

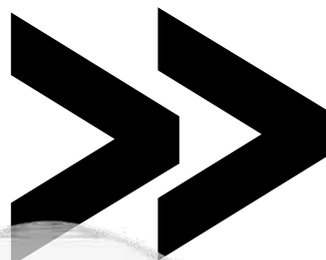
Promosso da



Con il contributo di



Partner



Trieste Next

SALONE EUROPEO
DELLA RICERCA SCIENTIFICA

EnergETHIC

3^a edizione

26-27-28 SETTEMBRE 2014

#triestenext14

Programma completo su
www.triestenext.it

Copromotori



Media partner



TRIESTE NEXT 2014

EnergETHIC

Trieste Next giunge alla terza edizione e si conferma, perciò, come un appuntamento di rilevanza internazionale che valorizza il rapporto tra il sistema della ricerca scientifica e la nostra comunità.

Il Salone Europeo è una manifestazione che intende promuovere la cultura scientifica tra i giovani e favorire le opportunità di trasferimento tecnologico alle imprese, le quali grazie alla trasformazione di tale capitale di conoscenza aumentano la loro competitività.

Il tema scelto quest'anno, EnergETHIC, non ha bisogno di sottolineature tanto è attuale e di primaria importanza per il futuro della nostra qualità della vita e per la ricerca di un'armonia tra lo sviluppo economico e la difesa dell'ambiente in cui viviamo.

L'Amministrazione comunale è particolarmente soddisfatta per aver promosso, insieme all'Università degli Studi di Trieste e a VeneziaPost, il progetto di Trieste Next, ed esprime gratitudine nei confronti di tutti gli altri soggetti pubblici e privati che nel corso di tutte queste edizioni hanno scelto di condividere questo evento così importante per la città.

Roberto Cosolini
Sindaco di Trieste

Maurizio Fermeglia
Rettore Università di Trieste

Filiberto Zovico
Editore VeneziaPost





Marilena Gala
sabato 27, ore 18.30



Roberto Siagri
venerdì 26, ore 18



Roberto Cingolani
venerdì 26, ore 15.30



Carlo Tamburi
sabato 27, ore 15



Jacob Klimstra
venerdì 26, ore 17

» Trieste Next

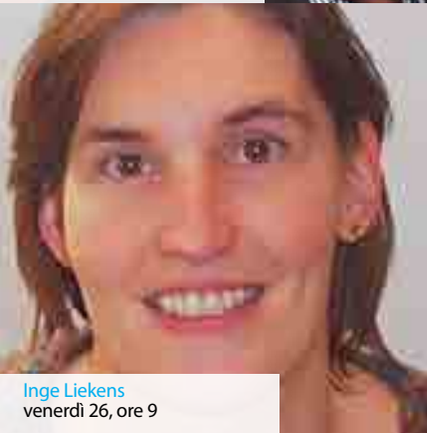
SALONE EUROPEO DELLA RICERCA SCIENTIFICA



Julian Nida-Rümelin
venerdì 26, ore 21



Walter Mérida
sabato 27, ore 10



Inge Liekens
venerdì 26, ore 9



Gian Battista Zorzoli
venerdì 26, ore 18.30



Francesca Matteucci
sabato 27, ore 20.30

SCIENZA AL FUTURO

ANTICIPAZIONI

Settembre | **24** mercoledì

ore 9.30-12.30 / ex sede SISSA-Miramare

PRESENTAZIONE DEL CENTRO DI SUPERCALCOLO E DEL MASTER IN HIGH PERFORMANCE COMPUTING

Introducono

Guido Martinelli, direttore SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati
Fernando Quevedo, direttore ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

Presentazione del Master in High Performance Computing

Stefano Cozzini, CNR/IOM, coordinatore MHPC-SISSA

Governare la complessità: sfide per la scienza, opportunità per le imprese

Alfio Quarteroni, EPFL-Ecole Polytechnique de Lausanne, Politecnico di Milano, SISSA MathLab

Il ruolo dell'HPC nella ricerca sul clima

Filippo Giorgi, direttore Sezione Fisica del Sistema Terra, ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

Visita del Centro di Supercalcolo

Antonio Lanza, direttore ITCS-Information Technology and Computing Services, SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

Seguirà un brindisi

A cura di SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

Settembre | **25** giovedì

ore 11 / Palazzo Galatti

Sala del Consiglio Provinciale

CERIMONIA DI CONSEGNA DEL SIGILLO DELLA PROVINCIA AL PROFESSOR GIANCARLO GHIRARDI

A cura della Provincia di Trieste

Settembre | **26** venerdì

Ore 9 / Starhotels Savoia Excelsior Palace

THE PROOF OF CONCEPT: A WIN-WIN COLLABORATION BETWEEN RESEARCH AND INDUSTRY

Ideas, networking and good practices in the energy sector

Programma completo e registrazioni su www.pocn.it

A cura di AREA Science Park

Ore 14-18 / Impact Hub Trieste

L'ULTIMO MIGLIO DELL'INNOVAZIONE

Brevettare l'innovazione: gli errori da non commettere e le opportunità da cogliere

Intervento di **Ercole Bonini**, fondatore Studio Bonini

Misurare l'innovazione: il valore economico

di un brevetto | Intervento di **Salvatore Basile**, partner Studio Cortellazzo&Soatto

Comunicare l'innovazione: raccontare un progetto

Intervento di **Mariapaola La Caria**, presidente PR Consulting

Realizzare l'innovazione: da inventore

a innovatore | Intervento di **Paolo Gubitta**, docente

Università di Padova e Fondazione CUOA, e di **Francesco**

Venier, docente Università di Trieste e MIB School of

Management Trieste

VPI: il portale dell'innovazione | Intervento

di **Raffaella Bisson**, coordinatore progetto VPI

Prenotazione obbligatoria su www.triestenext.it

A cura di VPI-Venice Platform for Innovation

and Technology Transfer

Ore 15.30 / Ridotto Teatro Verdi

IL FUTURO DELLA TECNOLOGIA BIOISPIRATA

Roberto Cingolani, direttore IIT-Istituto Italiano di Tecnologia

intervistato da Marco Cattaneo, direttore Le Scienze

Ore 16 / Magazzino delle Idee

IL CONFINAMENTO GEOLOGICO DELLA CO₂

Intervengono

Giuseppe Girardi, dirigente di Ricerca e responsabile Sezione Impianti e Processi Energetici ENEA-Casaccia,

vice-presidente SOTACARBO

Salvatore Lombardi, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma "La Sapienza"

Sergio Persoglia, segretario generale CO₂GeoNet

Federica Donda, vicedirettore Sezione di Geofisica,

OGS-Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

A cura di OGS-Istituto Nazionale di Oceanografia

e di Geofisica Sperimentale

Il programma può essere soggetto a variazioni.
Per aggiornamenti, www.triestenext.it

Gli eventi sono a ingresso libero, tranne ove diversamente specificato. I posti in sala sono limitati: per avere garanzia di accesso è sufficiente registrarsi su www.triestenext.it

