
trieste
next

festival della
ricerca
scientifica

21-23 settembre 2017

Trieste Capitale Europea
della Scienza 2020

www.triestenext.it





la Biennale di Venezia

57. Esposizione
Internazionale
d'Arte



BIENNALE ARTE 2017

13.05 → 26.11

VENEZIA
GIARDINI, ARSENALE

orario / opening hours 10-18

chiuso il lunedì / closed on Mondays

www.labiennale.org

 La Biennale di Venezia  labiennale

 la_Biennale  #BiennaleArte2017

swatch 

**frieste
next**

**festival della
ricerca
scientifica**

La sesta edizione di Trieste Next-Festival della Ricerca Scientifica si svolge all'indomani della nomina della Città di Trieste a **Capitale Europea della Scienza 2020**: un riconoscimento importante che è anche un progetto di lavoro al quale Trieste Next intende contribuire, essendo una manifestazione che fin dalla sua prima edizione, nel 2012, aveva scelto il claim "Salone Europeo della Ricerca Scientifica" per sottolineare la proiezione della manifestazione non solo su un ambito nazionale ma soprattutto europeo.

Il tema scelto per l'edizione 2017 – **"Un mare di scienza"** – allude non solo a tematiche scientifiche di grande interesse che riguardano la risorsa che copre gran parte del pianeta e che a Trieste segna la città in tutti i suoi aspetti, ma anche alla pervasività che le scoperte scientifiche, di ogni disciplina e campo, hanno in ogni aspetto della nostra vita. Ma il tema fa anche riferimento alla ricchezza di istituzioni, centri di ricerca, imprese tecnologicamente avanzate che sono insediate a Trieste e che da qui dialogano con il mondo, così come fa, del resto, il Porto di Trieste che si pone come asse centrale, via mare, tra l'Europa e i grandi traffici.

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 per far dialogare questi mondi e trasformare la ricchezza culturale e intellettuale in ricchezza vera a vantaggio di tutti.

Angela Brandi

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

Maurizio Fermeglia

Rettore Università di Trieste

Antonio Maconi

Direttore Trieste Next

Sergio Paoletti

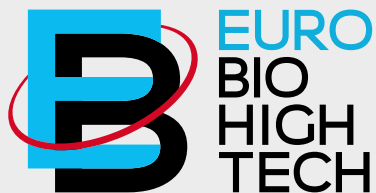
Presidente AREA Science Park

Maria Cristina Pedicchio

Presidente Istituto nazionale di oceanografia sperimentale - OGS

Stefano Ruffo

Direttore SISSA-Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste



Smart Health: research
for business innovation

21-22
SETTEMBRE 2017
STAZIONE MARITTIMA
TRIESTE



www.incip.it



Il primo salone dedicato
all'innovazione nel biomedicale,
nelle biotecnologie e nella
bioinformatica nell'area dell'Europa
Centro-Orientale e Balcanica.

Globalmente l'industria BioHighTech e quella farmaceutica si stanno affacciando ad una serie di nuove sfide determinate dalle dinamiche del mercato e dell'R&D. Euro Bio High Tech risponde a queste esigenze offrendo un'esposizione e un confronto fra tutti gli attori coinvolti nell'ecosistema dell'Innovazione per la Salute: aziende, università, enti di ricerca e socio-sanitari, ospedali, enti finanziari, enti di formazione e istituzioni.

Co-organizzatori:



I temi

Nel corso dei due giorni di esposizioni, incontri e workshop, verranno affrontati tutti i temi fondamentali della gestione dell'innovazione in ambito sanitario:

- **RESEARCH** for health innovation
- **FINANCE** for health innovation
- **POLICY** for health innovation
- **COMMUNICATION** for health innovation

Gli espositori

- Aziende ad alta tecnologia specializzate in:
 - Biomedicale, diagnostica in vivo
 - Diagnostica in vitro
 - Informatica medica e bioinformatica
 - Terapia innovativa
 - AAL - Ambient Assisted Living
- Università e Istituti di Ricerca
- Aziende Sanitarie Universitarie Integrate (A.S.U.I.)
- Laboratori di diagnostica e analisi (sanità, agroalimentare e ambientale)
- Enti Socio-Sanitari

I visitatori

- Medici, biologi, farmacisti, ingegneri biomedici e clinici, fisici, ricercatori e imprenditori
- Uffici di trasferimento tecnologico delle Università e degli Enti di Ricerca
- Investitori; Venture capital; Assicurazioni ramo vita e danni, Banche e private banking
- Buyer & procurement department delle aziende biomedicali, biotecnologiche, farmaceutiche e dell'ICT
- Uffici acquisti: Laboratori di analisi indipendenti e convenzionati con il Sistema Sanitario Nazionale; grossisti e distributori di Medical-device e attrezzature di analisi; tecnici sanitari di laboratori biomedici; Aziende ULSS, Residenze sanitarie assistenziali (RSA); Aziende Sanitarie Universitarie Integrate (A.S.U.I.)
- Centri di riabilitazione, case di riposo, Ospedali privati
- Aziende della cosmesi e integratori alimentari
- Giornalisti e società di comunicazione

Partecipa anche tu!

Registrati a Euro Bio High Tech 2017 sul nostro sito, evitando le code all'ingresso per l'accredito.



www.eurobiohightech.it/registrazione-match-making-program

Orari d'apertura 10.00 - 18.30

Sede Stazione Marittima di Trieste, Molo dei Bersaglieri 3
34123 Trieste, Italia

Segreteria organizzativa
ARIES Azienda Speciale della Camera di Commercio della Venezia Giulia - Trieste, Italia
tel +39.040.6701281

E-mail info@ebht.it

www.eurobiohightech.it

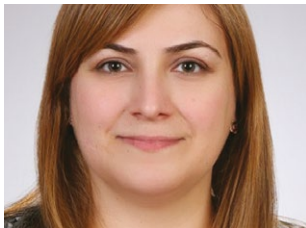




Zeno D'Agostino
venerdì 22 / ore 16.30



Mike Maric
venerdì 22 / ore 10



Tuğba Evrim Maden
giovedì 21 / ore 18



Massimo Sideri
sabato 23 / ore 11.30



Mario Cucinella
venerdì 22 / ore 15



Maurizio D'Incalci
sabato 23 / ore 11.30



Antonio Lazcano
giovedì 21 / ore 21



Gabriele Beccaria
giovedì 21 / ore 21



Laura Steindler
sabato 23 / ore 11.30

trieste
next

festival della
ricerca
scientifica



Sandra Savaglio
venerdì 22 / ore 18



Eliana Liotta
venerdì 22 / ore 18



Stefano Fantoni
giovedì 21 / ore 21



Andrea Illy
venerdì 22 / ore 16.30



Dominick Salvatore
venerdì 22 / ore 16.30



Antonio Meloni
sabato 23 / ore 10



Wolfgang Proß
sabato 23 / ore 9.30



Gianpietro Benedetti
venerdì 22 / ore 16.30

giovedì / 21 settembre

Giovedì 21 settembre / ore 9.30-10

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

APERTURA DI TRIESTE NEXT 2017

Taglio del nastro e interventi di

Angela Brandi, assessore all'Educazione, scuola, università e ricerca Comune di Trieste
Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

