
trieste
next

festival della
ricerca
scientifica

28-30 settembre 2018

www.triestenext.it



<p>FREESPACE VAPAATILA FREESPACE ESPACIO LIBRE FREESPACE PROSTOR SVOBODE FREESPACE 自由空间</p>										<p>La Biennale di Venezia</p> <p>Arte Architettura Cinema Danza Musica Teatro Archivio Storico</p>	
<p>Biennale Architettura 2018 Venezia 26.05—25.11</p>										<p>Giardini and Arsenale Orario / Opening Hours 10am—6pm Chiuso il Lunedì Closed on Mondays labiennale.org</p>	
<p>📍 la_Biennale 📱 La Biennale di Venezia 📷 labiennale #BiennaleArchitettura2018</p>										<p> ROLEX</p>	

frieste
next

festival della
ricerca
scientifica

Il rapporto fra Natura e Tecnologia è un tema di grande attualità, motivo di dibattiti con importanti ricadute di interesse pubblico. Di fatto, ciò che consideriamo naturale è spesso esso stesso frutto della tecnologia, che ci ha accompagnato fin da tempi antichissimi. **Cos'è naturale dunque e cosa tecnologico? Qual è il confine tra biologico e biotecnologico?**

E' questo il tema portante di **NatureTech**, il titolo della settima edizione di Trieste Next. Nel solco della tradizione della manifestazione si affronteranno questi temi esplorando le relazioni tra ricerca scientifica, scienze umane e sociali, ma anche il rapporto tra innovazione, tecnologia e imprenditoria nel settore delle biotecnologie, della bioinformatica e delle scienze biomediche, in un'ottica di divulgazione e inclusione scientifica.

50 eventi, 150 relatori, 250 volontari, oltre 350 giovani studenti e ricercatori da tutta Italia: sono solo alcuni dei numeri che caratterizzano l'edizione 2018 di Trieste Next e che dimostrano come, in questi sette anni di lavoro corale, il Festival sia divenuto - grazie anche alla recente nomina di Trieste 2020 Capitale Europea della Scienza - luogo di dibattito aperto, informazione e conoscenza, di incontro tra mondo della ricerca e dell'impresa, di promozione e valorizzazione, a livello internazionale, del patrimonio scientifico della Città di Trieste.

Ancora una volta, per tre giorni, Trieste Next sarà anche l'occasione per fare scoprire ai moltissimi partecipanti della manifestazione la nostra bellissima città e riconoscere il potenziale che il mondo della ricerca triestina sa esprimere. E sarà anche l'occasione per far dialogare questi mondi e trasformare la ricchezza culturale e intellettuale in ricchezza vera a vantaggio di tutti.

Angela Brandi
Assessore all'Educazione, scuola, università e ricerca Comune di Trieste

Maurizio Fermeglia
 Rettore Università di Trieste

Antonio Maconi
Direttore Trieste Next / ItalyPost

Sergio Paoletti
Presidente Area Science Park

Mauro Giacca
Direttore generale ICGBE - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Biennale
Musica
2018

CROSSING
THE ATLANTIC

62.
Festival
Internazionale
di Musica
Contemporanea

Venezia
28.09—7.10.2018

📱 La Biennale di Venezia
 📷 labiennale
 📍 la_Biennale

labiennale.org

MU
SI
CA

2018

 REGIONE DEL VENETO

trieste
next

festival della
ricerca
scientifica



Sandra Savaglio
sabato 29 / ore 18



Francesca Matteucci
domenica 30 / ore 16.30



Michele Maio
venerdì 28 / ore 18



Elena Cattaneo
sabato 29 / ore 11.30



Germano Scarpa
venerdì 28 / ore 16.30



Michele Marin
sabato 29 / ore 10



Roman Jerala
sabato 29 / ore 10



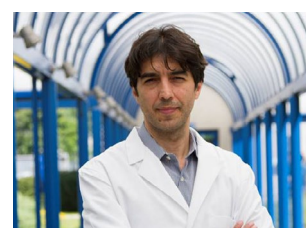
Agnieszka Wykowska
sabato 29 / ore 10



Roberto Burioni
domenica 30 / ore 11.30



Roberto Siagri
sabato 29 / ore 10



Valter Longo
domenica 30 / ore 15



Maria Chiara Carrozza
venerdì 28 / ore 21.30



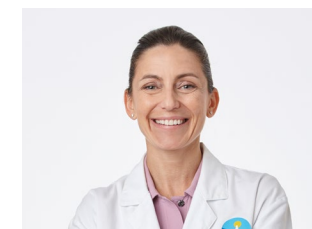
Antonio Moschetta
sabato 29 / ore 21



Niccolò Scaffai
sabato 29 / ore 18



Giuliano Noci
sabato 29 / ore 15



Francesca Demichelis
venerdì 28 / ore 18

venerdì / 28 settembre

Venerdì 28 settembre / ore 9-10
— Area Talk Piazza Unità d'Italia

RADAR E ZANZARE: ALLA SCOPERTA DEI PIPISTRELLI

Interviene

Nicola Bressi, zoologo Museo Civico di Storia Naturale, Comune di Trieste

*Evento per le scuole primarie
A cura del Museo Civico di Storia Naturale*

Venerdì 28 settembre / ore 10-11
— Area Talk Piazza Unità d'Italia

IN ASCOLTO DELL'UNIVERSO, ALLA SCOPERTA DELLE ONDE GRAVITAZIONALI

Interviene

Francesco Longo, docente di Fisica sperimentale Università di Trieste

*Evento per le scuole secondarie di II grado
A cura di Università di Trieste,
in collaborazione con INFN*

Venerdì 28 settembre / ore 11.30-12
Piazza Unità d'Italia

APERTURA DI TRIESTE NEXT 2018

Taglio del nastro e interventi di

Roberto Dipiazza, sindaco Comune di Trieste
Angela Brandi, assessore all'Educazione, scuola, università e ricerca, Comune di Trieste
Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste
Mauro Giacca, direttore generale ICGEB

Antonio Maconi, direttore Trieste Next
Sergio Paoletti, presidente Area Science Park

Venerdì 28 settembre / ore 11.30-12.45
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
Piazza Unità d'Italia

DAL DIGITALE AL BIOMEDICALE, LE PROFESSIONI DI OGGI E DI DOMANI

Intervengono

Alessandro Cuttin, co-founder PICOSATS
Giuseppe Di Gemma, ingegnere biomedico, amministratore delegato Aid4Med
Marco Simonetti, ingegnere clinico, responsabile scientifico percorsi didattici e LAB3 Fondazione ITS "Alessandro Volta"
Alberto Steindler, ingegnere elettronico; presidente Fondazione ITS "Alessandro Volta"

