

14/05/2018, 29 Nazionale

Una pinta di scienza al pub mini festival di cervelli in città

La scienza lascia aule e laboratori e porta la divulgazione nei bar e pub. Si intitola "Pint of Science - Trieste 2018", il piccolo festival della scienza raccontata in via informale ma con rigore, in programma da oggi a mercoledì in quattro locali del centro: il Murphy's Meeting Point di Galleria Fenice 6, il Tnt Pub di via Ginnastica 46, l'Old London Pub di via Caprin 17 e Al Grande Puffo di Viale XX Settembre 38. Una trentina gli scienziati coinvolti nel cartellone ideato da Luca Ambrosio e Federico Gasparo. Il Murphy's di Galleria Fenice, al di là del suo "big bang" di birre, oggi contempla "La morale dei Supercomputer: da strumenti di ricerca a macchine pensati" a cura di Luca Grisanti e Katia Rivera. Domani ecco l'informatica-quantistica, con "Quanto computer per mettere una galassia in scatola?", con Rosario Fazio e Stefano Borgani, mentre mercoledì tocca agli "Elettroni Subluminali e lampi di luce; dalla scienza stellare al cinema atomico...in Carso", con Marco Zangrando, Michele Zangrecca e Riccardo Cuscini, musica live di dei Drunky Boys. "Al Grande Puffo" ospita oggi "La Fisica delle particelle dopo il bosone di Higgs", con Vieri Candelise e "Le esplosioni più potenti dell'Universo", con Francesco Longo, mentre domani c'è "Una birra cosmica: spillare l'universo in un bicchiere in espansione", con Andrea Oddo, e "L'abitabilità dei pianeti extrasolari di tipo terrestre e il loro clima", con Giuseppe Murante, mentre il 16 "Cent'anni di Teorema di Noether", relatrice Vedran Skrnjar. L'Old London Pub offre oggi "Dal Rosmarino al clima in 6 mosse" (Susana Strada) e "I terremoti che segnarono la storia" (Livio Sirovich), domani "La bussola misteriosa" (Beatrice Pastore e Costantino Pacilio) e "Le previsioni numeriche: dal meteo al clima" (Giorgio Graffino) e il 16 "L'effetto della pesca sulla vita dei nostri mari" (Simone Sibrato) e "Nave da ricerca polare cercasi", con Fabrizio Zgur. Al Tnt oggi in cattedra Stefano Luzzato su "I segreti dei frattali" e Pierluigi Monaco, su "Viaggio virtuale verso un buco nero", domani Marco Molinaro illustra "L'Osservatorio (astronomico) virtuale" e Sara Barocco parla di "Calcolo: centralizzato o distribuito?". Mercoledì focus sulla Grafene con Alessandro Sala e Natasa Stojc, e "La tecnologia sposa l'investigazione", a cura di Martino Jeran. Tutti gli incontri iniziano alle 19.30. Francesco Cardella

[Torna alla lista](#)[Stampa questo articolo](#)