



5^a edizione

>> Trieste Next



**Umano
post-Umano**
Verso l'homo technologicus?

23>25 settembre 2016

Programma completo su
www.triestenext.it



Presidente del Comitato Scientifico

Maurizio Fermeglia

Direttore

Filiberto Zovico

Curatore

Antonio Maconi

Promosso da



Copromotori



Con il contributo di



BioHighTech Companies' Day è promosso da



Sponsor



Con la collaborazione di



Media partner

IL PICCOLO



Curato da



Territori in rete

Progetto Studenti

a cura di Goodnet

Progetto Volontari

a cura di Università di Trieste

Con la partecipazione di

AIRC

AutoLogS

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Bonawentura/Teatro Miela

Compagnia teatrale Art&Zan de L'Armonia

Conservatorio "G. Tartini" di Trieste

Cooperativa ecothema

Gruppo 78

Elettra Sincrotrone Trieste

Esteco

FIT-Fondazione Internazionale Trieste per il Progresso e la Libertà delle Scienze

ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica Osservatorio Astronomico di Trieste

INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-Sezione di Trieste

Informatici Senza Frontiere

I.R.C.C.S. materno infantile Burlo Garofolo

Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS di Trieste

Librerie Giunti al Punto

Modulblok

Orchestra Camerata Strumentale Italiana, Trieste

Prochild Onlus

Progetto FIESTA

Progetto PACINNO - IPA Adriatic CBC 2007-13

Radioincorso.it

Science Centre Immaginario Scientifico

Science Industries

Scuola di Musica 55

SLORI-Slovenski raziskovalni inštitut / Istituto sloveno di ricerche

TWAS-The World Academy of Sciences for the

advancement of science in the developing world

Wunderkammer Trieste

TRIESTE NEXT 2016

Umano postUmano

La quinta edizione di Trieste Next, Salone Europeo della Ricerca Scientifica, intende valorizzare proprio il ruolo della ricerca e le importanti ricadute industriali che essa genera sul nostro territorio, in particolare nel settore del BioHighTech.

Il tema scelto per questa edizione "Umano post-Umano" riguarda il rapporto sempre più stretto che ognuno di noi vive con la tecnologia e con la robotica. Un rapporto che ha implicazioni etiche, morali e financo filosofiche, e che è frutto dell'incontro tra la ricerca scientifica, le esigenze delle persone e le attività di nuovi settori industriali come appunto il BioHigh Tech.

Questo settore già oggi conta su oltre 150 aziende innovative nel Friuli Venezia Giulia, con 5000 addetti e un fatturato di oltre 800 milioni di euro. Molto di tutto ciò si deve alla presenza degli istituti e degli enti di ricerca di eccellenza presenti a Trieste, oltre alla fondamentale attività svolta dall'Università.

Il Cluster rappresenta un'alta potenzialità di crescita dell'occupazione, di sbocco professionale e imprenditoriale per giovani laureati, potendo contare sulla capacità di fare sistema di tutti i soggetti interessati. Altrettanto significative sono le possibilità di sviluppo nel settore del BioMedicale che nella nostra città conta su esperienze avanzate di interventi sulla domotica, sulla mobilità intelligente, sulla rete di servizi telematici in campo sanitario e in quello assistenziale.

Trieste Next sarà anche l'occasione per fare scoprire ai moltissimi partecipanti alla manifestazione la nostra bellissima città e riconoscere il potenziale che il mondo della ricerca triestina sa esprimere. E sarà anche l'occasione di far dialogare questi mondi per 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*



Filiberto Zovico
*Fondatore
VeneziePost*

BioHighTech Companies Day

2ª edizione 23 settembre 2016

AREA ESPOSITIVA - SALA DELLE COLONNE

42 realtà del settore BioHighTech si presentano:
esposizione dei progetti ed incontri

Palazzo della Regione, Piazza dell'Unità d'Italia 1 – Trieste / Sala delle Colonne

AZIENDE



ENTI

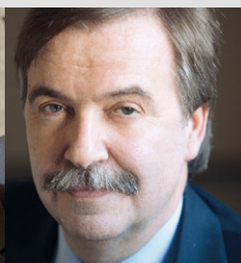


Antonio Paoletti
Commissario Straordinario
CCIAA Trieste

Diego Bravar
Presidente
BioHighTech Net

Laura Chies
Presidente
CBM

Sergio Razeto
Presidente
Confindustria Venezia Giulia



BioHighTech Companies Day

2^a edizione 23 settembre 2016

WORKSHOP E TAVOLE ROTONDE

Ricerca ed innovazione per la salute: progetti per la crescita e il benessere

Palazzo della Regione, Piazza dell'Unità d'Italia 1 – Trieste / Salone di Rappresentanza e Sala Predonzani

SESSIONE MATTUTINA

Regione FVG | Salone di Rappresentanza

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Saluti istituzionali

Debora Serracchiani - Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Roberto Dipiazza - Sindaco del Comune di Trieste

Annapaola Porzio - Prefetto di Trieste

10.15 Introduzione ai lavori del Comitato Promotore

Antonio Paoletti - Commissario Straordinario CCAA Trieste

Diego Bravar - Presidente BioHighTech NET

Laura Chies - Presidente CBM

Sergio Razeto - Presidente Confindustria Venezia Giulia

TAVOLA ROTONDA

Esperienze di ricerca e innovazione nell'Area Alpe Adria

Moderatori: **Diego Bravar** – Presidente BioHighTech NET; **Laura Chies** – Presidente CBM

10.30 Intervengono

Italia - BioHighTech NET, CBM - Centro di Biomedicina Molecolare, Assobiomedica, Retimpresa Confindustria, ICGEB - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Elettra Sincrotrone Trieste, ASUITS - Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, ASUIUD - Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, IRCCS - CRO di Aviano

Austria - Human Technology Cluster (Graz)

Slovenia - Istituto Nazionale di Chimica (Lubiana)

Croazia - BiCRO - Biocenter (Zagabria)

Conclude: **Nadio Delai** – Presidente Ermenea Studi & Strategia di Sistema

12.30 Light lunch

SESSIONE POMERIDIANA: PRIMA PARTE

Regione FVG | Salone di Rappresentanza e Sala Predonzani

WORKSHOP

Presentazione di Progetti di Ricerca e Innovazione nell'Area Alpe Adria

Moderatori: **Diego Bravar** – Presidente BioHighTech NET; **Laura Chies** – Presidente CBM

14.00 Salone di Rappresentanza - Seminario A

Progetti nel Biomedicale, Diagnostica in vivo e in vitro

Sala Predonzani - Seminario C

Progetti nella Terapia innovativa

15.30 Salone di Rappresentanza - Seminario B

Progetti nell'Informatica medica e Bioinformatica

Sala Predonzani - Seminario D

Progetti nell'Ambient-Assisted Living

16.40 Conclusioni dei seminari

Nadio Delai – Presidente Ermenea Studi & Strategia di Sistema

Stefano Fantoni – Presidente Fondazione Internazionale di Trieste

16.50 Coffee Break

SESSIONE POMERIDIANA: SECONDA PARTE

Regione FVG | Salone di Rappresentanza

TAVOLA ROTONDA

Prospettive di sviluppo per la Regione Friuli Venezia Giulia in ambito BioHighTech

Moderatori: **Diego Bravar** – Confindustria FVG; **Laura Chies** – Presidente CBM

17.10 Intervengono

Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine, SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, FIT - Fondazione Internazionale di Trieste, Innovation Factory - AREA Science Park, Polo Tecnologico di Pordenone Andrea Galvani, Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danielli di Udine, Parco Scientifico e Tecnologico di Amaro

18.00 Conclusioni

Loredana Panariti - Assessore al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università della Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia

Maria Sandra Telesca - Assessore alla salute, integrazione socio-sanitaria, politiche sociali e famiglia della Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia

Sergio Bolzonello - Vicepresidente e Assessore alle attività produttive, turismo e cooperazione della Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia

BioHighTech Companies Day è organizzato da

Aries Azienda Speciale

della Camera di Commercio di Trieste,

BioHighTech Net,

CBM, Centro di Biomedicina Molecolare

del Friuli Venezia Giulia

e Confindustria Venezia Giulia.

