**TORNA “PINT OF SCIENCE”: EDIZIONE PARTENOPEA IN SETTE LOCATION**

A picture containing drawing, sketch, art, graphics

Description automatically generated A picture containing glasses, ice cream

Description automatically generated

*Grafica dell’edizione Pint 2023, con un tardigrado simbolo di resilienza. Crediti: Pint of Science*

L’appuntamento più spumeggiante con la divulgazione scientifica torna in 64 pub e 23 città nelle sere del **22, 23 e 24 maggio**. Giunta all’ottava edizione italiana, Pint of Science riparte al ritmo di una manifestazione coinvolgente ma informale, che vuole fare della scienza un sapere condiviso. Da Bari a Bologna, da Cagliari a Catania, da Messina a Milano, da Genova a Reggio Calabria, da Padova a Palermo, da Torino a Trieste, ma anche a Roma e Frascati, a Napoli, Avellino e Salerno, a Ferrara e Pavia, a Siena e Lucca, a Pisa e L’Aquila, oltre 200 ricercatori presenteranno temi attuali in modo informale, con l’obiettivo di incuriosire tutti e far appassionare il grande pubblico alla scienza.

A **Napoli,** dal Centro storico al Vomero, passando per Bagnoli e Torre del Greco, e spingendosi fino a Striano e Benevento,sette splendide location apriranno le loro porte a tre serate ricche di scienza e confronto sui temi tipici nel format di Pint of Science: **Beautiful Mind** (neuroscienze, psicologia e psichiatria), **Atoms to Galaxies** (chimica, fisica e astronomia), **Our Body** (biologia umana), **Planet Earth** (scienze della terra, evoluzione e zoologia), **Tech Me Out** (tecnologia) e **Our Society** (storia, scienze politiche e sociali). In un’atmosfera resa colloquiale e distesa dalle birre spillate durante la conversazione, il nostro parterre di relatori terrà presentazioni interattive di circa 40 minuti, a cui seguiranno le domande e le curiosità del pubblico. Al centro storico, **Michele Cirillo** (Dipartimento di Ingegneria Informatica - UNISA)**, Giacinto Boccia** (Dipartimento di Fisica – UNINA), Giacinto De Vivo (Anton Dohrn) e **Raffaele Guarino** (Dipartimento di Biologia – (UNIPARTHENOPE) saranno ospitati negli spazi di **Drinks Point**, in tre serate a tema misto, alla scoperta della visione scientifica del mondo, di rivelatori, economia e termodinamica. Da **Ennò**, tre serate a tema **Pianeta Terra** vedranno l’intervento di **Donato Giovannelli** e **Martina Cascone** (Dipartimento di Biologia – UNINA), **Rocco di Girolamo** e **Jesus García Zorrilla** (Dipartimento di Scienze Chimiche – UNINA) riguardo ambienti estremi, riciclo della plastica e biopesticidi. Nei locali dello **Slash+**, nel quartiere Vomero, sono previste tre serate dai temi più svariati, dalle applicazioni di biomateriali in ambito medico alle fondamenta della chimica teorica ai disturbi di personalità e dell’apprendimento con **Mario di Gennaro** (UNICAMPANIA), **Gabriele Iuzzolino** (Scuola Superiore Meridionale) ed **Emilio Saviano** (Fondazione Italiana di Neuroscienze e Disordini dello Sviluppo). La comunità del **Lido Pola**, ospite presso la vineria **Vineapolis** a Bagnoli, propone invece due eventi, come sempre estremamente collegati al territorio: **Klarissa Pica** (Dipartimento di Culture del Progetto – Università IUAV di Venezia) tratterà della costa come bene comune, mentre **Stefania Ragozino** (CNR - IRISS) di pianificazione e attivismo nella Bagnoli contemporanea. A Torre del Greco, la realtà del **CoBar** proposta dal team **Stecca** ospita **Anna Aurilia** (Ospedale di Gragnano) e **Clementina Sasso** (INAF – Osservatorio Astronomico di Capodimonte) guardando il Sole da due prospettive diverse, la medicina e l’astronomia. L’astrofisica prenderà invece il sopravvento a **Striano**, con l’intervento di **Crescenzo Tortora** (INAF – Osservatorio Astronomico di Capodimonte) al **Maneba Industries** sui miraggi gravitazionali. Quest’anno ripetiamo l’esperienza della scorsa edizione spingendoci fino a Benevento, con gli interventi di **Alberto Micco** (CeRICT srl) e **Carmen Perrella** (C.A.R.A. Project) al **Fatboy Pub**, che spaziano tra fibre ottiche al servizio della medicina ad affascinanti descrizioni degli astri. “*Cerchiamo di offrire un programma vario, che incontri interessi e curiosità di tutti ed in senso trasversale, e che è anche molto diffuso sul territorio.* – commenta Arianna Massaro, coordinatrice degli eventi firmati **Pint of Science Napoli** – *Se ci riusciamo è grazie ad una fitta rete organizzativa che ormai si è instaurata tra i tanti volontari del team di Napoli e i gestori dei locali che ci ospitano, ma anche grazie al contributo economico dei nostri sostenitori locali, la* ***Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell’Università degli Studi di Napoli Federico II*** *e l’Ordine regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania.*”

