
trieste
next

festival
della ricerca
scientifica

26-28 settembre 2025

programma completo
www.triestenext.it



trieste next

festival della ricerca scientifica

«**La vita dentro. Dialoghi tra scienze e tecnologie**» è il titolo dell'edizione 2025 di Trieste Next. Un'edizione che propone una riflessione quanto mai attuale su come scienza e tecnologia stiano ridefinendo la nostra esistenza – dall'infinitamente piccolo dei sistemi biologici fino alle grandi infrastrutture sociali e ambientali – e su quali prospettive, opportunità e responsabilità si aprano davanti a noi. Gli orizzonti che intendiamo esplorare, da venerdì 26 a domenica 28 settembre 2025, sono quelli in cui discipline diverse dialogano tra loro per interpretare “la vita dentro” e trasformare la conoscenza in impatto concreto. È una sfida che riguarda tutti, nel presente e per le generazioni future.

Non c'è ambito della ricerca che oggi non stia varcando nuove soglie: medicina e biotecnologie, energia e clima, città e territori, digitale e intelligenza artificiale, fino alle tecnologie quantistiche – al centro di numerosi appuntamenti nell'anno internazionale dedicato a questo settore. Su questi grandi temi a Trieste Next si confrontano idee e risultati con **oltre 100 eventi e più di 300 relatrici e relatori distribuiti in tre giorni, tra conferenze, seminari e laboratori**. In Piazza Unità d'Italia trovano spazio gli allestimenti espositivi e le attività hands-on per ogni età, mentre Trieste Next per le scuole offre un ricco percorso didattico; venerdì 26 settembre la città ospita anche la Notte europea dei ricercatori e delle ricercatrici. Tutti gli incontri sono gratuiti, in presenza e in streaming.

Anche quest'anno il Festival – alla sua XIV edizione – si apre a livello internazionale, affiancando al programma in lingua italiana un palinsesto di incontri in lingua inglese, e accogliendo centinaia di studenti e giovani ricercatori da tutta Europa con la Trieste Next Academy e l'International Academy. Trieste si conferma così crocevia europeo della scienza e dell'innovazione. Torna infine il **Premio “Trieste Next – Science Book of the Year”**, giunto alla sua terza edizione, che celebra la grande divulgazione scientifica e premia i titoli più capaci di raccontare la complessità del nostro tempo.

Tutto questo è possibile grazie al lavoro congiunto di Trieste Città della Conoscenza e dei partner nazionali e internazionali. Promosso da Comune di Trieste, Università degli Studi di Trieste, Gruppo NEM/Il Piccolo, Area Science Park, OGS e SISSA, con la copromozione della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Trieste Next è divenuto in questi anni un luogo unico di dibattito aperto, informazione e incontro tra ricerca e impresa, capace di valorizzare – anche a livello internazionale – il patrimonio scientifico della città.

Ancora una volta, per tre giorni, Trieste Next è l'occasione per far scoprire a migliaia di partecipanti la città e il potenziale del suo ecosistema della ricerca e per trasformare la ricchezza culturale e intellettuale in valore condiviso a beneficio di tutti. Buon Trieste Next!

*“**Life Within. Conversations across Science and Technology**” is the theme of Trieste Next 2025. This year's edition takes a timely look at how science and technology are reshaping our lives—from the infinitesimal world of biological systems to the large social and environmental infrastructures we build—and at the prospects, opportunities and responsibilities ahead. From Friday 26 to Sunday 28 September 2025, we aim to explore “life within” from multiple angles and turn knowledge into real-world impact. It is a shared challenge—for today and for the generations to come.*

*Every field of research is crossing new thresholds: medicine and biotechnology, energy and climate, cities and regions, the digital sphere and artificial intelligence, right through to quantum technologies—front and center in this international year devoted to the field. Across these themes, **more than 100 events and 300 speakers over three days are sharing ideas and results through keynotes, conversations and workshops.** Piazza Unità d'Italia hosts exhibition spaces and hands-on activities for all ages, while Trieste Next for Schools offers a rich learning pathway; and on Friday 26 September the city is also opening its doors to the European Researchers' Night. All sessions are free, both in person and via livestream.*

*Once again, the Festival—now in its 14th edition—opens to the world, pairing the Italian programme with a line-up of events in English, and welcoming hundreds of students and early-career researchers from across Europe through the Trieste Next Academy and the International Academy. Trieste reaffirms itself as a European crossroads for science and innovation. Returning too is the **“Trieste Next – Science Book of the Year” Award**, now in its third edition, celebrating outstanding science writing and the books that best help us make sense of our time.*

None of this would be possible without the joint work of the Trieste City of Knowledge network and our national and international partners. Promoted by the Municipality of Trieste, the University of Trieste, NEM Group/Il Piccolo, Area Science Park, OGS and SISSA, and co-promoted by the Autonomous Region of Friuli Venezia Giulia, Trieste Next has become a unique forum for open debate, knowledge-sharing and encounters between research and industry—showcasing, also internationally, the city's scientific heritage.

Once again, for three days, Trieste Next welcomes thousands of participants to discover the city and the strength of its research ecosystem—and to turn cultural and intellectual wealth into shared value for all. Enjoy Trieste Next!

Maurizio De Blasio, assessore Comune di Trieste

Donata Vianelli, rettore Università di Trieste

Paolo Possamai, direttore editoriale NEM Nord Est Multimedia

Antonio Maconi, direttore Trieste Next

Caterina Petrillo, presidente Area Science Park

Nicola Casagli, presidente OGS

Andrea Romanino, direttore SISSA

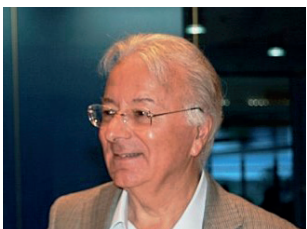
Alessia Rosolen, assessore al Lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



Brian Kobilka
sabato 27 / h. 20.30



Vinicio Capossela
sabato 27 / h. 20.30



Federico Faggin
giovedì 25 / h. 21



Laura Cancedda
domenica 28 / h. 10



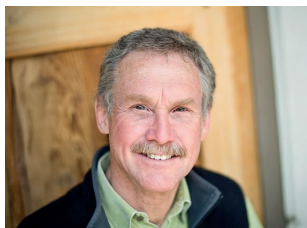
Fetenech Meskele Ganebo
venerdì 26 / h. 18



Sergio Della Sala
venerdì 26 / h. 15



Luigi Naldini
sabato 27 / h. 18



David Quammen
venerdì 26 / h. 21



Jejeveta Sokolovska
sabato 27 / h. 11.30



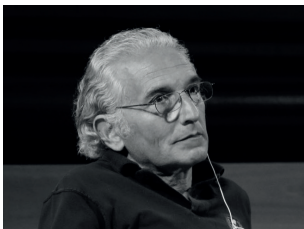
Giuliana Mazzoni
venerdì 26 / h. 15

trieste
next

festival
della ricerca
scientifica



Adriana Cavarero
domenica 28 / h. 12



Miguel Benasayag
domenica 28 / h. 10



Giorgio Vallortigara
venerdì 26 / h. 16.30



Giuseppe Remuzzi
sabato 27 / h. 18



Francesca Pasinelli
venerdì 26 / h. 11



Alona Sosinsky
sabato 27 / h. 16.30



Piero Martin
sabato 27 / h. 20.30



Stefania De Pascale
sabato 27 / h. 11.30



Don Dante Carraro
sabato 27 / h. 16.30



trieste next

festival
della ricerca
scientifica

Trieste Next in inglese

Usa l'app Interprefy per partecipare a Trieste Next e seguire gli eventi anche in lingua inglese con un servizio di traduzione simultanea realizzato con l'intelligenza artificiale: direttamente sul tuo telefono! Questo servizio è disponibile solo per alcuni eventi in calendario: per saperne di più, visita il sito www.triestenext.it

Trieste Next in English

Use the Interprefy app to attend Trieste Next and follow the panel discussions via AI-generated simultaneous translation in English directly on your phone! This service is available only for selected events: find out more at www.triestenext.it

Step 1 Scarica l'app di Interprefy /
Download the Interprefy app

Step 2 Digita il codice proiettato /
Type the code screen code

Step 3 Seleziona la lingua e clicca
su CC per attivare i sottotitoli /
Select your language of choice
and tap on CC to activate subtitles

Step 4 Segui l'evento /
Enjoy the event

**Scarica l'app
Interprefy /**

**Scan the code
to download
the Inteprefy app**



giovedì / thursday 25.09

Giovedì *Thursday* 25.09 / h. 21-22.15
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
– Lingua: italiano (senza traduzione)

OLTRE L'INVISIBILE SERATA DI ANTEPRIMA DI TRIESTE NEXT 2025

Dialogo tra

Federico Faggin, fisico, inventore,
imprenditore, autore di *Oltre l'invisibile*
(Mondadori)

Marco Panara, editorialista quotidiani
Gruppo NEM Nord-Est Multimedia

venerdì / friday 26.09

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 11-12
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Salone di Rappresentanza
Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1
– Lingua: italiano (senza traduzione)

LA CULTURA DELL'INNOVAZIONE: LAVORO, FORMAZIONE E RICERCA

Saluti

Maurizio De Blasio, assessore Comune
di Trieste

Alessia Rosolen, assessore al Lavoro,
formazione, istruzione, ricerca, università
e famiglia Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia

Intervengono

Chiara Occulti, chief marketing & fundraising
officer Fondazione AIRC per la ricerca
sul cancro ETS

Francesca Pasinelli, presidente Fondazione
Diasorin

Andrea Romanino, direttore SISSA
Donata Vianelli, retttrice Università di Trieste

Conduce

Fabrizio Brancoli, vicedirettore cultura
ed eventi quotidiani Nord Est Multimedia,
con delega a *Il Piccolo*

A seguire

Piazza Unità d'Italia
– Lingua: italiano (senza traduzione)
TRIESTE NEXT 2025: TAGLIO DEL NASTRO

Interventi di

Nicola Casagli, presidente OGS

Maurizio De Blasio, assessore Comune
di Trieste

Antonio Maconi, direttore Trieste Next-
Festival della Ricerca Scientifica

Caterina Petrillo, presidente Area Science Park



Marco Panara
giovedì 25 / h. 21



Chiara Occulti
venerdì 26 / h. 11



Fabrizio Brancoli
venerdì 27 / h. 11

Fabrizio Brancoli, vicedirettore cultura ed eventi quotidiani Nord Est Multimedia, con delega a *Il Piccolo*

Andrea Romanino, direttore SISSA

Alessia Rosolen, assessore regionale al lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia

Donata Vianelli, retttrice Università di Trieste

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 15-16.15

Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

IL FEGATO: LA NOSTRA BANCA INTERNA

Intervengono

Diego Antonini, amministratore unico Insiel

Massimo Gion, responsabile biobanca San Camillo IRCSS Venezia Lido

Patrizia Pontisso, docente di Medicina interna Università di Padova

Modera

Cristina Bellarosa, ricercatrice Fondazione Italiana Fegato

A cura di Fondazione Italiana Fegato

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 15-16.15

Camera di Commercio di Trieste,

Sala Maggiore, Piazza della Borsa 14

— Lingua: italiano (senza traduzione)

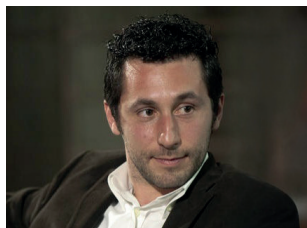
DIALOGHI SULLA CONSCENZA.

