

PINT OF SCIENCE

22-24 MAGGIO 2023

23 REGGIO CALABRIA | 208 TALK |
64 PUB



INFO

WWW.PINTOFSCIENCE.IT

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT23



PINT OF SCIENCE

22-24 MAGGIO 2023

@REGGIO CALABRIA

Serviamo la migliore
Scienza alla spina!

NON MANCATE!

DALLE 20:30



PLANET EARTH



Birri Basta,
Via Cattolica dei Greci,
24, Reggio Calabria



JOLLY



Mia Mamma Mia,
Piazza Duomo, 54,
Reggio Calabria

INFO

WWW.PINTOFSCIENCE.IT

[@PINTOFSCIENCEIT](https://www.instagram.com/pintofscienceit) | [#PINT23](https://twitter.com/pintofscienceit)



PINT OF SCIENCE

22-24 MAGGIO 2023

DOVE

Birri Basta
Via Cattolica dei
Greci, 24
Reggio Calabria

ORE 20:30

PLANET EARTH

Climate change: si può evitare il disastro?

Filippo Fazzino - Università di Catania

Sappiamo che frenare il surriscaldamento globale sembra ad oggi un'impresa tanto urgente quanto impossibile. Ma... come ci siamo ridotti così? Esiste una speranza a cui poterci aggrappare? Cosa fanno al riguardo i ricercatori? Passando per un "buco" da chiudere fino all'ingegnerizzazione dei processi naturali, cercheremo di rispondere a queste domande per lasciarci con una visione più ottimistica sul futuro. Di una cosa siamo certi: per affrontare questa sfida servirà tanta birra!

22 MAGGIO 2023

Micro?

Antonino Malacrinó - Università di Reggio Calabria

Soprattutto dopo la recente pandemia, tendiamo a inorridire pensando ai microrganismi. Invece dobbiamo proprio ringraziare loro se ci possiamo godere una bella serata al pub e la birra di Pint of Science! Andiamo quindi ad esplorare il ruolo di questi microbi nel suolo, nelle piante, negli ecosistemi, e nella nostra specie, e tentiamo di capire perché saranno proprio loro i protagonisti della prossima green revolution.

23 MAGGIO 2023

Sostenibilità

Rossana Melito - Ecodesigner, Ideatrice di "Fare Eco"

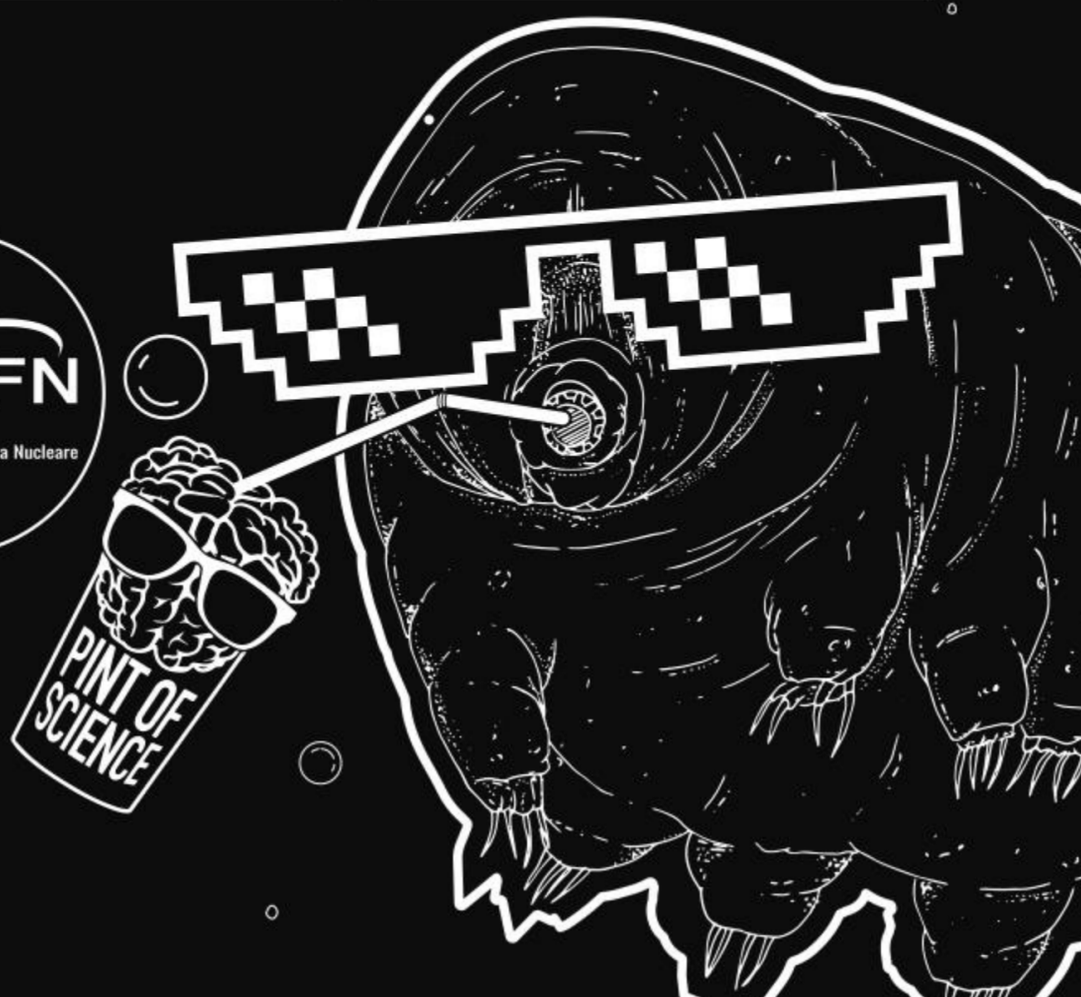
Sentiamo spesso parlare di sostenibilità, economia circolare e consumo sostenibile, ma di cosa si tratta? Il mondo in cui viviamo soffre a causa nostra, possiamo mettere in pratica qualche azione utile per invertire questa pericolosa rotta? La risposta a queste domande verrà accompagnata da una pinta di birra fresca, insieme ad una serie di buone norme da applicare per lenire la sofferenza del nostro pianeta.