Moderata

Simona Regina, giornalista

*Evento per le classi IV e V della scuola secondaria di II grado
A cura di Area Science Park, in collaborazione con Fondazione ITS per le Nuove Tecnologie della Vita "Alessandro Volta"*

Sabato 29 settembre / ore 11.30-12.30

— Sala delle Colonne
Piazza Unità d'Italia

LA SCIENZA IN RADIO I relatori di Trieste Next ospiti di RadioRai FVG

Conduce

Daniela Picoi, programmatrice-regista

A cura della Struttura di programmazione in lingua Italiana, RadioRai FVG

Venerdì 28 settembre / ore 15-16

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

QUANDO LA RICERCA DIVENTA IMPRESA

Seminario per studenti e ricercatori universitari

Federico Anzil, advanced manufacturing manager LimaCorporate
Francesca Giacomini, talent acquisition manager LimaCorporate

In collaborazione con LimaCorporate

Venerdì 28 settembre / ore 15-16

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

SCIENZA, TECNOLOGIA, INGEGNERIA, MATEMATICA AL SERVIZIO DEL SISTEMA CARDIOVASCOLARE UMANO E IL SUO BENESSERE

Interviene

Gianluigi Rozza, docente di Analisi numerica e Calcolo scientifico SISSA

Moderata

Donato Ramani, unità relazioni con i media e comunicazione SISSA

A cura di SISSA

Venerdì 28 settembre / ore 15-16.15

— Salone di Rappresentanza
Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1
**ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILE:
LE ALGHE COME RISORSA**

Intervengono

Graziano Bertogli, advisor Area Science Park; presidente MANSEF Onlus
Sergio Paoletti, docente di Biochimica Università di Trieste; presidente Area Science Park
Lino Paravano, co-fondatore e direttore tecnico Java Biocolloid
Vittorio Torbianelli, economista, ufficio progetti speciali Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale

Moderata

Gioia Meloni, giornalista

A cura di Area Science Park



Francesco Longo
venerdì 28 / ore 10



Alberto Steindler
venerdì 28 / ore 11.30



Simona Regina
venerdì 28 / ore 11.30



Gianluigi Rozza
venerdì 28 / ore 15



Lino Paravano
venerdì 28 / ore 16.30



Gioia Meloni
venerdì 28 / ore 15

Venerdì 28 settembre / ore 16.30-17.45
— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

I RICERCATORI CHE MANCANO

ALLE IMPRESE

Testimonianze di

Fabio Dal Bello, scientific & QC director Sacco

Germano Scarpa, presidente Biofarma

Confronto con

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Conduce

Filiberto Zovico, fondatore ItalyPost, autore di *Nuove imprese. Chi sono i champions che competono con le global companies* (Egea)

Venerdì 28 settembre / ore 16.30-17.30

— Sala Predonzani

Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1

COME FARE RICERCA IN EUROPA

Seminario di approfondimento sui progetti di ricerca dello European Research Council

Interventi di

Laura Cancedda, principal investigator ERC; senior researcher tenured IIT-Istituto Italiano di Tecnologia

Angela Liberatore, capo unità Social Sciences and Humanities, ERCEA-European Research Council Executive Agency

A cura di ERC

Venerdì 28 settembre / ore 18-19.15

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

WHAT'S NEXT?

IL FUTURO DELLA RICERCA SUL CANCRO

Intervengono

Anna Bagnato, direttore Unità Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Roma

Andrea Biondi, direttore Clinica Pediatrica Università di Milano-Bicocca / Fondazione MBBM

Francesca Demichelis, docente Centro di Biologia Integrata Università di Trento; principal investigator Computational and Functional Oncology Laboratory

Michele Maio, Direttore Centro di Immuno-Oncologia U.O.C Immunoterapia Oncologica Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Francesco Perrone, direttore Unità Sperimentazioni Cliniche, Istituto Nazionale Tumori di Napoli

Conduce

Marinella Chirico, giornalista Rai Friuli Venezia Giulia

A cura di AIRC

Venerdì 28 settembre / ore 18-19.15

— Salone di Rappresentanza

Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1

MANIPOLARE IL CLIMA.

SCIENZA O FANTASCIENZA?

Intervengono

Asfawossen Asrat Kassaye, docente di Geologia Università Addis Ababa, Etiopia

Helene Muri, ricercatore, Norwegian University of Science and Technology

Davide Zanchettin, ricercatore Università Ca' Foscari di Venezia

Modera

Alessandra Ressa, giornalista

L'evento si svolgerà in lingua inglese

A cura di TWAS

Venerdì 28 settembre / ore 21.30-22.45

— Teatro Miela

Piazza Duca degli Abruzzi 3

VIVA LA ROBOLUTION:

COME I ROBOT INFLUENZERANNO

IL MONDO DEL LAVORO

Dialogo tra

Maria Chiara Carrozza, scienziata, direttore scientifico Fondazione Don Gnocchi;

già rettore Scuola Superiore Sant'Anna

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Modera

Giovanni Tomasin, giornalista *Il Piccolo*

A cura di Università di Trieste

Venerdì 28 settembre / dalle ore 21.30

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

GENETICA E CINEMA

Proiezione del film *Gattaca - La porta dell'universo*, di Andrew Niccol (USA, 1997)

A seguire, commento cinematografico di **Leonardo Gandini**, critico cinematografico e docente DAMS, Bologna

Serena Zacchigna, docente di Biologia Molecolare Università di Trieste

A cura di ICGEB, in collaborazione con Trieste Science+Fiction Festival



Vittorio Torbianelli
venerdì 28 / ore 15



Davide Zanchettin
venerdì 28 / ore 18



Marinella Chirico
venerdì 28 / ore 18



Alessandra Ressa
venerdì 28 / ore 18



Leonardo Gandini
venerdì 28 / ore 21.30



Serena Zacchigna
venerdì 28 / ore 21.30



NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT SHARPER

TRIESTE
Piazza Unità d'Italia
e dintorni

28 settembre 2018



SHARPER - NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

Dopo 5 anni Trieste torna a ospitare la Notte Europea dei Ricercatori, iniziativa promossa dalla Commissione Europea che attraverso un ricco programma di laboratori, incontri, mostre giochi e show fa incontrare i ricercatori con il grande pubblico e contribuisce a sensibilizzare i cittadini sui temi del sapere e della ricerca.