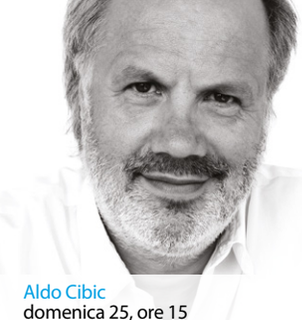


con il sostegno di



con il supporto di





Aldo Cibic
domenica 25, ore 15



Leonida Mutuku
venerdi 23, ore 18



Eliana Liotta
sabato 24, ore 16.30



Massimo Sideri
domenica 25, ore 16.30



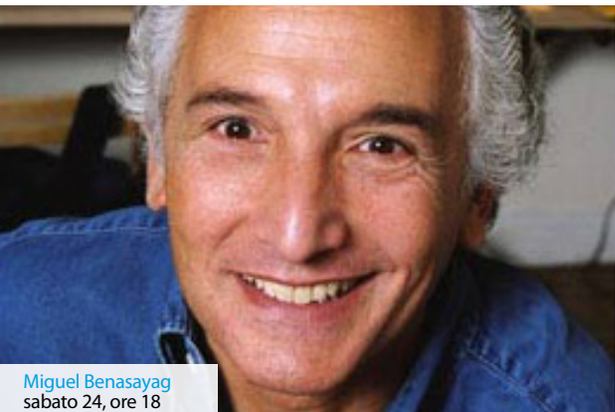
Kathleen Richardson
sabato 24, ore 10



Umberto Ambrosoli
domenica 25, ore 16.30

>> Trieste Next

SALONE EUROPEO DELLA RICERCA SCIENTIFICA



Miguel Benasayag
sabato 24, ore 18



Rama Gheerawo
domenica 25, ore 15



Gloria Origgi
domenica 25, ore 11.30



Alberto Bombassei
sabato 24, ore 11.30



Maurizio Ferraris
sabato 24, ore 15

Programma

Settembre | **23** venerdì

Venerdì 23 settembre, ore 9.30-12.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

LE DECISIONI DELL'HOMO TECHNOLOGICUS: STRUMENTI PER LA PARTECIPAZIONE COLLABORATIVA

Intervengono

Fiorella De Cindio, docente di Interazioni sociali in rete, Università di Milano

Alessandra Marin, docente di Progettazione del territorio, Università di Trieste

Walter Ukovich, docente di Ricerca operativa, Università di Trieste

Ilaria Vitellio, amministratore delegato MappiNa e CityOpenSource

Moderano

Paolo Ferrari, architetto e giornalista

Massimiliano Nolich, ingegnere ed esperto di sistemi intelligenti

A cura di Università di Trieste, dottorato di ricerca in Ingegneria e Architettura, in collaborazione con AutoLogS

Venerdì 23 settembre, ore 10-12.30

Regione Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza | Ingresso Piazza Unità 1

BIO-HIGH-TECH COMPANIES' DAY RICERCA ED INNOVAZIONE PER LA SALUTE Progetti per la crescita e il benessere

Saluti istituzionali

Debora Serracchiani, presidente Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Roberto Dipiazza, sindaco di Trieste

Annapaola Porzio, prefetto di Trieste

Introduzione ai lavori del Comitato Promotore

Antonio Paoletti, commissario straordinario CCIAA Trieste

Diego Bravar, presidente BioHighTech NET

Laura Chies, presidente CBM

Sergio Razeto, presidente Confindustria Venezia Giulia

A seguire, tavola rotonda

Esperienze di ricerca e innovazione nell'Area Alpe Adria

Intervengono

Italia | BioHighTech NET, CBM-Centro di Biomedicina Molecolare, Assobiomedica, RetImpresa Confindustria, ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnologies, Elettra Sincrotrone Trieste, ASUITS-Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, ASUIUD-Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, IRCSS materno infantile Burlo Garofolo di Trieste, IRCCS-CRO di Aviano

Austria | Human Technology Cluster (Graz)

Slovenia | Istituto Nazionale di Chimica (Lubiana)

Croazia | BiCRO Biocenter (Zagabria)

Conclude

Nadio Delai, presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema

Moderano

Diego Bravar, presidente BioHighTech NET

Laura Chies, presidente CBM



Alessandra Marin
venerdì 23, ore 9.30



Ilaria Vitellio
venerdì 23, ore 9.30



Gianluigi Rozza
venerdì 23, ore 11



Fiorella De Cindio
venerdì 23, ore 9.30

Venerdì 23 settembre, ore 10.45

Piazza Unità d'Italia

TRIESTE NEXT 2016: INAUGURAZIONE

Interventi di

Roberto Dipiazza, sindaco di Trieste

Maurizio Fermaglia, rettore Università di Trieste

Sergio Paoletti, presidente AREA Science Park

Stefano Ruffo, direttore SISSA

Debora Serracchiani, presidente Regione

Autonoma Friuli Venezia Giulia

Filiberto Zovico, direttore Trieste Next e

fondatore VeneziaPost

Venerdì 23 settembre, ore 11-13

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

CURVE CELEBRI, DALLA MECCANICA AL COMPUTER

Intervengono

Luciana Zuccheri, docente di Matematica, Università di Trieste

Paola Gallopin e **Loredana Rossi**, docenti di Matematica, Liceo Scientifico "G. Galilei" di Trieste, assieme agli **studenti della III A del Liceo Scientifico "G. Galilei"** di Trieste

A cura di Università di Trieste, Progetto Matematica del Piano Nazionale Lauree Scientifiche

Venerdì 23 settembre, ore 11-12.30

Palazzo Gopceovich | via Rossini 4

CALCOLO SCIENTIFICO: DAL SUPERCOMPUTER AL TABLET

Intervento di

Gianluigi Rozza, docente di Analisi numerica e calcolo scientifico SISSA

A cura di SISSA

Venerdì 23 settembre, ore 14-16.45

Regione Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza e Sala Predonzani

Ingresso da Piazza Unità 1

BIO-HIGH-TECH COMPANIES DAY Presentazione di Progetti di Ricerca

e Innovazione nell'Area Alpe Adria

Seminari Progetti nel Biomedicale, Diagnostica in vivo e in vitro | Progetti nella Terapia innovativa | Progetti nell'Informatica medica e Bioinformatica | Progetti nell'Ambient-Assisted Living

Conclusioni dei seminari

Nadio Delai, presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema

Stefano Fantoni, presidente Fondazione Internazionale di Trieste

Moderano

Diego Bravar, presidente BioHighTech NET

Laura Chies, presidente CBM

Venerdì 23 settembre, ore 15-16.30

Ridotto del Teatro Verdi | Via San Carlo, 2

In occasione della presentazione di

INCONTRO CON I SAPERI: SCIENZA DELLE RETI

Dialogo tra

Guido Caldarelli, professore di Fisica teorica IMT School for Advanced Studies, autore di *Scienza delle Reti* (Egea)

