

Data: 26.09.2025 Pag.: 14,15
 Size: 766 cm2 AVE: € 22980.00
 Tiratura: 23562
 Diffusione: 20697
 Lettori: 138000



Trieste Next Viaggio nel futuro

L'edizione 2025 si intitola "La vita dentro". Alle 12 il taglio del nastro

Piero Tallandini

Tutto pronto per l'inizio ufficiale di Trieste Next 2025 "La vita dentro. Dialoghi tra scienze e tecnologie". Dopo l'anteprima di ieri, il festival dedicato alla ricerca scientifica si aprirà ufficialmente oggi e la cerimonia del taglio del nastro, alle 12 in piazza Unità, sarà uno dei momenti clou di una prima giornata ricca di eventi. In serata uno degli appuntamenti più attesi della

kermesse: protagonista David Quammen, celebre divulgatore scientifico statunitense, autore del bestseller "Spillover". E fino a sera inoltrata, a partire dal pomeriggio, ecco Sharper, la Notte europea dei ricercatori.

La cerimonia di apertura con le autorità e i vertici delle maggiori istituzioni scientifiche e accademiche in piazza sarà preceduta dai primi appuntamenti nel corso della mattinata, tra i quali, alle 11 nel Salone di Rappresentanza del palazzo della Regione, l'incontro dedicato agli ecosistemi dell'innovazione e al trasferimento tecnologico, intitolato: "La cultura dell'innovazione: lavoro, formazione e ricerca". Interverranno Chiara Occulti, chief marketing della Fondazione Airc per la ricerca sul cancro, Francesca Pasinelli, presidente della

Fondazione **Diasorin**, il direttore della Sissa Andrea Romanino e la rettrice dell'Università di Trieste Donata Vianelli. Conduzione affidata a Fabrizio Brancoli, vicedirettore di Nord Est Multimedia - Nem è fra i promotori della kermesse - con delega a Il Piccolo.

Tra gli appuntamenti principali del pomeriggio, alle 15 al teatro Miela un viaggio affascinante nel funzionamento del cervello umano dal titolo: "La scienza dell'oblio". Sergio Della Sala dell'Università di Edimburgo e Giuliana Mazzoni dell'Università La Sapienza di Roma esploreranno i meccanismi della memoria e i suoi inganni.

Alle 16.30 nell'Area Talk 1 in piazza Unità si parlerà di energia: Stefano Batticci (Westinghouse Mangiarotti), Gianfranco Federici (amministratore delegato Eurofusion) e Gustavo Granucci (responsabile dei sistemi di riscaldamento del plasma di Dtt) discuteranno della fusione nucleare come tecnologia-chiave per un futuro a basse emissioni. Sempre alle 16.30 a Palazzo Biserini (Museo Lets), si parlerà di uno dei temi di più stringente attualità, la crisi ambientale: Erika Coppola (Ictp), Francesco Cumani (Arpa Fvg), Maria Eugenia Moli-

na Jack (Ogs) e Antonio Novellino (Deda Group) presenteranno gli ultimi report sui cambiamenti climatici.

Alle 18 al Miela protagonista il neuroscienziato Giorgio Vallortigara dell'Università di Trento che metterà a confronto, con risultati che si annunciano sorprendenti, le forme di intelligenza umana, animale e artificiale. In contemporanea, all'Urban Center tavola rotonda sul tema: "Scienza e tecnologia: cambiamenti di paradigma e impatto globale". Una riflessione sulle tecnologie avanzate e sui bisogni dei Paesi in via di sviluppo.

Alle 21, al teatro Verdi, l'evento speciale con David Quammen che presenterà il suo nuovo libro "L'evoluzionista riluttante". Il divulgatore che aveva predetto le pandemie incentrerà la sua analisi sull'evoluzione della vita, tratteggiando un ritratto sor-

prendente di Charles Darwin, genio tormentato. Un'occasione per mettere in luce la forza e l'attualità del pensiero darwiniano, interrogandoci sul ruolo dell'umanità nell'evoluzione e nella natura. Quanto alla Notte dei ricercatori, dalle 15 alle 22 previsti talk, giochi, spettacoli ed esperimenti dal vivo per con-

sentire a tutti di apprezzare il fascino della ricerca scientifica. La location sarà sempre piazza Unità, cuore pulsante di Next e dove è stato celebrato ieri l'allestimento del Villaggio della conoscenza, con i suoi stand dove per tre giorni si potrà dialogare con ricercatori e scienziati.

Appuntamenti da non perdere anche domani, con un programma che culminerà alle 21 al teatro Verdi con uno dei protagonisti più attesi del festival, il premio Nobel per la Chimica 2012 Brian Kobilka, che dialogherà sul palco con Gabriele Beccaria, giornalista scientifico e responsabile di Tuttoscienze de La Stampa, per accompagnare gli spettatori alla scoperta del linguaggio invisibile delle cellule. Tra gli incontri di domani pomeriggio, alle 16.30 nell'Area Talk 1, ci sarà anche quello con don Dante Carraro, direttore di Medici con l'Africa, che parlerà del tema: "Dal lamento al rammendo. Cosa ci insegna l'Africa".

Tutti gli eventi di Next, che si concluderà domenica sera, saranno gratuiti e disponibili anche in streaming su YouTube. Il programma completo è consultabile online sul sito www.triestenext.it. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

GLI STAND IN PIAZZA UNITÀ

Data: 26.09.2025 Pag.: 14,15
 Size: 766 cm2 AVE: € 22980.00
 Tiratura: 23562
 Diffusione: 20697
 Lettori: 138000



FOTO SILVANO. A SINISTRA VOLONTARI, UNA PLATEA 2024 E (BRUNI) IERI AL MIELLA

Negli stand allestiti in piazza Unità

si potrà dialogare con ricercatori e scienziat
 Dalla memoria al nucleare, verranno abbracciate diverse tematiche d'attualità



Data: 26.09.2025 Pag.: 14,15
Size: 766 cm2 AVE: € 22980.00
Tiratura: 23562
Diffusione: 20697
Lettori: 138000



Ritaglio Stampa ad uso esclusivo del destinatario, Non ri producibile