SHARPER è un progetto che coinvolge 12 città: Ancona, Cagliari, Caserta, Catania, L'Aquila, Macerata, Napoli, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Trieste. A Trieste la manifestazione è coordinata dall'Immaginario Scientifico e vede la partecipazione di: Comune di Trieste, Area Science Park, Conservatorio di Musica "Giuseppe Tartini", Elettra Sincrotrone Trieste, Fondazione Internazionale Trieste, ICGEB, ICTP, INAF, INFN, OGS, SISSA, Università di Trieste, nell'ambito del Protocollo Trieste Città della Conoscenza, insieme a: Accademia degli Scacchi, AIRC, AMPED, ANVOLT, ASI, Europe Direct, Eurospital - Trieste, Istat, ITS A. Volta, Museo Civico di Storia Naturale, Parole O_Stili, Promoscience, Science Industries, SISSA Medialab.

Ore 16.00-23.00

Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia

ESPERIMENTI, LABORATORI, DIMOSTRAZIONI PER TUTTI NEI GAZEBO DELLA PIAZZA

A cura di: Università di Trieste (Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Dipartimento di Matematica e Geoscienze) • Area Science Park • Elettra Sincrotrone Trieste • ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam" • SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati • ICGEB - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology • Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS • Museo Civico di Storia Naturale, Comune di Trieste • PAG - Progetto Area Giovani, Comune di Trieste • Istat - Istituto Nazionale di Statistica • Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita • AIRC - Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro • ANVOLT - Associazione Nazionale Volontari per la Lotta contro i Tumori • Eurospital - Trieste

Ore 16.00-16.30

Area Talk, Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia
INAUGURAZIONE

Ore 16.00-20.00

Portici del Municipio - Piazza Unità d'Italia
LABIRINTI DEL CODING ALLA RICERCA DELL'ISOLA DI ELASTISLET
A cura di: Promoscience / Area Science park

Ore 16.00-20.00

Portici del Municipio - Piazza Unità d'Italia
DI-SEGNI DI SCIENZA
A cura di: PAG - Progetto Area Giovani, Comune di Trieste

Ore 16.00-23.00

Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia
RICERCATORI ALLA SCACCHIERA
A cura di: Protocollo Trieste Città della Conoscenza e Accademia di Scacchi



Ore 16.00-23.00

Sala Veruda - Piazza Piccola, 2
LIS-10 (LISTEN)
A cura di: Scuola di Musica e nuove tecnologie del Conservatorio di Musica "Giuseppe Tartini"

Ore 16.20-18.30

Delfino Verde - partenza dalla radice del Molo Bersaglieri
BIOLOGIA MARINA A BORDO
A cura di: Istituto Nazionale di Geofisica Sperimentale - OGS

Ore 16.30-18.00

Caffè Verdi - Piazza Giuseppe Verdi, 1/B
RICERCATORI AL CAFFÈ
A cura di: Science Industries

Ore 17.00-17.45

Centro città (partenza da Villaggio Trieste Città della Conoscenza)
FERMI TUTTI!
A cura di: INFN Sezione di Trieste e Università di Trieste

Ore 17.00-18.00

Area Talk, Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia
CHEMSHOW
A cura di: Università di Trieste

Ore 17.00-18.00

Libreria Ubik - Piazza della Borsa, 15
SCIENCE READERS' CORNER
A cura di: Master in Comunicazione della Scienza "F. Pratico" della SISSA

Ore 17.00-19.30

Palazzo della Borsa Vecchia - Piazza della Borsa, 14
STREET SCIENCE

A cura di: INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Trieste, con la partecipazione di Università di Trieste, SISSA, Area Science Park, ICGEB, Elettra Sincrotrone Trieste, ICTP, OGS, INFN, Museo Civico di Storia Naturale

Ore 17.30-18.00

Sala Veruda - Piazza Piccola, 2
PREMIAZIONE CONCORSO ARTE O SCIENZA?
A cura di: Immaginario Scientifico e Università di Trieste

Ore 18.00-18.45

Spazio Trieste Città della Conoscenza - Stazione Ferroviaria Centrale
LA RICERCA DI OGGI A CONFRONTO CON LA STORIA
A cura di: SISSA MediaLab

SHARPER è finanziato dalla Commissione Europea nel quadro delle Azioni Marie Skłodowska-Curie (H2020); con il patrocinio di Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e Ministero per i Beni e le Attività Culturali. La manifestazione è uno degli eventi in vista di Trieste Città Europea della Scienza - ESOF 2020.

Info: info@immaginoscientifico.it - www.sharpernight.eu

Ore 18.00-19.30 e 20.30-22.00

Teatro Giuseppe Verdi (punto di partenza) - Piazza Giuseppe Verdi, 1/B
LA TRIESTE DEI TEATRI, DI JOYCE E DELL'ULISSE
A cura di: Università di Trieste

Ore 18.30-19.20

Area Talk, Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia
LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA E LE PAROLE OSTILI: I LEONI DA TASTIERA E GLI SCIENZIATI DEL LIKE
A cura di: Master in Comunicazione della Scienza "F. Pratico" della SISSA, Università di Trieste e Parole O_Stili

Ore 18.45-19.30

Caffè degli Specchi - Piazza Unità d'Italia, 7
VERSO L'INFINITAMENTE PICCOLO
A cura di: INFN Sezione di Trieste e Università di Trieste

Ore 19.30-20.20

Area Talk, Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia
LA BELLEZZA DEI DATI
A cura di: Elettra Sincrotrone Trieste

Ore 19.30-21.00

Auditorium del Museo Revoltella - Via Diaz, 7
DOCUMENTARIO PAYWALL: THE BUSINESS OF SCHOLARSHIP
A cura di: ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam"

Ore 20.30-21.20

Area Talk, Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia
FAMELAB SHOW
A cura di: Immaginario Scientifico, in collaborazione con Università di Trieste, Comune di Trieste, SISSA, Area Science Park, Università di Udine

Ore 21.00-23.00

Molo Audace
STAR PARTY
A cura di: INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Trieste

Ore 21.30-23.00

Area Talk, Villaggio Trieste Città della Conoscenza - Piazza Unità d'Italia
SCIENCE CONCERT 2.0 - ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO
A cura di: Science Industries

**NOTTE EUROPEA
DEI RICERCATORI
EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT
SHARPER**

**trieste
next**

**festival della
ricerca
scientifica**



Angela Liberatore
venerdì 28 / ore 16.30



Sergia Adamo
sabato 29 / ore 18



Enzo Rullani
sabato 29 / ore 18



Gabriele Grecchi
sabato 29 / ore 10



Helene Muri
venerdì 28 / ore 18



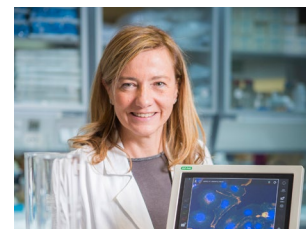
Francesco Perrone
venerdì 28 / ore 18



Stefano Gustincich
sabato 29 / ore 15



Margherita Granbassi
sabato 29 / ore 14



Anna Bagnato
venerdì 28 / ore 18



Lucilla Titta
Domenica 30 / ore 15



Andrea Segrè
domenica 30 / ore 15



Asfawossen Asrat Kassaye
venerdì 28 / ore 18



Andrea Biondi
venerdì 28 / ore 18



Laura Cancedda
sabato 29 / ore 10

sabato / 29 settembre

Sabato 29 settembre / ore 10-11.15

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

WHAT'S NEXT? LE NUOVE FRONTIERE DELLA RICERCA EUROPEA

Introduce

Angela Liberatore, capo unità Social Sciences and Humanities, ERCEA-European Research Council Executive Agency