Ore 17 / Ridotto Teatro Verdi

L'EVOLUZIONE DEL MERCATO ENERGETICO

Keynote speech

Jacob Klimstra, senior Energy and Engine specialist,
Jacob Klimstra Consultancy

Intervengono

Marco Golinelli, vicepresidente PowerPlants, Wärtsilä
Italia

Fedora Quattrocchi, esperta in politiche energetiche

Carlo Stagnaro, direttore Ricerche e Studi, Istituto

Bruno Leoni

Introduce e modera

Jacopo Giliberto, giornalista *Il Sole 24 Ore*

In collaborazione con *Wärtsilä Italia*

Ore 17 / Scuola Superiore di Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori, Aula Magna

ENERGIA A IMPATTO ZERO

ZERO-IMPACT ENERGY

Intervengono in videoconferenza

Myriam Amezcua Allieri, Istituto Messicano del
Petrolio

Carlos Meza-Benavides, Costa Rica Institute of
Technology

Bao Xinhe, Dalian Institute of Chemical Physics

Modera

Alessandra Ressa, giornalista

A cura di *TWAS-TWAS The World Academy of Sciences
for the Advancement of Science in Developing Countries*

Ore 18 / Museo Revoltella

GREEN-HPC: LE SFIDE ENERGETICHE DEL CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI

Intervengono

Stefano Cozzini, tecnologo, responsabile
delle infrastrutture HPC

Roberto Siagri, presidente e amministratore
delegato Eurotech

A cura di *SISSA-Scuola Internazionale Superiore
di Studi Avanzati*

Ore 18.30 / Ridotto Teatro Verdi

LA STORIA DELL'ENERGIA IN ITALIA: INTERVISTA A DUE PROTAGONISTI

Intervengono

Marcello Colitti, socio fondatore Oxford Energy
Policy Club, già presidente International Advisory
Board, Agenzia Internazionale dell'Energia

Gian Battista Zorzoli, presidente onorario Sezione

Italiana International Solar Energy Society, presidente
Coordinamento FREE-Fonti Rinnovabili ed Efficienza
Energetica

Modera

Valeria Palumbo, editor Rcs Multimedia News

A cura di *Università di Trieste*

Ore 18.30 / Impact Hub Trieste

WHAT'S NEXT?

TECH VERSION @IMPACTHUB TRIESTE TECNOLOGIA, SCIENZA E REALTÀ VIRTUALE: SEI PRONTO A SFIDARE LE TUE CONVIZIONI?

Intervengono

Riccardo Sabatini, SISSA, Impact Hub Trieste

Nick Berry, Singularity University, NASA Research
Camp

Luca Escoffier, Innoventually, Impact Hub Trieste

Ore 20.30 / Museo Revoltella

Ciclo di film sulla storia dell'energia in Italia

LA VIA DEL PETROLIO | GELA ANTICA E NUOVA CHILOMETRO 1696

Proiezione di un montaggio di film prodotti da Eni

La via del petrolio di Bernardo Bertolucci

Gela antica e nuova di Giuseppe Ferrara

Chilometro 1696 di Valentino Orsini

Interviene

Mattia Voltaggio, archivio storico Eni

A cura di *Università di Trieste*

Ore 21 / Ridotto Teatro Verdi

ETICA DELL'ENERGIA, ENERGIA DELL'ETICA: RISCHI, RISORSE, RESPONSABILITÀ

Tavola rotonda con

Nicola Armaroli, dirigente CNR, coautore di *Energia
per l'astronave Terra* (Zanichelli), vincitore del Premio
Galileo per la Divulgazione Scientifica

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Julian Nida-Rümelin, filosofo, già Ministro della
Cultura, Repubblica Federale di Germania

Modera

Fulvio Longato, docente di Storia della filosofia,
Università di Trieste

A cura di *Università di Trieste*



Marco Cattaneo
venerdì 26, ore 15.30



Jacopo Giliberto
venerdì 26, ore 17



Myriam Amezcua Allieri
venerdì 26, ore 17



Federica Donda
venerdì 26, ore 16

Settembre **27** sabato

Ore 10 / Magazzino delle Idee
IMPATTO DELLE NUOVE FONTI DI ENERGIA
NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO

Keynote lecture

Walter Mérida, direttore Clean Energy Research Centre, University of British Columbia

Intervengono

Daniel Egbe, senior scientist Università di Linz, coordinatore African Network for Solar Energy
Filippo Giorgi, direttore Sezione Earth System Physics, ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

Modera

Marco Fratoddi, direttore *La Nuova Ecologia*
A cura di ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

Ore 11 / Ridotto Teatro Verdi

VPI-Venice Platform for Innovation and Technology

Transfer presenta

TRExDUE+UNO=SETTE PROGETTI
DI (EXTRA)ORDINARIA INNOVAZIONE

Introducono

Salvatore Basile, partner Cortellazzo&Soatto
Ercle Bonini, fondatore Studio Bonini
Giuseppe Morandini, presidente Cassa di Risparmio Friuli Venezia Giulia

Mikael Troberg, direttore Technology Development Programs Wäertsilä R&D

Presentano i progetti di innovazione

Gabriele Bedon, ricercatore Leaf Project Group

Andrea Demozzi, fondatore IRIS Lab

Luca Fiori, ricercatore Green Process Engineering, Università di Trento

Michele Gubert, business development manager SOFC Power

Ermanno Imbergamo, ricercatore a termine, Università di Perugia

Massimiliano Occhiali, managing director Akkutrack

Alberto Tessarolo, ricercatore Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Trieste

Conduce

Massimo Russo, direttore *Wired Italia*

A seguire

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO:
COME FAR INCONTRARE RICERCA E IMPRESA

Dibattito con

Diego Bravar, presidente e amministratore delegato TBS Group

Maurizio Fermiglia, rettore Università di Trieste

Concludono

Paolo Gubitta, docente di Organizzazione aziendale Università di Padova, direttore Area Imprenditorialità, Fondazione CUOA

Francesco Venier, direttore Executive MBA, MIB School of Management Trieste

Modera

Paolo Possamai, direttore *Il Piccolo*

In collaborazione con Fondazione CUOA, MIB School of Management, Cassa di Risparmio Friuli Venezia Giulia, Studio Cortellazzo&Soatto e Studio Bonini

Ore 11.30 / Museo Revoltella

SPEDIZIONE ANTARTIDE:
BAROMETRO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Proiezione e commento di un filmato sulla spedizione italiana tra i ghiacci dell'Antartide

Intervengono

Giorgio Budillon, docente di Oceanografia, Università Parthenope di Napoli

Ester Colizza, docente di Geologia stratigrafica, Università di Trieste

Jacopo Pasotti, giornalista, cronista della spedizione italiana in Antartide

Modera

Serena Fonda, docente di Ecologia, Università di Trieste
A cura di Università di Trieste

Ore 15 / Ridotto Teatro Verdi

ENERGIA AL FUTURO

Carlo Tamburi, direttore Italia, Enel

a colloquio con **Luca Pagni**, giornalista *la Repubblica*

Ore 15 / Museo Revoltella

NOT IN MY BACK YARD: UNA CONTROVERSIA
AMBIENTALE IN TRIBUNALE

Spettacolo teatrale

Introduzione con un estratto di

Shale Caos da *Report* (Rai3), 11 maggio 2014

Modera

Mauro Bussani, docente di Diritto comparato, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste



Ore 15-18 / Sala Matrimoni, Piazza Unità d'Italia
VPI – INCONTRI B2B RICERCATORI
E IMPRENDITORI

Per selezionare i progetti di proprio interesse, visitare la sezione "Banca delle Innovazioni" sul sito www.vpinnovation.it. Per fissare l'incontro, scrivere a vpi@innovation.it indicando il progetto d'interesse

A cura di VPI-Venice Platform for Innovation and Technology Transfer

Ore 16.30 / Museo Revoltella
POLITICHE ENERGETICHE DELL'UE E LA LEGGE:
PROSPETTIVE PER IL FUTURO

Intervengono

Alberto Biancardi, componente dell'Autorità per l'Energia elettrica, il Gas e il Sistema idrico
Massimo Nicolazzi, amministratore delegato Centrex Modera

Mauro Bussani, docente di Diritto comparato, Università di Trieste
A cura di Università di Trieste

Ore 17 / Magazzino delle Idee
ENERGIA NELLE AREE POLARI

Intervengono

Matteo Cattadori, docente di Scienze polari, educatore e ideatore di progetti formativi sul web
Michele Rebesco, coordinatore OGS-GEOS Geoscience Research Group, OGS-Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale
Gianni Scherl, Fincantieri Offshore Business Unit
Umberta Tinivella, referente progetti gas idrati, OGS-Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

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

Ore 17.30 / Ridotto Teatro Verdi
ITALIA: UN HUB PER L'EUROPA MERIDIONALE?

Intervengono

Giampaolo Russo, amministratore delegato TAP Italia
Antonio Sileo, collaboratore *Staffetta Quotidiana*, ricercatore IEFE Istituto di Economia, Università Bocconi di Milano
Matteo Verda, ricercatore associato ISPI e Università di Pavia

Modera

Luca Pagni, giornalista *la Repubblica*
In collaborazione con Trans Adriatic Pipeline AG Italy

Ore 18.30 / Museo Revoltella
LIMITI E POTENZIALITÀ DEL NUCLEARE:
UNA VISIONE INTERNAZIONALE

Introduce

Elisabetta Vezzosi, docente di Storia e Istituzioni delle Americhe, Università di Trieste

Intervengono

Marilena Gala, docente di Storia delle relazioni internazionali, Università di Roma Tre
Matteo Gerlini, ricercatore in Storia delle relazioni internazionali, Università di Firenze
Carlo Rizzuto, presidente CERIC-ERIC Central European Research Infrastructure Consortium
Gian Battista Zorzoli, presidente onorario Sezione Italiana International Solar Energy Society, presidente Coordinamento FREE-Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica
Modera
Sergio Ferraris, direttore *QualEnergia*
A cura di Università di Trieste

Ore 19 / Magazzino delle Idee

In occasione della presentazione di *Hashtag. Cronache da un paese connesso* di **Marino Niola (Bompiani)**

HASHTAG. CRONACHE DA UN PAESE CONNESSO

Marino Niola, docente di Antropologia, Università di Napoli; editorialista de *la Repubblica*
a colloquio con

Alberto Bollis, vicedirettore *Il Piccolo*

Ore 20.30 / Ridotto Teatro Verdi
FUSIONE NUCLEARE: L'ENERGIA DELLE STELLE

Intervengono

Leonida Antonio Gizzi, Istituto Nazionale di Ottica del CNR, sede di Pisa, associato INFN
Francesca Matteucci, docente di Astronomia e Astrofisica, Università di Trieste, Accademica dei Lincei, presidente Consiglio Scientifico INAF, membro Istituto Veneto di Lettere Scienze ed Arti
Modera

Stefano Sandrelli, divulgatore e astrofisico, INAF-Osservatorio Astronomico di Brera
A cura di INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste
in collaborazione con Università di Trieste



Matteo Verda
sabato 27, ore 17.30



Paolo Possamai
sabato 27, ore 11



Giampaolo Russo
sabato 27, ore 17.30



Umberta Tinivella
sabato 27, ore 17



Ore 20.30 / Museo Revoltella

Ciclo di film sulla storia dell'energia in Italia

IL CASO MATTEI

Proiezione del film diretto da Francesco Rosi

Intervengono

Giulio Latini, docente di Comunicazione multimediale, Università di Roma "Tor Vergata"

Sergio Toffetti, direttore Archivio Nazionale Cinema d'Impresa, visiting curator per il cinema italiano presso la Cinemathèque Française

A cura di Università di Trieste

Introduce e modera

Elisabetta Bini, ricercatrice in Storia e Istituzioni delle Americhe, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Ore 11.30 / Palazzo Gopcevich, Sala Bazlen

METTIAMOCI IN RETE: 10 COSE DA SAPERE

PER DIVENTARE "ENERGETICAMENTE" SCALTRI

Intervengono

Massimo Carratù, direttore Direzione Energia, Acegas Aps

Alessandro Pini Prato, docente di Sistemi energetici, Università di Genova

Paolo Volontè, docente di Sociologia, Politecnico di Milano; presidente Società Italiana di Studi su Scienza e Tecnologia

Mauro Zambelli, amministratore delegato Kyma; coordinatore generale Elettra Sincrotrone Trieste

Modera

Roberto Lisjak, giornalista

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste

Settembre

28 domenica

Ore 10 / Museo Revoltella

In occasione della presentazione di Paolo Budinich:

mare, scienza & fortuna di un protagonista della cultura triestina del '900 di Rita Cian (Beit Editore)

PAOLO BUDINICH:

IL FISICO CON UN SOGNO PER TRIESTE

Intervengono

Francisco Baralle, distinguished scientist, ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Luciano Bertocchi, professore ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

Rita Cian, autore del volume

Maurizio Fermaglia, rettore Università di Trieste

Erio Tosatti, professore SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

Modera

Valerio Fiandra

In collaborazione con Beit Editore

Ore 11.30 / Museo Revoltella

STORIA DEL NUCLEARE IN ITALIA

TRA PASSATO E FUTURO

Tavola rotonda con

Lodovica Clavarino, ricercatrice in Scienze politiche, Università di Roma Tre

Barbara Curli, docente di Storia contemporanea, Università di Torino

Igor Londero, ricercatore e consulente storiografico Elettra Sincrotrone Trieste

Giovanni Paoloni, docente di Archivistica generale, Università di Roma "La Sapienza"

Ore 15 / Museo Revoltella

Ciclo di film sulla storia dell'energia in Italia

L'ITALIA NON È UN PAESE POVERO

Proiezione del film diretto da J. Ivens

Intervengono

Giulio Latini, docente di Comunicazione multimediale, Università di Roma "Tor Vergata"

Sergio Toffetti, direttore Archivio Nazionale Cinema d'Impresa, visiting curator per il cinema italiano presso la Cinemathèque Française