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

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

Stefano Ruffo, direttore SISSA-Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste

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

Fondazione Umberto Veronesi

Giulia Ottaviani, specializzanda Scuola di Chirurgia orale Università di Trieste

Katia Rupel, dottoranda in Nanotecnologie Università di Trieste

Modera

Alice Pace, giornalista

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Fondazione Umberto Veronesi

Giovedì 21 settembre / ore 11.30-12.45

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

DALLA PLAYSTATION AL FIDGET SPINNER: QUANDO IL BREVETTO È (ANCHE) UN GIOCO

Intervengono

Guido Moradei, amministratore Quaestio-Patent Information Partners

Ombretta Polenghi, responsabile Ricerca & Innovazione Dr. Schär

Modera

Simona Regina, giornalista Radio 24

A cura di AREA Science Park

Giovedì 21 settembre / ore 10-11.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

STEMFORYOUTH: COL VENTO IN POPPA VERSO IL MONDO DEL LAVORO

Introduce

Matteo Biasotto, docente di Medicina e Patologia orale Università di Trieste

Intervengono

Agnese Collino, supervisore scientifico



Agnese Collino
giovedì 21 / ore 10



Gianni De Fraja
giovedì 21 / ore 15



Stefano Amadeo
giovedì 21 / ore 15

Giovedì 21 settembre / ore 14.30-18.30
— Starhotels Savoia Excelsior Palace
Riva del Mandracchio 4
NEXT MARITIME TECHNOLOGIES' DAY

*Presentazioni di progetti di innovazione
collaborativa sulle tecnologie marittime*

**Metodologie di progettazione
Tecnologie green per l'efficienza energetica
Tecnologie per la sicurezza e sviluppo
di prodotti**

A seguire, keynote speech

Jan Przydatek, program manager Lloyds'
Foundation

Modera

Antonio Carcaterra, docente Università di
Roma "La Sapienza", responsabile jointlab
Tecnologie dei veicoli marini

Panel "Ricerca"

Emilio Campana, direttore Dipartimento
Ingegneria CNR

Giuliana Mattiazzo, docente Dipartimento
Ingegneria Meccanica e Aerospaziale,
Politecnico di Torino

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

Vedran Slapničar, docente di Costruzione
navale Università di Zagabria

Panel "Industria"

Giampietro Amicucci, responsabile
Progettazione di concetto apparato motore
Fincantieri

Fulvio Romano, responsabile ufficio tecnico
Monte Carlo Yachts

Marco Da Re, direttore Marina Punta
dei Gabbiani

Conclusioni

Michela Cecotti, consigliere
d'amministrazione ARIES-Azienda Speciale
Camera di Commercio Venezia Giulia
Lucio Sabbadini, amministrazione delegato
mareFVG-Maritime Technology Cluster FVG

A cura di mareFVG

Giovedì 21 settembre / ore 15-16.15
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
Piazza Unità d'Italia 8

**IL VIAGGIO DELLE IDEE: LA RICERCA
SCIENTIFICA AI TEMPI DELLA BREXIT**

Dialogo tra

Stefano Amadeo, docente di Diritto
dell'Unione europea Università di Trieste

Gianni De Fraja, docente di Economia
University of Nottingham e Università di
Roma "Tor Vergata", autore di *Benvenuti in
Inghilterra* (Egea)

A cura di Egea

Giovedì 21 settembre / ore 16.30-17.45
— Area Talk Piazza Unità d'Italia
Piazza Unità d'Italia 8

**UN ROBOT, AFFASCINATO,
DIPINGE IL MARE**

Introduce e modera

Maria Campitelli, presidente associazione
culturale Gruppo 78

Intervengono

Paolo Gallina, docente di Meccanica
applicata Università di Trieste



Paolo Gallina
giovedì 21 / ore 16.30



Thameur Chaibi
giovedì 21 / ore 18



Nadia Pinardi
giovedì 21 / ore 18

Eric Medvet, docente di Machine Learning and Data Mining Università di Trieste

*A cura di Università di Trieste,
in collaborazione con Università di Udine*

Giovedì 21 settembre / ore 16.30-17.45

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

DOVE SBARCANO LE NUOVE IDEE: I PORTI COME SPAZIO DI INNOVAZIONE

Incontro con

Zeno D'Agostino, presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale
Stefano Casaleggi, direttore AREA Science Park
Sergio Bologna, presidente AIOM Trieste
Dario Aponte, RAM-Rete Autostrade Mediterranee

Conduce

Luciano Clerico, caposervizio ANSA Milano

A cura di Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, AREA Science Park

Giovedì 21 settembre / ore 17-18.15

— Caffè Tommaseo

Riva Tre Novembre 5

CAFFÈ DELLE SCIENZE

Biodiversità, conservazione e Aree Marine Protette

Antonio Terlizzi, docente di Zoologia Università di Trieste

Restauro di foreste marine

Sara Kaleb, ricercatrice Università di Trieste

Un mare di plastica. Gli sconvolgenti risultati di una missione scientifica

attraverso il passaggio a Nord Ovest

Franco Borgogno, giornalista, fotografo e guida naturalistica

Modera

Valentina Tirelli, ricercatrice Sezione di oceanografia, OGS

A cura di Università di Trieste

Giovedì 21 settembre / ore 17.30-18.45

— Piazza Unità d'Italia, fronte Municipio

PEACE ONE DAY SHOW

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

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

Giovedì 21 settembre / ore 18-19.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

INNALZAMENTO DEL LIVELLO DEL MARE: QUALE DESTINO PER GLI AMBIENTI COSTIERI?

