

TRIESTE NEXT
2023



Ersilia Vaudo



Da un'edizione passata



Da un'edizione passata



John Mc Fall

Il programma dedicato alla scuola evidenzierà i rischi della comunicazione social nel futuro, ma lascerà spazio anche alla meraviglia con un'installazione dedicata alla fregata "Novara", la prima nave ad aver circumnavigato il globo dal 1857 al 1859. «Al di là della "usuale" organizzazione di eventi di comunicazione scientifica - evidenzia Roberto Di Lenarda, rettore dell'Università di Trieste e presidente del comitato scientifico di Next - una particolare attenzione va riservata alle attività previste in piazza, come occasione di sperimentazione di conoscenza e di comprensione delle prospettive di crescita della ricerca».

Si parlerà anche di musica con "Note, neuroni, emozioni. Mezzogiorno 3.0", un confronto tra musica, scienza e visual art. E nel centenario de "La coscienza di Zeno", il capolavoro di Italo Svevo, lo scrittore Diego Marani si spingerà a immaginare il futuro stesso della letteratura, all'interno di "Nuovi mondi di carta: Italo Svevo e Diego Marani".

L'evento, oltre a Comune, Università di Trieste e ItalyPost, vede la collaborazione di Area Science Park, l'Istituto nazionale di Oceanografia e Geofisica sperimentale - Ogs, la Scuola internazionale superiore di Studi avanzati - Sissa. Co-promotore dell'evento, realizzato in collaborazione con la Commissione Europea - Rappresentanza di Milano, è la Regione.

Protagonisti

Il primo astronauta disabile della storia e l'esperto di geopolitica delle risorse

Tra le numerose presenze illustri anche quella del cosmologo Bruce Bassett, autore del saggio dedicato a "La relatività a fumetti"

FOCUS

Trieste Next si arricchirà di presenze illustri che sapranno appassionare il pubblico con le loro teorie e le loro scoperte ma anche con le loro esperienze personali. Sarà infatti un incontro prezioso (nella serata in cui arriverà anche l'astrofisica Ersilia Vaudo) quello con John Mc Fall, il primo astronauta disabile della storia, che potrà raccontare la sua preparazione per la partenza nello spazio ma anche come, dopo un incidente in motocicletta a 19 anni che lo ha privato di una gamba, sia riuscito a diventare un campione paralimpico con una specia-

lizzazione in medicina e molto altro. Per approfondire tematiche come quelle legate alle risorse idriche e al cambiamento climatico arriverà a Trieste Andrea Rinaldo, vincitore dello Stockholm Water Prize 2023, conosciuto anche come il "Nobel dell'Acqua"; e con lui anche Giulio Boccaletti, direttore scientifico del Centro euro-mediterraneo sui cambiamenti climatici e chief strategy officer di The Nature Conservancy, la più grande organizzazione ambientale del mondo con sede a Washington e attiva in più di 40 paesi.

Due voci autorevoli saranno presenti per discutere della transizione energetica e geopolitica: Henry Sanderson, già giornalista del Finan-

Domani e domenica

Le magie della scienza, laboratori dedicati ai bambini curiosi



Per i bambini curiosi, che vogliono capire ciò che li circonda, anche quest'anno Editoriale Scienza propone due laboratori all'interno dello Spazio libri di Piazza Unità. Domani e domenica alle 17 dunque doppio appuntamento con Giorgia Mocilnik e le magie della scienza.

cial Times e uno dei massimi esperti di geopolitica delle risorse; e Paul Ekins, docente di Politica delle risorse e dell'ambiente dello University College of London - Institute for Sustainable Resources.

A Bruce Bassett, cosmologo dell'African Institute for Mathematical Science di Cape Town e autore del celebre saggio "La relatività a fumetti" e a John Shawe-Taylor, direttore del Centro di Statistica computazionale e Machine Learning dell'University College London, spetterà il compito di approfondire l'impatto sulla vita di tutti i giorni dell'Intelligenza artificiale.

Quarraisha Abdoool Karim, epidemiologa di fama mondiale, presidente della Twas e direttore scientifico del Capri-Centro per il Programma di ricerca sull'Aids in Sudafrica, condividerà invece la sua storia, personale e professionale.

s.d.s.