Stefano Ruffo, direttore SISSA

Conduce

Michele Scozzai, giornalista scientifico

A cura di Egea

Venerdì 23 settembre, ore 15-16.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

IN ASCOLTO DELL'UNIVERSO

Intervengono

Enrico Cappellaro, astrofisico, Osservatorio Astronomico di Padova, vicepresidente INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica

Giovanni Andrea Prodi, docente di Fisica sperimentale Università di Trento e INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, TIFPA-Trento Institute for Fundamentals Physics and Applications

Introduce e modera

Francesco Longo, docente di Fisica sperimentale, Università di Trieste e INFN Trieste

A cura di INAF e INFN, in collaborazione

con Università di Trieste



Guido Caldarelli
venerdì 23, ore 15



Maria Campitelli
venerdì 23, ore 16



Luca Illetterati
venerdì 23, ore 18



Giorgio Vallortigara
venerdì 23, ore 18

Venerdì 23 settembre, ore 16-17

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

ARTE, SCIENZA E ROBOTICA NELL'ERA DEL POSTUMANO

Introduce

Maria Campitelli, presidente associazione culturale Gruppo 78

Interviene

Paolo Gallina, docente di Robotica e meccanica applicata, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste e Gruppo 78

Venerdì 23 settembre, ore 16.30-18

Ridotto del Teatro Verdi | Via San Carlo, 2

TECNOLOGIA & LOGISTICA: L'INNOVAZIONE NEL SETTORE PORTUALE A TRIESTE

Incontro con

Zeno D'Agostino, commissario straordinario Autorità Portuale di Trieste

Stefano Casaleggi, direttore generale AREA Science Park

Marco Mazzarino, docente Università IUAV Venezia

Enrico Samer, presidente e amministratore delegato AD Samer & co Shipping

Conduce

Katy Mandurino, giornalista *Il Sole 24 Ore*

A cura di Autorità Portuale di Trieste e AREA Science Park

Venerdì 23 settembre, ore 16.30-18

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

MARKETING, TRA EMOZIONI E NEUROSCIENZE

Dialogo tra

Francesco Gallucci, direttore Laboratorio di Neuroscienze applicate, Fondazione GTechnology, autore di *Marketing emozionale e neuroscienze* (Egea)

Guido Caldarelli, professore di Fisica teorica IMT School for Advanced Studies, autore di *Scienza delle Reti* (Egea)

Conduce

Michele Scozzai, giornalista scientifico

A cura di Egea

Venerdì 23 settembre, ore 17-18.30

Regione Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza | Ingresso da Piazza Unità 1

BIO-HIGH-TECH COMPANIES DAY Prospettive di sviluppo per la Regione Friuli Venezia Giulia in ambito BioHighTech

Intervengono Università di Trieste, Università di Udine, SISSA Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, FIT-Fondazione Internazionale di Trieste, Innovation Factory, AREA Science Park, Polo Tecnologico di Pordenone, Parco Scientifico e Tecnologico di Udine, Parco Scientifico e Tecnologico di Amaro

Conclusioni

Loredana Panariti, assessore al Lavoro, Formazione, Istruzione, Pari Opportunità, Politiche Giovanili, Ricerca e Università Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Maria Sandra Telesca, assessore alla Salute, Integrazione socio-sanitaria, Politiche sociali e Famiglia Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Sergio Bolzonello, vicepresidente e assessore alle Attività produttive, Turismo e Cooperazione Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Moderano

Diego Bravar, Confindustria FVG

Laura Chies, presidente CBM

Venerdì 23 settembre, ore 17-18

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

VIDEO, ARTE E ROBOTICA

Intervengono

Maria Campitelli, presidente associazione culturale Gruppo 78

Cecilia Donaggio Luzzatto Fegiz, multimedia designer e visual artist

A cura di Università di Trieste e Gruppo 78

Venerdì 23 settembre, ore 18-19.30

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

DIALOGHI TRA SCIENZA E FILOSOFIA: PARLARE

Dialogo tra

Felice Cimatti, docente di Filosofia del



Francesco Gallucci
venerdì 23, ore 16.30



Felice Cimatti
venerdì 23, ore 18



Marcello Monaldi
venerdì 23, ore 18



Sabina Lionelli
venerdì 23, ore 18

linguaggio, Università della Calabria

Marcello Monaldi, docente di Estetica,
Università di Trieste

Giorgio Vallortigara, direttore CiMeC-Centro
Mente-Cervello, Università di Trento, prorettore
alla Ricerca Università di Trento

[Introduce e conduce](#)

Luca Illetterati, docente di Filosofia teoretica
Università di Padova

Venerdì 23 settembre, ore 18-19.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

BIG DATA E PAESI IN VIA DI SVILUPPO

[Dibattito con](#)

Sabina Lionelli, docente di Filosofia e Storia
della Scienza, codirettore dell'Exeter Centre for
the Study of the Life Sciences

Leonida Mutuku, cofondatore e amministratore
delegato Intelipro/Kenya

Claudio Sartori, docente Università di Bologna
[Modera](#)

Alessandra Ressa, giornalista

*A cura di TWAS-The World Academy of Sciences
for the advancement of sciences in the developing
world*

PROGRAMMA AGGIORNATO

Il programma può subire variazioni: visitate il sito di Trieste
Next www.triestenext.it per il calendario aggiornato.

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 www.triestenext.it. Per procedere
alla registrazione, scegliete l'appuntamento di vostro
interesse all'interno della sezione "Programma" e seguite le
indicazioni. 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.

Sabato 24 settembre, ore 10-11.30

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

**SEX ROBOTS: ETICA E SENTIMENTI
AI TEMPI DELLE MACCHINE A NOSTRA
IMMAGINE E SOMIGLIANZA**

[Keynote lecture](#)

Kathleen Richardson, senior research fellow in
Etica della robotica, Centre for Computing and
Social Responsibility, DeMonfort University

[Dialogo con](#)

Sergia Adamo, docente di Letteratura
comparata e teoria letteraria, Università di
Trieste

[Conduce](#)

Massimo Russo, direttore Divisione digitale
l'Espresso

Sabato 24 settembre, ore 10-11.30

Ridotto del Teatro Verdi | Via San Carlo, 2

**LA RICERCA INCONTRA L'IMPRESA,
L'IMPRESA INCONTRA LA RICERCA**

[Introduce](#)

Gianpietro Benedetti, presidente e
amministratore delegato Danieli Group

[Confronto tra](#)

Stefano Casaleggi, direttore generale AREA
Science Park

Roberto Collini, rettore Università di Trento

Fabrizio Dughiero, prorettore al trasferimento
tecnologico e ai rapporti con le imprese
Università di Padova

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Antonello Mordeglia, amministratore delegato
Danieli Automation

[Conduce](#)

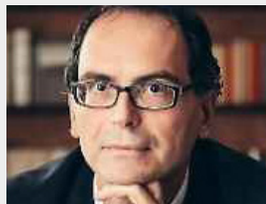
Venanzio Postiglione, vicedirettore *Corriere
della Sera*



Giuseppe O. Longo
venerdì 23, ore 18



Sergia Adamo
sabato 24, ore 10



Venanzio Postiglione
sabato 24, ore 10



Gianpietro Benedetti
sabato 24, ore 10

Sabato 24 settembre, ore 10-11.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

In occasione della presentazione di

CERVELLI CHE CONTANO

Dialogo tra

Nicla Panciera, giornalista e scrittrice di scienza, collabora con *Tuttoscienze* de *La Stampa*

Giorgio Vallortigara, direttore CiMeC-Centro Mente-Cervello, Università di Trento, prorettore alla Ricerca Università di Trento

Sabato 24 settembre, ore 10-11.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

SMART SHIPS PER IL FUTURO DEL MARE

Intervento di

Franco Coren, direttore Sezione Infrastrutture, Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale-OGS di Trieste

Introduce e modera

Maria Cristina Pedicchio, presidente OGS

A cura di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale-OGS di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 10-11.30

Regione Friuli Venezia Giulia

Sala Predonzani | Ingresso Piazza Unità 1

LE FRONTIERE TRA UMANO E POST-UMANO: IL RUOLO DEI CLUSTER TECNOLOGICI DELLE SCIENZE DELLA VITA

Intervengono

Loredana Panariti, assessore al Lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università della Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia

Laura Chies, presidente CBM-Centro di Biomedicina Molecolare

Fabrizio Conicella, vicepresidente Cluster bioPmed

Luigi Pavia, Networking e Business Development Campania Bioscience

Francesca Brescia, cluster manager Cluster Lombardo Scienze della Vita

Nunzia Ciliberti, Life Science Industrial Research Unit, ASTER, Emilia Romagna

Rappresentanti di Cluster delle Scienze della Vita Internazionali: Bicro-BIOcenter (Zagabria), Human Technology Cluster (Graz)

Modera

Giovanni Tomasin

Sabato 24 settembre, ore 10.30-12

Regione Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza | Ingresso Piazza Unità 1

COME CAMBIA LA RICERCA E LA CURA DEI TUMORI NELL'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE

Introducono

Pier Giuseppe Torrani, presidente nazionale AIRC-Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

Guido Perelli Rocco, presidente AIRC Friuli Venezia Giulia

Intervengono

Giannino Del Sal, direttore Dipartimento di Scienze della vita, Università di Trieste, e responsabile Unità Operativa Oncologia Molecolare, Laboratorio Nazionale CIB di AREA Science Park

Maurizio D'Incalci, direttore Laboratorio Farmacologia Antitumorale e Dipartimento di Oncologia, Istituto Mario Negri di Milano

Mattia Andreoletti, ricercatore in Biomedical Humanities, Dipartimento di Oncologia sperimentale, IEO-Istituto Europeo di Oncologia di Milano

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con AIRC

Sabato 24 settembre, ore 11.30-13

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

DAI TRAPIANTI AGLI ORGANI IN PROVETTA

Intervengono

Thierry Pedrazzini, direttore Unità di Cardiologia Sperimentale, Ospedale Universitario di Losanna

Giuseppe Remuzzi, direttore Istituto Mario Negri Bergamo e Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera di Bergamo; presidente International Society of Nephrology



Nicla Panciera
sabato 24, ore 10



Pier Giuseppe Torrani
sabato 24, ore 10.30



Thierry Pedrazzini
sabato 24, ore 11.30



Paolo Griseri
sabato 24, ore 11.30

Piergiorgio Tozzi, docente di Chirurgia Cardiovascolare, Ospedale Universitario di Losanna

[Conduce e modera](#)

Mauro Giacca, direttore generale ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

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

Sabato 24 settembre, ore 11.30-13

Ridotto del Teatro Verdi | Via San Carlo, 2

UOMINI, ROBOT, COMPETENZE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO: LA VIA ITALIANA ALLA FABBRICA 4.0

"Digital transformation: l'esperienza Electrolux negli stabilimenti europei" | [Relazione di Emanuele Quarin](#), digital manufacturing reference, Industrial Operation Europe, Gruppo Electrolux

[A seguire,](#)

Alberto Bombassei, amministratore delegato Brembo

[Intervistato da](#)

Paolo Griseri, giornalista *la Repubblica*

Sabato 24 settembre, ore 11.30-13

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

I MICROROBOT CHE VENGONO DAL MARE

[Intervento di](#)

Antonio De Simone, professore, responsabile MathLab, Sissa

A cura di SISSA

Sabato 24 settembre, ore 11.30-13

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

IL DIRITTO DIGITALE: LA NUOVA CIRCOLAZIONE DEI BENI

[Intervengono](#)

Giusella Finocchiaro, docente di Diritto privato e di Diritto di internet, Università di Bologna

Alberto Maria Gambino, prorettore Università Europea di Roma e presidente IAIC-Italian Academy of the Internet Code

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

[Introduce e modera](#)

Fabio Padovini, docente di Diritto civile, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 12-13.30

Regione Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza | Ingresso Piazza Unità 1

VIAGGIO NELLO SPAZIO: VIVERE IN MICROGRAVITÀ

[Intervengono](#)

Gianni Biolo, docente di Medicina interna, Università di Trieste

Franco Malerba, primo astronauta italiano nella storia

Gabriele Mascetti, responsabile Volo umano e Microgravità ASI-Agenzia Spaziale Italiana

[Conduce](#)

Gioia Meloni, giornalista RAI

A cura di Università di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 15-16.30

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

DIALOGHI TRA SCIENZA E FILOSOFIA: CONOSCERE

[Introduce e conduce](#)

Luca Illetterati, docente di Filosofia teoretica, Università di Padova

[Dialogo tra](#)

Maurizio Ferraris, docente di Filosofia teoretica, Università di Torino

Alessandro Treves, docente di Neuroscienze cognitive, SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 15-16.30

Regione Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza | Ingresso Piazza Unità 1

COM'È UMANO, LEI

[Intervengono](#)

Marco Bettiol, ricercatore in Economia e gestione delle imprese, Università di Padova



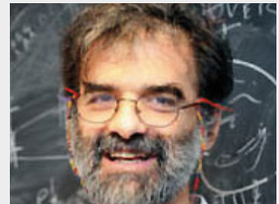
Antonio De Simone
sabato 24, ore 11.30



Franco Malerba
sabato 24, ore 12



Cecilia Laschi
sabato 24, ore 15



Alessandro Treves
sabato 24, ore 15

Cecilia Laschi, docente di Bioingegneria industriale, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
[Modera](#)

Bernardo Balboni, esperto in Economia e gestione delle imprese, Università di Trieste
A cura di Università di Trieste, progetto PACINNO, finanziato dal Programma IPA Adriatic CBC 2007-13

Sabato 24 settembre, ore 15-16.30

Regione Friuli Venezia Giulia

Sala Predonzani | Ingresso da Piazza Unità 1

LE NUOVE FRONTIERE DELL'OSSERVAZIONE DEGLI OCEANI

[Intervento di](#)

Pierre-Marie Poulain, ricercatore Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale-OGS di Trieste

[Introduce e modera](#)

Maria Cristina Pedicchio, presidente Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale-OGS di Trieste

A cura di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale-OGS di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 15-16.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

INFORMATICI SENZA FRONTIERE: L'IMPEGNO NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO

[Presentazione](#)

Maurizio Dino, presidente Informatici Senza Frontiere

[Dibattito con](#)

Veljko Pejović, docente di Computer and Information Science, University of Ljubljana

Simone Sala, esperto in Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione applicate a Sviluppo, Ambiente, Cambio Climatico e Sicurezza, FAO-Food and Agriculture Organization of the United Nations

Marco Zennaro, research officer, Telecommunication/ICT for Development Laboratory, ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

A cura di Informatici Senza Frontiere, in

collaborazione con Telecommunication/ICT for Development Laboratory, ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 15-16.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

EYE IN THE SKY. PRIVACY E DRONI Moot Court/Simulazione processuale

Mauro Bussani, docente di Diritto privato comparato, Università di Trieste e University of Macau, RPC

Partecipano gli studenti dei corsi di Sistemi giuridici comparati e Diritto comparato dei contratti

A cura di Università di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 16.30-18

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

ALIMENTAZIONE E GENETICA: UN FUTURO SMART?

[Dialogo tra](#)

Mauro Giacca, direttore generale ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Eliana Liotta, giornalista e autrice *La dieta Smartfood* (Rizzoli)

Lucilla Titta, coordinatrice Progetto Smartfood IEO-Istituto Europeo di Oncologia

[Conduce](#)

Raffaella Calandra, giornalista *Radio24*

Sabato 24 settembre, ore 16.30-18

Regione Friuli Venezia Giulia

Sala Predonzani | Ingresso da Piazza Unità 1

UMANISTI IN FABBRICA VIE E NARRAZIONI TRA ROBOT E BULLONI

[Intervengono](#)

Matteo Cornacchia, docente di Educazione degli adulti, Università di Trieste

Mario Di Nucci, ingegnere, direttore stabilimento Modulblok di Amaro (Udine)



Marco Bettiol
sabato 24, ore 15



Maurizio Dino
sabato 24, ore 15



Lucilla Titta
sabato 24, ore 16.30



Giancarlo Tirelli
sabato 24, ore 16.30

Paolo Labinaz, docente di Filosofia e teoria dei linguaggi, Università di Trieste

Laura Pelaschiar, docente di Letteratura inglese, Università di Trieste

Paolo Quazzolo, docente di Storia del teatro, Università di Trieste

Fabio Romanini, docente di Linguistica italiana, Università di Trieste

[Modera](#)

Diego D'Amelio, giornalista

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Modulblok

Sabato 24 settembre, ore 16.30-18

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

ALLA TESTA DELLA RICERCA. VIAGGIO NELLA TECNOLOGIA DEL TERZO MILLENNIO PER LA CHIRURGIA TESTA-COLLO

[Intervengono](#)

Annalisa Gatto, medico chirurgo Clinica Otorinolaringoiatrica ASUITS-Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Pierluigi Bonini, dirigente medico otorinolaringoiatra ASUITS-Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Giancarlo Tirelli, docente di Otorinolaringoiatria e direttore Clinica Otorinolaringoiatrica ASUITS-Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

[Modera](#)

Pietro Spirito, giornalista e scrittore

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 16.30-18

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

GLI IMPIEGHI CIVILI DEI DRONI. REGOLE E PROSPETTIVE

[Intervengono](#)

Cosimo Comella, dirigente del Dipartimento tecnologie digitali e sicurezza informatica, Autorità garante per la protezione dei dati personali

Antonio Marano, presidente Aeroporto Friuli Venezia Giulia

[Modera](#)

Mauro Bussani, docente di Diritto privato comparato, Università di Trieste e University of Macau, RPC

A cura di Università di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 18-19.30

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

NATURALMENTE ARTIFICIALE? LE NUOVE TECNOLOGIE TRA SPERANZE E MINACCE

[Intervengono](#)

Miguel Benasayag, psicoterapeuta e filosofo, autore de *La salute a ogni costo* e de *Il cervello aumentato*

Alessandra Cislighi, docente di Filosofia teoretica, Università di Trieste

Riccardo Mazzeo, saggista e scrittore

Fabio Polidori, docente di Filosofia teoretica, Università di Trieste

[Modera](#)

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

A cura di Università di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 18-19.30

Regione Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza | Ingresso Piazza Unità 1

LA VIA ITALIANA ALLA MANIFATTURA DIGITALE

[Intervengono](#)

Gabriele Caragnano, direttore Fondazione Ergo
Alberto Felice De Toni, rettore Università di Udine

Stefano Micelli, direttore scientifico Fondazione Nord Est

Armando Pujatti, amministratore delegato Marrone

[Conduce](#)

Paolo Griseri, giornalista *la Repubblica*
A cura di Fondazione Ergo-Bella Factory



Fulvio Longato
sabato 24, ore 18



Raffaella Calandra
sabato 24, ore 18



Stefano Micelli
sabato 24, ore 18



Armando Pujatti
sabato 24, ore 18

Sabato 24 settembre, ore 18-19.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

QUANDO IL TECHNOLOGICUS VUOLE RITORNARE HUMANISSIMUS

Intervengono

Matteo Cornacchia, docente di Educazione degli adulti, Università di Trieste

Lucio Cristante, docente di Letteratura latina, Università di Trieste

Laura Pelaschiar, docente di Letteratura inglese, Università di Trieste

Moderà

Paolo Quazzolo, docente di Storia del teatro, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Sabato 24 settembre, ore 18-19.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

In occasione della presentazione di

LA REPUTAZIONE: CHI DICE CHE COSA DI CHI

di **Gloria Origgi**, docente Institut Nicod Ecole Normale Supérieure di Parigi e Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales

Dialoga con l'autrice

Raffaella Calandra, giornalista *Radio24*

A cura di Egea

PROGRAMMA AGGIORNATO

Il programma può subire variazioni: visitate il sito di Trieste Next www.triestenext.it per il calendario aggiornato.

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 www.triestenext.it. Per procedere alla registrazione, scegliete l'appuntamento di vostro interesse all'interno della sezione "Programma" e seguite le indicazioni. 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.

Settembre | **25** *domenica*

Domenica 25 settembre, ore 11.30-13

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

DIALOGHI SULL'UOMO: RICONOSCERSI

Introduce

Luca Illetterati, docente di Filosofia teoretica, Università di Padova

Dialogo tra

Gloria Origgi, docente Institut Nicod Ecole Normale Supérieure di Parigi e Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales

Gabriele Beccaria, coordinatore *Tuttoscienze de La Stampa*

Domenica 25 settembre, ore 11.30-12.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

COPIARE LA NATURA: INCONTRO CON LA BIO-ROBOTICA

Intervento di

Barbara Mazzolai, coordinatrice Centro di Microbotica, Istituto Italiano di Tecnologia

Introduce

Nicla Panciera, giornalista e scrittrice di scienza, collabora con *Tuttoscienze de La Stampa*

Domenica 25 settembre, ore 11.30-12.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

In occasione della presentazione di

MACCHINE INTELLIGENTI: WATSON E L'ERA DEL COGNITIVE COMPUTING

Intervento di saluto

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Dialogo tra

Roberto Siagri, presidente e amministratore delegato Eurotech

Massimo Sideri, innovation editor *Corriere della Sera*

A cura di Egea



Gabriele Caragnano
sabato 24, ore 18



Barbara Mazzolai
domenica 25, ore 11.30



Roberto Siagri
domenica 25, ore 11.30



Gabriele Beccaria
domenica 25, ore 11.30



Scopri il nuovo VeneziaPost

Un nuovo portale per raccontare il futuro delle Venezia

Più analisi, più ricerche, più approfondimenti delle notizie
per capire davvero cosa sta cambiando

Anche a Bolzano, Trento, Verona, Vicenza, Padova,
Rovigo, Venezia, Treviso, Belluno, Pordenone, Udine,
Gorizia e Trieste.

la politica, l'economia e la cultura
www.veneziepost.it

Domenica 25 settembre, ore 15-16.30

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

DALLE TECNOLOGIE INDOSSABILI AL DESIGN INCLUSIVO: QUALE FUTURO?

Introduce

Michela Codutti, Venice Design Week

Keynote lecture di

Rama Gheerawo, direttore The Helen Hamlyn Centre for Design, Royal College of Art London

Dialogo con

Aldo Cibic, fondatore Cibicworkshop

Vittorio Cafaggi, corporate marketing manager Dainese

A cura di Venice Design Week

Domenica 25 settembre, ore 15-16.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

IL FUTURO DEL NOSTRO PASSATO

Intervengono

Federico Bernardini, archeologo, ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics e Centro Fermi di Roma

Alessandra Gianoncelli, fisica, esperta di archeometria, Elettra Sincrotrone Trieste

Alberto Giordano, maestro liutaio e storico della liuteria italiana

Mirta Sibilia, chimica, esperta di archeometria Elettra Sincrotrone Trieste

Franco Zanini, fisico, esperto di archeometria, Elettra Sincrotrone Trieste

Modera

Daniela Picoi, programmista regista, RAI Friuli Venezia Giulia

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste

Domenica 25 settembre, ore 15-16.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

UMANI: UNA BIOGRAFIA NON AUTORIZZATA

Dialogo tra

Claudio Tuniz, scienziato ICTP di Trieste e Centro Fermi di Roma

Federico Taddia, giornalista *Radio24*

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

Domenica 25 settembre, ore 16.30-18

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

IL DIRITTO ALL'OBLIO? TERRORISMO, GOOGLE E IL RISCHIO DI DIMENTICARSI

Dialogo tra

Umberto Ambrosoli, avvocato, politico, saggista

Massimo Sideri, innovation editor *Corriere della Sera*

Conduce

Enzo D'Antona, direttore *Il Piccolo*

Domenica 25 settembre, ore 18-19.30

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

EVENTO DI CHIUSURA DI TRIESTE NEXT HOMO TECHNOLOGICUS:

DAGLI AUTOMI AI ROBOT UMANOIDI

Intervento di saluto

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

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Filiberto Zovico, direttore Trieste Next e fondatore VeneziaPost

Intervengono

Giuseppe O. Longo, scrittore e professore emerito, Università di Trieste

Paolo Gallina, docente di Robotica e meccanica applicata, Università di Trieste

Conduce

Andrea Sgarro, docente di Informatica, Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

PROGRAMMA AGGIORNATO

Il programma può subire variazioni: visitate il sito di Trieste Next www.triestenext.it per il calendario aggiornato.

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 www.triestenext.it. Per procedere alla registrazione, scegliete l'appuntamento di vostro interesse all'interno della sezione "Programma" e seguite le indicazioni. 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.



Vittorio Cafaggi
domenica 25, ore 15



Enzo D'Antona
domenica 25, ore 15



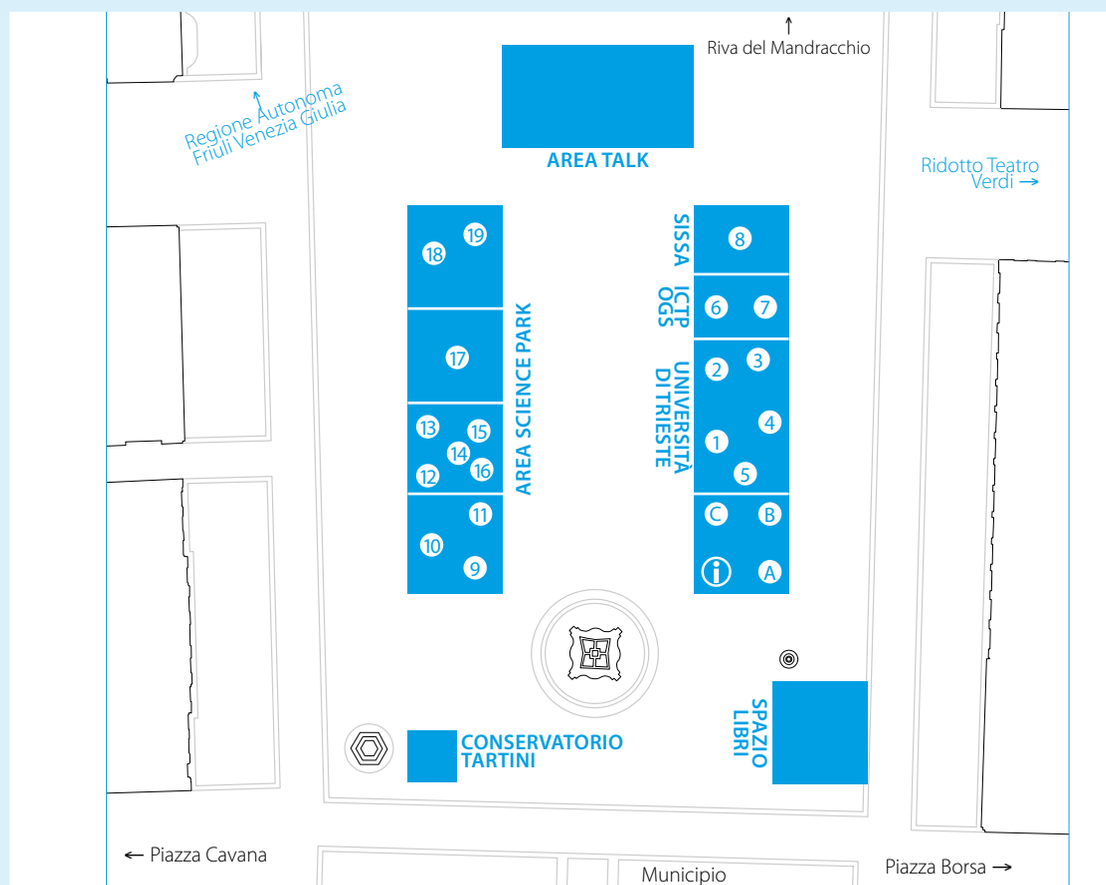
Paolo Gallina
domenica 25, ore 18



Federico Taddia
domenica 25, ore 15

Trieste Città della Conoscenza

Piazza Unità d'Italia



Spazio A

LA MARCIA DEL PROGRESSO: TRA NATURA E SCIENZA

A cura di cooperativa ecothema

Spazio B

CORRETTA PREPARAZIONE E SOMMINISTRAZIONE DEGLI ALIMENTI IN ETÀ PEDIATRICA: SIETE PREPARATI?

A cura di Prochild Onlus

Spazio C

PROGETTO FIESTA: SOLUZIONI INTELLIGENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

A cura di Comune di Trieste, area Città Territorio e Ambiente, Servizio Ambiente ed Energia in collaborazione con AREA Science Park

UNIVERSITÀ DI TRIESTE

Spazio n. 1

IL LATO OSCURO DELL'UNIVERSO. VIAGGIO NELL'ENERGIA E NELLA MATERIA OSCURA

A cura del Dipartimento di Fisica in collaborazione con INFN, INAF e Science Industries

Spazio n. 2

PROVA A SFIDARE IL COMPUTER. CONTROLLO DI PALLA

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, in collaborazione con Esteco

Spazio n. 3

LA CICOGNA TECNOLOGICA LA DONNA, L'UOMO E LA PROCREAZIONE

MEDICALMENTE ASSISTITA

A cura del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute e dell'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Spazio n. 4

R.O.B.O.T. RICOSTRUZIONE ODONTOIATRICA BIONICA ORO-TISSUTALE

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

Spazio n. 5

SERVIZI PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

ICTP

Spazio n. 6

ICTP'S WORLD OF SCIENCE

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

OGS

Spazio n. 7

SCIENZA TRA TERRA E MARE

A cura di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale-OGS di Trieste

SISSA

Spazio n. 8

MA PER SEGUIRE VIRTUTE E CANOSCENZA

A cura di Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste

AREA SCIENCE PARK

Spazio n. 9

L'UOMO TECNOLOGICO TRA RICERCA E INNOVAZIONE

A cura di AREA Science Park

Spazio n. 10

AREA LAB: INCONTRI E LABORATORI PER TUTTI

A cura di AREA Science Park

Sabato 24, ore 21 con replica alle 21.30, "Un mare di innovazione, un porto di idee", performance di sand art di Nadia Ischia a cura di AREA Science Park e Autorità Portuale di Trieste

Spazio n. 11

RICERCATI

A cura di Welcome Office FVG

Spazio n. 12

LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE

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

Spazio n. 13

STUDIARE L'UOMO PARTENDO DAL MOSCERINO DELLA FRUTTA

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

Spazio n. 14

SOLUZIONI MICROBICHE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

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

Spazio n. 15

COME CURARE L'INFARTO CON LA BIOLOGIA MOLECOLARE

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

Spazio n. 16

BIOTECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DI FARMACI

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

Spazio n. 17

ESPLORANDO LE LINEE DI LUCE

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste

Spazio n. 18

LA TECNOLOGIA CHE MIGLIORA LA VITA

A cura di AB Analitica, CBM-Centro di Biomedicina Molecolare, Dr. Schär, Fondazione ITS per le Nuove Tecnologie della vita "Alessandro Volta", G&life, Idrostudi, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, Laboratorio Nazionale CIB, Primo Principio, Shoreline, Tecna, The Jonathan Project, Ulisse BioMed

Spazio n. 19

DAL BUSINESS DREAM AL BUSINESS PLAN: COME NASCE UNA STARTUP

A cura di Innovation Factory

Ingresso libero | Orari di apertura

Venerdì 23 settembre, ore 9-22 | Sabato 24 settembre, ore 9-22

Domenica 25 settembre, ore 10-19

Spettacoli e Mostre

Da venerdì 23 a domenica 25 settembre

Piazza Unità d'Italia

CENE DAL FUTURO

MARIONETTE PER LA SCIENZA

Spettacoli per le scuole: venerdì 23 settembre ore 9, 10, 11, 12 | Spettacoli per tutti: sabato e domenica mattina ore 10, ore 11.30. Venerdì, sabato e domenica pomeriggio, ore 15, 16.30, 18 | In caso di maltempo gli spettacoli si svolgeranno presso la Scuola di Musica 55 in via dei Capitelli 3 e 4

A cura di Università di Trieste

Da venerdì 23 a domenica 25 settembre

Piazza Unità d'Italia

VEXATIONS: LA SERIE | PERFORMANCE MULTIMODALE E INTERATTIVA PER PIANOFORTE ED ELETTRONICA

Ideazione e realizzazione di **Adriano Castaldini**

A cura di **Pietro Polotti**, Dipartimento di Nuovi Linguaggi. Percussioni e Tecnologie Musicali del Conservatorio G. Tartini di Trieste

Venerdì 23 settembre, ore 18-19.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

IL CERVELLO NUDO. Lettura teatrale del testo di **Giuseppe O. Longo**

Introduce **Paolo Quazzolo**, docente di Storia del teatro, Università di Trieste

Regia **Giuliano Zannier**

Compagnia teatrale **Art&Zan de L'Armonia**

Attori **Giuliana Artico, Giuseppe O. Longo, Paolo Massaria, Giuliano Zannier, Leonardo Zannier**

A cura di Università di Trieste e Compagnia teatrale Art&Zan de L'Armonia

Venerdì 23 settembre, ore 20.30-22

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

PAOLO BUDINICH E I PARADOSSI DELL'AVVENTURA

Spettacolo teatrale di **Diana Höbel**

Con **Diana Höbel, Daniele Fior**

Musiche originali dal vivo di **Baby Gelido**

A cura di SISSA

Sabato 24 settembre, ore 21-22.30

Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

FAMELAB SHOW: DECALOGO DEL PERFETTO COMUNICATORE SCIENTIFICO

Si può raccontare la scienza in 3 minuti?

Sul palco alcuni tra i migliori concorrenti di FameLab, talent show internazionale della divulgazione

Con **Maria Grazia Plos**, attrice, **Stefano Dongetti**, Pupkin Kabarett

A cura di *Immaginario Scientifico, Università di Trieste, SISSA, Comune di Trieste*, in collaborazione con *Bonawentura/Teatro Miela*

Sabato 24 settembre, ore 21-22.30

Museo Revoltella | via A. Diaz 27

ONDE IN MUSICA... MUSICA D'ACQUA LA SCIENZA INCONTRA L'ARTE MUSICALE E VISIVA

Introduce **Livio Lanceri**, docente di Fisica sperimentale, Università di Trieste

Concerto di **Orchestra Camerata Strumentale Italiana**

Musiche di **Vivaldi, Offenbach, Warlock, Händel**

A cura di *Università di Trieste*, in collaborazione con *Orchestra Camerata Strumentale Italiana, Trieste*. Progetto realizzato con il contributo della *Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e della Fondazione Kathleen Foreman Casali*

Domenica 25 settembre, ore 16.30-18

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

WUNDER SMARTPHONE ORCHESTRA

Performance di **Marco Mencoboni**, direttore artistico *Cantar Lontano*

A cura di *Wunderkammer Trieste*

Da martedì 20 a domenica 25 settembre

Sala Comunale d'Arte | Piazza Unità d'Italia

ARTE O SCIENZA? IMMAGINI DALLA RICERCA

A cura di *Immaginario Scientifico e Università di Trieste*

Orario di apertura: dal 20 al 22 settembre, ore 10-13 e 17-20; il 23 e il 24 settembre, ore 9-22; il 25 settembre, ore 10-19

Venerdì 25 settembre, ore 19.00

PREMIAZIONE DEL CONCORSO "ARTE O SCIENZA?"

Fino al 25 settembre

Palazzo Costanzi, Sala Veruda | Piazza Piccola 2

L'ARCIPELAGO DELLE MERAVIGLIE OMAGGIO A PAOLO BUDINICH A 100 ANNI DALLA NASCITA

La mostra è realizzata da *SISSA e Immaginario Scientifico*, in collaborazione con *Università di Trieste, ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, The World Academy of Science - TWAS e Fondazione Internazionale Trieste per il Progresso e la Libertà delle Scienze - FIT*, con il contributo del *Comune di Trieste*.

Orario di apertura: tutti i giorni, ore 10-20; il 23 e il 24 settembre, ore 10-22

TRIESTE NEXT PER LE SCUOLE

Venerdì 23 settembre

in Piazza Unità

Venerdì 23 settembre, ore 9.00-13.00

Piazza Unità d'Italia

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

Esperimenti, incontri, laboratori per classi delle
scuole primarie, secondarie di I e II grado.

Il programma completo delle attività

è disponibile sul sito www.triestenext.it

A cura di

* Università degli Studi di Trieste (Dipartimento
di Ingegneria e Architettura, Dipartimento
Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche
e della Salute, Unità operativa clinica di Clinica
Medica Generale e terapia medica, Dipartimento di
Matematica e Geoscienze, Progetto Matematica del
Piano Nazionale Lauree Scientifiche, Dipartimento
di Fisica) in collaborazione con INFN - Istituto
Nazionale di Fisica nucleare, INAF Osservatorio
Astronomico di Trieste, IRCCS materno infantile Burlo
Garofolo

* AREA Science Park con la collaborazione di Picosats
e Science Industries, Cervellotik, Dr Shär, Fondazione
ITS per le Nuove Tecnologie della Vita "Alessandro
Volta", Laboratorio Nazionale CIB, Tecna

* Elettra Sincrotrone Trieste

* ICGEB - International Centre for Genetic Engineering
and Biotechnology

* SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi
Avanzati

* ICTP - The Abdus Salam International Centre for
Theoretical Physics

* OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di
Geofisica Sperimentale

* ecothema soc. coop.

* SLORI Slovenski raziskovalni inštitut – Istituto sloveno
di ricerche SLORI

in Città

Venerdì 23 settembre, ore 9.00, 10.30, 12.00

Palazzo Costanzi, Sala Veruda | Piazza Piccola, 2

ONDE CORRENTI E FLUSSI: LA FISICA TRA CIELO E MARE

Destinatari: scuole primarie (8-10 anni)

Durata: 60 minuti circa

A cura di Immaginario Scientifico

Venerdì 23 settembre, ore 9.30

Museo Revoltella | Via A. Diaz, 27

LE DECISIONI DELL'HOMO TECHNOLOGICUS: STRUMENTI PER LA PARTECIPAZIONE COLLABORATIVA

Destinatari: scuole secondarie di II grado

Durata: 3 ore circa

A cura di Università degli Studi di Trieste, dottorato di
ricerca in Ingegneria e Architettura, in collaborazione
con AutoLogS

Venerdì 23 settembre, ore 11.00

Palazzo Gopcevich, Sala Bazlen | Via Rossini, 4

CALCOLO SCIENTIFICO: DAL SUPERCOMPUTER AL TABLET

Destinatari: scuole secondarie di II grado

Durata: 90 minuti circa

A cura di: SISSA - Scuola Internazionale Superiore di
Studi Avanzati di Trieste, MathLab

Info e prenotazioni
Segreteria didattica Immaginario Scientifico
(tel. 040224424)

Sabato 24 settembre

in Piazza Unità

Sabato 24 settembre, ore 9.00-13.00

Piazza Unità d'Italia

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

Esperimenti, incontri, laboratori per classi delle scuole secondarie di II grado. Il programma completo delle attività è disponibile sul sito www.triestenext.it

A cura di

* AREA Science Park con la collaborazione di AB Analitica, CBM-Centro di Biomedicina Molecolare, Cervellotik, I.R.C.C.S. materno infantile Burlo Garofolo, G&life, Ulisse BioMed

* Elettra Sincrotrone Trieste

* ICGEB - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

* SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

Speciale Insegnanti

in Piazza Unità

Venerdì 23 settembre, ore 15.30

Sabato 24 settembre, ore 11.30

Gazebo AREA Science Park - Spazio AREA Lab

L'ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Destinatari: insegnanti scuole secondarie di II grado

Durata: 60 minuti circa

A cura di Cervellotik

Sabato 24 settembre, ore 12.30

Gazebo AREA Science Park - Spazio AREA Lab

COASTNET: LA RETE DI SCUOLE PER LA SORVEGLIANZA DELLA NATURALITÀ DELLE COSTE DEL FVG

Destinatari: insegnanti scuole secondarie di II grado

Durata: 30 minuti circa

A cura di Shoreline

Info e prenotazioni
Segreteria didattica Immaginario Scientifico
(tel. 040224424)

PROGRAMMA AGGIORNATO

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

PRENOTAZIONI

Tutti gli eventi sono a ingresso libero. **I posti in sala sono limitati**: per avere garanzia di accesso, è necessario registrarsi all'evento su www.triestenext.it. Per procedere alla registrazione, scegliete l'appuntamento di vostro interesse all'interno della sezione "Programma" e seguite le indicazioni. 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 23 al 25 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.

INFOPOINT

Dal 23 al 25 settembre all'ingresso del Gazebo **Università di Trieste (Piazza Unità d'Italia)** e alla Stazione Centrale di Trieste saranno attivi gli **infopoint generali di Trieste Next**, dove è possibile ritirare il materiale informativo e chiedere informazioni sulla manifestazione.

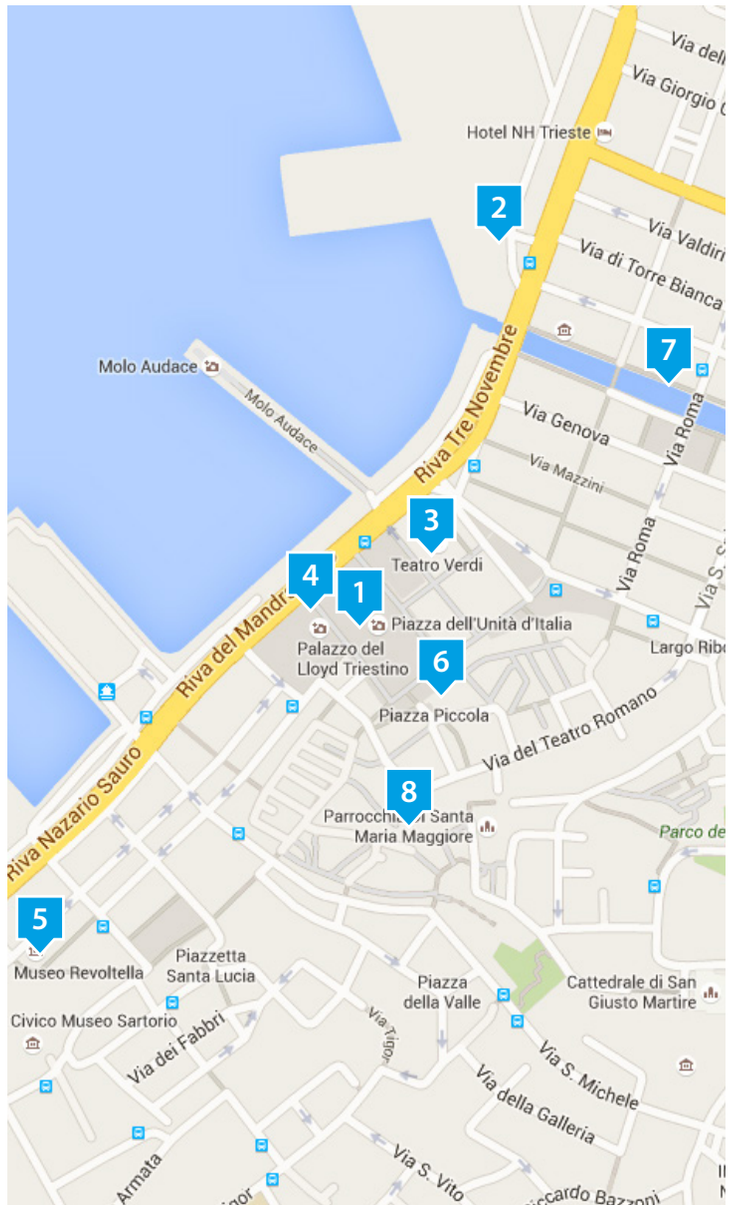
CONNESSIONE WIFI

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



TRieste NEXT - I LUOGHI

1. Piazza Unità d'Italia
2. Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
3. Ridotto del Teatro Verdi, via San Carlo 2
4. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, ingresso da Piazza Unità
5. Museo Revoltella, via Armando Diaz 27
6. Palazzo Costanzi, piazza Piccola 2
7. Palazzo Gopcevič, via Rossini 4
8. Scuola di Musica 55, via dei Capitelli 3 e 4





la Biennale di Venezia

15. Mostra
Internazionale
di Architettura

**BIENNALE
ARCHITETTURA
2016**

REPORTING
FROM
THE FRONT

28.5-27.11
VENEZIA

INFO
promozione@labiennale.org
tel. 041 5218 828
(lun>ven 10-13 e 14-17.30;
sab 10-13)
www.labiennale.org



ROLEX