Introduce e modera

Giorgio Fontolan, docente di Morfodinamica costiera Università di Trieste

Intervengono

Fabrizio Antonioli, ricercatore geomorfologo ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, Roma

Stefano Furlani, docente di Geografia fisica Università di Trieste



Fabrizio Antonioli
giovedì 21 / ore 18



Pierpaolo Ferrante
giovedì 21 / ore 21



Jauad El Kharraz
giovedì 21 / ore 18

Stefano Sponza, biologo Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Giovedì 21 settembre / ore 18-19.15

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

SCIENCE DIPLOMACY: A BRIDGE OVER TROUBLED WATERS

Intervengono

Thameur Chaibi, direttore della ricerca
National Research Institute for Rural
Engineering, Water and Forestry, Ariana,
Tunisia

Jauad El Kharraz, direttore di ricerca
MEDRC-The Middle East Desalination
Research Center, Al Khuwair, Oman

Tuğba Evrim Maden, ricercatrice SUEN
Turkish Water Institute, Istanbul, Turchia

Nadia Pinardi, docente di Oceanografia,
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Moderà

Alessandra Ressa, giornalista

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

Giovedì 21 settembre / ore 21-22.30

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

VERSO TRIESTE CAPITALE EUROPEA DELLA SCIENZA 2020

Interventi di saluto

Roberto Dipiazza, sindaco di Trieste

Debora Serracchiani, presidente Regione
Autonoma Friuli Venezia Giulia

Antonio Maconi, direttore Trieste Next

*Presentazione del progetto "Trieste Capitale
della Scienza 2020"*

Pierpaolo Ferrante, project manager ESOF
2020 Trieste

Confronto tra

Gabriele Beccaria, coordinatore *Tuttoscienze*
de *La Stampa*

Stefano Fantoni, presidente Fondazione
Internazionale di Trieste

Maurizio Fermeglia, rettore Università
di Trieste

Moderà

Alberto Bollis, vicedirettore *Il Piccolo*

A seguire,

VIAGGIO ALL'ARCIPELAGO DELLE LAS ENCANTADAS

Keynote lecture

Antonio Lazcano, biologo e docente School
of Sciences, Autonomous University
of Mexico, autore di *The Origin of Life*

Introduce e modera

Fabio Pagan, giornalista scientifico

*A cura di INAF-Osservatorio astronomico
di Trieste e SISSA-Scuola Internazionale
Superiore di Studi Avanzati*



Jan Przydatek
giovedì 21 / ore 14.30



Giuliana Mattiazzo
giovedì 21 / ore 14.30



Sara Kaleb
giovedì 21 / ore 17

In occasione di

trieste
next

festival della
ricerca
scientifica



21 settembre 2017, 14:45 - 18:30
Starhotels Savoia Excelsior Palace,
Riva del Mandracchio 4, Trieste

NEXT MARITIME TECHNOLOGIES DAY

Un convegno dedicato al presente e al futuro delle tecnologie marittime

14:45

Saluti istituzionali

15:00 - 16:30

Tre presentazioni parallele di progetti di innovazione collaborativa sulle tecnologie marittime, coordinati da mareFVG.

METODOLOGIE
DI
PROGETTAZIONE

I progetti **COSMO**, **MADCROW**, **ISOLCOL**, **OPENVIEWSHIP** e **SIDRAN** propongono approcci e strumenti innovativi che puntano a raccogliere, integrare e disseminare grosse moli di dati ambientali a costi ridotti, ridurre il rumore e le vibrazioni generate dai pedoni sui ponti aperti delle navi, rendere più efficiente il processo iterativo di design review navale, portare avanti una metodologia di previsione integrata del sistema elica-carena, sviluppare un modello numerico per l'analisi dei flussi esterni alle sovrastrutture navali.

TECNOLOGIE
GREEN E PER
L'EFFICIENZA
ENERGETICA

I progetti **ACTIVE**, **SIPAN**, **PAN**, **LESS** e **PRELICA** propongono soluzioni innovative che mirano a definire una nuova tipologia di mezzi fluviali caratterizzati da bassi costi d'investimento e di conduzione, migliorare l'isolamento vibro-acustico delle cabine, ideare software di simulazione per l'ottimizzazione dell'efficienza energetica, sviluppare soluzioni che attraverso previsioni accurate riducono le emissioni idro-acustiche dell'elica navale.

TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA
E SVILUPPO DI
NUOVI PRODOTTI

I progetti **SOPHYA**, **EDSS**, **MAESTRI**, **BVX_2** e **ZELAG** affrontano le tematiche della sicurezza del mezzo marittimo proponendo sistemi di previsione del comportamento in diverse condizioni operative, tecnologie a supporto dell'operatore per la riduzione dell'errore umano, nuovi concept costruttivi basati su macro-moduli abitativi, sistemi propulsivi che integrano le funzioni di elica e timone e riducono i tempi di esercizio e manovra, soluzioni eco-sostenibili per il trasporto pubblico attraverso acque interne.

FUTURE MARITIME TECHNOLOGY TRENDS

Tavola rotonda con i protagonisti del mondo della ricerca e dell'industria

Jan Przydatek,
Program Manager
Lloyd's Register Foundation

Moderatore:
Antonio Carcaterra,
professore Università La Sapienza, Roma
Responsabile jointlab
"Tecnologie dei veicoli marini"

16:45 Panel Ricerca

Gianpietro Amicucci,
Responsabile Progettazione di concetto
apparato motore Fincantieri

Fulvio Romano,
Responsabile Ufficio Tecnico
Monte Carlo Yachts

Marco Da Re,
Direttore Marina Punta dei Gabbiani

18:00 Conclusioni



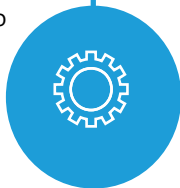
16:30 keynote speech

Emilio Campana,
Direttore Dipartimento Ingegneria CNR

Maria Cristina Pedicchio,
Presidente Istituto Nazionale di
Oceanografia e di Geofisica
Sperimentale - OGS

Vedran Slapničar,
professore ordinario in costruzione
navale, Università di Zagabria

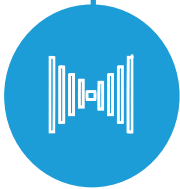
Giuliana Mattiazzo,
professore associato Dipartimento
Ingegneria Meccanica e Aerospaziale,
Politecnico di Torino



17:15 Panel Industria

Michela Cecotti,
Consigliere d'amministrazione di ARIES,
Azienda Speciale Camera Commercio
Venezia Giulia