LA SCIENZA DELL'OBLIO

Intervengono

Sergio Della Sala, docente di Neuroscienze cognitive Università di Edimburgo, autore di *Perché dimentichiamo* (Feltrinelli)

Giuliana Mazzoni, docente di Psicologia e professore emerito in Neuroscienze e Psicologia Università di Roma "La Sapienza"



Marco Cambiaghi
venerdì 26 / h. 15



Sara Mondini
venerdì 26 / h. 15



Patrizia Pontisso
venerdì 26 / h. 15

Conduce

Marco Cambiaghi, ricercatore e docente Università di Verona, collabora con *Tuttoscienze e Salute de La Stampa*

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 15-16.15

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Salone di Rappresentanza

Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1

— Lingua: italiano (senza traduzione)

INVECCHIAMENTO ATTIVO: NEUROSCIENZE IN PRATICA

Intervengono

Ariella Cuk, presidente Lunga Vita Attiva Trieste

Sara Mondini, docente di Psicologia Università di Padova

Enrico Sella, psicologo e ricercatore Dipartimento di Psicologia generale Università di Padova

Modera

Stefania Lucia, psicologa e ricercatrice Laboratorio di Neuroscienze Cognitive SISSA

A cura di SISSA

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 15-16.15

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Salone di Rappresentanza

Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1

— Lingua: italiano (senza traduzione)

DATI, AI E DIGITALE: COME LA TECNOLOGIA MIGLIORA I SERVIZI E SEMPLIFICA LA VITA

Intervengono

Mariarita De Luca, tecnologa Laboratorio Data Engineering Area Science Park

Emiliano Lorenzoni, gruppo Hera

Modera

Antonio Bacci, giornalista *Il Messaggero*
Veneto Gruppo NEM Nord Est Multimedia

A cura di *EstEnergy*

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 15-16.15
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Sala Predonzani, ingresso via dell'Orologio 1
— Lingua: italiano (senza traduzione)
**STORYTELLING DEL VIAGGIO.
PER UN TURISMO CHE INCLUDE,
ISPIRA E CONNETTE**

Intervengono

Deborah Domaschio, fondatrice
e fisioterapista TUVAICHEPUOI
Damiano Marini, atleta paralimpico
e scrittore
Teresa Panini, consigliere delegato Franco
Cosimo Panini Editore
Sarah Pozzoli, direttrice *Focus Junior*

Modera

Christian Tosolin, giornalista

A cura di Università di Trieste, progetto
SITE_Shaping Inclusive Tourism Experiences,
INTERREG Italia-Croazia 2021-2027

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 15-16.15
Urban Center, Corso Cavour, 2/2
— Lingua: italiano (senza traduzione)
**LOGISTICA E INFRASTRUTTURE:
IL FUTURO PASSA DALL'AUTOMAZIONE?**

Intervengono

Cristina Amirante, assessore
alle infrastrutture e al territorio Regione
Autonoma Friuli Venezia Giulia
Andrea Condotta, Public Affairs, Innovation
& Sustainability director Gruber Logistics



Andrea Condotta
venerdì 26 / h. 15



Matteo Faggin
venerdì 26 / h. 16.30



Deborah Domaschio
venerdì 26 / h. 15

Modera

Giorgia Pacino, giornalista *Il Piccolo*,
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 16.30-17.45
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)
**ENERGIA DAL FUTURO.
LA SFIDA DELLA FUSIONE NUCLEARE**

Intervengono

Stefano Batticci, manager Dipartimento
di Ingegneria Westinghouse Mangiarotti
Gianfranco Federici, amministratore
delegato EUROfusion
Gian Mario Polli, ingegnere capo
e responsabile area Tokamak DTT

Modera

Simona Regina, giornalista scientifica

A cura di Università di Trieste
in collaborazione con Consorzio CREATE

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 16.30-17.45
Camera di Commercio di Trieste,
Sala Maggiore, Piazza della Borsa 14
— Lingua: italiano (senza traduzione)
**DIGITALE E SOSTENIBILE:
STRATEGIE AZIENDALI
PER UN FUTURO RESPONSABILE**

Intervengono

Francesca Angioletti, Clinical Project
Manager & Quality Assurance, Zeta Research
Matteo Faggin, direttore generale SMACT
Simonetta Greco, commissaria valutazione
progetti IRIS SMACT

Marco Ometto, direttore Ricerca e Sviluppo
Danieli Automation

A cura di Smact

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 16.30-17.45
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Salone di Rappresentanza
Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**GESTIONE DELL'ACQUA:
LA SOSTENIBILITÀ PASSA PER L'AI**

Intervengono

Luca Bortolussi, docente di Informatica
Università di Trieste

Paolo Perucci, direttore del Servizio sistemi
informativi, digitalizzazione ed e-government
Regione Friuli Venezia Giulia

Valerio Poggi, ricercatore Istituto Nazionale
di Oceanografia e Geofisica Sperimentale OGS

Andrea Zancola, business intelligence
e data management AcegasApsAmga

Modera

Maria Elena Pattaro, giornalista *Il Piccolo*
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

A cura di AcegasApsAmga

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 16.30-17.45
Urban Center, Corso Cavour, 2/2
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**STUDIARE IL GENOMA E NUOVE TERAPIE
NELLE MALATTIE SENZA DIAGNOSI**

Intervengono

Marco Carrozzi, direttore Struttura
complessa di Neuropsichiatria infantile IRCCS
Burlo Garofolo

Vincenzo Nigro, docente di Genetica
medica Università "Luigi Vanvitelli" di Napoli,
ricercatore TIGEM-Teleton Institute
of Genetics and Medicine

Modera

Maddalena Lubini, giornalista
e programmatrice regista RAI

A cura di IRCCS Burlo Garofolo

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 16.30-17.45
Museo LETS, Piazza Hortis 4

— Lingua: italiano (senza traduzione)
**CRISI AMBIENTALE: I DATI SCIENTIFICI
RECLAMANO UN CAMBIO DI ROTTA**

Intervengono

Erika Coppola, ricercatrice ICTP

Francesco Cumani, biologo ARPA FVG

Maria Eugenia Molina Jack, tecnologa OGS

Antonio Novellino, smart city market line
manager ETT/Deda Group

Modera

Chiara Altobelli, funzionario scienze marine
OGS

A cura di OGS

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 18-19.15
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**DIALOGHI SULLA CONOSCENZA.
CERVELLI A CONFRONTO**

Giorgio Vallortigara, docente
di Neuroscienze Centre for Mind-Brain
Sciences, Università di Trento, autore
di *A spasso con il cane Luna* (Adelphi)



Andrea Zancola
venerdì 26 / h. 16.30



Vincenzo Nigro
venerdì 26 / h. 16.30



Nicla Panciera
venerdì 26 / h. 18

dialoga con

Nicla Panciera, giornalista scientifica

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 18-19.15

Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia

– Lingua: italiano (senza traduzione)

**IL RUOLO DELLA SICUREZZA
NELLA RICERCA OLTRE I CONFINI**

Intervengono

Federico Donelli, docente di Relazioni internazionali Università di Trieste

Giovanna Loccatelli, giornalista *La Stampa*

Andrea Romoli, giornalista

Giorgio Sclip, referente Formazione Salute e Sicurezza Università di Trieste

Modera

Roberta Nunin, docente di Diritto del lavoro
Università di Trieste

*A cura di Università di Trieste, realizzato
nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori
- SHARPER Trieste*

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 18-19.15

Camera di Commercio di Trieste,

Sala Maggiore, Piazza della Borsa 14

– Lingua: italiano (senza traduzione)

**HUMANIZE THE FUTURE: SCIENZA,
DIALOGO E FUTURO SOSTENIBILE**

*A cura di Agorai Innovation Hub -
Gruppo Generali*

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 18-19.15

Urban Center, Corso Cavour, 2/2

– Language: English (without translation)

**SCIENCE AND TECHNOLOGY:
PARADIGM SHIFTS AND GLOBAL IMPACT**

A panel with

Ahmed Hassoon, professor of Epidemiology and AI Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health Baltimore

Fetenech Meskele Ganebo, professor of Computer Science Wolaita Sodo University

Tahsina Farah Sanam, professor of Technology Management Bangladesh University of Engineering and Technology

Chaired by

Cristina Serra, TWAS staff writer

A panel by TWAS, IAP, OWSD

Venerdì settembre / h. 18-19.15

Museo LETS, Piazza Hortis 4

– Lingua: italiano (senza traduzione)

**LA (NOSTRA) VITA DIGITALE
IN UN MONDO REALE**

Intervengono

Stefano Cozzini, direttore Ricerca per l'Innovazione Tecnologica Area Science Park

Ludovica Paseri, ricercatrice di Filosofia del diritto e informatica giuridica Università di Torino

Roberto Siagri, amministratore delegato Rotonium

Modera

Massimo Cerofolini, giornalista *Eta Beta*
su Radio Rai 1

A cura di Area Science Park



Roberto Siagri
venerdì 26 / h. 18



Ludovica Paseri
venerdì 26 / h. 18



Giovanna Loccatelli
venerdì 26 / h. 18

Imprese e AI

A Trieste Next, venerdì 26, un ciclo di incontri con esperti di applicativi di intelligenza artificiale per la gestione delle risorse umane, logistica, processi organizzativi e gestione amministrativa

Palazzo Gopcevich, Sala Bazlen, Via Rossini 4

Venerdì 26 settembre / ore 14.30-15.15

**CHATBOT PERSONALIZZATI
PER IL SUPPORTO TECNICO:
UN CASO D'IMPRESA**

Introduce

Francesco Bercic, giornalista *Il Piccolo*
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Seminario con

Matteo Faggin, direttore generale SMOACT
Chiara Masiero, lead Data Scientist Statwolf

Venerdì 26 settembre / ore 15.30-16.15

**LLM IN AZIENDA:
CASI PRATICI DI UTILIZZO**

Seminario con

Elisa Mora, responsabile consulenza
Azzurro Digitale

Venerdì 26 settembre / ore 16.30-17.15

**COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
GENERATIVA STA CAMBIANDO
IL MODO DI FARE VIDEO**

Introduce

Francesco Bercic, giornalista *Il Piccolo*
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Seminario con

Massimo Toniato, videomaker, docente di Tecnologie, tecniche della comunicazione multimediale IIS Giovanni Valle e autore di *AI killed the video star* (Post Editori)

Venerdì 26 settembre / ore 17.30-18.15

**AGENTI AI:
STRATEGIA E APPROCCI INNOVATIVI**

Introduce

Viviana Zamarian, giornalista *Il Messaggero*
Veneto, Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Seminario con

Michele Pastrello, co-fondatore Datapartners

Venerdì 26 settembre / ore 18.30-19.15

**QUANDO L'AI LIBERA L'UMANO:
NUOVE VISIONI PER IL LAVORO**

In occasione della presentazione di Era, Ora. Intelligenza Aumentata, lavoro vivo (Post Editori)

Seminario con

Cristiano Boscato, amministratore delegato e fondatore Dinova

Modera

Giorgia Pacino, giornalista *Il Piccolo*
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Info e registrazioni www.triestenext.it

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 21-22.15

Teatro Verdi, Piazza Verdi 1

– Language: English (without translation)

A TRIESTE NEXT 2025 SPECIAL EVENT THE RELUCTANT EVOLUTIONIST

Welcome remarks

Donata Vianelli, dean University of Trieste

Keynote speech

David Quammen, science writer, author
of *Spillover: Animal Infections and the Next
Human Pandemic* (W.W. Norton)

Chaired by

Valeria Pace, giornalista *Il Piccolo*, Gruppo
NEM Nord Est Multimedia

PER PARTECIPARE AGLI EVENTI DI TRIESTE NEXT 2025

Tutte gli eventi di Trieste Next sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito triestenext.it, nella sezione "Programma".