Interventi di

Laura Cancedda, principal investigator ERC; senior researcher tenured IIT-Istituto Italiano di Tecnologia

Roman Jerala, principal investigator ERC; direttore Dipartimento di Biologia sintetica e Immunologia National Institute of Chemistry Ljubljana

Agnieszka Wykowska, principal investigator ERC; senior researcher IIT-Istituto Italiano di Tecnologia

L'evento si svolgerà in lingua inglese

A cura di ERC

Sabato 29 settembre / ore 10-11.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

L'IMPRESA DELLA SALUTE

Intervengono

Gabriele Grecchi, medtech entrepreneur, co-fondatore e amministratore delegato Silk Biomaterials, autore di *Future health* (Egea)

Michele Marin, chief financial officer LimaCorporate

Roberto Siagri, presidente e amministratore delegato Eurotech

Modera

Michele Scozzai, giornalista

A cura di Egea

Sabato 29 settembre / ore 10-11.15

— Sala Predonzani

Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1
METEO ALERT - CALL FOR ACTION

Intervento di

Filippo Giorgi, responsabile sezione Fisica della Terra Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam, ICTP

Stefano Micheletti, dirigente Osservatorio Meteorologico Regionale e Gestione Rischi Naturali

A cura di ICTP

Sabato 29 settembre / ore 11.30-12.45

— Teatro Miela

Piazza Duca degli Abruzzi 3

SCIENZA, ETICA E SOCIETÀ

Introduce

Mauro Giacca, direttore generale ICGEB; docente di Biologia Molecolare Università di Trieste

Keynote lecture di

Elena Cattaneo, Senatrice a vita, docente di Farmacologia Università di Milano

A seguire, dialogo con

Marco Cattaneo, direttore *Le Scienze*

A cura di ICGEB

Sabato 29 settembre / ore 11.30-12.30

— Sala delle Colonne

Piazza Unità d'Italia

LA SCIENZA IN RADIO I relatori di Trieste Next ospiti di RadioRai FVG

Conduce

Daniela Picoi, programmista-regista

A cura della Struttura di programmazione in lingua Italiana, RadioRai FVG

Sabato 29 settembre / ore 11.30-12.45

— Sala Predonzani

Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1
DALL'ORTO ALLA TAVOLA

L'orto a scuola tra comunità dell'apprendimento e metabolismo urbano. Storie triestine di educazione alimentare

Dialogo tra

Giulio Barocco, membro di Slow Food Trieste; esperto di sicurezza alimentare e nutrizionale

Rita Tieppo, ex insegnante, formatore Slow Food per il progetto "Orto in Condotta"

Sabato 29 settembre / ore 11.30-12.45

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

IL DIRITTO DEI PRIVATI FRA TECNOLOGIA, AMBIENTE E PERSONA

Introduce e modera

Fabio Padovini, docente di Diritto civile Università di Trieste

Intervengono

Sara Landini, docente di Diritto privato Università di Firenze

Dianora Poletti, docente di Diritto privato e Diritto dell'informatica Università di Pisa

A cura di Università di Trieste

Sabato 29 settembre / ore 14-15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

FROM BENCH TO BENCH SIDE

Seminario per studenti e ricercatori universitari

Laura Galbiati, senior scientific officer, Peer Review Office AIRC

A seguire

IL RUOLO DEL VOLONTARIATO AIRC

L'esperienza a fianco della ricerca con

Margherita Granbassi, campionessa di scherma e volontaria AIRC

A cura di AIRC

Sabato 29 settembre / ore 15-16.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

COME STANNO LE TUE OSSA? Nuovi strumenti diagnostici per la salute dell'osso

Intervengono

Francesca Cosmi, docente di Progettazione meccanica e Costruzione di macchine Università di Trieste

Alessandra Nicolosi, amministratore delegato M2TEST

Silvana Saracchini, oncologa, CRO-Centro Riferimento Oncologico Aviano

Modera

Simona Regina, giornalista

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con M2TEST



Filippo Giorgi
sabato 29 / ore 10



Michele Scozzai
sabato 29 / ore 10



Sara Landini
sabato 29 / ore 11.30



Marco Cattaneo
sabato 29 / ore 11.30



Alessandra Nicolosi
sabato 29 / ore 15



Silvana Saracchini
sabato 29 / ore 15

Sabato 29 settembre / ore 15-16.15
— Salone di Rappresentanza
Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1
BIOMARKETING. NON SOLO BIG DATA

Interventi di

Giuliano Noci, docente di Strategia & Marketing School of Management; prorettore Polo territoriale cinese Politecnico di Milano; autore di *Biomarketing* (Egea)

Stefano Gustincich, docente di Biologia applicata SISSA; direttore Dipartimento di Neuroscienze e tecnologie cerebrali, IIT-Istituto Italiano di Tecnologia

Moderata

Michele Scozzai, giornalista

A cura di Egea, in collaborazione con SISSA

Sabato 29 settembre / ore 15-16.15
— Museo Revoltella
Via Armando Diaz 27

ALLA SCOPERTA DEGLI ABISSI

Intervengono

Angelo Camerlenghi, docente di Geologia Marina Università di Trieste; dirigente di Ricerca, OGS

Paola Del Negro, direttore Sezione Oceanografia, OGS

Diego Lazzarin, responsabile attività ingegneria e sviluppo di tecnologie per impieghi remoti subacquei, Saipem

Giovanni Massari, responsabile programma di sviluppo e industrializzazione di robot subacquei autonomi, Saipem

Maria Cristina Pedicchio, docente di Algebra Università di Trieste; presidente OGS

A cura di OGS, in collaborazione con SAIPEM

Sabato 29 settembre / ore 16.30-17.45
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
L'UOMO E LE MACCHINE INTELLIGENTI
Come l'intelligenza artificiale sta cambiando le nostre vite

Intervengono

Simone Arnaldi, docente di Sociologia generale e Sociologia politica Università di Trieste

Marcello Pelillo, docente di Informatica Università Ca' Foscari Venezia

Moderata

Simona Regina, giornalista

A cura di Università di Trieste

Sabato 29 settembre / ore 16.30-17.45
— Salone di Rappresentanza
Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1
L'AGRICOLTURA PUÒ INNOVARE LA CITTÀ?

