

PescaraScienza è il festival della ricerca e della divulgazione scientifica organizzato da ScienzAperta ETS. Il 9 e 10 maggio 2026 porterà a Pescara scienziati, divulgatori e ospiti di rilievo internazionale - tra cui i Premi Nobel per la Fisica Michæl Mayor e Roger Penrose - per dialogare con il pubblico e con le scuole sulla tematica dell'intelligenza artificiale, tra innovazione scientifica, impatto sociale e questioni filosofiche.



ScienzAperta ETS è un'associazione culturale che promuove la cultura scientifica attraverso eventi, divulgazione e dialogo con il territorio. Nata dall'impegno di giovani ricercatori e divulgatori, lavora per rendere il sapere scientifico accessibile, condito e aperto a tutti.

**Responsabile Scientifico**  
Daniele Bruno

**Moderazione**  
Paola Catapano, CERN  
Francesca Trinchini, GSSI

**Comitato Scientifico**  
Daniele Bruno  
Leonardo De Deo

**Comunicazione**  
Pandora Rivista  
Fisica Quotidiana  
Studio Quark

CONTATTI [scienzaperta@hotmail.com](mailto:scienzaperta@hotmail.com)

SCOPRI IL FESTIVAL      SEGUICI SU



@pescara\_scienza

```
for question in infinity:
    answer = ask(question)
    if answer == wisdom:
        break
    knowledge.append(answer)
```

### CON IL PATROCINIO DI



ORGANIZZATO DA



*“Gli uomini amano meravigliarsi, e questo è il seme della scienza.”*

- Ralph Waldo Emerson

### SPONSOR



### PARTNER



# PescaraScienza

## II Edizione



# Dai Dati alla Filosofia

9-10 Maggio 2026  
AURUM - Sala Europa

```
def enlighten(soul,
             if not truth:
                 truth =
                 return dialectic
class Logos:
    def __init__(
        self, re
        self, vi

    def know_thys
        return

    def daemon(se
        if act:
            retu
            raise I

# The unexamined li
# is not worth livi

for question in inf
    answer = ask(
    if answer ==
        break
    knowledge.append
```

## Sabato 9 Maggio

- 10.30 **Saluti Istituzionali**
- 11.00 **Apertura**  
con Paola Inverardi (GSSI) e  
Mauro Dolci (INAF-OAA)
- 11.30 **“Il cacciatore di mondi”: alla  
scoperta degli esopianeti con l’IA**  
con Michel Mayor, Premio Nobel per la  
Fisica
- 12.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 **L’IA per “ascoltare” il Cosmo tramite  
le onde gravitazionali**
- Oltre la luce: una nuova percezione  
del cosmo  
con Eugenio Cocchia (GSSI)
- Einstein Telescope: la sfida della  
Sardegna per il futuro delle onde  
gravitazionali  
con Matteo Serra (INFN-ET)
- 16.00 **Coffee Break**
- 16.30 **Intelligenza Artificiale: crash course**  
con Davide Manzoni (Brainlink)
- 16.50 **Dalla diagnosi alla terapia: il ruolo  
dell’IA nella fisica medica**
- L’Intelligenza Artificiale al servizio  
della salute  
con Angela Coniglio (Ministero della  
Salute)
- Imparare dai dati per capire l’origine  
delle infezioni batteriche  
con Alessandra Merlotti (UNIBO)

Intelligenza Artificiale e  
radioterapia: come emulare il calcolo  
della dose e migliorare i piani di  
trattamento

con Carlo Mancini Terracciano  
(Sapienza Università di Roma)

- 18.30 **Francesco Bollorino, Giacinto  
Buscaglia e DiGi la AI: Dialogo sui  
minimi sistemi**  
con Francesco Bollorino & Giacinto  
Buscaglia

- 19.30 **Saluti finali**

## Domenica 10 Maggio

- 10.30 **Applicare l’IA nella ricerca in  
astrofisica: nuovi orizzonti e paradigmi**  
con Stefano Di Frischia (INAF)
- A seguire, osservazioni del Sole al  
telescopio con Gaetano Valentini (INAF)
- 11.30 **Viaggio nell’antimateria**  
con Francesco Vissani (INFN)
- 12.00 **Laboratori di narrazione scientifica  
“Favole di Scienza”**  
con Angela Coniglio & Davide Bruno
- “Cronache dal Cosmo: Terra in vista!”  
con Leonardo De Deo & Davide Bruno
- “Supereroi e Radiazioni”  
mostra a cura di Enrico Menghi (IRST-  
IRCCS)
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.30 **L’IA e i suoi mondi**  
con Giacomo Bottos (Pandora Rivista),  
intervistato da Francesca Trinchini
- 14.50 **Roger Penrose, Premio Nobel per la  
Fisica (in collegamento)**

- 15.50 **Le attività del JRC nell’ambito  
dell’EURATOM**  
con Roberta Cirillo (Commissione  
Europea – Joint Research Centre)

- 16.10 **AI e fusione nucleare: una nuova  
alleanza per l’energia del futuro**  
con Matteo Gambrioli (UNITUS)

- 16.30 **Le aziende nell’era dell’IA**

- 17.20 **Coffee break**

- 17.50 **Le domande della filosof-IA:  
dall’etica alla cognizione**

Dal microscopico al collettivo:  
la fisica nascosta dentro  
l’intelligenza artificiale  
con Paolo Baglioni (INFN)

Intelligenza artificiale:  
opportunità, rischi e nuove sfide  
per la società digitale  
con Antonio Teti (UNICH)

Specchio delle mie brame... cosa  
nasconde davvero l’Intelligenza  
Artificiale? Un viaggio archeologico  
per scoprire chi parla quando la  
macchina risponde  
con Federico Irace (UNIPV)

Delegare alle macchine: una  
rilettura cognitiva dell’IA a  
partire dall’enattivismo  
con Paolo Piccirillo (UNIBO)

- 19.50 **Saluti finali**