A cura di Università di Trieste

Ore 15 / Magazzino delle Idee

YOUNG ENERGY

10 PROGETTI DI RICERCA A CONFRONTO

10 partecipanti al Progetto Studenti di Trieste Next presentano al pubblico i propri progetti di ricerca

Introducono

Maria Teresa Bassa Propopat, presidente Provincia di Trieste

Antonella Grim, assessore all'Educazione, Scuola, Università e Ricerca, Comune di Trieste

Conduce

Antonio Maconi, curatore Trieste Next 2014



Marco Fratoddi
sabato 27, ore 10



Sergio Ferraris
sabato 27, ore 18.30



Marino Niola
sabato 27, ore 19



Barbara Curli
domenica 28, ore 11.30

**IL NUOVO NUMERO
DEL MAGAZINE CHE RACCONTA
LA CULTURA ITALIANA NEL MONDO**

PIZZA

A MAGAZINE ABOUT ITALIAN
STYLE AND CULTURE
ISSUE 7
SEPTEMBER 2014



**ITALIAN CLUBBING!
CAR TUNING
UNDERGROUND COOKING
OLD FASHIONING**

**“Uno sguardo vivace
sui talenti emergenti”**
Cathy Horyn,
The New York Times

Europe Euro 15 UK £12

**IN DISTRIBUZIONE NEI MIGLIORI BOOKSHOP
INTERNAZIONALI E SU AMAZON**



Ore 15.30 / Ridotto Teatro Verdi
LA BOLLETTA ENERGETICA DI OGGI E DOMANI
CITTADINI, SCIENZA E ISTITUZIONI:
UN CONFRONTO PER LA NUOVA STRATEGIA
ENERGETICA

Introduce

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

Intervengono

Guido Bortoni, presidente Autorità Energia Elettrica, Gas e Sistema Idrico

Massimo Bruno, responsabile relazioni istituzionali Enel

Livio De Santoli, docente di Impianti tecnici, Università "La Sapienza" di Roma

Umberto Laurenì, assessore all'Ambiente ed Energia, Comune di Trieste

A seguire, tavola rotonda con

Massimo Bruno, responsabile relazioni istituzionali Enel

Livio De Santoli, docente di Impianti tecnici, Università "La Sapienza" di Roma

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Umberto Laurenì, assessore all'Ambiente ed Energia, Comune di Trieste

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

Renato Angelo Ricci, presidente Associazione Galileo 2001

Stefano Saglia, membro Consiglio di Amministrazione TERNA

Federico Testa, commissario ENEA

Moderata

Davide Giusti, ricercatore e tecnologo, ENEA; direttore master in Progettazione e gestione di sistemi nucleari avanzati, Università di Bologna

A cura di Università di Trieste e Comune di Trieste in collaborazione con il Comitato "Nucleare e Ragione"

Ore 17 / Museo Revoltella
SLOW ENERGY O SUPER ENERGY?
RIFLESSIONI FILOSOFICHE SU FELICITÀ
E CONSUMI ENERGETICI

Simona Regina, giornalista *Venerdì di Repubblica*, *Il Piccolo*

dialoga con

Alessandra Cislighi, docente di Filosofia teoretica, Università di Trieste

Riccardo Martinelli, docente di Storia della filosofia, Università di Trieste

Luigi Perissinotto, docente di Filosofia del linguaggio, Università Ca' Foscari di Venezia
 introduce

Marina Sbisà, docente di Filosofia del linguaggio, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

ore 20.30 / Teatro Miela
Evento conclusivo Trieste Next 2014
SANTORIO SANTORIO E LA RICERCA
DELL'ENERGIA PERDUTA

Spettacolo teatrale

Ideazione e soggetto

Roberta Situlin, ricercatore in Scienze e tecniche dietetiche, Università di Trieste

Consulenza scientifica

Rocco Barazzoni, ricercatore Università di Trieste

Collaboratori

Filippo Giorgio di Girolamo, dottorando di ricerca, Università di Trieste

Sara Mazzucco, assegnista di ricerca, Università di Trieste

Messa in scena

Alberto Cucca, medico specializzando in Neurologia, Università di Udine, Clinica Neurologica di Trieste, attore cinematografico e teatrale

Anastasia Puppis (Trieste) e **Sebastiano Sardo** (Siracusa), attori diplomati all'Accademia di Arte Drammatica Nico Pepe di Udine