Cibo, rigenerazione urbana e benessere sociale

Introduce e modera

Sara Basso, docente di Progettazione urbanistica Università di Trieste

Intervengono

Franco Fabec, presidente Deželna Kmečka Zveza-Associazione Regionale Agricoltori

Dario Parisini, presidente Consorzio InterLand di Trieste

Stefano Visintin, direttore Confagricoltura Trieste e Gorizia

A cura di Università di Trieste

Sabato 29 settembre / ore 16.30-17.45
— Museo Revoltella
Via Armando Diaz 27
LA TECNICA E LA NATURA
LA TECNICA NELLA NATURA

Introduce e modera

Maria Cristina Benussi, docente di Letteratura italiana contemporanea Università di Trieste

Intervengono

Fulvio Longato, docente di Storia della Filosofia e Filosofia dell'etica pubblica Università di Trieste

Fabio Finotti, docente di Letteratura italiana Università di Trieste e University of Pennsylvania

Johanna Ekmark, fotografa e fondatrice e direttrice di "Caffè Italia"

A cura di Università di Trieste

Sabato 29 settembre / ore 16.30-17.45
— Caffè Tommaseo
Piazza Nicolò Tommaseo 4/c
BUONI SELVAGGI E CATTIVI ROBOT?
L'UMANO TRA NATURA E TECNICA

Intervengono

Alessandra Cislaghi, docente di Filosofia teoretica Università di Trieste

Laura Pelaschiar, docente di Letteratura inglese Università di Trieste

Fabio Polidori, docente di Filosofia teoretica e Filosofie del Novecento Università di Trieste

Paolo Quazzolo, docente di Storia del teatro Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Sabato 29 settembre / ore 18-19.15
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
DALLA LUNA AL BIG BANG:
GLI ERRORI DELLA SCIENZA
Sandra Savaglio, docente di Astronomia e astrofisica, Università della Calabria

dialoga con

Gabriele Beccaria, giornalista e coordinatore editoriale *Tuttoscienze* de *La Stampa*

Sabato 29 settembre / ore 18-19.15
— Salone di Rappresentanza
Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1
ECOLOGIA E LETTERATURA

Introduce e modera

Sergio Adamo, docente di Critica letteraria e Letterature comparate Università di Trieste

Interviene

Niccolò Scaffai, docente di Letteratura contemporanea e comparata Università di Losanna

A cura di Università di Trieste

Sabato 29 settembre / ore 18-19.15
— Museo Revoltella
Via Armando Diaz 27
UOMINI 4.0 - CREARE VALORE
ESPLORANDO LA COMPLESSITÀ

Intervengono

Alberto Felice De Toni, rettore Università di Udine

Enzo Rullani, presidente TeDIS Venice International University



Paola Del Negro
sabato 29 / ore 15



Dario Parisini
sabato 29 / ore 16.30



Stefano Visintin
sabato 29 / ore 16.30



Laura Pelaschiar
sabato 29 / ore 16.30



Gabriele Beccaria
sabato 29 / ore 18



Alberto Felice De Toni
sabato 29 / ore 18

Moderata
Filiberto Zovico, fondatore ItalyPost, autore di *Nuove imprese. Chi sono i champions che competono con le global companies* (Egea)

Sabato 29 settembre / ore 21-22.15
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
NUTRIGENOMICA: MODULARE I GENI CON L'ALIMENTAZIONE

Intervento di
Antonio Moschetta, medico e docente di Medicina Interna Università di Bari; titolare del progetto di ricerca AIRC su metabolismo dei tumori e regolazione genica

Introduce e modera
Nicla Panciera, giornalista scientifica e science writer

A cura di AIRC

Sabato 29 settembre / dalle ore 21-22.15
— Museo Revoltella
Via Armando Diaz 27
GENETICA E CINEMA

Proiezione del film **I ragazzi venuti dal Brasile**, di Franklin J. Schaffner (USA, 1978)

A seguire, commento di
Mauro Giacca, direttore generale ICGEB; docente di Biologia Molecolare Università di Trieste
Daniele Terzoli, co-fondatore e presidente Trieste Science+Fiction Festival

A cura di ICGEB, in collaborazione con Trieste Science+Fiction Festival

domenica / 30 settembre

Domenica 30 settembre / ore 10-11.15
— Ridotto del Teatro Verdi
Via San Carlo 2
CAUSE E PREVENZIONE DEI TUMORI: IL RUOLO DELLE INFEZIONI E L'IMPORTANZA DELLA RICERCA DI BASE IN QUESTO CAMPO

Intervengono
Silvia Franceschi, medico, direttore scientifico Istituto Nazionale Tumori CRO-Centro Riferimento Oncologico Aviano
Stefano Piccolo, docente di Biologia molecolare Università di Padova

Moderata
Giannino Del Sal, docente di Biologia applicata Università di Trieste; responsabile Unità Operativa Oncologia Molecolare, Laboratorio CIB-Area Science Park

A cura di AIRC

Domenica 30 settembre / ore 10-11.15
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
UN CUORE MATTO

Moderata e intervieni
Gianfranco Sinagra, docente di Malattie dell'apparato cardiovascolare Università di Trieste

Intervengono
Mauro Giacca, direttore generale ICGEB; docente di Biologia molecolare Università di Trieste
Paolo Manganotti, docente di Neurologia Università di Trieste



Stefano Piccolo
domenica 30 / ore 10



Giannino Del Sal
domenica 30 / ore 10



Gianfranco Sinagra
domenica 30 / ore 10

Orfeo Sbaizero, docente di Scienza e Tecnologia dei materiali Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Domenica 30 settembre / ore 11.30-12.45
— Teatro Miela
Piazza Duca degli Abruzzi 3
LE BUFALHE DELLA SCIENZA

5 bufale della scienza rettificate da
Mauro Giacca, direttore generale ICGEB e docente di Biologia molecolare, Università di Trieste

A seguire intervento di
Roberto Burioni, docente di Microbiologia e Virologia, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

Coordina
Gabriele Beccaria, giornalista e coordinatore editoriale *Tuttoscienze* de *La Stampa*

A cura di ICGEB

Domenica 30 settembre / ore 11.30-12.45
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
L'INVASIONE DELLA PLASTICA Il futuro del pianeta, tra scienza e tecnologia

Intervengono
Silvia Ceramicola, geologa marina, OGS
Giuseppe Dadà, direttore qualità Ferrarelle
Giampiero De Cubellis, general manager, sales support, development & projects, Wärtsilä Italia
Paola Del Negro, direttore sezione Oceanografia, OGS