Per i registrati online, l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 15 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco a partire dallo scadere del decimo minuto prima dell'inizio dell'evento.

Il programma può subire variazioni: visitate il sito triestenext.it per il calendario aggiornato.

All Trieste Next events are free to attend. Seating is limited, so registration for each event must be completed in advance on triestenext.it under the "Program" section.

Registered participants are guaranteed a seat only if they arrive at least 15 minutes before the official start time. Unclaimed seats will be released 10 minutes prior to the beginning of the event and made available to those registering on-site.

Please note that the program may be subject to change. For the latest updates, visit triestenext.it.



Valeria Pace
venerdì 26 / h. 21



Elisa Mora
venerdì 26 / h. 15.30



Cristiano Boscato
venerdì 26 / h. 18.30



NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI EUROPEAN RESEARCHERS NIGHT

SHARPER TRIESTE

26 SETTEMBRE 2025

SHARPER - NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

Giochi, spettacoli, laboratori, dimostrazioni, talk: l'ultimo venerdì di settembre incontra le ricercatrici e i ricercatori degli enti scientifici di Trieste per scoprire cosa succede nel mondo della ricerca direttamente dai suoi protagonisti.

Ore 15-22 | Piazza Unità d'Italia

**ESPERIMENTI, LABORATORI, GIOCHI, DIMOSTRAZIONI
PER TUTTI NEI GAZEBO DELLA PIAZZA**

A cura degli enti di Trieste Città della Conoscenza

Ore 15-22 | Spazio Progetti speciali, Piazza Unità d'Italia

EUROPEAN CORNER

Uno spazio dove scoprire l'Unione europea e la sua azione nei settori della scienza, della tecnologia e della ricerca.

A cura di Ufficio del Parlamento europeo a Milano e Europe Direct Trieste

Ore 15-22 | Sala Tergeste, Piazza Unità d'Italia 4/d

ONDE SONORE E METAMORFOSI VISIVE

Due installazioni multimediali interattive esplorano suoni e immagini, tra sonorità sottomarine e stati della materia.

A cura di Conservatorio di Musica Giuseppe Tartini di Trieste

Ore 15-16 | Spazio OGS, Piazza Unità d'Italia

RANDOM LAB: SCOPRI LA SCIENZA CON UN LANCIO DI DADO!

Esperimenti e giochi per esplorare grotte e fenomeni naturali, scoprendo clima, terremoti, carsismo e fauna.

A cura di Grotta Gigante

Ore 15-18.30 | Sala del Torchio, via dei Capitelli 8

MATEMATICA IN GIOCO

Il gioco e la matematica si incontrano in attività interattive su logica, calcolo, geometria e statistica in maniera divertente.

A cura di Università di Trieste

Ore 16-17 | Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia

QUANTI PESCI CI SONO NEL MARE?

L'incontro esplora la biodiversità del mare attraverso monitoraggi, analisi e spettacolari fotografie subacquee.

A cura di WWF AMP Miramare

Ore 16-20 | Immaginario Scientifico, Mag. 26 Porto Vecchio
AL MUSEO CON IL BUS DELLA SCIENZA

Apertura speciale dell'Immaginario Scientifico, con una nuova postazione sugli abissi marini e un talk sull'antibiotico-resistenza. Un bus-navetta collega Piazza Unità al Porto Vecchio.

A cura di Immaginario Scientifico

Ore 16.30-17.30 e 18-19 | Piazza Unità d'Italia
POLIZIA SCIENTIFICA E SCENA DEL CRIMINE

La ricostruzione di una scena del crimine per apprendere come vengono condotte le indagini: impronte, tracce e molto altro.

A cura di Questura di Trieste

Ore 16.30-17.45 | Spazio OGS, Piazza Unità d'Italia
PLAYTES: GIOCA CON LA TETTONICA DELLE PLACCHE

Un puzzle diventa una sfida contro il tempo per scoprire i segreti che si celano sotto i nostri piedi.

A cura di OGS

Ore 17-18.30 | Portici del Municipio, Piazza Unità d'Italia
STREET SCIENCE

Piccole e grandi scoperte scientifiche dalla voce di scienziati e scienziate che lavorano nei centri di ricerca di Trieste.

A cura di Sis FVG

Ore 17.30-18.30 | Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
(RAC)CONTIAMO LA SOCIETÀ, STATISTICA IN GIOCO!

Un talk-laboratorio interattivo per scoprire cosa c'è dietro ai dati statistici che troviamo sui quotidiani o sui social network.

A cura di Istat

Ore 17.30-18.30 | Spazio SISSA, Piazza Unità d'Italia
SCOPRI IL GEMELLO (DIGITALE)

Un viaggio alla scoperta della matematica mai conosciuta prima, per capire come dar vita ai "gemelli digitali".

A cura di SISSA

Ore 18-19 | Casa della Musica, via dei Capitelli 3
PLASTIC FIGHTERS

Il gioco dove i partecipanti vestono i panni di un'associazione ambientalista alle prese con il problema della plastica in mare.

A cura di Associazione Delta con White Coccol Press e BeMed

Ore 18-19.15 | Spazio AMP Miramare, Piazza Unità d'Italia
GIRA LA PINNA!

Quiz e indovinelli alla scoperta della biodiversità del Golfo di Trieste e dei cambiamenti che lo stanno interessando.

A cura di Area Marina Protetta di Miramare

Ore 19-20 | Spazio SISSA, Piazza Unità d'Italia
TABOO SCIENTIFICO

Il gioco ispirato a Taboo sfida a far indovinare parole della ricerca senza usare termini proibiti, tra creatività, velocità e divertimento.

A cura di SISSA

Ore 19-20.15 | Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
STORIE DENTRO. LA SOSTENIBILE LEGGEREZZA DI OGNI ESSERE

Spettacolo che fonde linguaggi artistici e riflessioni ecologiche, umane e sociali, con uno spazio aperto al confronto con il pubblico.

A cura di Università di Trieste

Ore 19-20.15 | Sala Costantinides e Parco Museo Sartorio
GUARDIANI DELLA NOTTE

Una passeggiata al tramonto per scoprire i pipistrelli e il loro mondo nascosto, ascoltando i loro canti con il bat detector.

A cura di Università di Trieste e Bat World Italy

Ore 19.30-20.45 | Spazio AMP Miramare, Piazza Unità d'Italia
MIRAMIX: COSTRUIAMO UN MARE BIODIVERSO!

Un gioco che combina biologia marina, ecologia, astuzia e strategia allo scopo di creare l'ecosistema marino più diversificato.

A cura di Area Marina Protetta di Miramare

Ore 20.45-22 | Spazio OGS, Piazza Unità d'Italia
ON BOARD, VIAGGIO NELL'INCLUSIVITÀ

La nave Laura Bassi è pronta per una nuova missione! Un gioco di ruolo per scoprire le attività scientifiche delle spedizioni polari.

A cura di OGS

Ore 21-22.15 | Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
VIAGGIO NELLE RETI NEURALI E NELLA (LORO) RAPPRESENTAZIONE DEL MONDO

Uno spettacolo che esplora come i sensi e l'intelligenza artificiale percepiscono il mondo.

A cura di Area Science Park



INGRESSO GRATUITO • info: www.sharper-night.it/trieste

SHARPER è un progetto nazionale che coinvolge 15 città: Ancona, Bari, Cagliari, Camerino, Catania, Genova, L'Aquila, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni, Trieste, Urbino.

SHARPER Trieste è organizzato dall'Immaginario Scientifico con il Comune di Trieste e gli enti di Trieste Città della Conoscenza. Progetto finanziato dalla Commissione Europea (Marie Skłodowska-Curie Action - GA 101162370).

sabato / saturday 27.09

Sabato Saturday 27.09 / h. 10-11.15

Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3

— Lingua: italiano (senza traduzione)

ALIMENTAZIONE A TUTTO TONDO: DALLA PREVENZIONE, AL SUPPORTO, ALLA CURA

Intervengono

Mattia Garutti, oncologo CRO Centro di Riferimento Oncologico Aviano

Claudio Vernieri, oncologo e ricercatore AIRC Istituto Fondazione Oncologia Molecolare IFOM

Conduce

Marco Cambiagli, ricercatore e docente Università di Verona, collaboratore *Tuttoscienze* e *Salute de La Stampa*

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

Modera

Catherine Cok, studentessa magistrale in Studi Storici e Filosofici Università di Trieste

*A cura di Università di Trieste
in collaborazione con Synapser APS*

Sabato Saturday 27.09 / h. 10-11.15

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,

Sala Biasutti, Riva del Mandracchio

— Lingua: English (without translation)

EMERGING PERSPECTIVES ON IN VIVO GENE THERAPY

A panel with

Michela Milani, project leader SR-TIGET

A panel by Fondazione Telethon

Sabato Saturday 27.09 / h. 10-11.15

Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

IL FUTURO DELL'ENERGIA. MITI, REALTÀ E PROSPETTIVE

Intervengono

Francesco Longo, docente di Fisica Università di Trieste, ricercatore INFN Trieste

Eleonora Agus Poletti, dottoranda in Ingegneria Nucleare Politecnico di Torino

Pierluigi Totaro, presidente Comitato Nucleare e Ragione, divulgatore, docente Istituto Tecnico "Alessandro Volta" Trieste

Sabato Saturday 27.09 / h. 10-11.15

Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

FARMACOGENETICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

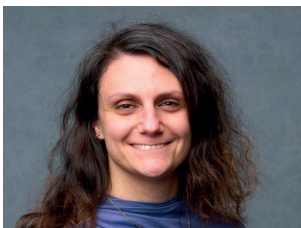
Intervengono

Erika Cecchin, direttrice Struttura di Farmacologia clinica e sperimentale CRO Aviano

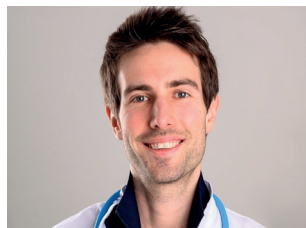
Matteo Floris, docente di Genetica medica Università di Sassari



Claudio Vernieri
sabato 27 / h. 10



Michela Milani
sabato 27 / h. 10



Mattia Garutti
sabato 27 / h. 10

Modera

Gabriele Stocco, specialista in Farmacologia e Tossicologia Clinica IRCCS Burlo Garofolo, docente di Farmacologia Università di Trieste

A cura di IRCCS Burlo Garofalo

Sabato Saturday 27.09 / h. 10-11.15
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Sala Predonzani, ingresso via dell'Orologio 1
– Lingua: italiano (senza traduzione)

IL SUPERCALCOLO PER LA RICERCA

Intervengono

Silvia Calegari, manager infrastruttura INFN
CNAF Bologna

Massimo Carboni, vicedirettore e chief
technical officer GARR-Gestione Ampliamento
Rete Ricerca

Alessia D'Orazio, responsabile ricerca
ICSC-Centro Nazionale di Ricerca in High-
Performance Computing, Big Data e Quantum
Computing

Elisa Zuccolo, prima ricercatrice OGS

Modera

Matteo Massicci, ufficio comunicazione
ICSC-Centro Nazionale di Ricerca in High-
Performance Computing, Big Data e Quantum
Computing

A cura di OGS

Sabato Saturday 27.09 / h. 10-11.15
Urban Center, Corso Cavour, 2/2
– Language: English (without translation)
**INSIDE THE ALGORITHM. TRANSPARENCY
AND IMPACT OF GENERATIVE AI**