Lucio Sabbadini,
CEO mareFVG - Maritime Technology
Cluster FVG



venerdì / 22 settembre

Venerdì 22 settembre / ore 10-11.15

— Teatro Miela

Piazza Duca degli Abruzzi 3

OLTRE OGNI LIMITE:

LA LEZIONE DEL PROFONDO BLU

Incontro con

Mike Maric, campione mondiale di apnea, coach e allenatore

In collaborazione con Fondazione Bosch Italia e Randstad, nell'ambito del progetto "Allenarsi per il futuro"

Venerdì 22 settembre / ore 10-11.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

**DA GRANDE: LE PROFESSIONI
DEL FUTURO**

Intervengono

Sergio Benedetti, responsabile HR Esteco
Stefano Casaleggi, direttore generale AREA
Science Park

Carlos Kavka, responsabile R&D Esteco
Alberto Steindler, presidente Fondazione
ITS A. Volta

Modera

Barbara Ganz, giornalista *Il Sole 24 Ore*

A cura di AREA Science Park

Venerdì 22 settembre / ore 10-11.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

**MODELLI MATEMATICI PER NAVIGARE
VERSO IL FUTURO**

Intervento di

Gianluigi Rozza, docente di Analisi numerica
e Calcolo scientifico SISSA

A cura di SISSA

Venerdì 22 settembre / ore 11.30-12.45

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

**SEA AND THE CITY:
LE SFIDE PER LA SMART CITY DI OGGI**

Introduce

Giuseppe Borruso, docente di Geografia
delle Reti Università di Trieste

Intervengono

Lorenzo Bandelli, direttore Area Innovazione,
turismo e sviluppo economico, Comune
di Trieste

Ernesto Belisario, avvocato Studio legale
E-Lex, Open Government Partnership-OGP
Team, Dipartimento della Funzione Pubblica

della Presidenza del Consiglio dei Ministri
Zeno D'Agostino, presidente Autorità di
Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale
- Porto di Trieste

Beniamino Murgante, docente di
Pianificazione urbana e regionale Università
della Basilicata



Gianluigi Rozza
venerdì 22 / ore 10



Beniamino Murgante
venerdì 22 / ore 11.30



Ginevra Balletto
venerdì 22 / ore 11.30

Serena Tonel, assessore alla Comunicazione e Servizi informativi e telematici Comune di Trieste

Moderata

Ginevra Balletto, ricercatrice in Ingegneria industriale e dell'informazione Università di Cagliari

A cura di Università di Trieste

Venerdì 22 settembre / ore 15-16.15

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

LE CITTÀ DI MARE: ARCHITETTURA TRA RIUSO E INNOVAZIONE

Dialogo tra

Mario Cucinella, architetto, curatore Padiglione Italia Biennale Architettura 2018
Enzo D'Antona, direttore *Il Piccolo*

Introduce

Filiberto Zovico, fondatore *VeneziePost-Raccontiamo il futuro delle Venezia*

Venerdì 22 settembre / ore 15-16.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

ALLA SCOPERTA DEI DRONI MARINI: LA RICERCA IN CAMPO PER APPLICAZIONI DI FRONTIERA

Intervento di

Massimo Caccia, direttore CNR ISSIA-Istituto di Studi sui sistemi intelligenti per l'automazione

A cura di mareFVG

Venerdì 22 settembre / ore 15-16.15

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

L'ALIMENTAZIONE DELLA DONNA E DEL BAMBINO E IL MARE: DAGLI STUDI DI COORTE ALLE BUONE PRATICHE ALIMENTARI

Intervengono

Claudia Carletti, dietista SC Epidemiologia Clinica e Ricerca sui Servizi Sanitari IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Federica Concina, tecnologa alimentare SC Epidemiologia Clinica e Ricerca sui Servizi Sanitari IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

Introduce e modera

Fabio Barbone, direttore scientifico IRCCS materno infantile Burlo Garofolo

A cura di I.R.C.C.S. materno infantile Burlo Garofolo

Venerdì 22 settembre / ore 16.30-17.45

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

IL FUTURO DEI TRAFFICI LUNGO LA NUOVA VIA DELLA SETA

Introduce

Maria Cristina Pedicchio, presidente Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale - OGS; docente di Algebra Università di Trieste

A seguire,

CRESCITA, STAGNAZIONE O NUOVA CRISI FINANZIARIA NEI PAESI AVANZATI ED EMERGENTI



Massimo Caccia
venerdì 22 / ore 15



Martina Busetti
venerdì 22 / ore 18



Fabio Barbone
venerdì 22 / ore 15

Keynote lecture di

Dominick Salvatore, professore di Economia e direttore Global Economic Policy Center Fordham University

Dibattito con

Gianpietro Benedetti, presidente e amministratore delegato Danieli Group
Zeno D'Agostino, presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale - Porto di Trieste
Andrea Illy, presidente illycaffè

Coordina

Silvio Maranzana, giornalista *Il Piccolo*

Venerdì 22 settembre / ore 16.30-17.45

— Area Talk Piazza Unità d'Italia
Piazza Unità d'Italia 8

**GUARDARE L'UNIVERSO CON OCCHI
DIVERSI**

Dialogano

Paolo Lipari, dirigente di ricerca INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - sezione di Roma
Francesco Longo, ricercatore in Fisica Università di Trieste

*A cura di Università di Trieste,
in collaborazione con INFN*

Venerdì 22 settembre / ore 16.30-18

— Museo Revoltella
Via Armando Diaz 27

**L'EREDITA' DI RESSEL: DALL'ELICA
NAVALE DI IERI A QUELLA DEL FUTURO**

Introduce

Giuliana Possa, Civico Museo del Mare

Intervengono

Serena Bertagna, laureanda presso Integrated Ship Design Lab Università di Trieste
Paolo Marz, storico, collaboratore Civico Museo del Mare di Trieste
Francesco Mauro, assegnista di ricerca Integrated Ship Design Lab Università di Trieste

*A cura di Civico Museo del Mare di Trieste
e mareFVG*

Venerdì 22 settembre / ore 17-18.15

— Caffè Tommaseo
Riva Tre Novembre 5

**CAFFÈ DELLE LETTERE
IL MARE E GLI UMANISTI: VIAGGI,
ALLEGORIE, SCOPERTE E MISTERI**

Intervengono

Lucio Cristante, docente di Lingua e letteratura latina Università di Trieste
Laura Pelaschiar, docente di Letteratura inglese Università di Trieste
Fabio Polidori, docente di Filosofia teoretica Università di Trieste