Silvia Ceramicola
domenica 30 / ore 11.30



Nicla Panciera
domenica 30 / ore 15



Valerio Mazzoni
domenica 30 / ore 15

Maria Cristina Pedicchio, docente di Algebra Università di Trieste; presidente OGS
Maurizio Spoto, direttore Area Marina Protetta Miramare, WWF Italia

A cura di OGS

Domenica 30 settembre / ore 15-16.15
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
LA DIETA QUOTIDIANA DELLA LONGEVITÀ

Intervengono
Valter Longo, responsabile programma Longevità e cancro IFOM Milano; direttore USC Longevity Institute
Lucilla Titta, biologa nutrizionista, coordinatore Smartfood Program Ieo-Istituto Europeo di Oncologia; autrice de *La Dieta del Maschio* (Rizzoli)

Coordina
Nicla Panciera, giornalista scientifica e science writer

A cura di AIRC

Domenica 30 settembre / ore 15-16.15
— Salone di Rappresentanza Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1
PESTICIDI NEL PIATTO? LA REALTÀ TRA SCIENZA E FAKE NEWS

Intervengono
Valerio Mazzoni, entomologo Fondazione Edmund Mach
Ilaria Pertot, direttore Centro Agricoltura Alimenti Ambiente C3A, Università di Trento

Moderata
Andrea Segrè, presidente Fondazione Edmund Mach

Trieste Città della Conoscenza

Domenica 30 settembre / ore 16.30-17.45
— Area Talk Piazza Unità d'Italia

WHAT'S NEXT? I RICERCATORI RACCONTANO LE BIOTECNOLOGIE

5 senior scientist ICGEB raccontano scoperte scientifiche e nuove frontiere della ricerca
Federica Benvenuti, responsabile laboratorio di Immunologia Cellulare ICGEB

Oscar Burrone, responsabile laboratorio di Immunologia Molecolare e coordinatore del Programma di dottorato in Genetica Molecolare e Biotecnologia, ICGEB

Francesco Loffredo, responsabile laboratorio di Cardiologia Molecolare ICGEB; cardiologo Ospedale di Cattinara, Trieste

Vittorio Venturi, responsabile laboratorio di Batteriologia ICGEB; docente di Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura Università di Trieste

Serena Zacchigna, docente di Biologia Molecolare Università di Trieste

A cura di ICGEB

Domenica 30 settembre / ore 16.30-17.45
— Salone di Rappresentanza

Palazzo della Regione / Piazza Unità d'Italia 1 DALLE STELLE AL BIG BANG. PARTICELLE E NUCLEI IN FISICA E ASTROFISICA NUCLEARE

Introduce e modera

Francesco Longo, docente di Fisica sperimentale Università di Trieste

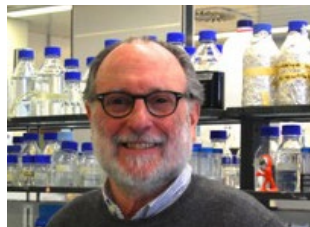
Intervengono

Enrico Fragiaco, ricercatore INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Francesca Matteucci, docente di Astronomia e Astrofisica teorica Università di Trieste

Paolo Maria Milazzo, ricercatore INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

A cura di Università di Trieste e INFN



Oscar Burrone
domenica 30 / ore 16.30



Vittorio Venturi
domenica 30 / ore 16.30



Paolo Maria Milazzo
domenica 30 / ore 16.30

ORARI DI APERTURA

Venerdì 28 settembre, ore 9-23
Sabato 29 settembre, ore 9-22.30
Domenica 30 settembre, ore 10-20
Tutte le attività sono a ingresso gratuito

Progetti speciali

Spazio 1 / LA SALUTE VIEN MANGIANDO

A cura di AIRC-Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

Spazio 2 / ALLA SCOPERTA DELLA VITAMINA D E DELLA CELIACHIA

A cura di Eurospital-Trieste

Spazio 3 / INFOPOINT COMMISSIONE EUROPEA

Università di Trieste

Spazio 4 / MAQÔR: PER UN FUTURO ANTERIORE DEL PAESAGGIO AGRICOLO

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Spazio 5 / IL TAVOLO ANATOMICO VIRTUALE: UN VIAGGIO TRIDIMENSIONALE NELL'ANATOMIA UMANA

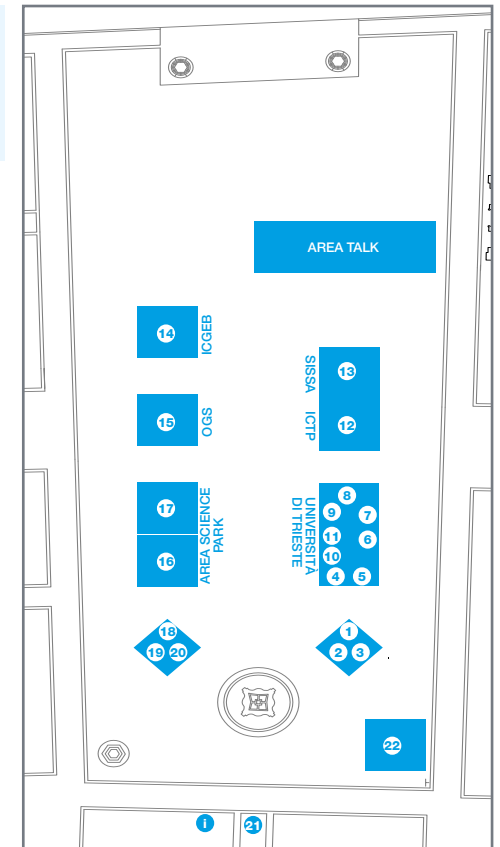
A cura del Dipartimento Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Spazio 6 / ELETTRICITÀ E CUORE: DAL NORMALE FUNZIONAMENTO AL TILT

A cura del Dipartimento Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Spazio 7 / ENERGIA: INFLUENZA DELLA LUCE LASER SULLE STRATEGIE CELLULARI

A cura del Dipartimento Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, in collaborazione con ANVOLT-Associazione Volontari Lotta contro i Tumori, sede di Trieste



Spazio 8 / SAPORI MOLECOLARI. LA CHIMICA DEGLI ALIMENTI: MIELE, CAFFÈ, OLIO D'OLIVA

A cura del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche (DEAMS); Parovel vigneti oliveti 1898; Illycaffè; Demus, Consorzio Apicoltori della provincia di Trieste/ ebelarski Konzorcij za Tržaško Pokrajino; ARCO Solutions; Agilent Technologies Italia

Spazio 9 / INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA ARTE E IMMAGINAZIONE

A cura del Dipartimento di Matematica
e Geoscienze e del Dipartimento di Ingegneria
e Architettura, in collaborazione con SISSA