A panel with

Fabiano Benedetti, chief executive officer
and chairman beanTech

Gabriele Sarti, PhD student in Artificial
Intelligence University of Gröningen
Teresa Scantamburlo, researcher,
winner of Generali Chair Responsible
and Sustainable AI, University of Trieste

Chaired by

Luca Bortolussi, professor of Computer
Science University of Trieste

A panel by University of Trieste

Sabato Saturday 27.09 / h. 10-11.15
Museo LETS, Piazza Hortis 4
– Lingua: italiano (senza traduzione)
**IL GIRO D'EUROPA IN UN PROPOSAL:
UNA GUIDA PRATICA
ALLE INFRASTRUTTURE
DI RICERCA DISTRIBUITE**

Intervengono

Vitaliy Feyrer, ricercatore di Fisica
della materia Peter Grünberg Institute
Forschungszentrum Jülich

Barbara Ressel, ricercatrice di Fisica
della materia University of Nova Gorica
Elisabetta Travaglia, tecnologa CNR-IOM
Trieste

Modera

Giulio Curiel, manager infrastruttura
di ricerca NFFA-DI

*A cura di CNR - Istituto Officina
dei Materiali (IOM)*



Silvia Calegari
sabato 27 / h. 10



Vitaliy Feyrer
sabato 27 / h. 10



Barbara Ressel
sabato 27 / h. 10

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 11.30-12.30
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
– Lingua: italiano (senza traduzione)

Premio TriesteNext
GEOPOLITICA DELLO SPAZIO
(Il Saggiatore)

Incontro con l'autore finalista
Emilio Cozzi, giornalista e divulgatore
specializzato in Spazio e gaming

Conduce

Fabio Pagan, giornalista scientifico,
collaboratore *Il Piccolo* e *RadioRai3*

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 11.30-12.45
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
– Lingua: italiano (senza traduzione)

PIANTARE PATATE SU MARTE

Dialogo tra

Stefania De Pascale, docente di Orticoltura
e floricoltura Università Federico II di Napoli,
autrice di *Piantare patate su Marte* (Aboca)
Fabio Sottocornola, giornalista
Corriere della Sera

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 11.30-12.45
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
– Lingua: italiano (senza traduzione)

**OLTRE I CONFINI DELLA CURA. DIALOGO
TRA MEDICINA TRADIZIONALE AFRICANA
E RICERCA MEDICA CONTEMPORANEA**

Intervengono

Fabiana Arieti, ricercatrice Università
di Verona, membro consiglio direttivo
Medicus Mundi Italia
Elisa Baratella, docente di Diagnostica
per immagini e Radioterapia Università
di Trieste
Abdou Diouf, scrittore, biologo molecolare
e divulgatore scientifico

Kossi Komla-Ebri, medico chirurgo e scrittore

Modera

Kenfack Leo Giordan Gouadjio,
studente magistrale Biotecnologie
mediche diagnostiche Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 11.30-12.45
Camera di Commercio di Trieste, Sala
Maggiore, Piazza della Borsa 14

– Lingua: italiano (senza traduzione)
**NEL CUORE DELLA BIOTECNOLOGIA:
QUANDO LA SCIENZA INCONTRA LA CURA**

*In occasione della presentazione
di Dalla molecola alla cura. Il percorso
di innovazione dell'MBC (Post Editori)*

Dialogo tra

Noemi Penna, giornalista Gedi News
Network, autrice del libro *Dalla molecola
alla cura. Il percorso di innovazione dell'MBC*
(Post Editori)

Lorenzo Silengo, docente emerito Università
di Torino

Modera

Valeria Pace, giornalista *Il Piccolo*
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 11.30-12.45
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Salone di Rappresentanza
Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1
– Lingua: italiano (senza traduzione)

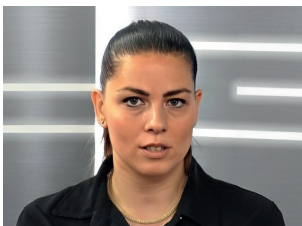
**RACCONTARE L'UE TRA SOCIAL MEDIA
E INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Intervengono

Matteo Flora, docente di Corporate reputation,
imprenditore, divulgatore e fondatore The Fool



Kossi Komla-Ebri
sabato 27 / h. 11.30



Noemi Penna
sabato 27 / h. 11.30



Matteo Giovanni Paolo Flora
sabato 27 / h. 11.30

Maurizio Molinari, capo Ufficio del Parlamento europeo a Milano
Giulia Pozzi, vice responsabile editoriale *NewsGuard Italia*

Con l'intervento di

Brando Benifei, co-relatore Parlamento europeo Artificial Intelligence Act

Modera

Alberto Bollis, vicedirettore esecutivo quotidiani Gruppo NEM Nord Est Multimedia

A cura di Ufficio del Parlamento europeo a Milano

Sabato Saturday 27.09 / h. 11.30-12.45
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Sala Biasutti, Riva del Mandracchio
— Language: English (without translation)
DIABETES PREVENTION: MERGING CLINICS AND COMPUTATION

A panel with

Pablo Giraudi, senior researcher Italian Liver Foundation

Ronald Meçani, pediatrician Medical University of Graz

Alessia Paglialonga, senior research scientist IEIT-Institute of Electronics, Information and Telecommunications Engineering, CNR-National Research Council

Jeļizaveta Sokolovska, endocrinologist and leading researcher Latvijas Universitāte Rīga

Chaired by

Fiorella Operto, deputy chairwoman School of Robotics of Genova

A panel by Italian Liver Foundation

Sabato Saturday 27.09 / h. 11.30-12.45
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Sala Predonzani, ingresso via dell'Orologio 1
— Lingua: italiano (senza traduzione)

LA COMPETITIVITÀ DELL'ITALIA NELLA PRODUZIONE DI TECNOLOGIE AD ALTO TASSO DI INNOVAZIONE

Intervengono

Ottavio Crivaro, partner Ottozerozero, componente board Deix Milano

Anna Gregorio, docente di Fisica Università di Trieste, amministratrice delegata PICOSATS

Vanni Lughì, docente di Scienza e tecnologia dei materiali Università di Trieste, presidente Collegio Fonda

Alessandro Silva, docente di Fisica della materia SISSA

Modera

Marina Cobal, docente di Fisica Università di Udine

A cura di Fondazione Internazionale Trieste per il progresso e la libertà delle scienze

Sabato Saturday 27.09 / h. 11.30-12.45
Urban Center, Corso Cavour, 2/2
— Language: English (without translation)
OSSEointegration and Amputation: A New Frontier for Prosthesis Embodiment

A panel with

Federico Morosato, biomedical engineer and researcher

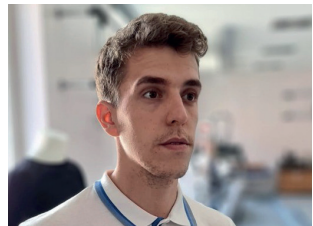
A panel by Centro Protesi Inail



Alessia Paglialonga
sabato 27 / h. 11.30



Majed Chergui
sabato 27 / h. 11.30



Federico Morosato
sabato 27 / h. 11.30

in collaborazione con

L'INDICE
DEI LIBRI DEL MESE

Salotto dell'Indice

A Trieste Next, un ciclo di 6 incontri per esplorare il futuro della cultura tra editoria, società e pensiero critico

Libreria Ubik, Galleria Tergesteo,
Piazza della Borsa

Info e registrazioni
su www.triestenext.it

Venerdì 26 settembre / ore h. 16.30-17.15

Salotto dell'indice | CERVELLO

Interviene

Giorgio Vallortigara, docente di Neuroscienze Centre for Mind-Brain Sciences, Università di Trento e autore di *A spasso con il cane Luna* (Adelphi)

dialoga con

Armando Gennazzani, docente di Farmacologia Università di Torino

Venerdì 26 settembre / ore h. 17.30-18.15

Salotto dell'indice | CONFINI

Interviene

Sergio Adamo, docente di Letterature comparate e Teoria della Letteratura Università di Trieste

dialoga con

Camilla Valletti, caporedattrice *L'Indice dei Libri del Mese*

Venerdì 26 settembre / ore h. 18.30-19.15

Salotto dell'indice | PIACERE

Interviene

Claudia Sfetez, ostetrica e formatrice, autrice di *Che figata* (Scienza Express)

dialoga con

Chiara d'Ippolito, redattrice *L'Indice dei Libri del Mese*

Sabato 27 settembre / ore h. 16.30-17.15

Salotto dell'indice | NATURA

Interviene

Giorgio Volpi, tecnico scientifico Dipartimento di Chimica, Università di Torino e autore di *La Natura lo fa meglio e prima* (Aboca)

dialoga con

Camilla Valletti, caporedattrice *L'Indice dei Libri del Mese*

Sabato 27 settembre / ore h. 17.30-18.15

Salotto dell'indice | SPAZIO

Interviene

Stefania De Pascale, docente Orticoltura e Floricoltura Università "Federico II" di Napoli, autrice di *Piantare patate su Marte* (Aboca)

dialoga con

Camilla Valletti, caporedattrice *L'Indice dei Libri del Mese*

Sabato 27 settembre / ore h. 18.30-19.15

Salotto dell'indice | RAZZA

Interviene

Guido Barbujani, docente di Genetica Università di Ferrara e autore del libro *L'alba della storia. Una rivoluzione iniziata diecimila anni fa* (Laterza)

dialoga con

Camilla Valletti, caporedattrice *L'Indice dei Libri del Mese*

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 11.30-12.45
Museo LETS, Piazza Hortis 4

— Lingua: italiano (senza traduzione)

**DENTRO AL FARMACO:
QUANDO LA FORMA DI UNA MOLECOLA
FA LA DIFFERENZA**

Intervengono

Majed Chergui, docente di Chimica e Fisica
EPFL-Ecole Polytechnique Fédérale
de Lausanne

Stephanie Federico, docente di Chimica
Farmaceutica Università di Trieste

Paola Storici, responsabile Laboratorio
di Proteine Elettra Sincrotrone Trieste

Modera

Marcello Turconi, responsabile
comunicazione scientifica CERIC-ERIC

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**Premio TriesteNext
L'ALGORITMO BIPEDE (Egea)**

Incontro con l'autrice finalista

Martina Ardizzi, ricercatrice di Medicina
e Chirurgia Università di Parma

Conduce

Nicla Panciera, giornalista scientifica

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16.15
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**DATI E ALGORITMI:
COSA SAPPIAMO DAVVERO?**

Intervengono

Nicola Bruno, direttore Open The Box

Lorena Volpini, ricercatrice senior
CyberEthics Lab

Modera

Amin Gino Fabbrucci Barbagli, dottorando
in Applied Data Science and Artificial
Intelligence Università di Trieste

*A cura di Università di Trieste in collaborazione
con CyberEthics Lab e Dataninja*

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16.15

Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

LA NATURA LO FA MEGLIO (E PRIMA)

Giorgio Volpi, tecnico scientifico
Dipartimento di Chimica, Università
di Torino e autore di *La natura lo fa meglio
e prima* (Aboca)

dialoga con

Daniela Picoi, comunicatrice scientifica

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16.15

Camera di Commercio di Trieste,
Sala Maggiore, Piazza della Borsa 14
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**OLTRE LA TECNOLOGIA:
RITROVARE IL SENSO DEL LAVORO**