A cura di Università di Trieste



Massimo Bruno
domenica 28, ore 15.30



Federico Testa
domenica 28, ore 15.30



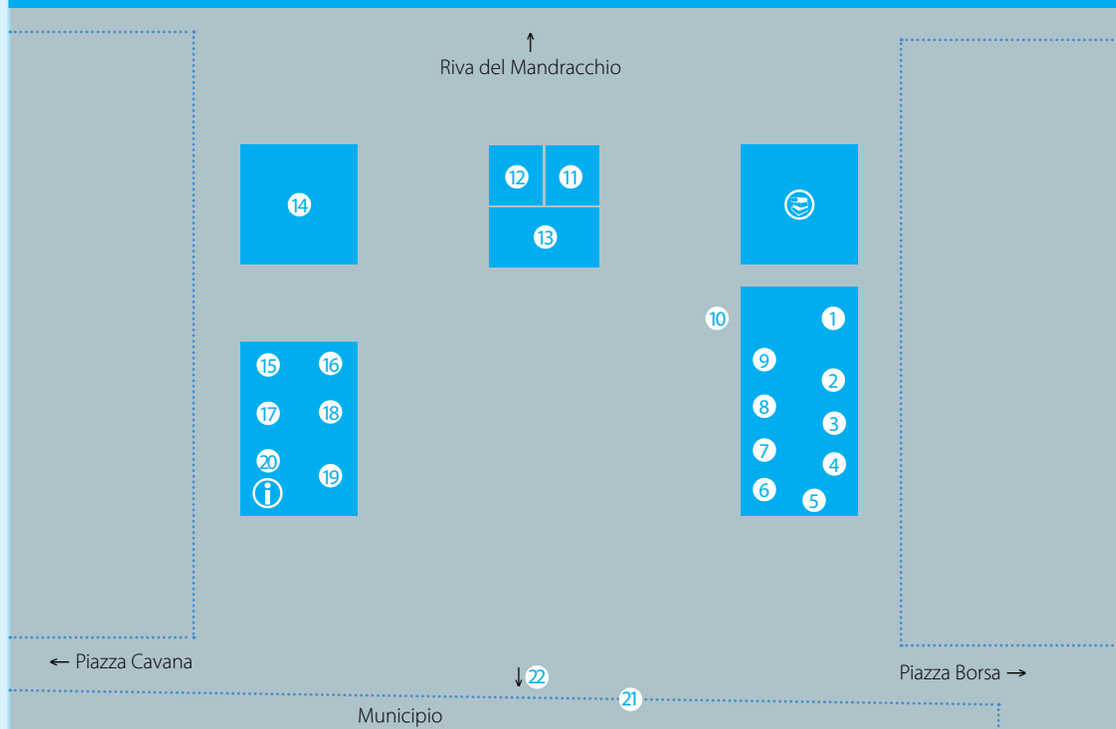
Rita Cian
domenica 28, ore 10



Guido Bortoni
domenica 28, ore 15.30

TRIESTE CITTÀ DELLA CONOSCENZA

PIAZZA UNITÀ D'ITALIA



i INFOPOINT TRIESTE NEXT

☺ SPAZIO LIBRI

A cura di Libreria Giunti al Punto

Spazio n. 1

ITALIA IN ANTARTIDE 100 ANNI DOPO SHACKLETON

A cura del Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Spazio n. 2

L'ENERGIA NASCOSTA NEI CRISTALLI: CELLE, RETICOLI E FORZE DI ATTRAZIONE

A cura del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Spazio n. 3

MITOCONDRI E LONGEVITÀ: LE CENTRALI BIOENERGETICHE DELLA CELLULA

A cura del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute

Spazio n. 4

LE AFFINITÀ ENERGETICHE ELETTIVE: DALLA TEORIA DELLE DECISIONI ALLA STORIA DELL'ARTE

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Spazio n. 5

VEICOLI ELETTRICI, CARSHARING E CARPOOLING: TRASPORTI, LOGISTICA E ARCHITETTURE SMART

A cura del Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche

Spazio n. 6

ENERGIA A PORTATA DI MANO: ESPERIMENTI SULL'ENERGIA DEGLI ESSERI VIVENTI

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita e del Life Learning Center

Spazio n. 7

ARCHITETTURA E REALTÀ AUMENTATA: ESPLORAZIONI VIRTUALI DELLO SPAZIO

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura



Ingresso libero | Orari di apertura

Venerdì 26 settembre, ore 9-22 | Sabato 27 settembre, ore 10-22

Domenica 28 settembre, ore 10-20

Spazio n. 8

L'ENERGIA CREATIVA DELLE PAROLE: LINGUE DA FANTASCIENZA E LINGUE UNIVERSALI

A cura del Dipartimento di Studi Umanistici

Spazio n. 9

INTELLIPATHS IN MOVIMENTO: PERCORSI A CONSUMO ENERGETICO MINIMO

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Spazio n. 10

BALLOON MAPPING: ESPERIMENTI DI CARTOGRAFIA ATTIVA

A cura del Dipartimento di Studi Umanistici

Spazio n. 11

VITA DI UNA GOCCIA D'ACQUA: MICROALGHE E PRODUZIONE DI BIOMASSA

A cura di OGS-Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale, Sezione Oceanografia (OCE)

Spazio n. 12

L'ENERGIA DELLA CONOSCENZA

A cura dei Musei Scientifici del Comune di Trieste

Spazio n. 13

SISSA PER LA SCUOLA

A cura di SISSA-Scuola Internazionale Superiore
di Studi Avanzati

Spazio n. 14

RICERCA E CREATIVITÀ... A TUTTA ENERGIA!

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste e Topolino

Spazio n. 15 | Venerdì 26 settembre

ESPERIMENTI PER TUTTI: BIOLOGIA MOLECOLARE

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

Spazio n. 15 | Venerdì 26 settembre

CARBURANTE DAGLI SCARTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO

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

Spazio n. 16 | Venerdì 26 settembre

FORNELLO SOLARE: CUCINARE USANDO L'ENERGIA DEL SOLE

A cura di ICTP-The Abdus Salam International Centre for
Theoretical Physics

Spazio n. 15-16 | Sabato 27-domenica 28

STAND INFORMATIVI

A cura del Comune di Trieste

Spazio n. 17 | Venerdì 26-domenica 28, ore 16

COSTRUISCI LA MACCHINA SOLARE

Laboratorio tinkering studio
per bambini dagli 8 ai 13 anni
Prenotazione consigliata all'interno dello spazio 17
A cura di Gruppo Pleiadi e Sgulg

Spazio n. 17 | Venerdì 26-domenica 28, ore 18

COSTRUISCI LA TURBINA A VENTO

Laboratorio di costruzione per bambini dai 3 ai 10 anni
Prenotazione consigliata all'interno dello spazio 17
A cura di Gruppo Pleiadi e Sgulg

Spazio n. 17 | Sabato 27 settembre, ore 11

DOMENICA 28 settembre, ore 11 e 19

IO MI RIFIUTO!

Gioco per bambini dai 5 ai 12 anni
Prenotazione consigliata all'interno dello spazio 17
A cura di Gruppo Pleiadi e Sgulg

Spazio n. 18

ELETTRONICA DI INSEGUIMENTO PER TECNOLOGIE SOLARI

A cura di Akkutrack

Spazio n. 19

SMART GAS E FUEL CELL: UN FUTURO PULITO PER LE CITTÀ ITALIANE

A cura di Sofc Power e Smartgas

Spazio n. 20

SERVIZI E STRUMENTI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

A cura di VPI-Venice Platform for Innovation
and Technology Transfer

Spazio n. 21 (Sala Matrimoni) | Venerdì 26

ENERGIA DELLE STELLE E MONDI ABITABILI

A cura di INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste

Spazio n. 21 (Sala Matrimoni) | Sabato 27, ore 15

INCONTRI B2B: RICERCATORI-IMPREDITORI

A cura di VPI-Venice Platform for Innovation
and Technology Transfer

Spazio n. 22 (Sala Veruda)

MOSTRE TRIESTE NEXT 2014

Per maggiori informazioni, si veda la pagina dedicata
all'interno del programma del Salone

