un'esperienza

interattiva per illustrare i principi che rendono i sistemi quantistici superiori a quelli classici. Martedì 18 novembre, alle ore 18:00, Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, presenterà il libro “Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti”. L'incontro esplorerà l'influenza del mondo subatomico sulla realtà quotidiana.

Mercoledì 19 novembre alle ore 15:00, Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all'Università di Padova, presenterà il volume “Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo”. L'incontro sarà dedicato al futuro del calcolo quantistico e al suo impatto su scienza, tecnologia e società.

Tutti gli eventi si terranno presso la Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani”, in via D'Accorso 16 a Camerino, e l'ingresso è libero.

Gli incontri sono parte delle iniziative dedicate all'Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche (IYQ 2025).

Leggi l'articolo completo

Link originale: [www.marchenews24.it/novembre-quantistico-al-via-gli-incontri-alluniversita-di-camerino-130084.html](http://www.marchenews24.it/novembre-quantistico-al-via-gli-incontri-alluniversita-di-camerino-130084.html)

MARCHENEWS24

ANCONA

ASCOLI PICENO

FERMO

MACERATA

PESARO-URBINO

EVENTI

ATTUALITÀ



Home &gt; Camerino &gt; "Novembre Quantistico", al via gli incontri all'Università di Camerino

Camerino Eventi Marche Convegni e seminari Macerata Presentazione libri Province Marche Università

## "Novembre Quantistico", al via gli incontri all'Università di Camerino

Da Redazione Marchenews24 - 12 Novembre 2025



Unicam promuove "Novembre Quantistico" un ciclo di incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica

CAMERINO – Prosegue il viaggio nella fisica quantistica promosso dall'Università di Camerino con "Novembre Quantistico", un ciclo di appuntamenti che arricchisce il calendario della mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", inaugurata lo scorso ottobre presso la Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani".

L'iniziativa, proposta all'interno del progetto di public engagement di Unicam denominato "ViceVersa", mira ad avvicinare il grande pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette, divulgazione e dialogo con i protagonisti della ricerca.



Il ciclo si apre giovedì 13 novembre alle ore 17:30

con l'incontro dal titolo "Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco", a cura del professor David Vitali, docente Unicam di Fisica Quantistica. L'appuntamento offrirà un'esperienza interattiva che permetterà di comprendere in modo coinvolgente e divertente i principi che rendono i sistemi quantistici "vincenti" rispetto a quelli classici.

**Martedì 18 novembre**, alle ore 18:00, sarà la volta di Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, co-autrice del libro "Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti" edito da Salani. L'incontro sarà l'occasione per scoprire, tra curiosità e aneddoti, come il mondo subatomico influenzi la realtà che viviamo ogni giorno, mostrando quanto la fisica quantistica sia ormai parte integrante della nostra quotidianità.

Il terzo appuntamento è in programma **mercoledì 19 novembre** alle ore 15:00 con Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all'Università di Padova e direttore del Centro di Calcolo e Simulazione Quantistica, co-autore del volume "Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo". L'incontro sarà dedicato al futuro del calcolo quantistico e al suo impatto sulla scienza, sulla tecnologia e sulla società, offrendo al pubblico uno sguardo sulle prospettive più avanzate di questa rivoluzione scientifica.

Tutti gli eventi si terranno presso la Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani", in via D'Accorso 16 a Camerino, e sono aperti a tutti con ingresso

### Ultime notizie MarcheNews24



Macerata, "Il respiro della terra": mostra fotografica di Antino Cervigni a...

Eventi Marche 12 Novembre 2025



Fermo e Provincia, salute e sicurezza sul lavoro: controlli dei Carabinieri

Cronaca 12 Novembre 2025



"Novembre Quantistico", al via gli incontri all'Università di Camerino

Camerino 12 Novembre 2025



"Borgo Narrante d'Inverno" dal 15 novembre al 14 dicembre a San...

Eventi Marche 11 Novembre 2025



Tangle... in the womb of a juggler, il 15 novembre a...

Eventi Marche 11 Novembre 2025

Link originale: [www.marchenews24.it/novembre-quantistico-al-via-gli-incontri-alluniversita-di-camerino-130084.html](http://www.marchenews24.it/novembre-quantistico-al-via-gli-incontri-alluniversita-di-camerino-130084.html)

## “Novembre Quantistico”, al via gli incontri all'Università di Camerino

Redazione Marchenews24

**Unicam** promuove “Novembre Quantistico” un ciclo di incontri e presentazioni di libri per scoprire il futuro della Fisica **CAMERINO** - Prosegue il viaggio nella fisica quantistica promosso dall'**Università di Camerino** con “Novembre Quantistico”, un ciclo di appuntamenti che arricchisce il calendario della mostra interattiva “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, inaugurata lo scorso ottobre presso la Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani”. L'iniziativa, proposta all'interno del progetto di public engagement di **Unicam** denominato “ViceVersa”, mira ad avvicinare il grande pubblico ai concetti e alle applicazioni della meccanica quantistica attraverso esperienze dirette, divulgazione e dialogo con i protagonisti della ricerca. Il ciclo si apre giovedì 13 novembre alle ore 17:30 con l'incontro dal titolo “Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco”, a cura del professor David Vitali, docente **Unicam** di Fisica Quantistica. L'appuntamento offrirà un'esperienza interattiva che permetterà di comprendere in modo coinvolgente e divertente i principi che rendono i sistemi quantistici “vincenti” rispetto a quelli classici. Martedì 18 novembre, alle ore 18:00, sarà la volta di Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, co-autrice del libro “Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti” edito da Salani. L'incontro sarà l'occasione per scoprire, tra