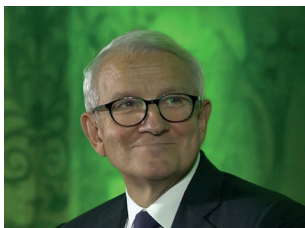
*In occasione della presentazione di Provatte
voi a lavorare. Come cambia il lavoro dell'era
dell'IA (Post Editori)*

Incontro con

Giovanni Costa, professore emerito
di Organizzazione aziendale e Strategia
d'impresa Università di Padova, autore
di *Provatte voi a lavorare. Come cambia
il lavoro nell'era dell'IA* (Post Editori)



Giorgio Volpi
sabato 27 / h. 15



Giovanni Costa
sabato 27 / h. 15



Daniela Picoi
sabato 27 / h. 15

Francesco Venier, docente di Trasformazione Digitale dell'Organizzazione Università di Trieste e direttore Executive MBA in Business Innovation MIB Trieste School of Management

Moderata

Marco Panara, editorialista quotidiani Gruppo NEM Nord-Est Multimedia

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16.15
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Salone di Rappresentanza
Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1

— Lingua: italiano (senza traduzione)
**PENSARE IL FUTURO QUANTISTICO:
LA STRATEGIA ITALIANA**

Intervengono

Francesco Saverio Cataliotti, direttore Istituto Nazionale di Ottica CNR

Rosario Fazio, direttore sezione di Fisica statistica e Materia condensata ICTP

Elisabetta Paladino, vice direttrice Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" Università di Catania

Moderata

Simona Regina, giornalista scientifica

A cura di ICTP

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16.15
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Sala Biasutti, Riva del Mandracchio
— Language: English (without translation)
**ALL-MICRO. ADVANCED MICROSCOPY
ACROSS BORDERS**

A panel with

Behnaz Abbasgholi, researcher IOM-CNR- National Research Council Trieste

Mattia Fanetti, professor of Physics University of Nova Gorica



Elisabetta Paladino
sabato 27 / h. 15



Diego Bravar
sabato 27 / h. 15



Mattia Fanetti
sabato 27 / h. 15

Dragan Mihailovic, researcher
Paulina Piotrowicz, project manager
EU-funded Projects TEC4I FVG

Chaired by

Gabriele Baj, professor of Comparative Anatomy and Cytology, CIMA coordinator, ALL-MICRO coordinator, University of Trieste

A panel by University of Trieste, CIMA- Interdepartmental Center of Advanced Microscopy

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16.15
Urban Center, Corso Cavour, 2/2
— Language: English (without translation)

**PRIVATE & PUBLIC FINANCE
FOR INNOVATION DEVELOPMENT
BY ITALIAN & ALPE ADRIA COMPANIES:
WRAP UP MEETING**

A panel with

Patrizia Andolfatto, direttore ARIES Scarl

Francesco Menegoni, managing director

CEO Biovalley Investments Partner

Stefano Demonte, manager Cluster Life

Science FVG Region

A panel by EuroBioHighTech

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 15-16.15
Museo LETS, Piazza Hortis 4
— Lingua: italiano (senza traduzione)
**LA SFIDA DELL'INFORMAZIONE
STATISTICA TRA NUOVE ESIGENZE
E PROGRESSO TECNOLOGICO**

Intervengono

Mara Cammarrota, dirigente Servizio Gestione e diffusione del patrimonio informativo Istat Roma

Francesco De Filippo, responsabile Ansa Friuli Venezia Giulia
Francesco Pauli, docente di Statistica Università di Trieste

Moderà

Roberto Costa, primo tecnologo Istat

A cura di ISTAT

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 16-17
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
— Lingua: italiano (senza traduzione)

Premio TriesteNext

IL COMPUTER IMPOSSIBILE

(Raffaello Cortina Editore)

Incontro con gli autori finalisti

Giuliano Benenti, docente di Fisica teorica della materia Università dell'Insubria

Giulio Casati, docente emerito Università dell'Insubria

Simone Montangero, direttore Quantum Computing and Simulation Center, Università di Padova

Conduce

Gabriele Beccaria, giornalista scientifico, responsabile *Tuttoscienze* de *La Stampa*

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 16.30-17.45
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

DAL LAMENTO AL RAMMENDO. COSA CI INSEGNA L'AFRICA

Don Dante Carraro, direttore Medici con l'Africa CUAMM

dialoga con

Francesco Codagnone, giornalista *Il Piccolo* Gruppo NEM Nord Est Multimedia

A cura di Medici con l'Africa CUAMM

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 16.30-17.45
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

IN PIATTO AMBIENTALE. LA TUA CENA È SALUTARE PER TE E PER IL PIANETA?

Intervengono

Sara Jovanovic, dottoranda in Circular Economy Università di Trieste

Valentino Riva, assegnista di ricerca in Scienze merceologiche Università di Trieste

Katia Rivera, psicologa e dottoranda in Economia circolare Università di Trieste

Raoul Tiraboschi, vicepresidente Slow Food Italia

Moderà

Francesco Santelli, ricercatore in Statistica sociale Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

in collaborazione con Slow Food Trieste

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 16.30-17.45
Camera di Commercio di Trieste,
Sala Maggiore, Piazza della Borsa 14

— Lingua: italiano (senza traduzione)

MIGRANO TUTTI: PIANTE, ANIMALI, PERSONE E LINGUE

Intervengono

Guido Barbujani, docente di Genetica Università di Ferrara, autore de *L'alba della storia. Una rivoluzione iniziata diecimila anni fa* (Laterza)



Guido Barbujani
sabato 27 / h. 16.30



Claudio Tuniz
sabato 27 / h. 16.30



Gabriele Beccaria
sabato 27 / h. 16

Claudio Tuniz, scienziato emerito ICTP, co-autore di *From apes to cyborgs* (Springer Nature) con Patrizia Tiberi Vipraio

Modera

Cristina Serra, giornalista scientifica

A cura di IRCCS Burlo Garofalo

Sabato Saturday 27.09 / h. 16.30-17.45
Urban Center, Corso Cavour, 2/2
— Language: English (without translation)

DISCOVERING LIFE SCIENCES THROUGH THE AI LENS

A panel with

Alberto Cazzaniga, research group leader in Data Engineering Area Science Park

Francesco Iorio, research group leader Centre of Research in Computational Biology Human Technopole

Alona Sosinsky, scientific director Cancer Genomics England

Chaired by

Nicla Panciera, science writer

A panel by Area Science Park

Sabato Saturday 27.09 / h. 16.30-17.45
Museo LETS, Piazza Hortis 4
— Lingua: italiano (senza traduzione)

VERO LA COMPUTAZIONE QUANTISTICA. UN NUOVO PARADIGMA DI CALCOLO

Intervengono

Angelo Bassi, docente di Fisica Teorica Università di Trieste

Concezio Bozzi, dirigente di ricerca INFN Ferrara

Elisa Ercolessi, docente di Fisica teorica Università di Bologna, ricercatrice INFN Bologna

Modera

Francesco Longo, docente di Fisica Università di Trieste, ricercatore INFN Trieste

A cura di INFN Sezione di Trieste

In collaborazione con Dipartimento di Fisica Università di Trieste

Sabato Saturday 27.09 / h. 17-18
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
— Lingua: italiano (senza traduzione)

Premio TriesteNext L'INTELLIGENZA CREATA (Hoepfli)

Incontro con l'autore finalista

Alfio Quarteroni, professore emerito Politecnico di Milano e EPFL-Scuola Politecnica Federale di Losanna, fondatore MOX Laboratory, insignito della Medaglia Blaise Pascal 2024 per la matematica

Conduce

Fabio Sottocornola, giornalista *Corriere della Sera*

Sabato Saturday 27.09 / h. 18-19.15
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

DOVE IL GHIACCIO INCONTRA LA VITA. UN DIALOGO TRA SCIENZA E ALPINISMO

Intervengono

Nicola Bonaiti, responsabile aziendale Bonaiti

Renato R. Colucci, ricercatore Istituto di Scienze Polari CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche, docente di Glaciologia Università di Trieste

Jacopo Gabrieli, ricercatore Istituto di Scienze Polari CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche



Francesco Iorio
sabato 27 / h. 16.30



Elisa Ercolessi
sabato 27 / h. 16.30



Emilio Cozzi
sabato 27 / h. 11.30

Barbara Stenni, docente di Geochimica
Università Ca' Foscari

Modera

Ester Colizza, docente di Geologia
stratigrafica e Sedimentologia Università
di Trieste

*A cura di Università di Trieste e Museo
Nazionale dell'Antartide - Sezione di Trieste*

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 18-19.15
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
— Lingua: italiano (senza traduzione)
**DIALOGHI SULLA CONSCENZA.
I CONFINI DELLA CURA**

Dialogo tra

Luigi Naldini, direttore Istituto San Raffaele
Telethon per la terapia genica
Giuseppe Remuzzi, direttore scientifico
Istituto di Ricerca farmacologiche Mario
Negri IRCCS, co-autore di *Dove comincia
l'uomo. Ibridi e migranti: una breve storia
dell'avventura umana* (Solferino) con Telmo
Pievani

A cura di Fondazione Telethon

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 18-19.15
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)
**LA MECCANICA QUANTISTICA
TRA SCIENZA E IMMAGINARIO**

Intervengono

Vincenzo Barone, docente di Fisica teorica
e Storia della fisica Università del Piemonte
Orientale

Elena Joli, insegnante di fisica, scienze
editor, autrice

Modera

Giuseppe Mussardo, docente di Fisica
teorica SISSA

A cura di SISSA

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 18-19.15
Urban Center, Corso Cavour, 2/2
— Language: English (without translation)
**SHAPING THE FUTURE OF SPACE
ROBOTICS. FROM ORBITAL DEBRIS
TO EXPLORING DISTANT WORLDS**

A panel with

Marilena Amoroso, head of Human
and Robotic Exploration sector, ASI-Italian
Space Agency

Gianfranco Visentin, head Automation
and Robotics Section ESA-European Space
Agency, ESTEC-European Space Research
and Technology Centre

Armin Wedler, head Planetary Exploration
team Institute of Robotics and Mechatronics,
DLR-Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt

Chaired by

Stefano Seriani, professor of Applied
Mechanics and Robotics University of Trieste

A panel by University of Trieste



Barbara Stenni
sabato 27 / h. 18



Vincenzo Barone
sabato 27 / h. 18



Armin Wedler
sabato 27 / h. 18

Sabato Saturday 27.09 / h. 18-19.15
Museo LETS, Piazza Hortis 4
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**FALSI D'ARTE E CRIMINE:
LE RISPOSTE DELLA SCIENZA**

Intervengono

Vittoria Luda di Cortemiglia, consulente
Contrasto e Prevenzione della Criminalità
Organizzata, docente di Criminologia
Unicollege Torino

Gianluca Quarta, docente di Fisica applicata
Università del Salento, ricercatore INFN Lecce

Franco Zanini, ricercatore Elettra Sincrotrone
Trieste, docente di Fisica dei beni culturali
Università Ca' Foscari Venezia

Modera

Marcello Turconi, responsabile
comunicazione scientifica CERIC-ERIC

*A cura di Elettra Sincrotrone Trieste
e CERIC-ERIC (Central European
Research Infrastructure Consortium)*

Sabato Saturday 27.09 / h. 20.30-23
Teatro Verdi, Piazza Verdi 1

**SERATA SPECIALE TRIESTE NEXT 2025
"LA VITA DENTRO"**

Introduce

Paolo Fornasiero, prorettore della Ricerca
Università di Trieste

Parte Prima

— Language: English (traduzione AI in italiano)