TRIESTE NEXT PER LE SCUOLE

Venerdì
26 settembre

- # **ore 9 / Biblioteca Comunale Stelio Mattioni, via Petracco 10**
CLIMA... CAMBIAMENTI STRAVOLGENTI
Lectture e attività laboratoriali
III-VI-V Scuola Primaria o I-II Scuola Secondaria di primo grado (una classe)
A cura di Promolettura Giunti Editore, Editoriale Scienza e Motta Junior
- # **ore 9, 10.30 e 12 / Auletta Scuola 55 via dei Capitelli 4**
ENERGIA IN CAMPO
Laboratorio
I-II Scuola Primaria, max 20 bambini, durata 75' (una classe per turno)
A cura di Science Centre Immaginario Scientifico nell'ambito del progetto DireFareScienza
- # **ore 9, 10.30 e 12 / Sala del Torchio via dei Capitelli 8**
L'ENERGIA IN FORMA
Laboratorio
III-IV Scuola Primaria, max 25 bambini, durata 75' (una classe per turno)
A cura di Science Centre Immaginario Scientifico nell'ambito del progetto DireFareScienza
- In alternativa (a scelta dell'insegnante)*
QUANTA ENERGIA!
Laboratorio
V Scuola Primaria o I Scuola Secondaria di primo grado, max 25 bambini, durata 75' (una classe per turno)
A cura di Science Centre Immaginario Scientifico nell'ambito del progetto DireFareScienza
- # **ore 9 / Mini Mu via Weiss 15, Parco di San Giovanni**
VIAGGIO NELLA FANTASIA
TRA LINEE E PUNTI DI LUCE
Laboratorio creativo con luci e fibre ottiche
IV-V Scuola Primaria e I-II-III Scuola Secondaria di primo grado (due classi)
A cura di Gruppo Immagine, in collaborazione con la Provincia di Trieste
- # **ore 9, 10, 11 e 12 / Biblioteca del Mondo ACCRI via Cavana 16A**
LA NOSTRA IMPRONTA SUL MONDO
NAŠ ODTIS V SVETU
Mostra didattica interattiva bilingue
IV-V Scuola Primaria e Scuola Secondaria di primo grado (una classe per turno)
A cura di ACCRI
- # **ore 9-13.30 / Scuola Superiore di Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori, Aula Magna via Filzi 14**
TESSI LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
Premiazione dei vincitori del concorso **TESSI Crossborder Award**
Presenta Simona Regina, giornalista scientifica
Incontro aperto agli insegnanti delle Scuole Secondarie di secondo grado
A cura di AREA Science Park
- # **ore 10 / Camera di Commercio di Trieste Sala Maggiore**
RAGGI COSMICI, LA SORGENTE DI PARTICELLE A PIÙ ALTA ENERGIA
Incontro in occasione del 50° anniversario della fondazione del Consorzio per la Fisica di Trieste
Scuole Secondarie di secondo grado (consigliato a classi IV-V)
A cura dell'Università di Trieste
- # **ore 10 / Biblioteca Comunale Quarantotti Gambini via delle Lodole 7/a**
MANGIA GIUSTO E CON GUSTO
Laboratorio
III-IV-V Scuola Primaria (una classe)
A cura di COOP Consumatori Nordest
Prenotazioni a cura della Biblioteca (Tel. 0400649556 bibliocom@comune.trieste.it)
- # **ore 10 / Museo Sartorio, Sala Costantinides largo Papa Giovanni XXIII 1**
MARCO CAVALLO: L'ENERGIA DI UN MOVIMENTO
Incontro con Peppe Dell'Acqua, psichiatra
Scuola Secondaria di primo grado
A cura di COLLANA 180 - Archivio critico della salute mentale, Edizioni Alphabeta Verlag

ore 10.30 / Auditorium della Casa della Musica
via dei Capitelli 3
**L'ENERGIA DEL RITMO CHE MUOVE
IL CORPO E LE EMOZIONI**
Laboratorio musicale
I-II-III Scuola Secondaria di primo grado (una classe)
A cura di Casa della Musica/Scuola di Musica 55

ore 10.30 / Biblioteca Civica Stelio Mattioni
via Petracco 10
**SOLE DOVE VAI? PIOGGIA DA DOVE NASCI?
VENTO DA DOVE VIENI?**
Letture e attività laboratoriali
Scuola dell'Infanzia (4-5 anni, una classe)
*A cura di Promolettura Giunti Editore, Editoriale
Scienza ed Ediz. Fatatrac*

ore 11 / Palazzo Gopceovich, Sala Bazlen
via Rossini 4
ENERGIA, DISUGUAGLIANZE, GLOBALIZZAZIONE
Seminario con discussione
Scuola Secondaria di secondo grado (due classi)
*A cura di Gruppo Immagine, con la collaborazione
dell'Istituto di Ricerca IRFAI e della Provincia di Trieste*

ore 15.30 / Palazzo Gopceovich, Sala Bazlen
via Rossini 4
**MIRANDA E L'ENERGIA RUBATA
QUANDO L'ENERGIA DIVENTA STORYTELLING:
UN RACCONTO PER LA RADIO
REALIZZATO DAI BAMBINI**
Incontro con lettura per ricreatori
e bambini dai 7 anni
Introduce Antonella Grim, assessore all'Educazione,
Scuola, Università e Ricerca, Comune di Trieste
*A cura di Fondazione Radio Magica Onlus
con il coordinamento di Azienda per i Servizi Sanitari
n. 1 Triestina e Comune di Trieste*

ore 16.30 / Galleria Tergesteo, Sala conferenze
Punto Enel
**ENERGIA A PICCOLI PASSI: DAL FUOCO
ALL'ELIO, UN ARGOMENTO CALDO...
CALDISSIMO ANZI SCOTTANTE!**
Laboratorio
Classi VI-V Scuola Primaria e I-II-III Scuola
Secondaria di primo grado (una classe)
*A cura di Promolettura Giunti Editore, Editoriale Scienza
e Motta Junior, in collaborazione con Libreria Ubik e Punto
Enel*

ore 17 / Palazzo Gopceovich, Sala Bazlen
via Rossini 4
**RICRE-ENERGIA: PRENDIAMOCI CURA
DELL'AMBIENTE E RENDIAMOCI SOSTENIBILI,
IMPARANDO A RISPARMIARE ENERGIA**
Incontro con presentazione elaborati,
per ricreatori e bambini dai 6 ai 15 anni
*A cura di Azienda per i Servizi Sanitari n. 1 Triestina
e Comune di Trieste*

ore 17 / Biblioteca Comunale Quarantotti Gambini
via delle Lodole 7A
ENERGETICAMENTE SOSTENIBILI
Laboratorio per bambini e genitori
*A cura di COOP Consumatori Nordest
Prenotazioni a cura della Biblioteca (Tel. 0400649556
bibliocom@comune.trieste.it)*

Sabato
27 settembre

ore 9, 10, 11 e 12 / Biblioteca del Mondo ACCRI
via Cavana 16A
**LA NOSTRA IMPRONTA SUL MONDO
NAŠ ODTIS V SVETU**
Mostra didattica interattiva bilingue
IV-V Scuola Primaria di primo grado
o I-II-III Scuola Secondaria (una classe per turno)
A cura di ACCRI

ore 10.30 / Galleria Tergesteo, Sala conferenze
Punto Enel
**ENERGIA A PICCOLI PASSI: DAL FUOCO
ALL'ELIO, UN ARGOMENTO CALDO...
CALDISSIMO ANZI SCOTTANTE!**
Laboratorio
Ragazzi 8-13 anni, classi VI-V Scuola Primaria e I-II-III
Scuola Secondaria di primo grado (una classe)
*A cura di Promolettura Giunti Editore, Editoriale Scienza
e Motta Junior, in collaborazione con Libreria Ubik
e Punto Enel*

e inoltre...