Modera

Paolo Quazzolo, docente di Storia del teatro Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Venerdì 22 settembre / ore 18-19

— Area Talk Piazza Unità d'Italia
Piazza Unità d'Italia 8

I SEGRETI DEL GOLFO DI TRIESTE

Intervengono

Martina Busetti, ricercatrice Sezione



Claudia Carletti
venerdì 22 / ore 15



Enzo D'Antona
venerdì 22 / ore 15



Sasa Raicevich
venerdì 22 / ore 21

di geofisica, OGS
Emiliano Gordini, ricercatore Sezione
infrastrutture, OGS
Pietro Spirito, giornalista
Luigi Zannini, giornalista sede RAI Friuli
Venezia Giulia

*A cura di Istituto nazionale di oceanografia e
di geofisica sperimentale - OGS,
in collaborazione con la Sede Rai FVG*

Venerdì 22 settembre / ore 18-19.15

— Teatro Miela

Piazza Duca degli Abruzzi 3

DONNE E SCIENZA

Intervengono

Eliana Liotta, giornalista e autrice dei
bestseller *La dieta Smartfood* (Rizzoli)
e *Il bene delle donne* (Rizzoli)

Maria Cristina Pedicchio, presidente Istituto
nazionale di oceanografia e di geofisica
sperimentale - OGS; docente di Algebra
Università di Trieste

Sandra Savaglio, docente di Astronomia
e astrofisica Università della Calabria

Venerdì 22 settembre / ore 18-19.15

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

L'INGEGNERIA NAVALE DEL FUTURO: FORMAZIONE, PRODUZIONE, RICERCA

Intervengono

Andrea Benedetti, contrammiraglio Capo
Reparto Nuove Costruzioni, Direzione
degli Armamenti Navali; coordinatore Corpo
del Genio Navale

Mario Croce, Lloyd's Register

Massimo Debenedetti, direttore Ricerca
e Innovazione Fincantieri

Alberto Marinò, docente di Costruzione
e impianti navali e marini Università di Trieste

Bruno Zvech, vicepresidente ISIS Nautico
"Tomaso di Savoia - L. Galvani" di Trieste

Moderata

Piercipriano Rollo, ATENA-Associazione
italiana di Tecnica Navale

A cura di Università di Trieste

Venerdì 22 settembre / ore 21-22.30

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

DAL MEDITERRANEO AL MADAGASCAR, LA PESCA DEL FUTURO

Intervengono

Simone Libralato, ricercatore Sezione
di oceanografia, OGS

Jacopo Pasotti, giornalista e comunicatore
scientifico

Sasa Raicevich, ricercatore ISPRA-Istituto
Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale

Renzo Zennaro, pescatore professionale

*A cura di Istituto nazionale di oceanografia
e di geofisica sperimentale - OGS e Istituto
Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale*



Serena Bertagna
venerdì 22 / ore 16.30



Emiliano Gordini
venerdì 22 / ore 18



Laura Pelaschiar
venerdì 22 / ore 17

sabato / 23 settembre

Sabato 23 settembre / ore 9.30-11.15

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

**NAVIGAZIONI DEL PENSIERO:
MARI DEL SAPERE, TERRE DI VERITÀ
O D'ILLUSIONE**

Intervengono

Giovanni Bonacina, docente di Storia della filosofia e di Storia della filosofia contemporanea Università di Urbino

Cinzia Ferrini, docente di Storia della Filosofia moderna e contemporanea Università di Trieste

Wolfgang Proß, docente emerito di Letteratura tedesca moderna e Letterature comparate Università di Berna

Modera

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

A cura di Università di Trieste

Sabato 23 settembre / ore 10-11.15

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

**L'AVVENTURA ITALIANA IN ANTARTIDE
In videocollegamento in diretta
dall'Antartide con la Stazione italo-
francese Concordia**

Intervengono

Mauro Celussi, ricercatore Sezione di oceanografia, OGS

Franco Coren, direttore Sezione infrastrutture, OGS

Emanuele Lodolo, ricercatore Sezione di geofisica, OGS

Antonio Meloni, presidente CSNA Commissione Scientifica Nazionale per l'Antartide

Modera

Fabio Pagan, giornalista scientifico

A cura di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS, con il patrocinio di PNRA-Programma Nazionale di Ricerche in Antartide

Sabato 23 settembre / ore 10-11.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

**MICRO-ORGANISMI MARINI:
DALLA BIOLOGIA ALLA ROBOTICA**

Intervento di

Antonio De Simone, professore, responsabile MathLab, SISSA

in collaborazione con

Alfred Beran, ricercatore Sezione di Oceanografia, OGS

A cura di SISSA



Cinzia Ferrini
sabato 23 / ore 9.30



Franco Coren
sabato 23 / ore 10



Sergio Adamo
sabato 23 / ore 9.30

Sabato 23 settembre / ore 11.30-12.45

— Teatro Miela

Piazza Duca degli Abruzzi 3

**DALL'ALISCAFO ALLO SPAZIO:
L'INNOVAZIONE MADE IN ITALY
CHE NON TI ASPETTI**

Intervengono

Maurizio Fermeglia, rettore Università di Trieste

Massimo Sideri, direttore *Corriere Innovazione*, editorialista *Corriere della Sera*, autore de *La Sindrome di Eustachio* (Bompiani)

Sabato 23 settembre / ore 11.30-12.45

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

LA SIGNORA DEGLI ABISSI

Presentazione del libro e incontro con l'autrice
Chiara Carminati, scrittrice

Interviene

Paola Del Negro, direttrice Sezione di oceanografia, OGS

A cura di Editoriale Scienza e Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS

Sabato 23 settembre / ore 11.30-12.45

— Ridotto del Teatro Verdi

Via San Carlo 2

**DAL MARE LE NUOVE MOLECOLE
PER LA NOSTRA VITA**

Intervengono

Michael Magri, TG Tere Group
Giovanna Romano, Stazione Zoologica Anton Dohrn

Laura Steindler, Dipartimento di Biologia Marina Università di Haifa

Vittorio Venturi, Laboratorio di Batteriologia ICGBE

Modera

Mauro Giacca, direttore generale ICGBE; docente di Biologia molecolare Università di Trieste

A cura di ICGBE

Sabato 23 settembre / ore 11.30-12.45

— Museo Revoltella

Via Armando Diaz 27

**COME IL MARE AIUTA LA RICERCA
SUL CANCRO**

Introduce

Guido Perelli Rocco, presidente AIRC Friuli Venezia Giulia

Intervengono

Giannino Del Sal, direttore Dipartimento di Scienze della Vita, docente di Biologia applicata Università di Trieste; responsabile dell'Unità Operativa Oncologia Molecolare, Laboratorio Nazionale CIB-AREA Science Park Trieste