Spazio 10 / SERVIZI PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Spazio 11 / OPENSTARTS: L'ARCHIVIO DIGITALE AD ACCESSO APERTO PER LA RICERCA E LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA DI UNITS

A cura di EUT-Edizioni Università di Trieste

ICTP

Spazio 12 / ICTP SCIENCE PICNIC

A cura di ICTP

SISSA

Spazio 13 / BRAINS @ WORK

A cura di SISSA

ICGEB

Spazio 14 / ICGEB LAB: BIOTECH

A cura di ICGEB

OGS

Spazio 15 / DALLE ONDE SISMICHE ALLE ONDE DEL MARE / ACIDIFICAZIONE DEGLI OCEANI

A cura di Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale - OGS

Area Science Park

Spazio 16 / I PRIMI 40 ANNI DI AREA SCIENCE PARK TRA NATURA E TECNOLOGIA

A cura di Area Science Park

Spazio 17 / ELETTRA IDEA: MUSICA DELLA MATERIA

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste

Comune di Trieste - ITS - ISTAT

Spazio 18 / LO ZAINO DEL NATURALISTA

A cura di Museo Civico di Storia Naturale

Spazio 19 / SCUOLA & IMPRESA: APPARECCHIATURE E PROFESSIONI DEL FUTURO NEL BIOHIGHTECH

A cura di Fondazione ITS per le Nuove
Tecnologie della Vita "Alessandro Volta"

Spazio 20 / I NUMERI PER CONOSCERE... NATURA E TECNOLOGIA

A cura di ISTAT-Istituto Nazionale di Statistica

E ancora

Spazio 21 / DI-SEGNI DI SCIENZA

A cura di PAG-Progetto Area Giovani, Comune
di Trieste

Spazio 22 / SPAZIO LIBRI

aspettando Trieste Next

venerdì 21 settembre / ore 17.30-18.45

— Piazza Verdi

PEACE ONE DAY SHOW

Spettacolo multiculturale di danze
moderne e popolari in occasione della
Giornata internazionale della Pace e del
Cessate il Fuoco

A cura di UWC Adriatic Collegio del Mondo
Unito dell'Adriatico Onlus

Da mercoledì 26 settembre a mercoledì
31 ottobre

— Spazio Trieste Città della Conoscenza,
Piazza della Libertà 8

TRIESTE E LA SCIENZA.

STORIA E PERSONAGGI

Inaugurazione della mostra mercoledì
26 settembre, ore 17.30

A cura di Sissa Medialab

Orari di apertura Spazio Trieste Città
della Conoscenza

Da lunedì a venerdì, ore 9-18

Da venerdì 28 a domenica 30 settembre

— Sala Veruda / Piazza Piccola 2

ARTE O SCIENZA?

IMMAGINI DALLA RICERCA

Premiazione del concorso venerdì 28
settembre, ore 17.30

A cura di Immaginario Scientifico
e Università di Trieste

Da venerdì 28 a domenica 30 settembre

— Sala Veruda / Piazza Piccola 2

INSIEME ARTISTICAMENTE NATURETECH

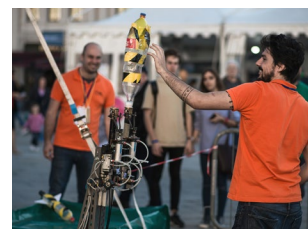
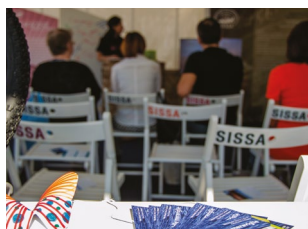
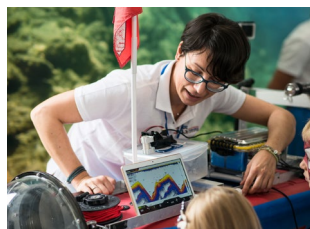
Premiazione del concorso venerdì 28
settembre, ore 10

A cura di Coop Alleanza 3.0

Orari di apertura Sala Veruda

Venerdì 28, ore 9-23 / Sabato 29, ore 9-22

Domenica 30, ore 10-20



Trieste Next per le Scuole

Venerdì 28 settembre, ore 9-13

— Piazza Unità d'Italia

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

Esperimenti, laboratori, presentazioni per scuole primarie, secondarie di I e II grado. Il programma completo delle attività è disponibile sul sito www.triestenext.it

A cura di

* Università di Trieste (Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Dipartimento Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, EUT-Edizioni Università di Trieste)

* Area Science Park

* Elettra Sincrotrone Trieste

* ICTP-Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam"

* SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

* ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

* Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

* Immaginario Scientifico

* Museo Civico di Storia Naturale, Comune di Trieste

* PAG-Progetto Area Giovani, Comune di Trieste

* Fondazione ITS "Alessandro Volta" per le Nuove Tecnologie della Vita

* ISTAT-Istituto Nazionale di Statistica

* AIRC-Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

* ANVOLT-Associazione Nazionale Volontari per la Lotta contro i Tumori

* Eurospital-Trieste

Venerdì 28 settembre, ore 9-13

— Piazza Unità d'Italia

LA SALUTE VIEN MANGIANDO

Incontro per le scuole secondarie di I e di II grado. Durata: 50 minuti circa

A cura di AIRC

Venerdì 28 settembre, ore 9

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

RADAR E ZANZARE:

ALLA SCOPERTA DEI PIPISTRELLI

Incontro per le scuole primarie. Durata: 50 minuti circa

A cura di Museo Civico di Storia Naturale

Venerdì 28 settembre, ore 10

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

IN ASCOLTO DELL' UNIVERSO,

ALLA SCOPERTA

DELLE ONDE GRAVITAZIONALI

Incontro per le scuole secondarie di II grado. Durata: 50 minuti circa

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

Venerdì 28 settembre, ore 11.30

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

DAL DIGITALE AL BIOMEDICALE,

LE PROFESSIONI DI OGGI E DI DOMANI

Incontro per le scuole secondarie di II grado (classi IV e V). Durata: 75 minuti circa

A cura di Area Science Park, in collaborazione con Fondazione ITS "Alessandro Volta" per le Nuove Tecnologie della Vita

Venerdì 28 settembre, ore 15

— Sala Predonzani, Palazzo della Regione

Piazza Unità d'Italia 1

IL FUTURO DELLA RICERCA COMINCIA IN CLASSE

Incontro per insegnanti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado. Durata: 60 minuti circa

A cura di AIRC

Venerdì 28 settembre, ore 16

— Gazebo Università di Trieste

Piazza Unità d'Italia

LA SCIENZA ACCESSIBILE: L'EDITORIA

UNIVERSITARIA DI FRONTE ALL'ACCESSO APERTO. EUT PRESENTA L'ARCHIVIO DIGITALE DI ATENEIO OPENSTARTS Incontro per insegnanti delle scuole secondarie di II grado. Durata: 50 minuti circa

A cura di EUT-Edizioni Università di Trieste

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

Tutte le attività sono a ingresso gratuito. È richiesta la prenotazione telefonica alla segreteria didattica dell'Immaginario Scientifico: tel. 040 224424, da lunedì a venerdì ore 9.00-15.00 (a partire dal 10 settembre)





Dal 1948, coltiviamo soluzioni innovative per generare salute e benessere.