A picture containing text

Description automatically generated **lunedì 22 maggio 2023 ore 20,00**

Bertrand Russell: la scienza e il futuro immaginati nel 1931 (Drinks Point)

Ambienti estremi al servizio del quotidiano (Ennò)

Alla scoperta dei biomateriali: un abbraccio interdisciplinare come nuova frontiera della medicina (Slash+)

A picture containing text

Description automatically generated **martedì 23 maggio 2023 ore 20,00**

Come osserviamo quello che non possiamo vedere (Drinks Point)

La seconda vita della plastica (Ennò)

Come ragiona uno scienziato: la chimica teorica e i misteri della vita (Slash+)

Costa bene comune: Ripartire dalle pratiche informali per la riconquista del diritto al mare (Vineapolis)

Non Melanoma Skin Cancer: l’influenza del sole (CoBar)

Fibre ottiche al servizio della medicina (Fatboy Pub)

Alla scoperta di miraggi gravitazionali: una storia raccontata attraverso il Viaggio dell’Eroe (Maneba Industries)

A picture containing text

Description automatically generated **mercoledì 24 maggio 2023 ore 20,00**

Cosa hanno in comune l’economia e la termodinamica (Drinks Point)

Piante parassite e come (bio)eliminarle (Ennò)

Uno, nessuno e centomila... i disturbi della personalità: cosa sono e come si evolvono? (Slash+)

Pianificazione, politiche ed azioni di cura nella Bagnoli contemporanea (VIneapolis)

Il lato oscuro del Sole (CoBar)

La cometa ha perso la coda (Fatboy Pub)

TUTTE LE LOCATION:

**CoBar -** Via Calastro, Torre del Greco 80059 Napoli NA

**Drinks Point -** Via Pasquale Scura 21, 80134 Napoli NA

**Ennò -** Via Vincenzo Bellini 43, 80135 Napoli NA

**Fatboy Pub -** Via Fontanaisi 31, 82018 San Giorgio del Sannio BN

**Maneba Industries** - Via Sarno 170, 80040 Striano NA

**Slash+** - Via Vincenzo Gemito 20, 80127 Napoli NA

**Vineapolis** - Viale Campi Flegrei 22A, 80124 Napoli NA

|  |  |
| --- | --- |
| **Per ulteriori informazioni:** | **Hashtag dell’evento:** |
| <https://pintofscience.it/events/napoli> | *#Pint23 #Pint23IT**#PosNapoli* |
| <http://www.facebook.com/pintofscienceitaly> | **Contatti:** |
| <http://www.twitter.com/pintofscienceIT> | Arianna Massaro (Coordinatrice Pint of Science Napoli) |
| <http://www.instagram.com/pintofscienceIT> | Email [arianna.massaro@unina.it](mailto:arianna.massaro@unina.it), Cell 3409778603 |