THE INVISIBLE LANGUAGE OF CELLS

Keynote lecture by

Brian Kobilka, professor of Medicine
and Cellular Physiology Stanford University
School of Medicine, 2012 Nobel Laureate
for Chemistry with Robert Lefkowitz

A seguire, dialogo con

Gabriele Beccaria, giornalista scientifico,
responsabile *Tuttoscienze* de *La Stampa*

Parte Seconda

— Lingua: italiano (AI translation in English)

LA VITA DENTRO

Dialogo tra

Vinicio Capossela, cantautore
e polistrumentista italiano

Piero Martin, docente di Fisica sperimentale
Università di Padova, autore di *Questo
è quanto* (Laterza)

Conduce

Marinella Chirico, giornalista

Sabato Saturday 27.09 / h. 21-22.15

Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

**OLTRE IL SISTEMA SOLARE:
ABITABILITÀ E TECNOLOGIE
PER PIANETI EXTRATERRESTRI**

Interviene

Paolo Simonetti, tecnologo HPC
e Planetologia INAF Trieste

Modera

Stavro Ivanovski, primo ricercatore
di Elio fisica e Planetologia INAF Trieste

*A cura di INAF Osservatorio Astronomico
di Trieste*



Marinella Chirico
domenica 28 / h. 10.30



Ariella Cuk
venerdì 26 / h. 15



Gianluca Quarta
sabato 27 / h. 18

Sabato *Saturday* 27.09 / h. 21-22.15
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
— Lingua: italiano (traduzione con interpreti della lingua dei segni)

**AL CONFINE TRA PELLE E CUORE:
LE EMOZIONI DELLA SCIENZA
DELLA LOTTA CONTRO IL CANCRO**

Evento spettacolo con

Domenico Prattichizzo, docente di Robotica e Interazione uomo-macchina Università di Siena

Serena Zacchigna, capogruppo laboratorio di Biologia Cardiovascolare ICGEB e docente di Biologia molecolare Università di Trieste

Testi e sceneggiatura

Alessandra Cotoloni e Sarita Massai

A cura di ICGEB in collaborazione con Università di Trieste, Università di Siena, Festival Vicino/Lontano, ISS G. D'Annunzio - M. Fabiani Gorizia (finanziato dalla Regione Autonoma FVG per GO!2025)

domenica / sunday 28.09

Domenica *Sunday* 28.09 / h. 10-11.15
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

**CELLULE, DATI, ALGORITMI: LA NUOVA
FRONTIERA DELLA RICERCA BIOMEDICA**

Intervengono

Laura Cancedda, responsabile Laboratorio Brain Development and Disease IIT-Istituto Italiano di Tecnologia

Stefano Diciotti, docente di Ingegneria biomedica Università di Bologna

Gennaro Gambardella, responsabile Laboratorio Biologia sintetica e sistemi TIGEM-Istituto Telethon Genetica e Medicina

Conduce

Francesco Codagnone, giornalista *Il Piccolo* Gruppo NEM Nord Est Multimedia

A cura di Fondazione Telethon

Domenica *Sunday* 28.09 / h. 10-11.15
Urban Center, Corso Cavour, 2/2

— Language: English (without translation)

**LARGE INFRASTRUCTURES
CONNECTING IDEAS, TECH, PEOPLE**

A panel with

Alessandro Fabris, executive officer Project Elettra 2.0 Elettra Sincrotrone Trieste

Lilli Freda, executive director

EPOS-European Plate Observing System

Andrew Harrison, executive director

CERIC-Central European Research Infrastructure Consortium

Caterina Petrillo, chairwoman Area Science Park

Maurizio Vretenar, coordinator international relations and EU projects Accelerator and Technology Sector CERN



Gennaro Gambardella
domenica 28 / h. 10



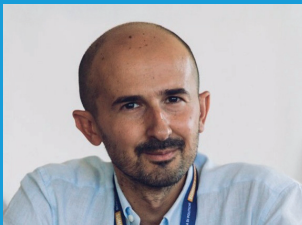
Maurizio Vretenar
domenica 28 / h. 10



Lilli Freda
domenica 28 / h. 10



Simone Montangero
Il computer impossibile
(Raffaello Cortina Editore)



Alessandro Aresu
Geopolitica dell'intelligenza artificiale (Feltrinelli)



Giuliano Benenti
Il computer impossibile
(Raffaello Cortina Editore)



Giulio Casati
Il computer impossibile
(Raffaello Cortina Editore)



Martina Ardizzi
L'algorithmo bipede (Egea)



Emilio Cozzi
Geopolitica dello spazio
(Il Saggiatore)



Alfio Quarteroni
L'intelligenza creata
(Hoeppli)

italypost | 



comune di trieste

III Edizione

premio triestenext

in occasione di
Trieste Next-Festival
della ricerca scientifica

Premiazione

**Trieste, Teatro Miela
domenica 28.09
ore 10.30**

I 5 libri finalisti

L'algorithmo bipede

di Martina Ardizzi
(Egea)

Geopolitica dell'intelligenza artificiale

di Alessandro Aresu
(Feltrinelli)

Il computer impossibile

di Giuliano Benenti, Giulio Casati
e Simone Montangero
(Raffaello Cortina Editore)

Geopolitica dello spazio

di Emilio Cozzi
(Il Saggiatore)

L'intelligenza creata

di Alfio Quarteroni
(Hoepli)



Il 50% delle persone che si sono ammalate di cancro nel 2024 è destinato a guarire.*

Affrontiamo il cancro. Insieme.

Unisciti a chi crede nella ricerca, l'unica soluzione per rendere il cancro sempre più curabile.

Dai ora il tuo sostegno, visita [airc.it](https://www.airc.it)

*Fonte: I numeri del cancro in Italia 2024

Marilena Iorio,
Dipartimento di
Oncologia Sperimentale,
Istituto Nazionale
dei Tumori, Milano.



Chaired by
Marcello Turconi, head scientific communication CERIC-ERIC

A panel by Elettra Sincrotrone Trieste and CERIC-ERIC (Central European Research Infrastructure Consortium)

Domenica Sunday 28.09 / h. 10-11.15
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

CHAT GPT NON PENSA.

E IL CERVELLO NEPPURE?

Miguel Benasayag, filosofo e psicoanalista

dialoga con

Fabrizio Brancoli, vicedirettore cultura ed eventi quotidiani Nord Est Multimedia, con delega a *Il Piccolo*

Domenica Sunday 28.09 / h. 10.30-11.45
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
— Lingua: italiano (senza traduzione)

PREMIO TRIESTE NEXT-SCIENCE BOOK OF THE YEAR. CERIMONIA DI CONSEGNA

Intervento di apertura

Mauro Tretlach, prorettore vicario Università di Trieste

Intervengono gli autori finalisti

Martina Ardizzi, ricercatrice di Medicina e Chirurgia Università di Parma autrice di *L'algorithm bipede. L'avvincente storia di come mente, corpo e tecnologia evolvono insieme* (Egea)

Giuliano Benenti, docente di Fisica teorica della materia Università dell'Insubria, co-autore di *Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo* (Raffaello Cortina Editore)

Giulio Casati, docente emerito Università dell'Insubria, co-autore di *Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo* (Raffaello Cortina Editore)

Emilio Cozzi, giornalista e divulgatore specializzato in Spazio e gaming, autore di *Geopolitica dello Spazio. Storia, economia e futuro di un nuovo continente* (Il Saggiatore)

Simone Montangero, direttore Quantum Computing and Simulation Center Università di Padova, co-autore di *Il computer impossibile. Come il calcolatore quantistico cambierà il mondo* (Raffaello Cortina Editore)

Alfio Quarteroni, professore emerito Politecnico di Milano e EPFL-Scuola Politecnica Federale di Losanna, fondatore MOX Laboratory, insignito della Medaglia Blaise Pascal 2024 per la matematica, autore di *L'intelligenza creata. L'AI e il nostro futuro* (Hoeppli)

Conduce

Marinella Chirico, giornalista

Domenica Sunday 28.09 / h. 11.30-12.45
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA, ANATOMIA DI UNA DISCIPLINA

Intervento di

Andrea Tavernaro, comunicatore della scienza Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro



Massimo Cirri
domenica 28 / h. 11.30



Andrea Tavernaro
domenica 28 / h. 11.30



Olivia Guaraldo
domenica 28 / h. 12

Domenica *Sunday* 28.09 / h. 11.30-12.45
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

**RI-VIVERE FUORI PER CAMBIARE DENTRO.
PERCORSI DI GIUSTIZIA DI COMUNITÀ**

Intervengono

Sara Arata, direttrice UDEPE-Ufficio
Distrettuale di Esecuzione Penale Esterna
Trieste

Rita Bergamo, responsabile Area Misure
e Sanzioni di Comunità UDEPE-Ufficio
Distrettuale di Esecuzione Penale Esterna
Trieste

Giovanni Grandi, docente di Filosofia morale
Università di Trieste, coordinatore gruppo
di lavoro Giustizia Riparativa Università
di Trieste

Serena Miniussi, funzionario direttivo
bibliotecario Comune di Trieste

Modera

Massimo Cirri, psicologo, conduttore
Caterpillar RAI Radio 2

*A cura di Università di Trieste
in collaborazione con Ministero della Giustizia -
Ufficio Distrettuale di Esecuzione Penale Esterna*

Domenica *Sunday* 28.09 / h. 11.30-12.45

Urban Center, Corso Cavour, 2/2

— Language: English (without translation)

**TRIESTE NEXT INTERNATIONAL:
POSTER PRESENTATIONS**

Chaired by

Enrica De Luca, coordinator Trieste Next
Academy

Domenica *Sunday* 28.09 / h. 12-13

Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3

— Lingua: italiano (senza traduzione)

**DIALOGHI SULLA CONOSCENZA.
A PROPOSITO DI VULNERABILITÀ**

Dialogo tra

Adriana Cavarero, docente onoraria
Università di Verona

Olivia Guaraldo, docente di Filosofia politica
Università di Verona

Domenica *Sunday* 28.09 / h. 15-16.15

Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia

— Lingua: italiano (senza traduzione)

NEUROSCIENZE E MUSICA

Intervengono

Luciano Fadiga, docente di Fisiologia
Università di Ferrara

Fedra Florit, pianista, direttore artistico
Associazione Chamber Music Trieste

Modera

Paolo Manganotti, docente di Neurologia
Università di Trieste, direttore Clinica
Neurologica ASUGI

A cura di Università di Trieste

Domenica *Sunday* 28.09 / h. 15-16.15

Urban Center, Corso Cavour, 2/2

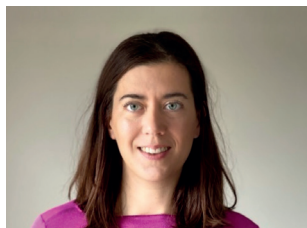
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**L'ALBA DELL'UNIVERSO. ALLA SCOPERTA
DELLA NASCITA DELLA MATERIA**

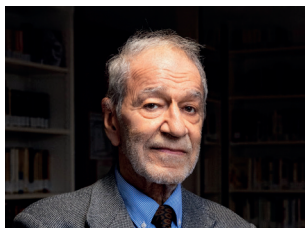
Intervengono

Michela Chiosso, docente di Fisica
Università di Torino, ricercatrice CERN
e INFN Torino

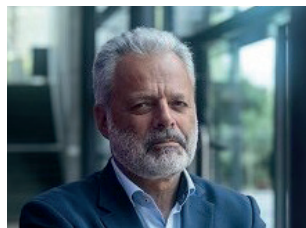
Leticia Cunqueiro Mendez, docente
di Fisica Università di Roma "La Sapienza",
ricercatrice CERN e INFN Roma



