

18-07-13, 24 Speciali

[Stampa questo articolo](#)

Dalle innovazioni ?top? a robot e voli con i droni

TRIESTE È un programma denso di iniziative e "in progress" quello intessuto per "Trame di gioco, scienza e futuro", i vari appuntamenti come punti di contatto di una maglia sempre più fitta, i cui intrecci collegano il passato con il futuro, i bambini con gli adulti, la scienza con la musica, l'arte con il corpo, la natura con la danza. La tessitura inizia dall'inaugurazione di domani alle 18.30 e prosegue ogni sera, dalle 17 alle 23 al Salone degli Incanti, per tre settimane ricche di ospiti, mostre, installazioni, corsi, laboratori, attività e spettacoli. Lezioni e dialoghi Si discuterà di fisica, astronomia, genetica, biologia marina, musica, neuroetica, con ospiti del calibro di Fiorenzo Galli, direttore del Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, che aprirà i lavori domani alle 19 con una lezione dal titolo "Cittadinanza scientifica in un mondo che cambia". Sabato 20 luglio alle 21 sarà la volta del neo rettore dell'Università di Trieste Maurizio Fermeglia, mentre domenica 21, alle 21, toccherà a Marino Petracco, docente dell'Università del Caffè. Si parlerà di fibre ottiche con il responsabile dello sviluppo reti di Insiel David Licursi lunedì 22 alle 21. Spazio alla neuroetica martedì 23, con un incontro alle 21 condotto da Stefano Canali, ricercatore in Storia della Scienza alla Sissa, e Giorgia Silan, responsabile del laboratorio di neuroscienze cognitive sociali ed emozioni alla Sissa. Una classifica delle innovazioni che hanno cambiato il mondo, l'HIInnovaTion Parade, sarà invece proposta dal team di The Hub Trieste il 26 luglio alle 21. Sabato 27, in presenza di un ospite d'eccezione come l'astrofisico Francesco Paresce Marconi, nipote di Guglielmo, la serata sarà interamente dedicata al grande scienziato e inventore bolognese: si partirà alle 20.30 attivando un collegamento wi-fi con il Museo Civico del Mare, dove è custodito il tasto di Marconi che ha dato inizio alla trasmissione senza fili, seguirà alle 21 la conferenza di Paresce Marconi e concluderà la serata un dialogo-intervista con il direttore dell'Immaginario Scientifico Fabio Carniello. Il 28 luglio alle 21 sarà la volta di Fabio Ciffo, direttore vendite prodotti wireless di U-blox, il 29 luglio alle 21 il fotografo naturalista Francesco Tomasinelli presenterà "Predatori del microcosmo", il 30 alle 21 si parlerà dell'avventura di Planck e la teoria del Big Bang con il ricercatore all'Inaf Michele Maris e il dottorando in fisica Daniele Tavagnacco, mentre il 31 luglio alle 21 il direttore dell'Icgeb Mauro Giacca terrà una lezione sulla genetica. Ospite prestigioso l'1 agosto, sempre alle 21: la

virologa e vicepresidente della Commissione cultura di Montecitorio Ilaria Capua, in un dialogo-intervista con Fabio Carniello, si confronterà sul tema "Tessitrici di trame per un'Italia competitive". Il 2 agosto alle 21 toccherà al mastro tecnologo Gigi Tagliapietra, il 3 agosto alle 21 ad Alessandro Ranellucci, inventore di un software open source per le stampanti 3D. Il 4 agosto alle 21 si parlerà di Fisica della Materia con il docente Alessandro Baraldi, mentre il 5 agosto alle 21 sarà la volta del fotografo Simone Sbaraglia. Il 6 agosto è in calendario una riunione pubblica, con direttori e responsabili dei principali musei triestini, in cui si discuterà di "proposte concrete di uso del Salone degli Incanti quale strumento di promozione del sistema museale territoriale". Il 7 agosto alle 21 un altro ospite illustre: Michele Lanzinger, direttore di Muse, il nuovo Science Centre di Trento, racconterà la storia di Muse, mentre il 9 agosto alle 21 Marco Costantini, responsabile del Programma Mare del Wwf, e Marino Vocci, dell'Associazione Marevivo e Slow Food Trieste, si intratterranno sul tema "Tramar m'è dolce in questo mare". Esposizioni e laboratori Avranno per tema scienza e natura le numerose esposizioni in programma, dalle rassegne fotografiche naturalistiche "Predatori del microcosmo" e "Immagini dal Pianeta Terra", alle multivisioni targate Is, che a rotazione saranno visibili sui maxischermi. Ogni giorno per bambini e famiglie ci saranno attività ludo-didattiche e laboratori curati dall'Immaginario Scientifico, ma anche degustazioni e corsi sull'alimentazione, senza dimenticare le performance artistiche dal vivo, le sessioni dimostrative di voli con i droni di AirVision, i laboratori di robotica didattica con Arduino, una serata danzante dedicata alla milonga e tanto altro ancora: il programma completo si può consultare sul sito web dell'Is, www.immaginarioscientifico.it. (g.b.)

[Torna ai risultati della ricerca](#)

[Stampa questo articolo](#)