

PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE

EDIT

Piazza Teresa Noce 15/A,
Torino (TO), Italia

ORE 21

TECH ME OUT /
PLANET EARTH

Dal reale al virtuale... e ritorno!

Lorenzo Teppati Losè -
Politecnico di Torino

Cosa può raccontarci un modello ligneo ottocentesco sulla visione dell'architetto che lo ha commissionato? Il modello per la cupola di San Gaudenzio a Novara è un esempio perfetto per mostrare come l'unione tra la storia dell'architettura e tecnologie innovative possa aiutarci a comprendere la visione di Alessandro Antonelli.

18 MAGGIO 2026

Uomo, clima e natura: una storia un po' intricata

Olivia Ferguglia e Nicolò Anselmetto - Università di Torino

L'essere umano ha da sempre plasmato il mondo affinché soddisfacesse i propri bisogni. Negli ultimi decenni, però, questo rapporto con la natura ha subito una brusca accelerazione: insieme scopriremo sia avvenuto e quali sono le ricadute per gli ecosistemi montani.

19 MAGGIO 2026

Farmaci intelligenti e organi su misura

Gianluca Ciardelli - Politecnico di Torino

Oggi la medicina non si limita più a curare, ma cerca di guidare il corpo nella guarigione. Dalle nanoparticelle ai biomateriali che aiutano a ricostruire tessuti e organi, esploreremo come ingegneria e biologia stanno cambiando il modo in cui pensiamo alla salute, tra realtà e innovazione.

20 MAGGIO 2026

INFO

PINTOFSCIENCE.IT

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



INFN

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE

Officine Ferroviarie
Corso Germano Sommelier 12,
Torino (TO), Italia

ORE 21

BEAUTIFUL MIND

Sensi, sinapsi e seduzione: i circuiti dell'amore

Stefano Zucca – Università di Torino

Sarà davvero amore? Il nostro cervello, analizzando una tempesta di segnali sensoriali, ha già la risposta prima ancora di accorgercene! Scopriremo tra neuroni, animali folcloristici e riti di corteggiamento come il cervello attraverso vista, olfatto e udito ci guidi verso la nostra anima gemella.

18 MAGGIO 2026

Il grasso che fa bene al cervello

Francesca Montarolo – Università di Torino e NICO

Gli stereotipi culturali e sociali ci portano ad associare il termine "grasso" a una connotazione negativa, eppure esistono aree del corpo in cui il grasso assume una connotazione positiva, o quantomeno è considerato essenziale per la salute: è il caso del cervello. Vieni a scoprire perché!

19 MAGGIO 2026

A spasso nel bosco... contro la depressione

Roberta Schellino - Università di Torino e NICO e Claudio Brasso - Università di Torino

Negli anni '80 nasce lo *shinrin-yoku*, il "bagno di foresta". Oggi sappiamo che stare nella natura riduce lo stress e può avere effetti sul cervello, e noi cerchiamo di capire in che modo. E se una passeggiata nel bosco fosse molto più di una semplice passeggiata?

20 MAGGIO 2026

INFO

PINTOFSCIENCE.IT

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE

Birrificio Torino
Via Parma 30,
Torino (TO), Italia

ORE 21:00

ATOMS TO GALAXIES

Sconfiggere la crisi energetica con gli elementi delle stelle

Luca Romano – *L'Avvocato dell'Atomo*

Dalle collisioni tra stelle di neutroni, eventi che forgiavano gli elementi più pesanti dell'universo, nasce l'uranio e la sua straordinaria densità energetica. Un percorso dalla nucleosintesi cosmica all'energia nucleare come risposta alla crisi climatica.

18 MAGGIO 2026

L'arte di fotografare l'invisibile

Valentina Sola, Ermanno Vercellin – *Università di Torino*

Come individuare le particelle subatomiche se queste sono così piccole da non essere visibili? Vi racconteremo come i rivelatori di particelle si siano sviluppati nel tempo con le più sofisticate tecnologie, rendendo realizzabili esperimenti grandi e complessi, come quelli del CERN.

19 MAGGIO 2026

L'Esplorazione umana dello spazio - Verso la Luna!

Francesco Turci - *Università di Torino e Annamaria Piras - Thales Alenia Space*

Dal contributo di Europa e Italia alla stazione spaziale ISS fino al programma Artemis, preludio alle missioni verso Marte: un viaggio nella nuova esplorazione spaziale, tra cooperazione internazionale e ricerca.

20 MAGGIO 2026

INFO

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

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