Leticia Cunqueiro Mendez
domenica 28 / h. 15



Luigi Zoja
domenica 28 / h. 16.30



Harald Pechlaner
domenica 28 / h. 16.30

Alberto Mengoni, docente di Fisica
Università di Bologna, ricercatore CERN
e INFN Bologna

Modera

Enrico Fragiaco, ricercatore CERN
e INFN Trieste

*A cura di INFN Sezione di Trieste
in collaborazione con Dipartimento
di Fisica Università di Trieste*

Domenica Sunday 28.09 / h. 16:30-17:45
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**NARRARE L'ITALIA:
IDENTITÀ, CRISI, SPERANZE**

Luigi Zoja, psicoanalista e saggista,
autore di *Narrare l'Italia. Dal vertice
del mondo al Novecento* (Bollati Boringhieri)

dialoga con

Chiara d'Ippolito, redattrice
"L'Indice dei Libri del Mese"

*In collaborazione con Scienza e Virgola,
il Festival del libro Scientifico - SISSA*

Domenica Sunday 28.09 / h. 16.30-17.45
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
— Lingua: italiano (senza traduzione)

**PER UN TURISMO DELL'«AVER CURA».
TECNOLOGIE, ACCESSIBILITÀ, RELAZIONI**

Intervengono

Fulvio Longato, docente di Filosofia
Università di Trieste

Alessia e Sara Michielon, fondatrici Ruote
Libere, Disability Travel Blogger

Harald Pechlaner, docente di Turismo
Università Cattolica di Eichstätt-Ingolstadt



Cristina Serra
venerdì 26 / h. 18



Francesco Venier
sabato 27 / h. 15



Fabiana Arieti
sabato 27 / h. 11.30

Lucio Torelli, docente di Statistica Medica
Università di Trieste

Modera

Patrick Rina, giornalista

A cura di Università di Trieste

Domenica Sunday 28.09 / h. 18-19.15
Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3

**BOB BROOKMEYER -
INTROSPECTIVE JAZZ**

Orchestra Jazz Tartini
Direttore **Mirco Rubegni**
Musiche di **Bob Brookmeyer**

A cura di Conservatorio di Musica "G. Tartini"

Guardare al futuro è nel nostro DNA.



SCOPRI IL NOSTRO IMPEGNO SULLE TERAPIE AVANZATE

Da 35 anni finanziamo ricerca sulle malattie genetiche rare per sviluppare terapie efficaci in grado di migliorare la qualità di vita dei pazienti, dare un nome a patologie spesso sconosciute e avvicinarci ogni giorno di più a una cura.

www.fondazioneelethon.it

FONDAZIONE
elethon

Trieste Città della Conoscenza

ORARI DI APERTURA

Venerdì 26.09, ore 9-22 | Sabato 28.09, ore 10-22 | Domenica 29.09, ore 10-20

AREA 1

Spazio 1. **UNITS E ASTREO. VIAGGIO NELLO SPAZIO / Units and ASTREO, A journey through space**

A cura di / By Dipartimento di Ingegneria e Architettura, team studentesco ASTREO Università di Trieste

Spazio 2. **IL FUTURO È QUANTISTICO. COMUNICARE E CALCOLARE CON I QUANTI / The future is quantum. Communicating and computing with qubits**

A cura di / By Dipartimento di Fisica, in collaborazione con Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, CNR-IOM e CNR-INO

Spazio 3. **TECNOLOGIE APPLICATE E GESTIONE DEL DOLORE CRONICO Applied technologies and handling of chronic pain**

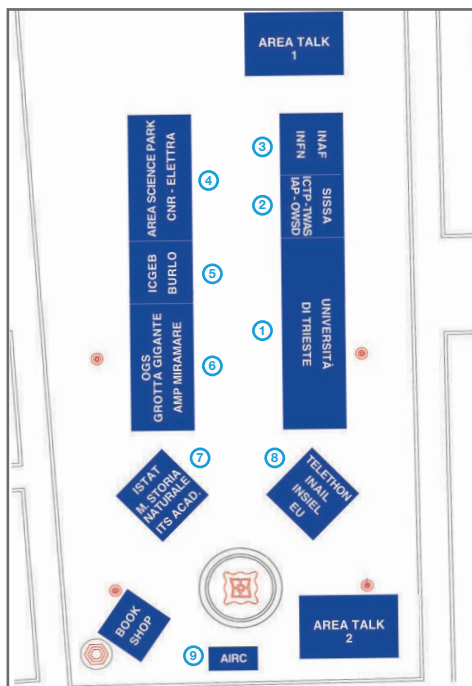
A cura di / By Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute in collaborazione con ASUGI - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Segreteria Fibromialgia FVG e Associazione Italiana Sindrome Fibromialgica - AISF ODV

Spazio 4. **RIABILITAZIONE VIRTUALE E DIGITALE / Virtual and digital rehabilitation**

A cura di / By Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute in collaborazione con ASUGI - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina e progetto Interreg Italia-Slovenia X-BRAIN

Spazio 5. **CAMBIARE DENTRO PER CAMBIARE FUORI. PERCORSI DI GIUSTIZIA / Changing inside to change outside. Justice pathways**

A cura di / By Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali in collaborazione con Ministero della Giustizia – Ufficio Distrettuale di Esecuzione Penale Esterna e Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità



Spazio 6. **IL COMPARATISTA. UN VIAGGIO INTERCONTINENTALE NEL DIRITTO COMPARATO / The Comparatist. An international journey into comparative law**

A cura di / By Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

Spazio 7. **MARE SOPRA. QUALE FUTURO PER LE COSTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA? / Mare Sopra. What future for the Friuli Venezia Giulia coast?**

A cura di / By Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze.

Spazio 8. **ROGUE AI. UN'INDAGINE NEL MONDO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE / Rogue AI. An investigation into the world of artificial intelligence**

A cura di / By Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze Artificial Intelligence Lab Università di Trieste

Spazio 9. **LA CHIMICA IN UNA BOLLA. ALLA SCOPERTA DEI MATERIALI DEL FUTURO / Chemistry in a bubble. Discovering the materials of the future**

A cura di / By Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche con i progetti di ricerca 3D-L-INKED, PROTOMAT, SAMBA

Spazio 10. **FONDAMENTALMENTE CONNESSI. IL COLLEGIO FONDA TRA SCIENZA, MERITO E COMUNITÀ Fundamentally connected. Science, merit and community at Fonda College**

A cura di / By Collegio Universitario "Luciano Fonda" in collaborazione con Università di Trieste

Spazio 10. **UNIDIVERSITAS / Unidiversitas**

A cura di / By Università di Trieste

AREA 2

Spazio 11. **LA RIVOLUZIONE DEI GEMELLI DIGITALI / The digital twins revolution**

A cura di / By Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati – SISSA mathLab

Spazio 12. **INVECCHIAMENTO E NEUROSCIENZE: MEMORIA, LONGEVITÀ E... CURIOSITÀ / Aging and neuroscience: memory, longevity and... curiosities**

A cura di / By Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati – SISSA area di neuroscienze

Spazio 13. **UNA SCIENZA GLOBALE PER UN FUTURO SOSTENIBILE Global science for a sustainable future**

A cura di / By ICTP, TWAS, IAP, OWSD

AREA 3

Spazio 14. **LA FISICA DELL'UNIVERSO Physics of the universe**

A cura di / By INAF Osservatorio Astronomico di Trieste e INFN Sezione di Trieste

Spazio 15. **CACCIA AL TESORO SPAZIALE Space hunting game**

A cura di / By INAF Osservatorio Astronomico di Trieste in collaborazione con l'INFN Sezione di Trieste

Spazio 16. **VIAGGIO VIRTUALE TRA FISICA E TECNOLOGIA AI LABORATORI NAZIONALI INFN DI LEGNARO / Virtual journey through physics and technology at the INFN national laboratories in Legnaro**

A cura di / By INFN Sezione di Trieste in collaborazione con VR Lab INFN Laboratori Nazionali di Legnaro

AREA 4

Spazio 17. **LA VITA DENTRO I LABORATORI DI RICERCA Life inside research laboratories**

A cura di / By Area Science Park

Spazio 18. **ESPLORANDO PROTEINE E VIRUS: DALLA SIMULAZIONE COMPUTAZIONALE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE / Exploring proteins and viruses: from computational simulation to artificial intelligence**

A cura di / By CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM), con la collaborazione di Elettra Sincrotrone Trieste

Spazio 19. **LUCE ULTRABRILLANTE PER LA RICERCA DEL FUTURO Ultrabright light for tomorrow's research**

A cura di / By CERIC-ERIC e Elettra Sincrotrone Trieste

AREA 5

Spazio 20. **PROTEINE FLUORESCENTI NELLA RICERCA SCIENTIFICA Fluorescent proteins in scientific research**

A cura di / By ICGEB - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Spazio 21. **ANATOMIA VIRTUALE: UN VIAGGIO INTERATTIVO NEL CORPO UMANO / Virtual anatomy: an interactive journey inside the human body**

A cura di / By IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Spazio 22. **ORECCHIE IN CLASSE: ASCOLTO, TECNOLOGIA E INCLUSIONE Ears in class: listening, technology and inclusion**

A cura di / By IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Spazio 23. **MEDICINA PERSONALIZZATA: UN SORPRENDENTE VIAGGIO TRA FARMACOGENETICA E TERAPIE INNOVATIVE / Personalized medicine: a surprising journey through pharmacogenetics and innovative therapies**

A cura di / By IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

AREA 6

Spazio 24. **DALLA TERRA AL MARE: SCIENZA E TECNOLOGIA PER STUDIARE L'AMBIENTE / From land to sea: science and technology to study the environment**

A cura di / By Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS con la partecipazione di Grotta Gigante

Spazio 25. **COSA C'È SOTTO? ESPLORIAMO IL MARE CHE CAMBIA / What's underneath? Let's explore the changing sea**

A cura di / By WWF Area Marina Protetta di Miramare

AREA 7

Spazio 26. **ALLA SCOPERTA DEI LABORATORI PER LA FORMAZIONE TECNOLOGICA / Exploring the laboratories for technological training**

A cura di / By Lifetech ITS Academy

Spazio 27. **LA STATISTICA PER TUTTI Statistics for everyone**

A cura di / By Istat - Istituto Nazionale di Statistica

spazio 28. **VITE SOTTERRANEE Underground life**

A cura di / By Museo Civico di Storia Naturale, Comune di Trieste

AREA 8

Spazio 29. **QUIZ RARO. DOMANDE (E RISPOSTE) CHE NON TI ASPETTI Rare quiz: think you know the answer?**

A cura di / By Fondazione Telethon

Spazio 30. **RICERCA E INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA PERSONA CON DISABILITÀ / Research and innovation for people with disabilities**

A cura di / By Centro Protesi Inail

Spazio 31. **INNOVAZIONE DIGITALE AL SERVIZIO DELLA COMUNITÀ Digital innovation for the community**

A cura di / By Insiel

Spazio 32. **CONOSCERE L'UNIONE EUROPEA E IL SUO CONTRIBUTO A SCIENZA, RICERCA E INNOVAZIONE Getting to know the European Union and its contribution to science, research and innovation**

A cura di / By Ufficio del Parlamento europeo a Milano e Europe Direct Trieste

AREA 9

Spazio 33. **DIVERSI DA CHI? Different from who?**

A cura di / By Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro

IN SALA TERGESTE

Spazio 34. **ONDE SONORE E METAMORFOSI VISIVE Sound waves and visual metamorphosis**

