

20.05.19



Old London Pub - Via Giuseppe Caprin, 17 - Ore 19.30

Planet Earth

Sardele, Sardoni e... Scovaze, ma cosa xe veramente in fondo al nostro mar?

Diego Panzeri (OGS)

Pesca a la Sardela e Sardon nel Golfo di Trieste: analisi storica.

Silvia Ceramicola (OGS)

Pesca a la Sardela e Sardon nel Golfo di Trieste: analisi storica.

21.05.19

Planet Earth

*Aiuto un terremoto!
Tranquilli tutto sotto controllo!*

Maria Strazzullo (SISSA)

Tutto sotto controllo: equazioni per l'ambiente.

Stefano Parolai (OGS)

Terremoto: come funziona l'allarme sismico?.

22.05.19

Planet Earth

*Global Strike for Future...
ma siamo ancora in tempo?*

Valentina Gallina (ARPA)

I cambiamenti climatici a casa nostra: beviamoci su!

Paolo Fedrigo

(ARPA- IARPA)
Dall'impronta alla moltiplicazione



TNT Pub - Via della Ginnastica, 46 - Ore 19.30

Our Body

Dalla crioconservazione ai farmaci biotech, per preservare il nostro domani!

Francesca Bortolotti (ICGEB)

Dalla ricerca di base ai farmaci biotech

Valentina Furlan (SIERR)

A qualcuno piace freddo

Social

*Economia... cubica, triangolare o Circolare!
E magari con conseguenze Indesiderate!*

Fabio Morea

(ARPA Science Park)
Circolare, circolare...

Matteo Marsili (ICTP)

Conseguenze indesiderate

Beautiful Mind

Bullismo e Cyberbullismo, è difficile comunicare tra noi, come faremo a farlo con una macchina?

Francesca Samogizio

(ARPA Science Park)

Bullismo e Cyberbullismo: la giustizia riparativa come strumento di intervento.

Roberto Dessi (SISSA)

Linguaggio e intelligenza artificiale, riusciremo mai a parlare con una macchina?



Con il patrocinio di:
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE



Pint of Science

20 - 21 - 22 maggio



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTRONOMIA
20 ANNI DI RICERCA
SCIENTIFICA DI ECCELLENZA



associazione italiana

un mondo libero dalla SM



www.pintofscience.it

20.05.19



Il Grande Buffo - Viale XX Settembre, 38A - Ore 19.30

From Atom to Galaxies
Fotografare l'invisibile e scoprire che si tratta di un'illusione!

Alessandro Da Rold
(UniTS - INFN)
Non solo bosone di Higgs: come fotografare l'invisibile

Lumen Boco (SISSA)
La gravità è solo un'illusione

21.05.19

From Atom to Galaxies
Il Tutto in soli 3 minuti!

Francesco Muia (ICTP)
I primi tre minuti

Francesco Del Puppo
UniTS - INFN)
Fusione di stelle di neutroni: le miniere d'oro del 2000

22.05.19

From Atom to Galaxies
Spie, scienziati, giornalisti... un mistero che ha i contorni di un buco nero!

Giorgio Calderone
(INFN-DAT3)
M87: il buco con la luce intorno*

Gianmarco Ghetti
Davide Montesarchio
(SISSA)
Romanzo Nucleare



Murphy's Meeting Point - Galleria Fenice, 6 - Ore 19.30

Tech me out

LHC... per una ricerca grande, ci vuole un grande laboratorio!

Marina Cobal
(UMIUD - INFN - ICTP)
Il futuro della fisica delle alte energie.

Valentina Zaccolo (INFN)
Il Big Bang in laboratorio: viaggio nel tempo all'origine dell'Universo

Tech me out

Utile o Inutile, che cos'è e a cosa serve la scienza oggi?

Fabrizio Fiore (INFN-DAT3)
L'utilità' della scienza inutile

Giuseppe Di Gemma
(A4M - AREA)
A4M - la tecnologia al servizio della chirurgia

Tech me out

Super calcolatori alla scoperta della Materia

Antonio Caretta
(Elettra Sincrotrone Trieste)
Le sorprese che la materia ci regala

Luca Tornatore (INFN-DAT3)
Everibody wants to FLOP!



Con il patrocinio di:



Pint of Science

20 - 21 - 22 maggio



un mondo libero dalla SM

www.pintofscience.it