Forte propensione all'innovazione, importanti sinergie scientifiche interne e collaborazione con un importante network di università e centri di ricerca internazionali. Sono questi i punti di forza che permettono a Eurospital, nata a Trieste nel 1948, di offrire con le sue quattro Aree di business (Farmaceutica, Diagnostica, Ospedaliera e degli Alimenti senza glutine) soluzioni innovative per il benessere e la salute delle persone.

PROGRAMMA AGGIORNATO

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

INFOPOINT

Dal 28 al 30 settembre sono attivi 2 **infopoint generali di Trieste Next**, dove è possibile ritirare il materiale informativo: uno in stazione ferroviaria (presso lo spazio di Trieste Città della Conoscenza) e uno in Piazza Unità d'Italia (presso la Sala ex-Aiat).

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 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 28 al 30 settembre, sarà possibile acquistare pubblicazioni scientifiche

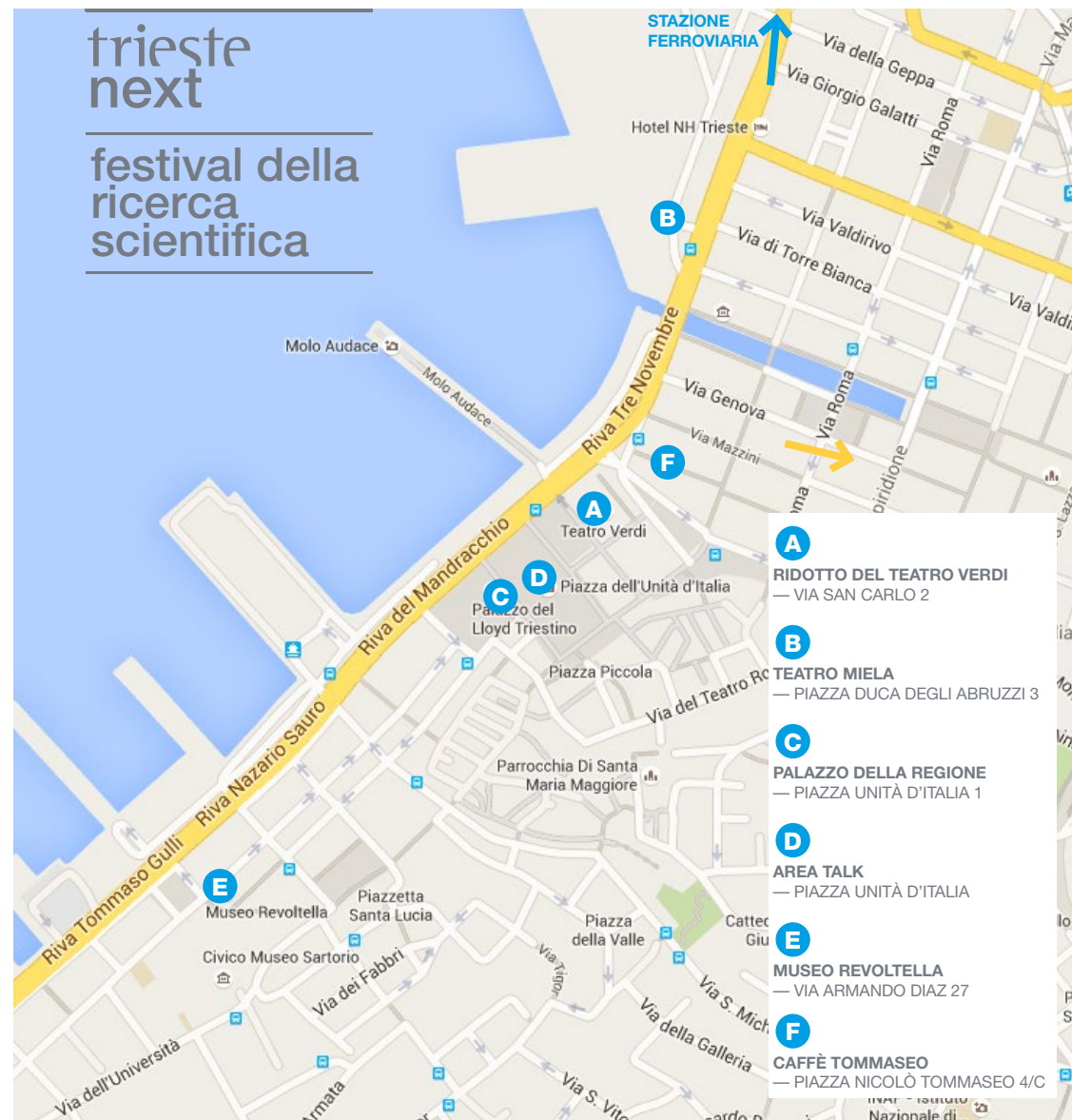
sui temi di Trieste Next nello Spazio Libri in Piazza Unità d'Italia, realizzato in collaborazione con Libreria Giunti al Punto.

SICUREZZA

Per questioni di sicurezza, le sale devono essere sgomberate al termine di ciascun incontro.

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

promosso da



un progetto

copromotore

con il contributo di

in collaborazione con

con il patrocinio di



partner



content partner

IL PICCOLO



partner tecnico

curato da



con la partecipazione di

Agilent Technologies Italia, ANVOLT-Associazione Nazionale Volontari per la Lotta contro i Tumori, ARCO Solutions, Coop Alleanza 3.0, CRO-Centro Riferimento Oncologico Aviano, Demus, Consorzio Apicoltori della provincia di Trieste/ebelarski Konzorcij za Tržaško Pokrajino, Elettra Sincrotrone Trieste, EUT-Edizioni Università di Trieste, Fondazione ITS per le Nuove Tecnologie della Vita "Alessandro Volta", ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Illycaffè, Immaginario Scientifico, INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, ISTAT-Istituto Nazionale di Statistica, Istituto nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS, M2TEST, Museo Civico di Storia Naturale, Parovel vigneti oliveti 1898, SAIPEM, SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Sissa Medialab, Slow Food Trieste, Trieste Science+Fiction Festival, TWAS-The World Academy of Sciences, UWC-Adriatic Collegio del Mondo Unito dell'Adriatico Onlus.

info@goodnet.it | 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.