Venerdì 26 settembre, ore 9-13
Piazza Unità d'Italia
**ITINERARI PER LE SCUOLE
ALL'INTERNO DEL VILLAGGIO
TRIESTE CITTA' DELLA CONOSCENZA**
Esperimenti, incontri, laboratori
*A cura di Università di Trieste, SISSA, OGS, Musei Scientifici del
Comune di Trieste, INAF, INFN, ICGEB, ICTP, Elettra Sincrotrone
Trieste e Topolino*

Info
e prenotazioni
scienza@comune.trieste.it

VISITE GUIDATE

Venerdì 26 settembre, ore 9.30

Civico Orto Botanico

LA PRIMA GREEN-ECOLOGY: I PANNELLI SOLARI DELLA FOTOSINTESI

Visita guidata a cura di Massimo Palma,
Musei Scientifici del Comune di Trieste

Venerdì 26 settembre, ore 10.30

Civico Acquario Marino

ANIMALI A ENERGIA SOLARE: L'AFFASCINANTE MONDO DEI RETTILI

Visita guidata a cura di Andrea Dall'Asta,
Musei Scientifici del Comune di Trieste

Sabato 27 settembre, ore 9

Civico Museo del Mare

L'ELICA DI RESSEL: LA PROPULSIONE TRIESTINA NELLA STORIA NAVALE E AERONAUTICA

Visita guidata a cura di Enrico Mazzoli,
Musei Scientifici del Comune di Trieste

Sabato 27 e domenica 28, ore 10-13

Wärtsilä Italia, Bagnoli

(partenza da Largo Santos ore 9.30, Trieste)

IN VISITA ALLA WÄRTSILÄ ITALIA

A cura della Provincia di Trieste, in collaborazione
con Wärtsilä Italia

Prenotazione obbligatoria entro mercoledì 24
settembre, via tel. 0406791219/120 (ore 10-12)
o via mail a tpl@provincia.trieste.it

Sabato 27 settembre, ore 11

Museo Civico di Storia Naturale

**PARADOSSI AERODINAMICI:
LE SFIDE ENERGETICHE DEL MONDO
DEGLI INSETTI**

Conferenza a cura di Andrea Colla,
Musei Scientifici del Comune di Trieste

Sabato 27 settembre, ore 20-9.30*

Museo Civico di Storia Naturale

UNA NOTTE AL MUSEO

Attività ludiche e (*) pernottamento in museo
per bambini dai 6 agli 11 anni

Prenotazione obbligatoria al n. 3425401400

SCIENCE CAFÉ@TRIESTE NEXT

Venerdì 26, ore 18 / Storico Caffè Tommaseo

ENERGIA DEI RAGGI SOLARI

Il costo dell'abbronzatura

Introduce Piero Paolo Battaglini, ideatore
e conduttore Science Café di Trieste

Partecipano

Alessandro Gatti, medico dermatologo Clinica
dermatologica, Università di Trieste

Giusto Trevisan, direttore Clinica dermatologica,
Università di Trieste

Moderata Serena Bonin, ricercatrice Clinica
dermatologica, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Sabato 27, ore 18 / Storico Caffè Tommaseo

LE CENTRALI ENERGETICHE DELLE CELLULE

Il ruolo dei mitocondri nello sport e nella salute

Introduce Piero Paolo Battaglini, ideatore
e conduttore Science Café di Trieste

Intervengono

Paolo Bernardi, docente di Patologia generale,
Università di Padova

Lara Gibellini, postdoc Università di Modena
e Reggio Emilia, 1° premio nazionale per la miglior tesi
in bioenergetica

Giovanna Lippe, docente di Biochimica, Università
di Udine

Moderata Sabina Passamonti, docente di Biochimica,
Università di Trieste

A cura di Università di Trieste, in collaborazione
con Gruppo Italiano di Biomembrane e Bioenergetica

Domenica 28 ore 18 / Storico Caffè Tommaseo

LA SOSTENIBILE ENERGIA DEL CIBO

**Qualità, valore nutritivo e carico energetico
degli alimenti per una dieta equilibrata
e sostenibile**

Introduce Piero Paolo Battaglini, ideatore
e conduttore Science Café di Trieste

Intervengono

Giulio Barocco, tecnico della prevenzione ASS N. 1
Triestina

Paolo Bogoni, docente di Tecnologia ed Economia
delle fonti energetiche, Università di Trieste

Antonella Calabretti, docente di Chimica degli
alimenti, Università di Trieste

Antonella Grim, assessore all'Educazione,
Scuola, Università e Ricerca, Comune di Trieste

Moderata Donatella Rocco, pedagogista Area
Educazione, Comune di Trieste

A cura di Università di Trieste in collaborazione
con ASS N. 1 Triestina e Comune di Trieste

MOSTRE

PALAZZO COSTANZI SALA VERUDA Piazza Piccola 2

ARTE O SCIENZA? IMMAGINI DALLA RICERCA

A cura di Science Centre Immaginario Scientifico
e Università di Trieste
Venerdì 26 settembre, ore 17, premiazione delle migliori opere
dell'edizione 2014 del concorso Arte o Scienza?

CERN-60 ANNI: IL CONTRIBUTO DEI FISICI DI TRIESTE

A cura di INFN-Sezione di Trieste nell'ambito
del progetto DREAMS finanziato dalla Commissione
Europea per la Notte Europea dei Ricercatori 2014
coordinata da Frascati Scienza

CRISTALLI: UNO SGUARDO SUL MONDO DELLA CRISTALLOGRAFIA

A cura di ICTP

Dal 24 al 28 settembre
Orari di apertura | 24-25 settembre, ore 10-13 e 17-20;
26 settembre, ore 9-22; 27 settembre, ore 10-22;
28 settembre, ore 10-20

PALAZZO GOPCEVICH SALA BAZLEN Via Rossini 4

RICRE-ENERGIA: PRENDIAMOCI CURA DELL'AMBIENTE E RENDIAMOCI SOSTENIBILI, IMPARANDO A RISPARMIARE ENERGIA

A cura di Azienda per i Servizi Sanitari n. 1 Triestina
e Comune di Trieste
Orari di apertura | 26-28 settembre, ore 10-18

CAMERA DI COMMERCIO ATRIO Piazza Borsa

Dal 19 al 28 settembre I PRIMI 50 ANNI DEL CONSORZIO PER LA FISICA DI TRIESTE

A cura di Consorzio per la Fisica di Trieste
in collaborazione con l'Università di Trieste
Il Consorzio per la Fisica di Trieste celebrerà i suoi primi 50 anni con
un incontro venerdì 19 settembre, ore 16.30, presso la Sala Maggiore
della Camera di Commercio. Seguirà l'inaugurazione della mostra.
Orari di apertura | La mostra sarà chiusa sabato 20 e domenica 21;
22-26 settembre, ore 8-18; 27 settembre, ore 10-22;
28 settembre, ore 10-20

MUSEO POSTALE E TELEGRAFICO DELLA MITTELEUROPA Piazza Vittorio Veneto 1

Dal 23 al 30 settembre ANNO INTERNAZIONALE DELLA CRISTALLOGRAFIA: MOSTRA FILATELICA

A cura di Università di Trieste, Elettra, CNR Istituto
di Cristallografia con il patrocinio della Associazione Italiana
di Cristallografia
Inaugurazione: 18 settembre, ore 17
Orari di apertura | Lunedì-sabato, ore 9-13; giovedì ore 9-13 e 15-18

BIBLIOTECA DEL MONDO ACCRI Via Cavana 16A

Venerdì 26 - Sabato 27 settembre LA NOSTRA IMPRONTA SUL MONDO: NAŠ ODTIS V SVETU

A cura di ACCRI
Ore 9-13 (per le scuole, su prenotazione) e ore 14-18



Leggere il cambiamento

In uscita a settembre:
Serenissimi affari
di **Simone Filippetti**
prefazione
di Paolo Madron



In vendita su www.veneziepost.it

**“Innovatori di confine”, la collana 2014
per leggere il presente e il futuro delle Venezia**

I volumi della Collana

Statale Undici. Le strade che hanno fatto il Nordest di **Daniele Ferrazza**,
prefazione di **Marco Alfieri**

Imprese Mondo. Le protagoniste della sfida globale di **Roberta Paolini**,
prefazione di **Roberto Zuccato**

posteditori

In collaborazione con

Adacta
STUDIO ASSOCIATI
Professionisti in impresa

Marsilio

PER INFORMAZIONI

www.triestenext.it, info@triestenext.it, Tel. 0498757599

PRENOTAZIONI

Tutti gli eventi sono a ingresso libero, tranne ove diversamente specificato. I posti in sala sono limitati: per avere garanzia di accesso, è sufficiente registrarsi su www.triestenext.it, nell'area "Registrazione eventi" e scegliere l'appuntamento di proprio interesse all'interno della sezione "Programma".