Maurizio D'Incalci, direttore Dipartimento di Oncologia Istituto Mario Negri di Milano
Giorgio Mustacchi, eminente studioso in Oncologia medica Università di Trieste

Modera

Simona Regina, giornalista

*A cura di Università di Trieste,
in collaborazione con AIRC*



Michael Magri
sabato 23 / ore 11.30



Chiara Carminati
sabato 23 / ore 11.30



Giovanna Romano
sabato 23 / ore 11.30

Sabato 23 settembre / ore 15-16.15

— Teatro Miela

Piazza Duca degli Abruzzi 3

VIA MARE, VIA TERRA

IL LUNGO CAMMINO DELL'UMANITÀ

Dialogo tra

Maurizio Ambrosini, docente di Sociologia dell'ambiente e del territorio Università di Milano, autore di *Migrazioni* (Egea)

Alessio Fornasin, ricercatore di Demografia Università di Udine

A cura di Egea

Sabato 23 settembre / ore 15-16.15

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

OCTOPUS: UN ORGANISMO MARINO STRAORDINARIO PER LO STUDIO DELLA BIOLOGIA

Dialogano

Graziano Fiorito, direttore della struttura di ricerca di Biologia ed Evoluzione Organismi Marini, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli

Alberto Pallavicini, docente di Genetica Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Sabato 23 settembre / ore 16.30-17.45

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

**ALIMENTAZIONE E SALUTE
CON I PRODOTTI DEL NOSTRO MARE**

Intervengono

Gianni Biolo, docente di Medicina interna Università di Trieste

Diego Borme, ricercatore Sezione di oceanografia, OGS

Paola Del Negro, direttrice Sezione di oceanografia, OGS

Michela Zanetti, docente di Medicina interna, Università di Trieste

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

Sabato 23 settembre / ore 18.30-19.30

— Area Talk Piazza Unità d'Italia

Piazza Unità d'Italia 8

**SCIENCE CONCERT:
MELODY OF DISCOVERY**

A cura di INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste



Maurizio Ambrosini
sabato 23 / ore 15



Alessio Fornasin
sabato 23 / ore 15



Giorgio Mustacchi
sabato 23 / ore 11.30

Trieste Città della Conoscenza

ORARI DI APERTURA

Giovedì 21 settembre, ore 9-19

Venerdì 22 settembre, ore 9-22

Sabato 23 settembre, ore 10-22

Tutte le attività sono a ingresso gratuito

Università di Trieste

Spazio 1 / NUOVI STRUMENTI DI PROGETTO PER NUOVE NAVI

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, in collaborazione con DHI – Danish Hydraulic Institute e Intergraph Ltd

Spazio 2 / IMMERGERSI NELLA PROGETTAZIONE NAVALE: SIDRAN

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita, in collaborazione con Arsenal srl, Fincantieri Oil&Gas e mareFVG

Spazio 3 / I FLUSSI DELLA MENTE: INGEGNERIA PER LA BIOMEDICINA

A cura del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, in collaborazione con IBM Watson e Newronika

Spazio 4 / LA VITA NEL MARE IN ANTARTIDE: DAL MICRO AL MACROCOSMO

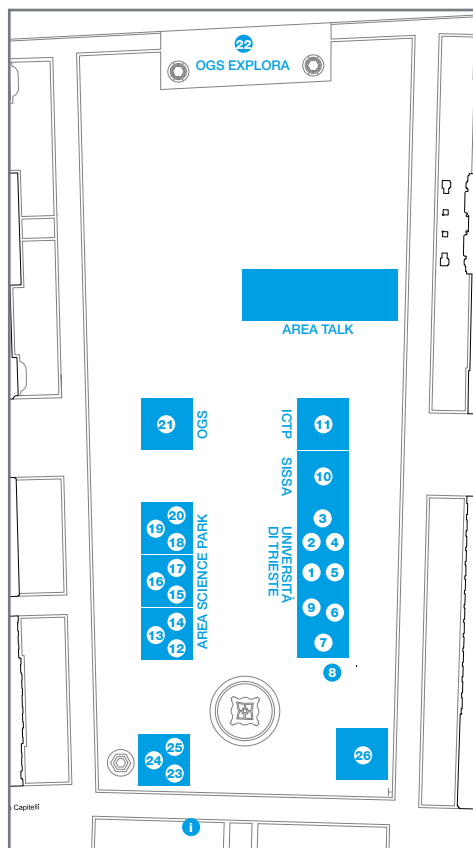
A cura del Dipartimento di Matematica e Geoscienze e del Museo Nazionale dell'Antartide (MNA) – Sezione di Trieste, in collaborazione con ANVOLT-Associazione Volontari Lotta contro i Tumori, sede di Trieste

Spazio 5 / IL MONDO SILENZIOSO: IL MARE DAL REALE AL VIRTUALE

A cura del Dipartimento di Matematica e Geoscienze, in collaborazione con ARPA FVG – Stato dell'Ambiente; Qualità delle acque marine e di transizione e ETP – Ente Tutela Pesca, Regione FVG

Spazio 6 / ALLA SCOPERTA DELLA BIOLOGIA MARINA

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita, in collaborazione con Marine Biology Station Piran (NIB), Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale -



OGS, Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN), Parco Nazionale dell'Asinara, MedSharks, Fondazione Cetacea, Legambiente, MPNetwork, CoNISMa

Spazio 7 / PERCHÈ SEI QUI? NAVIGA CON NOI SULLE ROTTE DELLA CONOSCENZA

A cura del Dipartimento Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, in collaborazione con Fondazione Umberto Veronesi, con il supporto di Fondazione Italiana Fegato, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, K-Laser e Science Centre Immaginario Scientifico

Spazio 8 / CON LA FORZA DEL PENSIERO

A cura del Dipartimento di Scienze della Vita

Spazio 9 / **SERVIZI PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA**

Sissa

Spazio 10 / **SISSA PER LA SCUOLA**

A cura di SISSA, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

ICTP

Spazio 11 / **ICTP SCIENCE PICNIC**

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

AREA Science Park

Spazio 12 / **SULLA ROTTA DELL'INNOVAZIONE**

A cura di AREA Science Park

Sabato 23 settembre, Spazio 12 **LA BANCHINA DELL'INNOVAZIONE**

Laboratori creativi dedicati al mare organizzati da AREA Science Park e Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale. Programma e prenotazioni su triestenext.it

ore 10, 10.30 / **Disegnare con la sabbia**

A cura di Nadia Ischia

ore 11, 11.50 / **Mettiamo in scena il Porto!**

A cura di Annalisa Metus

ore 15, 15.50 / **Costruiamo il Castello di Miramare!**

A cura di Annalisa Metus

ore 16.30, 17.15, 18 / **La scimmia nuda al mare** / A cura di Marco Francese, Shoreline

ore 20.30-22.00 / **ImmagineMare. Animazioni e avventure dai mondi sommersi** / Testi originali di Pietro Spirito, disegni di Nadia Ischia, letture e regia di Elke Burul, musica Max Jurcev

Spazio 13 / **LA BUSSOLA DELLE START UP**

A cura di Innovation Factory

Spazio 14 / **L'EQUIPAGGIO DELLA RICERCA**

A cura del Welcome Office FVG

Spazio 15 / **IL GIROSCOPIO DELLE AZIENDE**

A cura di Astra Yacht, Idrostudi, ITS Energy, Shoreline

Spazio 16 / **LA ROTTA URBANA DELLA MOBILITÀ**

Spazio dedicato ai progetti europei CIVITAS PORTIS e LOCATIONS

Spazio 17 / **ELETTRA, UN MARE DI ESPERIMENTI**

A cura di Betta e gli Scienziati Pazzi per Elettra Sincrotrone Trieste

Spazio 18 / **IL MARE NELLA BIOLOGIA MOLECOLARE**

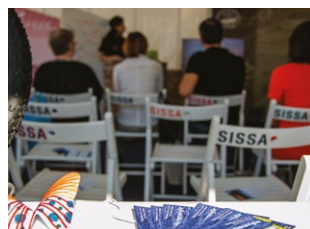
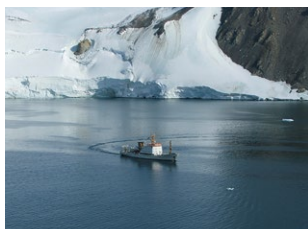
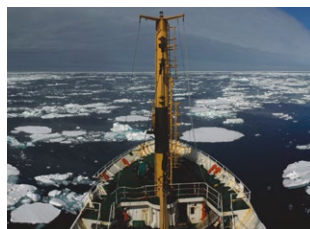
A cura di ICGEB – International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Spazio 19 / **I BATTERI DEL MARE E LA LORO UTILITÀ**

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

Spazio 20 / **LA GFP-GREEN FLOURESCENT PROTEIN: SCOPERTA, STORIA E SUO UTILIZZO NELLA BIOLOGIA IN VARI CAMPI**

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



OGS

Spazio 21 / **OGS: UNA MARE DI SCIENZA**

A cura di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS con il supporto di WWF Area Marina Protetta di Miramare

Spazio 22 / **OGS EXPLORA**

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

Da mercoledì 20 a domenica 24 settembre **VISITE GUIDATE OGS EXPLORA**

Prenotazione obbligatoria su triestenext.it

mostre

Da martedì 19 a sabato 23 settembre

— Sala Veruda / Piazza Piccola 2

ARTE O SCIENZA?

IMMAGINI DALLA RICERCA

Inaugurazione e premiazione del concorso

lunedì 18 settembre, ore 17.30

A cura di Immaginario Scientifico e Università di Trieste

CON LA TESTA SOTT'ACQUA

Inaugurazione lunedì 18 settembre, ore 17

A cura di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS e Area Marina Protetta di Miramare

ARTE ALGORITMICA E ROBOTICA

A cura di Università di Trieste e Gruppo 78

STORYTELLING PISUS

A cura di Associazione Kallipolis, in collaborazione con Liceo Artistico "Enrico e

Spazio 23 / **ONDE D'ACQUA E ONDE DI LUCE**

A cura di INAF-OATS Osservatorio Astronomico di Trieste

Spazio 24 / **SCUOLA & IMPRESA: ALLA SCOPERTA DEGLI ITS DI TRIESTE**

A cura di Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita e Fondazione ITS Accademia Nautica dell'Adriatico

Spazio 25 / **ALLA SCOPERTA DEI DRONI MARINI, FRONTIERA DELLA RICERCA PER APPLICAZIONI DI FRONTIERA**

A cura di mareFVG

Spazio 26 / **SPAZIO LIBRI**

Umberto Nordio" e Liceo Musicale "Carducci-Dante" - Progetto PISUS, Comune di Trieste

Orari di apertura Sala Veruda

Martedì 19 e mercoledì 20, ore 10-13 e 17-20

Giovedì 21, ore 9-19 / Venerdì 22, ore 9-22

Sabato 23, ore 10-22

Da giovedì 21 a sabato 23 settembre

— Sala A. Fittke / Piazza Piccola 2

LO SPIRITO DEL MARE

A cura di Liceo artistico "E. e U. Nordio" di Trieste

Orari di apertura Sala A. Fittke

Giovedì 21, ore 9-19 / Venerdì 22, ore 9-22 / Sabato 23, ore 10-22

— Portico del Municipio / Piazza Unità d'Italia
ARTEFATTO_SEETHESEA/DEMO

Performance & workshop per le scuole

A cura di PAG_Progetto Area Giovani, Comune di Trieste



Trieste Next per le Scuole

Giovedì 21 e Venerdì 22 settembre, ore 9-13
— 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 di Trieste (Dip.to di Ingegneria e Architettura, Dip.to di Scienze della Vita, Dip.to di Matematica e Geoscienze, Dip.to Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute) in collaborazione con DHI-Danish Hydraulic Institute, Intergraph, Arsenal, Fincantieri Oil&Gas, mareFVG, IBM Watson, Newronika, MNA-Museo Nazionale dell'Antartide - Sezione di Trieste, ANVOLT-Associazione Volontari Lotta contro i Tumori, sede di Trieste, ARPA FVG - Stato dell'Ambiente, Qualità delle acque marine e di transizione, ETP-Ente Tutela Pesca, Regione FVG, Marine Biology Station Piran (NIB), Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS, SZN-Stazione Zoologica Anton Dohrn, Parco Nazionale dell'Asinara, MedSharks, Fondazione Cetacea, Legambiente, MPNetwork, CoNISMa, Fondazione Umberto Veronesi, Fondazione Italiana Fegato, IRCCS Burlo Garofolo, K-Laser e Science Centre Immaginario Scientifico*

