

PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE

Uva e Menta | Pub & Café
Piazza Garzetti 5,
Trento (TN), Italia

ORE 18:30

Tech Me Out

Dentro la mente dei Chatbot

Alice Plebe - UniTrento

Come possiamo studiare la mente dei chatbot? Possiamo trattarli come persone, usando strumenti ispirati alla psicologia, come questionari e personalità simulate. Oppure guardare dentro il loro "cervello", come nelle neuroscienze, per capire cosa guida le loro risposte. Vedremo esempi in cui questi approcci permettono di capire come i chatbot formano fiducia e credenze di fronte alle fake news.

18 MAGGIO 2026

Come vendere Droga online (e non farla franca)

Matteo Rizzi - FBK

Online si compra e vende di tutto: dai fiori alle droghe, dalle scarpe alle armi. I criminali del dark web hanno costruito imperi con tecnologie quasi impenetrabili. Quasi. Perché la tecnologia regge, ma l'umano no. Un'email, un nickname, una connessione sbagliata: è così che cadono gli imperi criminali digitali.

19 MAGGIO 2026

Visioni selvatiche: dal Kenya alle Alpi con l'IA

Vandita Shukla - FBK & University of Münster (speaker di lingua inglese 🇬🇧)
Francesca Cagnacci - Fondazione Mach
Dalle savane del Kenya, dove i droni di wilddrone.eu sfidano il bracconaggio con l'IA, alle Alpi, dove la Fondazione Mach segue i ritmi della fauna tramite biologging. Un confronto tra ricercatrici per capire come queste tecnologie proteggono la biodiversità: monitorare cervi e rinoceronti non è solo scienza, ma una chiave per leggere un pianeta in cambiamento.

20 MAGGIO 2026

INFO

[PINTOFSCIENCE.IT](https://pintofscience.it)

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



INFN

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER



PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE

Urban House
Viale Adriano Olivetti 26,
Trento (TN), Italia

ORE 18:30

Planet Earth

Come si misura la mente?

Luigi Balasco – Università Cattolica del Sacro Cuore

Come si misura l'ansia, la memoria o l'interesse sociale? E come collegarli a specifiche aree cerebrali? Attraverso test comportamentali nei roditori possiamo osservare e quantificare queste funzioni. Questi paradigmi sono strumenti chiave per comprendere i meccanismi alla base dei disturbi del neurosviluppo e delle malattie psichiatriche.

18 MAGGIO 2026

Come un circuito può diventare un atomo

Niccolò Crescini – FBK

Le stesse regole che governano il mondo degli atomi possono emergere anche in sistemi progettati dall'uomo, come un circuito elettrico. In questo talk vedremo come la fisica quantistica non si manifesti solo nella materia, ma possa essere costruita, e come questi principi aprano la strada alla computazione quantistica.

19 MAGGIO 2026

Ghiacciai e neve: Equilibri che cambiano

Christian Casarotto – Muse

I ghiacciai e la neve sono elementi chiave degli equilibri naturali e risorse vitali per ambiente e società. Il riscaldamento climatico ne sta modificando dinamiche e disponibilità, con effetti su acqua, economia e territorio. Un'occasione per riflettere su bellezza, complessità e sul legame che da sempre ci unisce a questi sistemi.

20 MAGGIO 2026

INFO

[PINTOFSCIENCE.IT](https://pintofscience.it)

[@PINTOFSCIENCEIT](https://www.instagram.com/pintofscienceit) | [#PINT26](https://twitter.com/PINT26)



INFN

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

FBK
FONDAZIONE
BRUNO KESSLER