curiosità e aneddoti, come il mondo subatomico influenzi la realtà che viviamo ogni giorno, mostrando quanto la fisica quantistica sia ormai parte integrante della nostra quotidianità. Il terzo appuntamento è in programma mercoledì 19 novembre alle ore 15:00 con Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all'**Università** di Padova e direttore del Centro di Calcolo e Simulazione Quantistica, co-autore del volume “Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo”. L'incontro sarà dedicato al futuro del calcolo quantistico e al suo impatto sulla scienza, sulla tecnologia e sulla società, offrendo al pubblico uno sguardo sulle prospettive più avanzate di questa rivoluzione scientifica. Tutti gli eventi si terranno presso la Sala Convegni della Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani”, in via D'Accorso 16 a **Camerino**, e sono aperti a tutti con ingresso libero. “Con Novembre Quantistico - sottolinea il prof. David Vitali - vogliamo mostrare quanto la fisica quantistica non sia una disciplina astratta, ma un motore di innovazione che sta cambiando il nostro modo di comunicare, calcolare e vivere il mondo digitale. Grazie alla partecipazione al Consorzio NQSTI e alle attività di ricerca in cui è impegnata da anni, **Unicam** è parte attiva di questa rivoluzione scientifica e tecnologica.” Gli incontri rientrano tra le iniziative che l'**Università di Camerino** dedica all'Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie

Quantistiche (IYQ 2025), celebrando un secolo di scoperte che continuano a ridefinire i confini della conoscenza. L'articolo "Novembre Quantistico", al via gli incontri all'Università di Camerino sembra essere il primo su Marchenews24.



13/11/2025

ID\_370

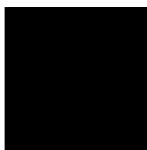
lineanotizie.it

Argomento: Dicono di noi Web

EAV: € 89

Utenti unici: 1.000

Link originale: [www.lineanotizie.it/2025/11/13/camerino-prosegue-il-ciclo-novembre-quantistico/](http://www.lineanotizie.it/2025/11/13/camerino-prosegue-il-ciclo-novembre-quantistico/)



HOME

ANCONA

ASCOLI PICENO

FERMO

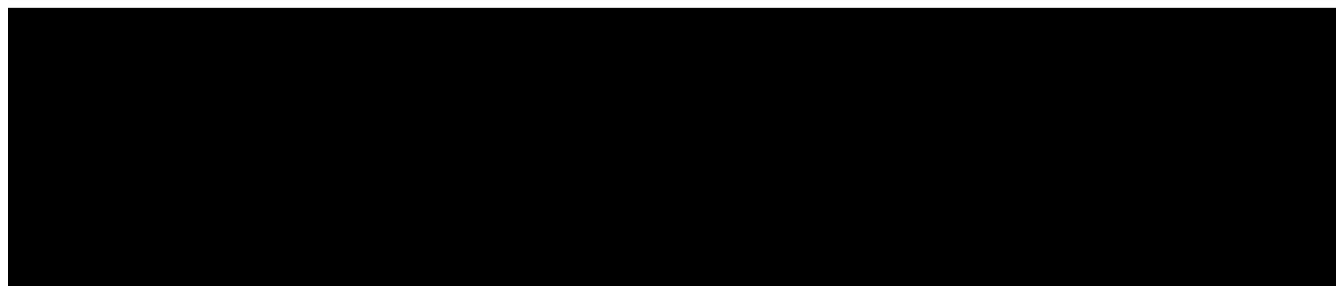
MACERATA

PESARO-URBINO

ABRUZZO

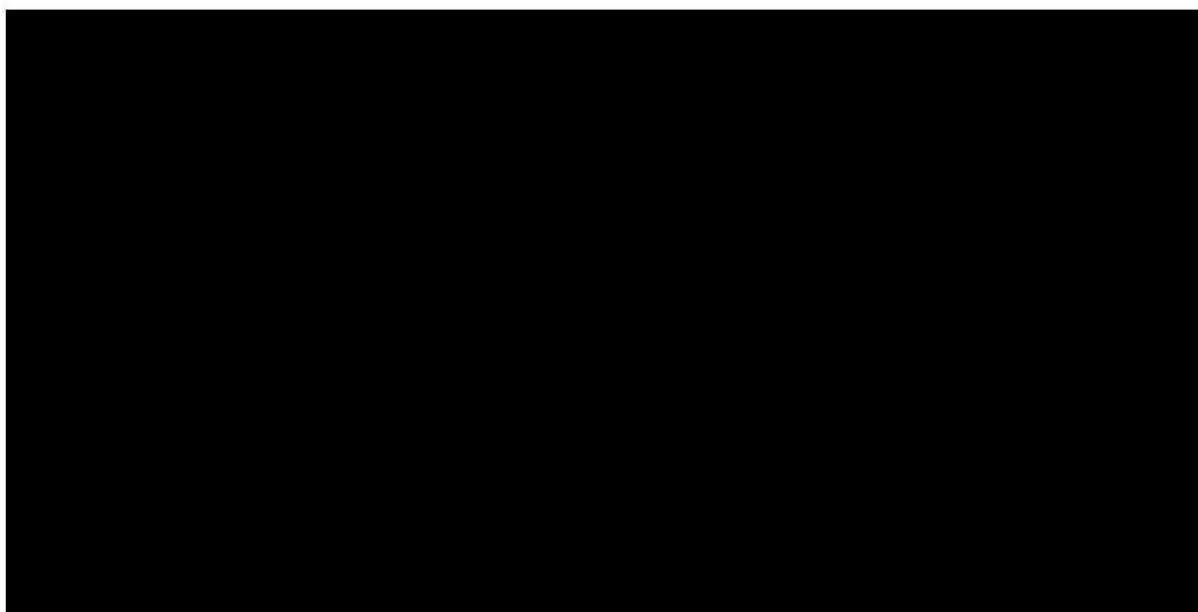
ITALIA

TUTTE LE CATEGORIE ▾



## CAMERINO: PROSEGUE IL CICLO "NOVEMBRE QUANTISTICO"

13/11/2025 | LUNGA SCADENZA, Macerata, IN PRIMO PIANO, Formazione, Eventi, Attualità



L'Università di [Camerino](#) prosegue il ciclo "Novembre Quantistico", un'iniziativa di public engagement che arricchisce la mostra interattiva "Quantum: la fisica quantistica è per tutti", inaugurata a ottobre presso la Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" a Camerino. L'evento si svolge in occasione dell'Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche 2025, per sensibilizzare il pubblico sui concetti e le applicazioni della meccanica quantistica attraverso incontri interattivi, divulgazione e dialogo con i ricercatori.

Link originale: [www.lineanotizie.it/2025/11/13/camerino-prosegue-il-ciclo-novembre-quantistico/](http://www.lineanotizie.it/2025/11/13/camerino-prosegue-il-ciclo-novembre-quantistico/)

## CAMERINO: PROSEGUE IL CICLO “NOVEMBRE QUANTISTICO”

Linea Notizie

L'Università di Camerino prosegue il ciclo “Novembre Quantistico”, un’iniziativa di public engagement che arricchisce la mostra interattiva “Quantum: la fisica quantistica è per tutti”, inaugurata a ottobre presso la Scuola di Studi Superiori “Carlo Urbani” a Camerino. L’evento si svolge in occasione dell’Anno Internazionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche 2025, per sensibilizzare il pubblico sui concetti e le applicazioni della meccanica quantistica attraverso incontri interattivi, divulgazione e dialogo con i ricercatori. Il programma Il primo incontro si tiene giovedì 13 novembre alle ore 17:30 presso la Sala Convegni della stessa scuola, situata in via D’Accorso 16. Intitolato “Come sbancare il casinò con la fisica quantistica. Il vantaggio quantistico spiegato con un gioco”, è curato dal professor David Vitali, docente di Fisica Quantistica all’Università di Camerino. L’evento mira a dimostrare, in modo coinvolgente e divertente, come i principi della fisica quantistica possano offrire vantaggi concreti, come nel caso di strategie per vincere al gioco d’azzardo, dando al pubblico una comprensione accessibile e interattiva della materia. Martedì 18 novembre alle ore 18:00, sempre presso la stessa sede, si svolge

l’incontro con Anna Parisi, fisica e divulgatrice scientifica, co-autrice del libro “Quanti quanti? La fisica quantistica per tutti”. Durante l’appuntamento, Parisi condivide curiosità e aneddoti sul mondo subatomico, illustrando come la fisica quantistica influenzi quotidianamente la realtà di tutti noi, rendendo evidente quanto questa disciplina sia parte integrante della nostra vita. Il ciclo si conclude mercoledì 19 novembre alle ore 15:00 con l’intervento di Simone Montangero, professore di Fisica Quantistica all’Università di Padova e direttore del Centro di Calcolo e Simulazione Quantistica. L’incontro, anch’esso presso la Sala Convegni, approfondisce il futuro del calcolo quantistico e il suo potenziale impatto sulla scienza, la tecnologia e la società. Montangero presenta le prospettive di questa rivoluzione scientifica, evidenziando le innovazioni che cambieranno il nostro modo di calcolare e di vivere. come partecipare Tutti gli eventi sono ad ingresso libero e aperti a tutti, con l’obiettivo di mostrare come la fisica quantistica rappresenti un motore di innovazione, non più disciplina astratta, ma strumento di progresso. Torna alla home >> L'articolo CAMERINO: PROSEGUE IL CICLO “NOVEMBRE QUANTISTICO” proviene da LINEA NOTIZIE - Ultime Notizie Regione Marche.