A cura di / By Scuola di Musica e Nuove Tecnologie del Conservatorio Giuseppe Tartini di Trieste

IN SALA VERUDA

Spazio 35. **UN PERCORSO VERSO IL BENESSERE / Journey to wellness**

A cura di / By ANVOLT ODV Associazione Nazionale Volontari Lotta contro i Tumori di Trieste

Spazio 36. **PLAYGROUND REVOLUTION: SPAZI URBANI IN TRANSIZIONE #3 Playground revolution: urban spaces in transition #3**

A cura di / By Edilmaster - la scuola edile di Trieste, Pallacanestro Trieste e Associazione Il Cuore In Campo - Pallacanestro Trieste ODV

Spazio 37. **PIXEL & POST: LA SCIENZA DIVENTA SOCIAL Pixel & post: science goes social**

A cura di / By Civiform Società Cooperativa Sociale

BioHighTech Net 4.0



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA GIULIA
TRIESTE GORIZIA

CONFINDUSTRIA
ALTO ADRIATICO
Gorizia, Forlone, Trieste



EPIC
EUROPEO
ALTOADRIATICO



Bio4Dreams
The Business Gateway to Life Sciences



EUROBIOHIGHTECH2025

HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT FOR INNOVATION

25 Settembre 2025 9:30 - 18:00
Urban Center, Corso Cavour 2/2, Trieste

eurobiohightech.it

Trieste Next per le scuole

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 9-13

Piazza Unità d'Italia

ATTIVITÀ PER LE SCUOLE ALL'INTERNO DEL VILLAGGIO "TRIESTE CITTÀ DELLA CONOSCENZA"

Esperimenti, laboratori, dimostrazioni, incontri per le scuole primarie e secondarie di I e II grado all'interno del Villaggio "Trieste Città della Conoscenza" e nei dintorni

A cura di Area Science Park, CNR-Istituto Officina dei Materiali (IOM), Collegio Universitario "Luciano Fonda", Conservatorio di Musica Giuseppe Tartini, Elettra Sincrotrone Trieste, FIF - Fondazione Italiana Fegato, IAP - The InterAcademy Partnership, ICGEB - Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologia, ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam, INAF Osservatorio Astronomico di Trieste, INFN Sezione di Trieste, IRCCS Burlo Garofolo, Istat - Istituto Nazionale di Statistica, Museo Civico di Storia Naturale, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS, OWSD - Organisation for Women in Science for the Developing World, SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, TWAS - L'Accademia mondiale delle scienze, Università di Trieste, WWF Area Marina Protetta di Miramare; ANVOLT, Centro Protesi Inail, Civiform, Edilmaster, Europe Direct Trieste, Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro, Fondazione Telethon, Grotta Gigante, Insiel, LifeTech ITS Academy, Ufficio del Parlamento europeo a Milano.

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 9-9.45

Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia

POSSIBILE O IMPOSSIBILE? AI CONFINI DELLA RICERCA SULLE MALATTIE GENETICHE RARE

Interviene

Valentina Murelli, responsabile divulgazione scientifica Telethon

A cura di Fondazione Telethon

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 9-9.45

Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia

RICERCA(TA) SPECIALE

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 9-9.45

Camera di Commercio di Trieste,

Piazza della Borsa 14

NELL'ACQUA AL CALDO. CITTÀ IN TRANSIZIONE

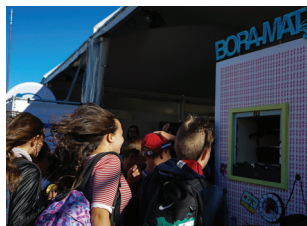
Intervengono

Eleonora Ceschin, architetto paesaggista

Fabio Del Missier, docente di Psicologia Università di Trieste

Elena Marchigiani, docente di Urbanistica Università di Trieste

Federico Roman, docente di Costruzioni idrauliche marittime e Idrologia Università di Trieste



Modera

Raoul Kirchmayr, docente di Filosofia e Storia

A cura di Università di Trieste

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 9, 10.15, 11.30
Sala del Torchio, Via Capitelli 8
MATEMATICA IN GIOCO

A cura di Università di Trieste

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 9, 11
Museo LETS, Piazza Hortis 4
CAMBIARE DENTRO PER CAMBIARE FUORI: PERCORSI DI GIUSTIZIA

A cura di Università di Trieste in collaborazione con Associazione La Voce Aps

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 10-10.45
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
PRIVATE FINANCE SUPPORT FOR STUDENTS' BUSINESS IDEAS, UNIVERSITY EDUCATION IN THE CLINICAL & BIOMEDICAL ENGINEERING, HEALTH & SAFETY IN THE WORKPLACE

Intervengono

Marco Dal Ferro, FVG Ecosystem Manager Bio4Dreams

Milos Ajcevic, professor of Biomedical Engineering University of Trieste

Sonia Lussi, head of Business Department Confindustria Alto Adriatico

A cura di EuroBioHighTech

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 10-10.45
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
SENZA FILTRO.

L'IMPATTO NASCOSTO DEL FUMO

Interviene

Emma Pelizzari, divulgatrice scientifica Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 10-10.45

Camera di Commercio di Trieste, Piazza della Borsa 14

NON SOLO RICERCA: CHI SONO I PROFESSIONISTI CHE SUPPORTANO L'INNOVAZIONE?

Intervengono

Sandro Baronti, consulente strategico d'impresa Spaiswonderful

Alice Palliotto, direttore tecnico Logic

Andrea Poli, presidente O3 Enterprise

Sara Raccovelli, ricercatrice industriale e project manager Transactiva

Modera

Alberto Steindler, presidente LifeTech ITS Academy

A cura di LifeTech ITS Academy

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 10, 11, 12
Polo Giovani Toti Youth Center, Via della Cattedrale 4A

EDL - EUROPEAN DAY OF LANGUAGES

A cura di Europe Direct - Eurodesk Trieste con l'Ufficio del Parlamento europeo a Milano



Venerdì *Friday* 26.09 / h. 11-11.45
Area Talk 1, Piazza Unità d'Italia
**POSSIAMO RICREARE UN CERVELLO
UMANO IN LABORATORIO?**

Interviene

Cecilia Laterza, docente di Scienze
biomediche Università di Padova

A cura di Fondazione Telethon

Venerdì *Friday* 26.09 / h. 11-11.45
Area Talk 2, Piazza Unità d'Italia
**L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
CHE SCRIVE**

Intervengono

Matteo Biagetti, ricercatore Laboratorio
Data Engineering Area Science Park
Mariarita de Luca, tecnologa Laboratorio
Data Engineering Area Science Park

A cura di Area Science Park

**PER PARTECIPARE AGLI EVENTI
DI TRIESTE NEXT 2025**

Tutte gli eventi di Trieste Next sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito triestenext.it, nella sezione "Programma".

Per i registrati online, l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 15 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco a partire dallo scadere del decimo minuto prima dell'inizio dell'evento.

Il programma può subire variazioni: visitate il sito triestenext.it per il calendario aggiornato.

All Trieste Next events are free to attend. Seating is limited, so registration for each event must be completed in advance on triestenext.it under the "Program" section.

Registered participants are guaranteed a seat only if they arrive at least 15 minutes before the official start time. Unclaimed seats will be released 10 minutes prior to the beginning of the event and made available to those registering on-site.

Please note that the program may be subject to change. For the latest updates, visit triestenext.it.



10.05-23.11 Venezia

Intelligens. Natural. Artificial. Collective.

La Biennale di Venezia

Arte
Architettura
Cinema
Danza
Musica
Teatro
Archivio Storico

ORARIO/OPENING HOURS
10.05-28.09: 11-19H
SOLO/ONLY ARSENALE
VEN.SAB./FRI.SAT.: 11-20H
29.09-23.11: 10-18H

CHIUSO IL LUNEDÌ
CLOSED ON MONDAYS

Giardini/Arsenale

INFO +39 041 5218 828
PROMOZIONE@LABIENNALE.ORG



COMPRA QUI IL
TUO BIGLIETTO



BUY YOUR
TICKET

Biennale Architettura 2025

LABIENNALE.ORG
#BIENNALEARCHITETTURA2025
FACEBOOK: LA BIENNALE DI VENEZIA
INSTAGRAM: LABIENNALE
X: LA_BIENNALE
YOUTUBE: BIENNALECHANNEL



ROLEX

PROGRAMMA AGGIORNATO

Il programma può subire variazioni: visitate il sito triestenext.it per il calendario aggiornato degli eventi.

PER ACCEDERE AGLI EVENTI

Tutti gli eventi sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati: per avere garanzia di accesso è necessario registrarsi all'evento di proprio interesse su triestenext.it. In ogni caso, per i registrati online l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno

15 minuti prima dell'inizio dell'evento. Eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco.

SPAZIO LIBRI

Dal 26 al 28 settembre, in Piazza Unità d'Italia, sarà attivo lo Spazio Libri ufficiale di Trieste Next, dove si potranno trovare i libri degli autori protagonisti del Festival e una ricca selezione di titoli di divulgazione scientifica e narrativa.

INFOPOINT

Dal 26 al 28 settembre, in Piazza Unità d'Italia, sarà attivo un infopoint generale di Trieste Next, dove sarà possibile ritirare il materiale informativo relativo alla manifestazione.

IMMAGINI DEL FESTIVAL

Gli spettatori presenti agli eventi, in quanto facenti parte del pubblico, acconsentono e autorizzano qualsiasi uso futuro delle eventuali riprese audio e video, nonché delle fotografie.

trieste next

festival della ricerca scientifica



STAZIONE
FERROVIARIA



A
TEATRO MIELÀ
— PIAZZA DUCA DEGLI ABRUZZI 3

B
PALAZZO GOPCEVICH
— VIA GIOACCHINO ROSSINI

C
TEATRO VERDI
— PIAZZA GIUSEPPE VERDI 1

D
PALAZZO DELLA REGIONE
— INGRESSO RIVA DEL
MANDRACCHIO

E
CAMERA DI COMMERCIO
DI TRIESTE
— PIAZZA DELLA BORSA 14

F
AREA TALK PIAZZA UNITÀ
— PIAZZA UNITÀ D'ITALIA

G
PALAZZO BISERINI
— PIAZZA ATTILIO HORTIS 4

H
URBAN CENTER
— CORSO CAVOUR

trieste next

festival della ricerca scientifica

promosso da



copromotore

in collaborazione con

un progetto

con la collaborazione di

main partner



content partner

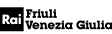
partner



con il contributo di

media partner

partner tecnici



con la partecipazione di

Anvolt, Associazione Italiana Sindrome Fibromialgica ODV, Civiform, Cnr Istituti di Trieste, Collegio Universitario "Luciano Fonda", Conservatorio di Musica "Giuseppe Tartini", Edilmaster, Elettra-Sincrotrone Trieste, Europe Direct Trieste, Fif Fondazione Italiana Fegato, Fit Fondazione Internazionale Trieste per il progresso e la libertà delle scienze, Fondazione Diasorin, IAP, Icgeb, Ictp, Inaf Osservatorio Astronomico di Trieste, Infn Sezione di Trieste, Irccs Burlo Garofolo, Istat Istituto Nazionale di Statistica, LifeTech ITS Academy, OWSD, Twas, Wwf Area Marina Protetta di Miramare

info@triestenext.it | www.triestenext.it

Il programma può subire variazioni: visitate il sito triestenext.it per il calendario aggiornato. Tutti gli eventi sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; per avere garanzia di accesso è sufficiente registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito triestenext.it, nella sezione "Programma". Per i registrati online, l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 15 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco.