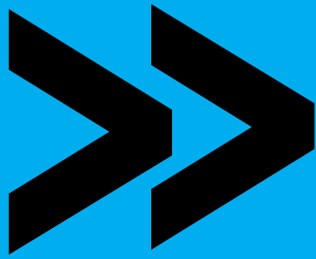


4^a edizione



Trieste Next

BIOlogos

The Future of Life

25>27 settembre 2015

Programma completo su
www.triestenext.it



PROMOSSO DA



comune di trieste



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

venezie
post

COPROMOTORI



CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



MEDIA PARTNER



PARTNER



CONTENT PARTNER



Presidente del Comitato Scientifico

Maurizio Fermeiglia

Direttore

Filiberto Zovico

Curatore

Antonio Maconi

Promosso da



Copromotori



Con il patrocinio di



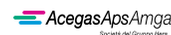
Con il contributo di



Content partner



Partner



Con la collaborazione di



Media partner

IL PICCOLO



Partner tecnico



Progetto Studenti

a cura di Goodnet

Progetto Volontari

a cura di Università di Trieste

Con la partecipazione di

Abiogen Pharma
AGIFAR-FVG
Annadana
Andandes
Apicoltori Settimi & Ziani
Associazione Agrimercato Trieste e Gorizia
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 Triestina
Coldiretti Trieste
COOP Consumatori Nordest
DREAMS per la Notte Europea dei Ricercatori 2015 coordinato da Frascati Scienza
Editoriale Scienza
Elettra Sincrotrone Trieste
Federfarma
Festival Wunderkammer
Fondazione Italiana Fegato Onlus
Giunti Editore
Gruppo 78
Gruppo Immagine
Hotel Le Corderie
ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology
ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
ImpactHub Trieste
INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica Osservatorio Astronomico di Trieste
INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-Sezione di Trieste
IRCCS materno infantile Burlo Garofolo
Istarska Zupanija Regione Istriana
Istituto Dermoclinico Vita Cutis-Gruppo Ospedaliero San Donato
Kallipolis
Librerie Giunti al Punto
Ordine dei Farmacisti
Prochild Onlus
Punto K Orienteering ASD
Science Centre Immaginario Scientifico
SLORI-Slovenski raziskovalni inštitut / Istituto sloveno di ricerche
Steras Wines
Soprintendenza per i beni archeologici del Friuli Venezia Giulia
TWAS-The World Academy of Sciences for the advancement of science in developing countries
Zoe Food

TRIESTE NEXT 2015

BIOlogos

La quarta 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 .

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.

Non a caso la Regione Friuli Venezia Giulia ha approvato da poco una legge che istituisce il Cluster di questo settore, considerandolo uno degli assi portanti dello sviluppo per la regione e per Trieste. 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. Sarà quindi il BioHighTech, con il BioMedicale, il BioTecnologico e il BioInformativo, il tema che collegherà idealmente gli appuntamenti e gli eventi di questa quarta edizione di Trieste Next, un'occasione in più per parlare dell'eccellenza del nostro territorio e un'opportunità per le altre realtà per venire a conoscenza e collegarsi con le iniziative altamente innovative del sistema scientifico triestino.

Roberto Cosolini
Sindaco di Trieste



Maurizio Fermeglia
Rettore Università di Trieste



Filiberto Zovico
Editore VeneziaPost



BioHighTech Companies Day

1^a edizione 25 settembre 2015

AREA ESPOSITIVA

30 realtà del settore BioHighTech si presentano

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



Edvino Jerian
Presidente CBM

Diego Bravar
Vice Presidente
Confindustria Venezia Giulia



BioHighTech Companies Day è organizzato da CBM, Centro di Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia, in partnership con Confindustria Friuli Venezia Giulia.

BioHighTech Companies Day

1ª edizione 25 settembre 2015

WORKSHOP E TAVOLA ROTONDA

Area di Specializzazione Intelligente Smart Health: strategie di sviluppo

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

SESSIONE MATTUTINA

WORKSHOP

Lo sviluppo integrato delle imprese BioHighTech nei sistemi della Ricerca e della Salute per la crescita socioeconomica del territorio regionale

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 **Saluti Istituzionali e introduzione ai lavori**

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

9.10 **Il ruolo del Cluster Smart Health del Friuli Venezia Giulia gestito da CBM**

Edvino Jerian – Presidente CBM

9.15 **L'Istituto Tecnico Superiore A. Volta di Trieste nelle Nuove Tecnologie della Vita per favorire lo sviluppo delle imprese BioHighTech**

Marta Formia – Vice Presidente ITS A. Volta di Trieste

9.20 **Esperienze nelle 4 Traiettorie di Sviluppo Tecnologico delle Imprese BioHighTech del Cluster Smart Health**

Diego Bravar – Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia

9.30 **Biomedicale, Diagnostica in vivo ed in vitro**

AB ANALITICA srl, ALIFAX srl, Alphagenics Biotech srl, Contento Trade srl, Euroclone spa, Geneticlab srl, LimaCorporate spa, Pharmadiagen srl, TBS Group spa, Tecna srl, Zeta Research srl

10.50 **Informatica Medica e Bioinformatica**

BiMind sas, BO.DI srl, DotCom srl, Insiel Mercato spa, O3 Enterprise srl, PCS Professional Clinical Software GmbH, Promeditec srl

11.45 **Terapia Innovativa**

AEP Polymers srl, MetLab srl, Transactiva srl, VivaBioCell spa

12.15 **Ambient Assisted Living (AAL)**

AD Maiores srl, CHINESPORT spa, Fisiomed Italia srl, RSA Mademar, SER.CO.TEC. Medicale srl, Televita spa

13.00 **Biovalley Investment come strumento di veicolazione degli investimenti nel settore BioHighTech**

Paolo Giribona – Biovalley Investment srl

13.05 **Conclusioni**

Nadio Delai – Presidente Ermenea Studi & Strategia di Sistema

13.15 Lunch break

SESSIONE POMERIDIANA

TAVOLA ROTONDA

Come le politiche della Regione FVG possono supportare lo sviluppo del Cluster Smart Health

Moderatore: **Diego Bravar** – Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia

14.30 **Introduzione**

Edvino Jerian – Presidente CBM

Diego Bravar – Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia

14.45 **Intervengono**

Sergio Bolzonello – Vice Presidente e Assessore alle attività produttive, alla cooperazione e al turismo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

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

Adriano Marcolongo – Direttore centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Rappresentanti industriali delle 4 Traiettorie di Sviluppo Tecnologico: Biomedicale, Diagnostica in Vivo ed in Vitro; Informatica Medica e Bioinformatica; Terapia Innovativa; Ambient Assisted Living (AAL)

Luigi Ferrari – CEO LimaCorporate spa

Maurizio Paleologo – CEO Tecna srl

Paolo Galiano – CEO ALIFAX srl

Alberto Steindler – CEO Insiel Mercato spa

Luca Emili – CEO Promeditec srl

Antonio Sfilgoj – CEO VivaBioCell spa

Giorgio Costacurta – Vice Presidente COMET - Distretto della Componentistica e Termoelettromeccanica

16.45 **Conclusioni**

Sergio Bolzonello – Vice Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e Assessore alle Attività Produttive, alla Cooperazione e al Turismo

17.00 **Accordo Quadro Università degli Studi di Trieste e Confindustria Venezia Giulia per lo sviluppo dei Cluster Regionali relativi alle Aree di Specializzazione Intelligente**

Introduzione

Roberto Cosolini – Sindaco di Trieste

Firma Accordo Quadro

Maurizio Fermeglia – Rettore Università degli Studi di Trieste

Sergio Razeto – Presidente Confindustria Venezia Giulia



Esther Cobos
sabato 26, ore 9.45



Antonino Di Pietro
sabato 26, ore 12



Alberto Baban
sabato 26, ore 10



Lucilla Titta
domenica 27, ore 10.30



Edward Moser
domenica 27, ore 18



Segenet Kelemu
venerdì 25, ore 18

>> Trieste Next

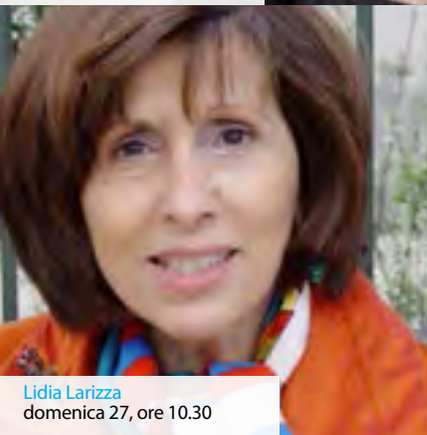
SALONE EUROPEO DELLA RICERCA SCIENTIFICA



Jos De Blok
sabato 26, ore 16.30



Edoardo Boncinelli
domenica 27, ore 16.30



Lidia Larizza
domenica 27, ore 10.30



Steve Chan
sabato 26, ore 18



Gianfranco Sinagra
sabato 26, ore 18.30

Programma

Settembre | **25** venerdì

EVENTO SPECIALE

Venerdì 25 settembre, ore 8.30-13.15
Regione Friuli Venezia Giulia, Salone di Rappresentanza
Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1
BIO-HIGH-TECH COMPANIES DAY
SESSIONE MATTUTINA
Lo sviluppo integrato delle imprese BioHighTech e dei sistemi della Ricerca e della Salute per la crescita socioeconomica del territorio regionale
A cura di CBM e Confindustria Friuli Venezia Giulia

TALK

Venerdì 25 settembre, ore 9.00
Area Talk | Piazza Unità d'Italia
MANTENERE GIOVANE IL CUORE
I GIOVANI PER IL CUORE

Intervengono

Serena Rakar, cardiologa, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste

Irena Tavcar, cardiologa e medico dello sport, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste

A cura di Università di Trieste

Evento per studenti delle scuole secondarie di secondo grado

TALK

Venerdì 25 settembre, ore 10.30
Area Talk | Piazza Unità d'Italia
BALLOON MAPPING PER L'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI CULTURALI: I RISULTATI DI TRIESTE NEXT 2014

Introduce

Andrea Favretto, docente di Geografia, Università di Trieste

Intervengono

Andrea Favretto e **Giovanni Mauro**, docenti di Geografia, Università di Trieste

Marco Villotta, esperto di fotografia, CEC Udine

Modera

Giampaolo Mauro, giornalista RAI

A cura di Università di Trieste

Evento per studenti delle scuole secondarie di secondo grado, universitari e interessati ad analisi del territorio

TALK

Venerdì 25 settembre, ore 12.00

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

LIVING CITY / LIVING SPACE
ABITARE E CURARE LO SPAZIO PUBBLICO

Introduce e modera

Paola Di Biagi, docente di Progettazione urbanistica, Università di Trieste

Partecipano

Roberta Altin, docente di Antropologia culturale, Università di Trieste

Luca Cadez, presidente Legambiente Gorizia

Ilaria Garofolo, docente di Tecnologia dell'architettura, Università di Trieste; coordinatrice LABAC-Laboratorio di accessibilità Provincia di Trieste

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

Gianna Omenetto, fotografa

A cura di Università di Trieste

Evento per studenti delle scuole secondarie di secondo grado

EVENTO SPECIALE

Venerdì 25 settembre, ore 14.30-17.30

Regione Friuli Venezia Giulia, Salone di Rappresentanza

Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1

BIO-HIGH-TECH COMPANIES DAY

SESSIONE POMERIDIANA

Come le politiche della Regione FVG possono supportare lo sviluppo del Cluster Smart Health

Introduzione di

Edvino Jerian, presidente CBM

Diego Bravar, vicepresidente Confindustria Venezia Giulia

Interventi di

Sergio Bolzonello, vicepresidente e assessore alle attività produttive, alla cooperazione e al turismo Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Loredana Panariti, assessore al lavoro, formazione,



Irena Tavcar
venerdì 25, ore 9.00



Andrea Favretto
venerdì 25, ore 10.30



Alessandra Marin
venerdì 25, ore 12.00



Paola Di Biagi
venerdì 25, ore 12.00

SolgarIncontra



RELATORE

Prof. Giovanni Scapagnini

Medico neuroscienziato, esperto in meccanismi biologici dell'invecchiamento. Professore Associato di Biochimica Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi del Molise.

Venerdì 25 settembre

ORE 16.00 - 17.30
RIDOTTO TEATRO VERDI
VIA SAN CARLO 2

Alimentazione e Cervello

RELATORE

Dott. Davide Terranova

Medico specialista in cardiologia, giornalista e divulgatore scientifico. Si occupa di divulgazione scientifica attraverso i media, sviluppando contenuti medico-scientifici su piattaforme multimediali.

Sabato 26 settembre

ORE 12.00 - 13.30
RIDOTTO TEATRO VERDI
VIA SAN CARLO 2

Lo Spettacolo del Cuore lospettacolodelcuore.it

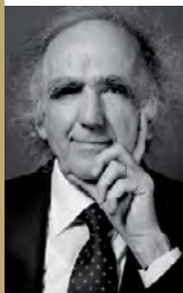
RELATORE

Prof. Ivo Bianchi

Medico Chirurgo specializzato in Medicina Interna, esperto in Medicina Integrativa. Da sempre impegnato nella ricerca fitoterapica e nutrizionale dedicandosi in particolare all'approfondimento dell'Endocrinologia. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

Domenica 27 settembre

ORE 10.30 - 12.00
CORTILE INTERNO
REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
PIAZZA UNITÀ 1

Funghi e Immunità

CONVERSAZIONE CON

Prof. Vittorino Andreoli

Psichiatra di fama mondiale già direttore del Dipartimento di Psichiatria di Verona - Soave. Membro della New York Academy of Sciences. Presidente del Section Committee on Psychopathology of Expression della World Psychiatric Association. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

Domenica 27 settembre

ORE 15.30 - 17.00
RIDOTTO TEATRO VERDI
VIA SAN CARLO 2

Intervistato da **Dott. Piero Bianucci**, scrittore e giornalista scientifico**La Scienza del Benessere**

istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Adriano Marcolongo, direttore centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Rappresentanti industriali delle 4 traiettorie di sviluppo tecnologico

Accordo Quadro Università di Trieste e Confindustria Venezia Giulia per lo sviluppo dei Cluster Regionali relativi alle Aree di Specializzazione Intelligente

Introduzione

Roberto Cosolini, sindaco di Trieste

Firma **Accordo Quadro**

Maurizio Fermaglia, rettore Università di Trieste

Sergio Razeto, presidente Confindustria Venezia Giulia

A cura di **CBM e Confindustria Friuli Venezia Giulia**

SOLGAR
INCONTRA

Venerdì 25 settembre, ore 16.00

Ridotto Teatro Verdi, via San Carlo 2

ALIMENTAZIONE E CERVELLO

Intervento di

Giovanni Scapagnini, medico neuroscienziato, professore associato di Biochimica clinica Università del Molise

A cura di **Solgar Italia Multinutrient**

SCIENCE
CAFÉ

Venerdì 25 settembre, ore 17.00

Storico Caffè Tommaseo | Piazza Tommaseo 4c

ZIRCONIA, DALLE FONDERIE AGLI OSPEDALI: UN NUOVO MATERIALE CERAMICO PER LE NUOVE PROTESI OSSEE

Interviene

Valter Sergo, docente di Fondamenti chimici delle tecnologie, Università di Trieste

Modera

Simona Regina, giornalista scientifica

A cura di **Università di Trieste**

EVENTO
SPECIALE

Venerdì 25 settembre, ore 18.00

Regione Friuli Venezia Giulia, Salone di Rappresentanza | Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1

CHIEDI ALL'AFRICA - LE BIOTECNOLOGIE IN AMBITO AGRICOLO POSSONO FARE LA DIFFERENZA?

Intervento di

Cristiano Shaurli, assessore alle Risorse agricole e forestali Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Intervengono

Segenet Kelemu, direttore ICIPE Nairobi

Michele Morgante, Università di Udine

Alessandro Vitale, IBBA, CNR

Modera

Alessandra Ressa, giornalista

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

TALK

Venerdì 25 settembre, ore 18.00

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

I GENI DELLA CATTIVERIA GENETICA DEL COMPORTAMENTO TRA SCIENZA E COSCIENZA

Introduce e modera

Alessandro Ventura, docente di Pediatria, Università di Trieste; direttore Dipartimento di Pediatria, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Intervengono

Flavio Faletta, genetista, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Pietro Pietrini, psichiatra, esperto di Genetica giuridica, Università di Pisa

Alessandro Zuddas, neuropsichiatra infantile, Università di Cagliari

A cura di **Università di Trieste**

e **IRCCS materno infantile Burlo Garofolo**

TALK

Venerdì, 25 settembre, ore 18.00

Sala Matrimoni, piazza Unità 4/d

PROGETTARE IL BENESSERE A SCUOLA: L'AREA EDUCAZIONE PER IL NUOVO ANNO SCOLASTICO

Intervengono

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

Nicola Delli Quadri, commissario straordinario di Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 Triestina

A cura di **Comune di Trieste, Area Educazione URCS in collaborazione con AASI Triestina**

ATTIVITÀ
E LABORATORI

Venerdì 25 settembre, ore 19.00

Giardino Pubblico San Michele

IDEAS IN THE GARDEN - BIO E IMPRESA

Aperitivo di networking e presentazione di progetti

A cura di **Impact Hub Trieste**



Alessandro Vitale
venerdì 25, ore 18.00



Alessandro Zuddas
venerdì 25, ore 18.00



Michele Morgante
venerdì 25, ore 18.00



Pietro Pietrini
venerdì 25, ore 18.00

Venerdì 25 settembre, ore 20.30

Sala Veruda, Palazzo Costanzi | Piazza Piccola 2

DALLA FISICA FONDAMENTALE

ALLA MEDICINA

Introduce

Francesco Longo, ricercatore in Fisica sperimentale, Università di Trieste

Intervengono

Edoardo Milotti, docente di Fisica, Università di Trieste

Luigi Rigon, ricercatore in Fisica, Università di Trieste
A cura di INFN sezione di Trieste

Attività realizzata nell'ambito del progetto DREAMS finanziato dalla Commissione Europea per la Notte Europea dei Ricercatori 2015 coordinato da Frascati Scienza

Settembre | **26** sabato

EVENTO SPECIALE

Sabato 26 settembre, ore 9.45

Ridotto Teatro Verdi, via San Carlo 2

LA RICERCA INCONTRA L'IMPRESA

Interventi di saluto

Giuseppe Morandini, presidente Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia

Presentazioni a cura di

Esther Cobos, managing partner The Smart Therapy Cart

Fabio Del Ben, cofondatore e chief scientific officer Cytofind Diagnostics

Carlo Galli, docente Università di Parma e ART-Apta Regenerative Technologies

Serena Leone, ricercatrice iSweetch

Alessia Moltani, amministratore delegato Comftech

Il Bio-Hi-Tech e il Nordest

Presentazione a cura di

Stefania Trenti, Direzione Studi e Ricerche Intesa Sanpaolo

Dibattito con

Alberto Baban, presidente Piccola Industria Confindustria

Salvatore Basile, partner Cortellazzo&Soatto

Roberto Cosolini, sindaco di Trieste

Maurizio Fermaglia, rettore Università di Trieste

Sergio Razeto, presidente Confindustria Venezia Giulia e presidente Wärtsilä Italia

Rosario Rizzuto, docente di Patologia Università di Padova

Moderata

Paolo Gubitta, docente di Organizzazione aziendale, Università di Padova; direttore scientifico Area imprenditorialità, CUOA Business School

In collaborazione con Cassa di Risparmio Friuli Venezia Giulia e Intesa Sanpaolo, con la partecipazione di CUOA Business School e Cortellazzo&Soatto

TALK

Sabato 26 settembre, ore 10.00

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Cortile interno | Ingresso da Piazza Unità 1

VIVERE A LUNGO, MA BENE: LE NUOVE FRONTIERE DELLA DERMATOLOGIA ANTIAGING

Intervengono

Antonino Di Pietro, dermatologo, fondatore e direttore dell'Istituto Dermoclinico Vita Cutis di Milano

Ivano Luppino, dermatologo, Istituto Dermoclinico Vita Cutis di Milano



Stefania Trenti
sabato 26, ore 9.45



Eliana Liotta
sabato 26, ore 10.00



Ivano Luppino
sabato 26, ore 10.00



Paolo Gubitta
sabato 26, ore 9.45

Conduce

Eliana Liotta, giornalista, blogger di *lo donna* (*Corriere della Sera*)

In collaborazione con l'Istituto Istituito Dermoclinico Vita Cutis, Gruppo Ospedaliero San Donato

TALK

Sabato 26 settembre, ore 10.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

SIAMO CIÒ CHE MANGIAMO? L'ALIMENTAZIONE CHE PREVIENE LE MALATTIE DEL FEGATO

Introduce

Claudio Tiribelli, docente di Gastroenterologia, Università di Trieste; direttore Fondazione Italiana Fegato

Intervengono

Luca Miele, gastroenterologo, Policlinico Gemelli; docente di Gastroenterologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Natalia Rosso, senior scientist Fondazione Italiana Fegato

Modera

Cristina Serra, giornalista scientifica

A cura di Università di Trieste

e Fondazione Italiana Fegato ONLUS

SOLGAR
INCONTRA

Sabato 26 settembre, ore 12.00

Ridotto Teatro Verdi | Via San Carlo 2

LO SPETTACOLO DEL CUORE

Intervento di

Davide Terranova, medico specialista in Cardiologia, giornalista e divulgatore scientifico
A cura di Solgar Italia Multinutrient

TALK

Sabato 26 settembre, ore 12.00

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

CONOSCERE IL DNA AIUTA A CURARE MEGLIO?

Introduce

Alberto Tommasini, pediatra immunologo, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Partecipano

Giuseppe Novelli, genetista sperimentale, docente di Genetica medica e rettore Università di Roma "Tor Vergata"

Angelo Selicorni, genetista pediatra, Ospedale San Gerardo di Monza

Serena Zacchigna, ricercatrice, responsabile Laboratorio di Biologia cardiovascolare ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Modera

Sergio Pisto, giornalista scientifico

A cura di Università di Trieste

e IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

ATTIVITÀ
E LABORATORI

Sabato 26 settembre, ore 14.30

Ritrovo in via Valerio, angolo via Giorgieri, accanto al Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche, Università di Trieste

GARA DI ORIENTEERING

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Punto K orienteering ASD

Iscrizioni: entro mercoledì 23 settembre su info@puntok.it. Costo: 5 euro, incluso tesseramento FISO e noleggio *si-card*. Saranno possibili iscrizioni sul posto fino a esaurimento cartine. La premiazione si terrà domenica 27 settembre in piazza Unità alle ore 11.30 accanto alla tensostruttura dell'Università di Trieste.

TALK

Sabato 26 settembre, ore 15.00

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Cortile interno | Ingresso da Piazza Unità 1

In occasione della presentazione di

CIBO, SALUTE E BUSINESS NEUROSCIENZE E MARKETING NUTRIZIONALE

di **Gianpiero Lugli**, docente di Marketing distributivo Università di Parma

Dialogano con l'autore

Francesco Iovine, direttore commerciale EcorNaturasi

Claudio Sambri, docente di Economia e gestione delle imprese Università di Trieste

Modera

Romano Cappellari, docente di Marketing e Retailing Università di Padova

In collaborazione con Egea

TALK

Sabato 26 settembre, ore 15.00

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

VACCINAZIONI TRA BIOTECNOLOGIE, SCIENZA E SOCIETÀ

Introduce

Pio d'Adamo, docente di Genetica medica, Università di Trieste

Intervengono

Oscar Burrone, ricercatore, responsabile Laboratorio di Immunologia molecolare ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Leonardo Speri, psicologo, dirigente Servizio di Promozione Salute, ULSS 20 Verona



Serena Leone
sabato 26, ore 9.45



Gianpiero Lugli
sabato 26, ore 15.00



Francesco Iovine
sabato 26, ore 15.00



Natalia Rosso
sabato 26, ore 10.30

Alessandro Ventura, docente di Pediatria, Università di Trieste; direttore Dipartimento di Pediatria IRCCS materno infantile Burlo Garofolo
[Modera](#)

Daniela Picoi, programmatrice regista RAI
A cura di Università di Trieste e IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Guido Martinelli, rettore SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati
A cura di Università di Trieste, in collaborazione con SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati e ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

TALK Sabato 26 settembre, ore 15.00

Museo Revoltella | Via Armando Diaz 27
OGM A PROCESSO. UNA CONTROVERSIA AMBIENTALE IN TRIBUNALE
[Modera](#)

Mauro Bussani, docente di Diritto privato comparato, Università di Trieste e University of Macau, R.P.C.
A cura di Università di Trieste

EVENTO SPECIALE

Sabato 26 settembre, ore 16.30
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Salone di Rappresentanza | Ingresso da Piazza Unità 1
GESTIRE LA SANITÀ, MIGLIORARE LA SALUTE

[Introduce](#)
Alessandro Rossi, partner Peoplerise
[Keynote speech](#)

Jos de Blok, fondatore di Buurtzorg
[Dibattito con](#)

Roberto Cosolini, sindaco di Trieste
Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste
Debora Serracchiani, presidente Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
[Modera](#)

Paolo Possamai, direttore *Il Piccolo*
In collaborazione con Peoplerise

TALK Sabato 26 settembre, ore 16.30

Salone degli Incanti | Riva Nazario Sauro 1
LA CUCINA MOLECOLARE TRA CHIMICA E FISICA
[Introduce](#)

Francesco Longo, ricercatore in Fisica sperimentale, Università di Trieste
[Presenta](#)

Franco Zanini, ricercatore in Tecnologie agroalimentari Elettra Sincrotrone Trieste
[Interviene](#)

Davide Cassi, docente di Fisica della materia, Università di Parma
A cura di Università di Trieste in collaborazione con Elettra Sincrotrone Trieste

TALK Sabato 26 settembre, ore 17.00

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Cortile interno | Ingresso da Piazza Unità 1
In occasione della presentazione di
ANTICIPARE IL FUTURO

di **Alberto Felice De Toni**, rettore Università di Udine e **Roberto Siagri**, presidente e amministratore delegato Eurotech
[Dialoga con gli autori](#)

Paolo Gubitta, docente di Organizzazione aziendale, Università di Padova; direttore scientifico Area imprenditorialità, CUOA Business School
[Conduce](#)

Marco Panara, giornalista *la Repubblica Affari & Finanza*
In collaborazione con Egea

TALK Sabato 26 settembre, ore 16.30

Museo Revoltella | Via Armando Diaz 27
OGM NEL SETTORE AGRO-ALIMENTARE: IL DIRITTO FRA PRECAUZIONE E INNOVAZIONE
[Introduce e modera](#)

Mauro Bussani, docente di Diritto privato comparato Università di Trieste e adjunct professor University of Macau, R.A.S. della R.P.C.
[Intervengono](#)

Dario Bevilacqua, PhD e funzionario Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali
Mauro Giacca, direttore generale ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

TALK Sabato 26 settembre, ore 17.00

Area Talk | Piazza Unità d'Italia
In occasione della presentazione di L'oro nel piatto di Andrea Segrè

VIVERE A SPRECO ZERO
[Dialoga tra](#)

Roberto Gasparetto, direttore generale AcegasApsAmga

Andrea Segrè, docente di Politica agraria internazionale e comparata Università di Bologna, presidente Fondazione Edmund Mach-Istituto Agrario



Andrea Segrè
sabato 26, ore 17.00



Paolo Possamai
sabato 26, ore 16.30



Roberto Siagri
sabato 26, ore 17.00



Marco Panara
sabato 26, ore 17.00

San Michele all'Adige, presidente Last Minute Market
Conduce
Marinella Chirico, giornalista RAI Fvg

Introduce e modera
Ileana Toscano, presidente associazione Kallipolis
A cura di Kallipolis e Comune di Trieste

EVENTO
SPECIALE

Sabato 26 settembre, ore 18.00
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Salone di Rappresentanza | Ingresso da Piazza Unità 1
**TECNOLOGIE DIGITALI PER LO SVILUPPO:
COME INTERNET OF THINGS E BIG DATA
POSSONO CONTRIBUIRE ALLO SVILUPPO DEL
SUD DEL MONDO**

Keynote speech

Steve Chan, Senior Fellow Center for Public
Leadership, Harvard Kennedy School

Dibattito con

Maurizio Ferneglia, rettore Università di Trieste
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 Wireless Lab, ICTP
Modera

Massimo Sideri, giornalista e commentatore Corriere
della Sera

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

TALK

Sabato 26 settembre, ore 18.30
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Cortile interno | Ingresso da Piazza Unità 1
LE CURE DEL FUTURO: MEDICINA RIGENERATIVA

Intervengono

Paolo Bianco, docente di Patologia, Università di
Roma "La Sapienza"

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

Gianfranco Sinagra, docente di Cardiologia
Università di Trieste e Direttore, SC Cardiologia
Ospedale di Cattinara di Trieste

Conduce

Eliana Liotta, giornalista, blogger di *lo donna (Corriere
della Sera)*

A cura di Università di Trieste e VeneziaPost

SPETTACOLO

Sabato 26 settembre, ore 20.30
Teatro Miela | Piazza Duca degli Abruzzi 3

UNA PASSIONE VISCERALE

Ideazione e soggetto

Roberta Situlin, ricercatrice in Scienze e tecniche
dietetiche applicate, Università di Trieste

Consulenza scientifica

Gianni Biolo, docente di Medicina interna, Università
di Trieste

Filippo Giorgio Di Girolamo, farmacista, ricercatore
Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e della
salute Università di Trieste

Messa in scena

**Anastasia Puppis, Andrea Neami, Monica Falcomer,
Beatrice Perco**, attori

Paola Pisani, artista e videomaker, scenografia

Gruppo Danza per la Scienza, danza

Roberta Situlin, coordinamento

A cura di Università di Trieste

Con il contributo di Provincia di Trieste

TALK

Sabato 26 settembre, ore 18.00

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

ALLA RICERCA DI ALTRE TERRE

Interviene

Paolo Molaro, ordinario INAF Osservatorio
Astronomico di Trieste

A cura di INAF-OATs

ATTIVITÀ
E LABORATORI

Sabato 26 settembre, ore 18.00
Auditorium di Casa della Musica, via dei Capitelli 3

PISUS-ANIMAZIONE DEGLI SPAZI URBANI

**Riflessioni e proposte per abitare e lavorare
meglio nel quartiere di Cavana a Trieste**

Intervengono

Andrea Gelfi, presidente Associazione Giovani
Imprenditori - Confcommercio Trieste

Valentina Novak e Stefano Cova, associazione
Kallipolis

Paola Rodari, Sissa MediaLab

Giovanni La Varra, docente di Composizione
architettonica Università di Udine



Simone Sala
sabato 26, ore 18.00



Marinella Chirico
sabato 26, ore 17.00



Massimo Sideri
sabato 26, ore 18.00



Roberta Situlin
sabato 26, ore 20.30

TALK Domenica 27 settembre, ore 10
Sala Matrimoni, Piazza Unità
SPORT, EMOZIONI E CERVELLO

Intervengono

Stefano Canali, ricercatore SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati
Nicola Delli Quadri, commissario straordinario AAS n. 1 Triestina
Andrea Di Lenarda, Centro Cardio Vascolare AAS n.1 Triestina
Antonella Grim, assessore Educazione, scuola, università e ricerca Comune di Trieste
Fredi Luchesi, presidente Onlus Le Buone Pratiche Stefano Canali, SISSA
Renato Milazzi, delegato CONI FVG Trieste
Modera
Antonella Brecel, Comune di Trieste
A cura di Comune di Trieste, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 Triestina e Le Buone Pratiche Onlus, in collaborazione con SISSA, Università di Trieste Dipartimento di Scienze della Vita, Coni Regionale FVG

EVENTO SPECIALE Domenica 27 settembre, ore 10.30
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Salone di Rappresentanza | Ingresso da Piazza Unità 1
CIBO, DIETE E DNA: COSA MANGEREMO?

Intervengono

Lidia Larizza, direttore Laboratorio di Citogenetica e Genetica Medica, Istituto Auxologico Italiano
Lucilla Titta, coordinatore programma Smartfood, IEO-Istituto Europeo di Oncologia di Milano
Conduce
Eliana Liotta, giornalista e blogger *Io donna* (*Corriere della Sera*)

SOLGAR INCONTRA Domenica 27 settembre, ore 10.30
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Cortile interno | Ingresso da Piazza Unità 1
FUNGHI E IMMUNITÀ

Intervento di

Ivo Bianchi, medico chirurgo specializzato in Medicina interna, esperto di Medicina integrativa
A cura di Solgar Italia Multinutrient

TALK Domenica 27 settembre, ore 10.30
Area Talk | Piazza Unità d'Italia
EDUCARE LA COMUNITÀ ALLA CULTURA DELLA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE: SALVARE UNA VITA SI PUÒ

Partecipano

Thomas Pellis, anestesista rianimatore, Azienda Ospedaliera di Pordenone
Serena Rakar, cardiologa, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste
Gianfranco Sinagra, docente di Cardiologia, Università di Trieste; direttore SC Cardiologia, Ospedale di Cattinara di Trieste
A cura di Università di Trieste

TALK Domenica 27 settembre, ore 12.00
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Cortile interno | Ingresso da Piazza Unità 1
FARMACI SU MISURA: PERSONALIZZARE LE CURE PER IL BENE DI TUTTI

Introduce

Gabriele Stocco, ricercatore di Farmacologia, Università di Trieste

Intervengono

Andrea Biondi, docente di Pediatria, Università di Milano Bicocca
Armando Genazzani, docente di Farmacologia, Università del Piemonte Orientale
Andrea Taddio, ricercatore di Pediatria, Università di Trieste
Modera

Cristina Serra, giornalista scientifica
A cura di Università di Trieste e IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

TALK Domenica 27 settembre, ore 12.00
Area Talk | Piazza Unità d'Italia
In occasione della presentazione di
UMANI E UMANOIDI VIVERE CON I ROBOT

di **Roberto Cingolani** e **Giorgio Metta**

Incontro con

Giorgio Metta, direttore iCub Facility Istituto Italiano di Tecnologia
Emanuele Menegatti, docente di Computer Architecture, Università di Padova
Modera
Massimo Sideri, giornalista e commentatore *Corriere della Sera*



Emanuele Menegatti
domenica 27, ore 12.00



Armando Genazzani
domenica 27, ore 12.00



Alfredo De Biasio
domenica 27, ore 15.30



Serena Rakar
domenica 27, ore 10.30

SOLGAR
INCONTRA

Domenica 27 settembre, ore 15.30

Ridotto Teatro Verdi, via San Carlo 2

LA SCIENZA DEL BENESSERE

Conversazione con

Vittorino Andreoli, psichiatra, membro della The New York Academy of Sciences e presidente della Section Committee on Psychopathology of Expression, World Psychiatric Association

Intervistato da

Piero Bianucci, scrittore e giornalista scientifico

A cura di *Solgar Italia Multinutrient*

SCIENCE
CAFE

Domenica 27 settembre, ore 17.00

Storico Caffè Tommaseo | Via Tommaseo 4c

COME CAMBIA LA LOTTA AI TUMORI:

DALLA PREVENZIONE ALLA TARGET THERAPY

Interviene

Matteo Biasotto, docente di Odontostomatologia, Università di Trieste

Vanessa Nicolin, ricercatrice di Istologia, Università di Trieste

Moderata Cristina Serra, giornalista scientifica

A cura di *Università di Trieste*

TALK

Domenica 27 settembre, ore 15.30

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Cortile interno | Ingresso da Piazza Unità 1

In occasione della *presentazione di*

I SETTE INGREDIENTI DELLA SCIENZA

di **Edoardo Boncinelli**, docente di Biologia e Genetica, Università "Vita-Salute San Raffaele" di Milano

Dialoga con l'autore

Enrico Tongiorgi, delegato per la divulgazione scientifica, docente di Neurobiologia, Università di Trieste

EVENTO
SPECIALE

Domenica 27 settembre, ore 18.00

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Salone di Rappresentanza | Ingresso da Piazza Unità 1

EVENTO DI CHIUSURA DI TRIESTE NEXT

CON IL PREMIO NOBEL EDVARD I. MOSER

Premio Nobel per la Fisiologia o Medicina 2014 con

John O'Keefe e **May-Britt Moser**

Intervento di saluto

Roberto Cosolini, sindaco di Trieste

Maurizio Fermaglia, rettore Università di Trieste

Guido Martinelli, rettore SISSA-Scuola Internazionale

Superiore di Studi Avanzati di Trieste

Gianni Torrenti, assessore alla cultura, sport e

solidarietà Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Filiberto Zovico, direttore Trieste Next ed editore

VeneziePost

Introduce e modera

Fabio Pagan, giornalista scientifico

A cura di *Università di Trieste* e *SISSA Scuola*

Internazionale Superiore di Studi Avanzati

TALK

Domenica 27 settembre, ore 15.30

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

MOLECOLE DELLA VITA: UNA QUESTIONE DI FORMA. SCOPRIRE LA STRUTTURA DELLE BIOMOLECOLE PER ALLUNGARE LA VITA

Intervento di

Alfredo De Biasio, ricercatore Elettra Sincrotrone Trieste e CERIC-ERIC

Ornela De Giacomo, vicedirettrice CERIC-ERIC

A cura di *Elettra Sincrotrone Trieste* e *CERIC-ERIC*

TALK

Domenica 27 settembre, ore 17.00

Area Talk | Piazza Unità d'Italia

ASTROBIOLOGIA: LA RICERCA DELLA VITA NELL'UNIVERSO

Interviene

Giuseppe Murante, ricercatore INAF Osservatorio Astronomico di Trieste

A cura di *INAF-OATs*



Andrea Biondi
domenica 27, ore 10.30



Giorgio Metta
domenica 27, ore 12.00



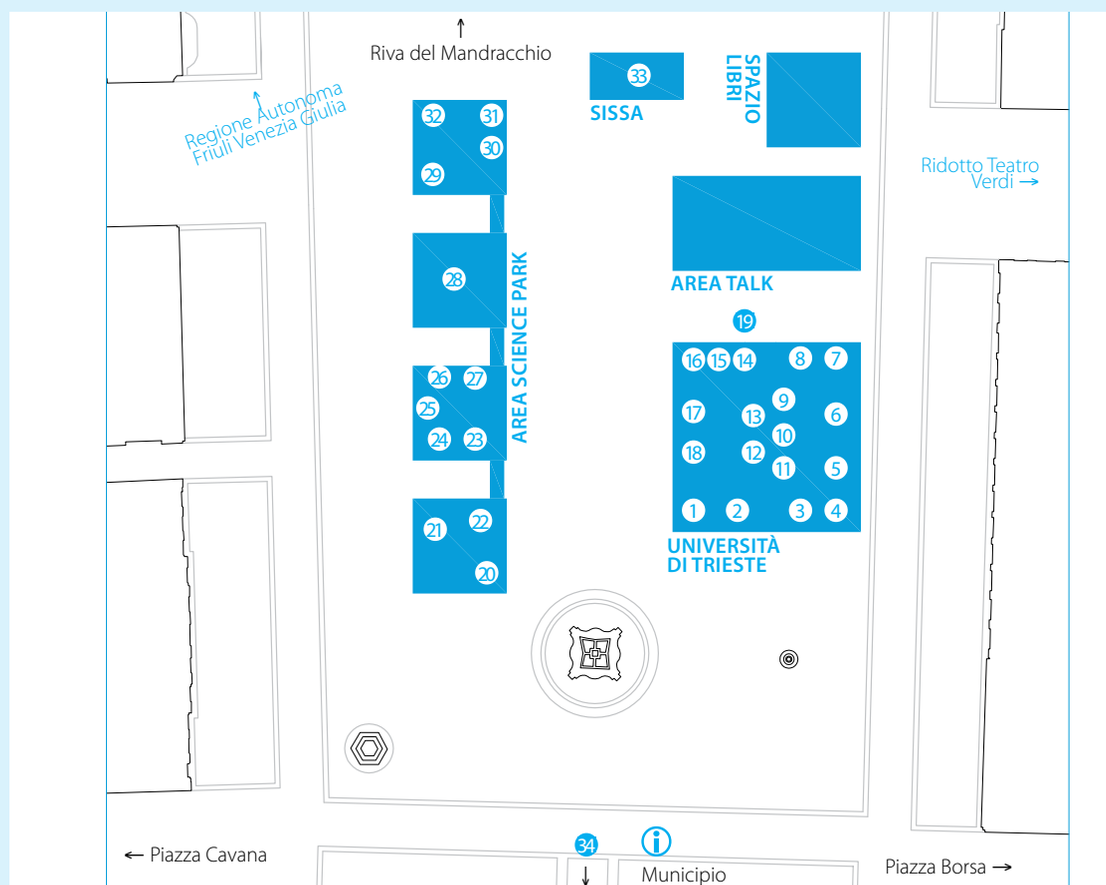
Piero Bianucci
domenica 27, ore 15.30



Ornela De Giacomo
domenica 27, ore 15.30

Trieste Città della Conoscenza

Piazza Unità d'Italia



UNIVERSITÀ DI TRIESTE

Spazio n. 1

IL PATRIMONIO GENETICO. SEQUENZIAMENTO DEL DNA E SUE APPLICAZIONI

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita

Spazio n. 2

BIOTECNOLOGIA E BAMBINO NELLA MEDICINA DEL FUTURO. FARMACI SU MISURA, GENI DELLA CATTIVERIA, GENOMA E SALUTE, VACCINI

A cura del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute e del Dipartimento di Scienze della Vita in collaborazione con IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Spazio n. 3

MEMORIA E CONTROLLO COGNITIVO. FUNZIONAMENTO, DEFICIT E POTENZIAMENTO

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita

Spazio n. 4

RIATTIVARE I MUSCOLI. METODI PER LA RIGENERAZIONE DELLE FIBRE MUSCOLARI E NERVOSE

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita

Spazio n. 5

OLTRE L'INFORMAZIONE SENSORIALE. IL LOGOS DELLA PERCEZIONE

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita

Spazio n. 6

I CINQUE SENSI. UN PERCORSO SENSORIALE

A cura del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute in collaborazione con IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Ingresso libero | Orari di apertura

Venerdì 25 settembre, ore 9-22 | Sabato 26 settembre, ore 9-22

Domenica 27 settembre, ore 10-19

Spazio n. 7

UNA GIORNATA NEL LABORATORIO BIOMEDICO. ESPERIMENTI PER LA RIGENERAZIONE DELL'OSSO

A cura del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, in collaborazione con Abiogen Pharma

Spazio n. 8

DIAGNOSI DA BIOPSIA. DAL PRELIEVO DEL TESSUTO AL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA

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

Spazio n. 9

LE STRUTTURE OSSEE. INGEGNERIA MECCANICA PER LA DIAGNOSI DELL'OSTEOPOROSI

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Spazio n. 10

3D BODY MODELING. DALLA FOTOGRAFIA AL MODELLO DIGITALE

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Spazio n. 11

ECO-IMMAGINI. DALL'INGEGNERIA BIOMEDICA METODI PER L'ANALISI DELLE ECOGRAFIE

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Spazio n. 12

NANO-FARMACI. NUOVE STRATEGIE DI TRATTAMENTO PER I TUMORI

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita

Spazio n. 13

DALLA TRADIZIONE ALLA FARMACIA DEI SERVIZI. SCIENZA E PROFESSIONALITÀ PER LA SALUTE

A cura del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e del Dipartimento di Scienze della Vita in collaborazione con l'Ordine dei Farmacisti e Federfarma

Spazio n. 14

MAPPami. CREA UNA MAPPA DIGITALE DI TRIESTE NEXT E GUARDA DOVE SEI

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

Spazio n. 15

GEOGRAFI PER UN GIORNO. MAPPA DELL'ACCESSIBILITÀ URBANA

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

Spazio n. 16

SERVIZI PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Università di Trieste

Spazio n. 17

BUGBUSTERS. SCONFIGGERE I BATTERI PATOGENI

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita

Spazio n. 18

QUESTIONI VISCERALI. CONOSCERE I BUONI BATTERI INTESTINALI

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

Spazio n. 19

BALLOON MAPPING. UN METODO PER VERIFICARE LE PRESENZE ALLE MANIFESTAZIONI DI PIAZZA

A cura del Dipartimento di Studi Umanistici

AREA SCIENCE PARK

Spazio n. 20

QUATTRO PASSI NELL'INNOVAZIONE

A cura di AREA Science Park

Spazio n. 21

AREA FUN PARK

A cura di AREA Science Park, CoderDojo FVG, Cooperativa OR.S.A, ICGEB – International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Elettra Sincrotrone Trieste, Science Centre Immaginario Scientifico

Spazio n. 22

FARE RICERCA IN FRIULI VENEZIA GIULIA

A cura del Welcome Office FVG

Spazio n. 23

COME DETERMINARE LA PRESENZA DI VIRUS NEL SANGUE

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

Spazio n. 24

BIOLOGIA MOLECOLARE DI BASE

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

Spazio n. 25

COME CURARE L'INFARTO CON LA BIOLOGIA MOLECOLARE

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

Spazio n. 26

STUDIARE L'UOMO PARTENDO DAL MOSCERINO DELLA FRUTTA

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

CHE SOCIETÀ VOGLIAMO?



ALEX PENTLAND
Fisica Sociale.
Come si propagano le buone idee
Prefazione di FILIPPO BARBERA
Postfazione di COSIMO ACCOTO
Università Bocconi Editore
288 pp, € 22,00



JEFFREY D. SACHS
**L'era dello sviluppo
sostenibile**
Prefazione di BAN KI-MOON
Università Bocconi Editore
544 pp, € 32,00



TYLER COWEN
La media non conta più.
**Ipermeritocrazia
e futuro del lavoro**
Saggio introduttivo di
FRANCESCO DAVERI
Università Bocconi Editore
288 pp, € 26,00

Piazza Unità

Spazio n. 27

SOLUZIONI MICROBICHE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

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

Spazio n. 28

FACCIAMO LUCE SULLE PROTEINE

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste in collaborazione con Idea Prototipi

Spazio n. 29

RICERCA, INNOVAZIONE E QUALITÀ DELLA VITA

A cura di AREA Science Park

Spazio n. 30

DALL'IDEA AL BUSINESS

A cura di Innovation Factory

Spazio n. 31

UN CLUSTER PER LA BIOMEDICINA

A cura di CBM-Consortio per il Centro di Biomedicina Molecolare

Spazio n. 32

AREA MEETING PARK

A cura di AREA Science Park

SISSA

Spazio n. 33

SISSA PER LA SCUOLA

A cura di SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

SALA VERUDA

Spazio n. 34 | Sala Veruda

L'INFN DI TRIESTE E LA FISICA MEDICA

Attività realizzata nell'ambito del progetto DREAMS finanziato dalla Commissione Europea per la Notte Europea dei Ricercatori 2015 coordinato da Frascati Scienza

Spazio n. 34 | Sala Veruda

COME RIDURRE I CASI DI SOFFOCAMENTO IN ETÀ PEDIATRICA

A cura di Prochild Onlus, in collaborazione con Università di Padova e Ospedale Garrahan di Buenos Aires e con il supporto del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI)

Mostre

Da mercoledì 23 a domenica 27 settembre
Sala Veruda, Palazzo Costanzi, Piazza Piccola 2

ARTE O SCIENZA?

IMMAGINI DALLA RICERCA

A cura di Science Centre Immaginario Scientifico e Università di Trieste

Orario di apertura: mercoledì 23 e giovedì 24, ore 10-13 e 17-20; venerdì 25 e sabato 26, ore 9-22; domenica 27, ore 10-19

Venerdì 25 settembre, ore 17.00

PREMIAZIONE DEL CONCORSO "ARTE O SCIENZA?"

Da mercoledì 23 a domenica 27 settembre
Sala Veruda, Palazzo Costanzi, Piazza Piccola 2

ARTE/SCIENZA/BIOTECNOLOGIA

A cura di Gruppo78

Orario di apertura: mercoledì 23 e giovedì 24, ore 10-13 e 17-20; venerdì 25 e sabato 26, ore 9-22; domenica 27, ore 10-19

Venerdì 25 settembre, ore 17.30

PRESENTAZIONE DELLA MOSTRA

Interventi di Maria Campitelli, Serena Mizzan, Max Jurcev, Elisa Zurlo | Performance Peptide Boogie-La musica delle proteine | Musica di Max Jurcev, coreografia di Betta Porro, video di Cecilia Donaggio
In collaborazione con il laboratorio di Biologia strutturale, Elettra Sincrotrone Trieste

Dal 25 settembre 2015 al 3 settembre 2016
Museo Petrarcesco Piccolomineo
via Madonna del Mare 13

LA CUCINA DEL MORTAIO E DEL PESTELLO ALIMENTAZIONE E SALUTE

TRA MEDIOEVO ED ETÀ MODERNA

a cura di Alessandra Sirugo e Cristina Fenu

A cura di Comune di Trieste

Orario di apertura: sabato 26 e domenica 27, ore 9-13 e 15-19

Visite guidate: sabato 26 e domenica 27, ore 11 e ore 17

Venerdì 25 settembre, ore 19.00

INAUGURAZIONE DELLA MOSTRA

Da sabato 26 settembre a lunedì 5 ottobre
Sala Giubileo, via Mazzini 1

EXPO: NUTRIRE IL PIANETA, ENERGIA PER IL FUTURO DELLA VITA

A cura di Coop Consumatori Nordest-Associazione Tempo Libero

Orario di apertura: ore 10.00-12.30 e 16.00-19.00

Sabato 26 settembre, ore 17.30

INAUGURAZIONE DELLA MOSTRA

Fino al 31 gennaio 2016

Biblioteca Comunale Stelio Mattioni, via Petracco 10 STORIA DI DONNE, SCIENZA E TECNOLOGIA

A cura di Biblioteca comunale Stelio Mattioni e Goethe Institut Trieste

Orario di apertura: lunedì, mercoledì, venerdì, ore 15.00-19.00; martedì, giovedì, sabato, ore 9.00-13.00

TRIESTE NEXT PER LE SCUOLE

Venerdì 25 settembre

in Piazza Unità

- # **ore 9-13 / Piazza Unità d'Italia**
ITINERARI PER LE SCUOLE
ALL'INTERNO DEL VILLAGGIO
TRIESTE CITTÀ DELLA CONOSCENZA
Esperimenti, incontri, laboratori
Il programma completo degli itinerari è disponibile sul sito www.triestenext.it. Prenotazioni via mail a scienza@comune.trieste.it
A cura di Università di Trieste, Elettra Sincrotrone Trieste, ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, AREA Science Park con la collaborazione di Bilimatrix, Fondazione Italiana Fegato, Fondazione ITS per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Laboratorio Nazionale CIB e G&life, SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

in Città

- # **ore 8.30 e 11 / Mini Mu, Parco di San Giovanni via Weiss 15**
DORMIAMOCI SOPRA – ESPERIENZA FISICA E SENSORIALE, PERCORSO GRAFICO E DI TRASFORMAZIONE
08.30-10.00 | Scuola dell'infanzia o scuola primaria, durata 90'
11.00-12.30 | Scuola secondaria di primo e secondo grado, durata 90'
Laboratori a cura del gruppo Immagine - Mini Mu
- # **ore 9 e ore 11 / Sala del Torchio, via dei Capitelli 8**
ENERGIA CHE NUTRE
Scuola secondaria di primo grado, su prenotazione, durata 75'
Laboratorio a cura di Science Centre Immaginario Scientifico

- # **ore 9 e ore 11 / Auditorium della Casa della Musica, via dei Capitelli 3**
TUTTI A TAVOLA
Scuola primaria, su prenotazione, durata 75'
Laboratorio a cura di Science Centre Immaginario Scientifico
- # **ore 9 / Sala Bobi Bazlen, Palazzo Gopcevich, via Rossini 4**
CI PROVO GUSTO: STORIE IN FRIGORIFERO
Scuola primaria (dai 7 anni)
Lettura laboratorio con Federica Buglioni a cura dell'Editoriale Scienza
- # **ore 9, 10, 11 e 12 / Piazza Unità d'Italia, portici del Municipio**
CIBO ENERGIA PER LA VITA
Scuola primaria e secondaria di primo grado, durata 1 ora
Laboratorio a cura dell'Associazione Giovani Farmacisti del Friuli Venezia Giulia AGIFAR-FVG
- # **ore 10 / Auditorium del Museo Revoltella, via Diaz 27**
LABORATORI DI RICERCA SUL FUTURO DELLA VITA: PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DI UN'INDAGINE SVOLTA DAGLI ALUNNI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO DI TRIESTE
Scuola secondaria di primo grado (terze classi)
A cura di SLORI Slovenski raziskovalni inštitut - Istituto sloveno di ricerche SLORI di Trieste
- # **ore 10-11.30 / Biblioteca Comunale Stelio Mattioni, via Petracco 10**
PAPPAMUNDI: GIOCO-LABORATORIO SULL'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE PER NOI, PER GLI ALTRI E PER L'AMBIENTE
Scuola primaria, su prenotazione tel. 040823893 bibmattioni@comune.trieste.it
A cura di Annadana, in collaborazione con il Comune di Trieste e Fondazione ELIC

Info e prenotazioni
scienza@comune.trieste.it

TRIESTE NEXT PER LE FAMIGLIE

Da venerdì 25 a domenica 27 settembre

Spazio Libri Piazza Unità

- # **Venerdì 25 settembre, ore 16**
Spazio Libri, Piazza Unità d'Italia
TEODORO COLTIVA I FAGIOLI
Per bambini dai 4 anni, famiglie e pubblico generico, durata 50'
Laboratorio a cura dell'Editoriale Scienza - Giunti Editore e Librerie Giunti al Punto
- # **Sabato 26 settembre, ore 16**
Spazio Libri, Piazza Unità d'Italia
CUOCHI CON IL SALE IN ZUCCA
Bambini dai 5 agli 11 anni, famiglie e pubblico generico, durata 50'
Laboratorio a cura dell'Editoriale Scienza-Giunti Editore e Librerie Giunti al Punto
- # **Sabato 26 settembre, ore 17**
Spazio Libri, Piazza Unità d'Italia
TEODORO FA LA TORTA
Bambini di 4-5-6 anni, famiglie e pubblico generico, durata 50'
Laboratorio a cura dell'Editoriale Scienza-Giunti Editore e Librerie Giunti al Punto
- # **Domenica 27 settembre, ore 11**
Spazio Libri, Piazza Unità d'Italia
TEA, A CHI PIACCIANO LE VERDURE?
Bambini di 4-5-6 anni, famiglie e pubblico generico, durata 50'
Laboratorio a cura dell'Editoriale Scienza-Giunti Editore e Librerie Giunti al Punto

e ancora...

- # **Giovedì 24 settembre, ore 17.30**
Biblioteca Comunale Quarantotti Gambini
via delle Lodole 7/a
STORIE IN FRIGORIFERO
Incontro sull'educazione alimentare con Federica Buglioni
In collaborazione con Editoriale Scienza
- # **Venerdì 25 settembre, ore 17**
Biblioteca Comunale Quarantotti Gambini
via delle Lodole 7A
NON SPRECHIAMOCI!
Per ragazzi 9-14 anni, su prenotazione (bibliocom@comune.trieste.it, tel. 0400649556)
Laboratorio in collaborazione con COOP NordEst
- # **Venerdì 25 e Sabato 26 settembre, ore 19**
Mini Mu, Parco di San Giovanni in via Weiss 15
DORMIAMOCI SOPRA
ESPERIENZA FISICA E SENSORIALE, PERCORSO GRAFICO E DI TRASFORMAZIONE
Performance a cura del gruppo Immagine - Mini Mu
Info e prenotazioni: minimuseo@virgilio.it
- # **Sabato 26 settembre, ore 10-12**
Biblioteca Comunale Stelio Mattioni, via Petracco 10
IL GIARDINO COMMESTIBILE:
CREAZIONE DI UN ORTO DI ERBE OFFICINALI E SPONTANEE PER LA CUCINA
Su prenotazione (bibmattioni@comune.trieste.it, tel. 040823893)
A cura di Annadana, in collaborazione con il Comune di Trieste
- # **Da venerdì 25 a domenica 27 settembre**
Giardino di via San Michele e ristorante Zoe food
SPAZI URBANI DELLE SCIENZA, DEL GIOCO E DELL'ARTE
Calendario di incontri e laboratori a cura di Annadana, Andandes e Zoefood: programma dettagliato sul sito www.triestenext.it



**Un soggiorno a Trieste,
un'emozione che ti cambia!**
Scopri la città con un click
www.discover-trieste.it

PER INFORMAZIONI

www.triestenext.it, info@triestenext.it, Tel. 0498757589

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 25 al 27 settembre in Sala Matrimoni (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 25 al 27 settembre in Sala delle Colonne, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia sarà attivo il punto accoglienza per i giornalisti.

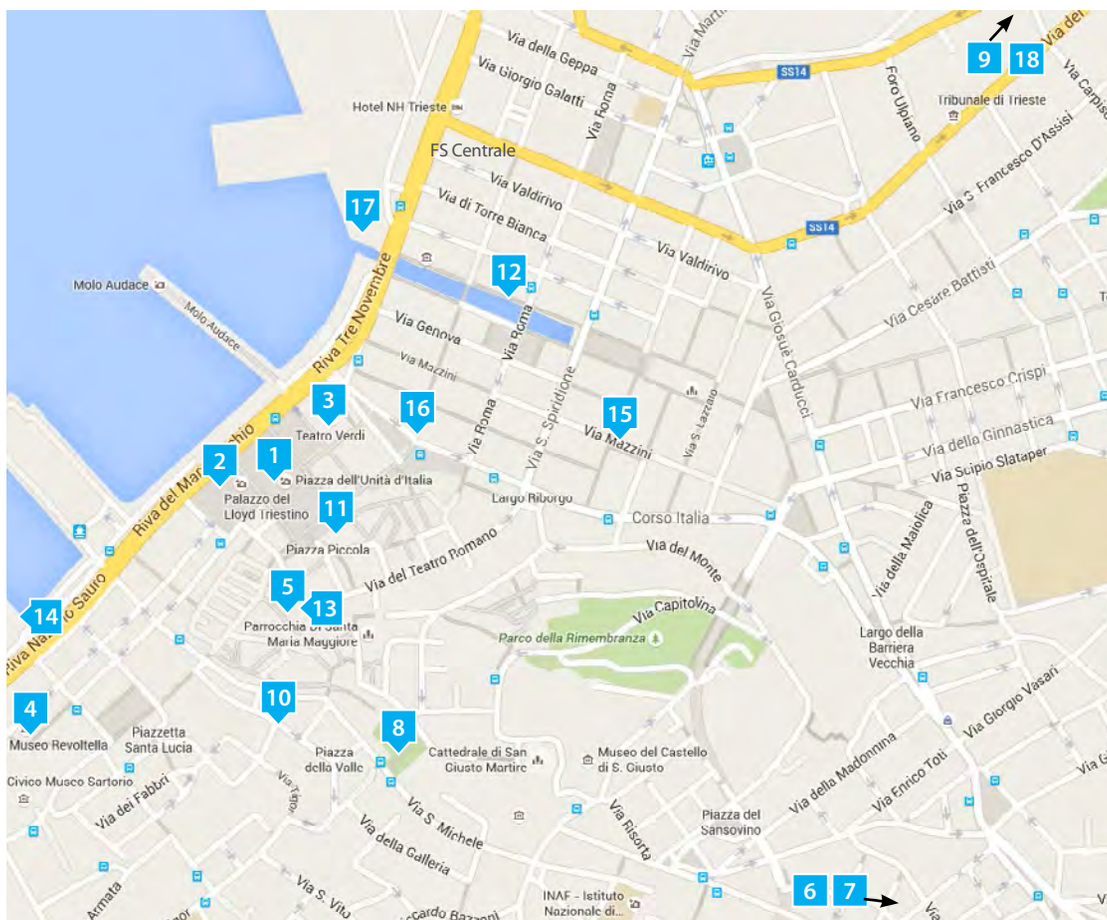
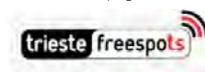
SPAZIO LIBRI

Dal 25 al 27 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. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, ingresso da Piazza Unità
3. Ridotto del Teatro Verdi, via San Carlo 2
4. Museo Revoltella, via Armando Diaz 27
5. Auditorium della Casa della Musica, via dei Capitelli 3
6. Biblioteca Comunale Quarantotti Gambini, via delle Lodole 7A
7. Biblioteca Comunale Stelio Mattioni, via Petracco 10
8. Giardino Pubblico di via San Michele
9. Mini Mu, via Weiss 15, Parco di San Giovanni
10. Museo Petrarco Piccolomineo, via Madonna del Mare 13
11. Palazzo Costanzi, piazza Piccola 2
12. Palazzo Gopcevic, via Rossini 4
13. Sala del Torchio, via dei Capitelli 8
14. Salone degli Incanti, riva Nazario Sauro 1
15. Sala Giubileo, via Mazzini 1
16. Storico Caffè Tommaseo, piazza Tommaseo 4C
17. Teatro Miela, piazza Duca degli Abruzzi 3
18. Via Valerio, angolo via Gorgieri

Integratori Alimentari di Alta Qualità dal 1947

I tre cardini della Gold Excellence Solgar:

✓ Quality

Materie prime selezionate
Rigidi standard produttivi
e di controllo qualità
Attenzione al dettaglio

✓ Consistency

Rispetto di
esigenze particolari:
vegetariani e vegani
Intolleranze alimentari
Certificazione KOF-K e HALAL



✓ Innovation

Formule d'avanguardia
Numerosi brevetti
Estratti erballi standardizzati



In farmacia, parafarmacia ed erboristeria

www.solgar.it - info@solgar.it

Numero Verde* S.T.S. Solgar
800.129.444

* Numero verde gratuito sia da rete fissa che da telefoni cellulari

L'integratore per le tue esigenze? Chiama il numero verde di Solgar.
Biologi e Farmacisti del Servizio Tecnico Scientifico di Solgar risponderanno
alle richieste tecnico-scientifiche.
Attivo dal lunedì al venerdì ore 9/13 - 14/18.