24 MAGGIO 2023

INFO

WWW.PINTOFSCIENCE.IT

[@PINTOFSCIENCEIT](https://www.instagram.com/pintofscienceit) | [#PINT23](https://twitter.com/pintofscienceit)



PINT OF SCIENCE

22-24 MAGGIO 2023

DOVE

Mia Mamma Mia
Piazza Duomo, 54,
Reggio Calabria

ORE 20:30

JOLLY

Analisi delle fake news e delle emozioni attraverso l'Intelligenza Artificiale

Massimiliano Ferrara - Università di Reggio Calabria

La pandemia ha costretto i vari governi a decretare il lockdown, provocando una esplosione di emozioni sui vari social media. Saranno presentati dei risultati riguardanti l'impatto delle fake news sull'opinione pubblica. Si discuteranno nuovi modelli di analisi delle emozioni, per rilevare notizie false attraverso cui veicolare disinformazione.

22 MAGGIO 2023

La scienza del cioccolato

Mariannunziata Coppola - Tecnologa alimentare

Il cioccolato ha origine extraeuropea e la sua storia risale all'era pre-colombiana. Anticamente utilizzato come medicamento, il cioccolato si concretizza nelle forme e consistenze che conosciamo solo dopo l'importazione in Europa, dove si sviluppano i processi di trasformazione delle fave di cacao. Sono molti i fattori che influenzano la resa finale del cioccolato, l'uso di tecnologie innovative permettono un miglior controllo lungo tutta la filiera produttiva.

23 MAGGIO 2023

Le pinzette ottiche: un tocco di luce sui nanomateriali

Antonino Foti - Ricercatore CNR - IPCF di Messina

Le pinzette ottiche sono strumenti che sfruttano fasci laser per intrappolare un'ampia gamma di micro- e nano-particelle. L'integrazione delle pinzette ottiche con altre tecniche di caratterizzazione permette di ottenere informazioni sulla natura chimica del singolo nano-oggetto intrappolato. Darò alcuni esempi di applicazioni che vanno dall'identificazione di micro- e nano- plastiche in acqua di mare alla caratterizzazione di polveri di natura extraterrestre.

24 MAGGIO 2023

INFO

WWW.PINTOFSCIENCE.IT

[@PINTOFSCIENCEIT](https://www.instagram.com/pintofscienceit) | [#PINT23](https://twitter.com/pintofscienceit)