INFOPOINT

Dal 26 al 28 settembre in Piazza Unità d'Italia sarà attivo l'infopoint generale di Trieste Next, dove è possibile ritirare il materiale informativo e chiedere informazioni sulla manifestazione.

SALA STAMPA

Dal 26 al 28 settembre in Piazza Unità d'Italia - Sala Comunale d'Arte sarà attivo il punto accoglienza per i giornalisti.

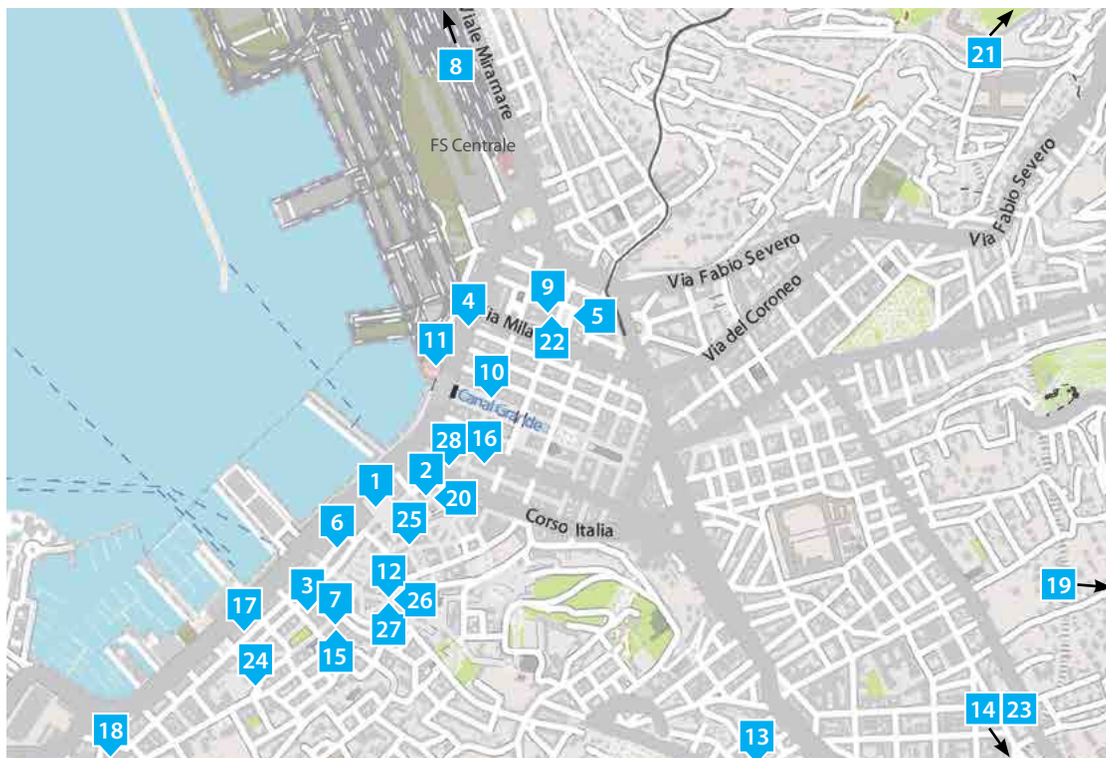
SPAZIO LIBRI

Dal 26 al 28 settembre, sarà possibile consultare e acquistare pubblicazioni scientifiche sui temi di Trieste Next nello Spazio Libri in Piazza Unità d'Italia, realizzato in collaborazione con Libreria Giunti al Punto.

CONNESSIONE WIFI

Grazie al Comune di Trieste, è possibile usufruire della connessione wifi gratuita in Piazza Unità d'Italia. Per accedere:

- attivare sul proprio dispositivo (computer portatile, smartphone, ...) l'antenna wifi
- ricercare le reti presenti, selezionare la rete TriesteFreeSpOTS e collegarsi
- attendere il caricamento della pagina di login e registrarsi, indicando nome, cognome, numero di telefono cellulare, indirizzo email
- inserire nella pagina di TriesteFreeSpOTS username e password ricevuti via sms



TRIESTE NEXT - I LUOGHI

1. Piazza Unità d'Italia
2. Ridotto del Teatro Verdi, riva 3 Novembre 1
3. Museo Revoltella, via Armando Diaz 27
4. Magazzino delle Idee, corso Cavour 2
5. Scuola Superiore di Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori, via Fabio Filzi 14
6. Starhotels Savoia Excelsior Palace, riva del Mandracchio 4
7. Impact Hub Trieste, via di Cavana 14
8. Ex sede SISSA, via Beirut 2-4
9. Palazzo Galatti, piazza Vittorio Veneto 4
10. Palazzo Gopcevich, via Rossini 4
11. Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
12. Auditorium della Casa della Musica, via dei Capitelli 3
13. Biblioteca Comunale Quarantotti Gambini, via delle Lodole 7A
14. Biblioteca Comunale Stelio Mattioni, via Petracco 10
15. Biblioteca del Mondo ACCRI, via Cavana 16A
16. Camera di Commercio di Trieste, piazza Borsa
17. Civico Acquario Marino, riva Nazario Sauro 1
18. Civico Museo del Mare, via di Campo Marzio 5
19. Civico Orto Botanico, via Carlo de Marchesetti 2
20. Galleria Tergesteo
21. Mini Mu, via Weiss 15, Parco di San Giovanni
22. Museo Postale e Telegrafico della Mitteleuropa, piazza Vittorio Veneto 1
23. Museo Civico di Storia Naturale, via dei Tominz 4
24. Museo Sartorio, largo Papa Giovanni XXIII 1
25. Palazzo Costanzi, piazza Piccola 2
26. Sala del Torchio, via dei Capitelli 8
27. Scuola 55, via dei Capitelli 4
28. Storico Caffè Tommaseo, piazza Tommaseo 4C

venezie
post

Il quotidiano
che racconta
il futuro
delle Venezia.

Dal lunedì alla domenica su
www.veneziepost.it
e direttamente nella tua email

Registrati subito e segui
lo speciale da Trieste Next!

mappe

cult

monitor