** AREA Science Park, in collaborazione con Astra Yacht, Idrostudi, ITS Energy e Shoreline Elettra Sincrotrone Trieste*

** ICGEB - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology*

** Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS, in collaborazione con WWF - Area Marina Protetta di Miramare*

** SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati*

** ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam (SciFabLab, Earth System Physics Section - ESP), in collaborazione con Science Industries e Presidenza Terza Circoscrizione Trieste*

** Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Trieste*

** Fondazioni ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita e Accademia Nautica dell'Adriatico*

** PAG_Progetto Area Giovani / Comune di Trieste*

Giovedì 21 settembre, ore 9, 10, 11, 12
— Sala Veruda, Piazza Piccola 2

ARTE ALGORITMICA E ROBOTICA Laboratorio per le scuole secondarie di I e II grado. Durata: 50 minuti

A cura di Università di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Giovedì 21 settembre, ore 9, 10, 11
— Sala del Torchio, Via Capitelli 8

SAPERE DI SALE Laboratorio per le scuole secondarie di II grado (classi I e II). Durata: 50 minuti

A cura di Immaginario Scientifico



Giovedì 21 settembre, ore 10
— Area Talk, Piazza Unità d'Italia
**STEMFORYOUTH: COL VENTO IN POPPA
VERSO IL MONDO DEL LAVORO**
Tavola rotonda per le scuole secondarie
di II grado (classi IV e V). Durata: 75 minuti

*A cura di Università di Trieste, in collaborazione
con Fondazione Umberto Veronesi*

Giovedì 21 settembre, ore 11.30
— Area Talk, Piazza Unità d'Italia
**DALLA PLAYSTATION AL FIDGET
SPINNER: QUANDO IL BREVETTO È
(ANCHE) UN GIOCO**
Tavola rotonda per scuole secondarie
di II grado (classi IV e V). Durata: 75 minuti

A cura di AREA Science Park

Venerdì 22 settembre, ore 9, 10, 11, 12
— Sala Veruda, Piazza Piccola 2
ARTE ALGORITMICA E ROBOTICA
Laboratorio per le scuole secondarie di I
e II grado. Durata: 50 minuti

A cura di Università di Trieste e Gruppo 78

Venerdì 22 settembre, ore 9, 10, 11
— Sala del Torchio, Via Capitelli 8
LA SCOPERTA DELL'ACQUA... SALATA
Laboratorio per le scuole secondarie di I
grado. Durata: 50 minuti

A cura di Immaginario Scientifico

Venerdì 22 settembre, ore 10
— Area Talk, Piazza Unità d'Italia
**DA GRANDE: LE PROFESSIONI
DEL FUTURO**
Tavola rotonda per le scuole secondarie
di II grado (classi IV e V). Durata: 75 minuti

*A cura di AREA Science Park in
collaborazione con ESTECO e con la
Fondazione ITS A. Volta*

Venerdì 22 settembre, ore 10
— Museo Revoltella, Via Diaz 27
**MODELLI MATEMATICI E CALCOLO
SCIENTIFICO PER NAVIGARE
VERSO IL FUTURO**
Tavola rotonda per le scuole secondarie
di II grado. Durata: 75 minuti

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

Venerdì 22 settembre, ore 11.30
— Museo Revoltella, Via Diaz 27
**SEA AND THE CITY: LE SFIDE
PER LA SMART CITY DI OGGI**
Tavola rotonda per le scuole secondarie
di II grado. Durata: 75 minuti
A cura di Università di Trieste

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

Tutte le attività sono a ingresso gratuito.
È richiesta la prenotazione telefonica alla
segreteria didattica di Immaginario Scientifico:
tel. 040 224424, da lunedì a venerdì ore 9.00-
15.00 (a partire dal 6 settembre)



MIGLIO RAVELO CEMENTE IL TUO IN GLESE

Speak

IL LANGUAGE IMMERSION PROGRAMME DI SPEAK

Una **full immersion intensiva** con formula residenziale per il potenziamento dell'inglese attraverso un metodo naturale ed innovativo basato su conversazioni **one-to-one con madrelingua** provenienti da tutto il mondo. Fino a 15 ore di conversazione ogni giorno, in soli otto giorni, per ottenere **rapidi miglioramenti** nello *speaking* e nel *listening* ed una maggiore sicurezza nella conversazione in lingua. Sessioni one-to-one si alternano al **Professional English Practice**: un'occasione unica di pratica intensiva, crescita professionale e networking. Un'esperienza tutta da vivere, in suggestive location italiane ad uso esclusivo.



**100 ORE DI ATTIVITÀ
ONE-TO-ONE**



**8 GIORNI DI
FULL IMMERSION**



**APPRENDIMENTO
NATURALE**



**MADRELINGUA CON
ACCENTI DIVERSI**



**LOCATION AD
USO ESCLUSIVO**

PROGRAMMA AGGIORNATO

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

INFOPOINT

Dal 21 al 23 settembre nella Sala ex-Aiat (Palazzo del Municipio, Piazza Unità d'Italia) è attivo l'**infopoint generale di Trieste Next**, dove è possibile ritirare il materiale informativo.

SICUREZZA

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

PER ACCEDERE AGLI EVENTI

Tutti gli eventi sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati: per avere garanzia di accesso è necessario registrarsi all'evento su triestenext.it. In ogni caso, per i registri 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 21 al 23 settembre, sarà possibile acquistare pubblicazioni scientifiche

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

OGS EXPLORA

Da mercoledì 20 a domenica 24 settembre, sarà possibile partecipare alle visite guidate a bordo di OGS Explora. Orari e prenotazioni su triestenext.it.

IMMAGINI DEL FESTIVAL

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

trieste next

festival della ricerca scientifica



STAZIONE
FERROVIARIA

- A** PIAZZA UNITÀ D'ITALIA
- B** TEATRO MIELA
— PIAZZA DUCA DEGLI ABRUZZI 3
- C** RIDOTTO DEL TEATRO VERDI
— VIA SAN CARLO 2
- D** MUSEO REVOLTELLA
— VIA ARMANDO DIAZ 27
- E** STARHOTELS SAVOIA
EXCELSIOR PALACE
— RIVA DEL MANDRACCHIO 4
- F** SALA VERUDA / SALA FITTKE
— PIAZZA PICCOLA

trieste next

festival della ricerca scientifica

promosso da

curato da



copromotori

con il contributo di

media partner



partner



in collaborazione con



con la partecipazione di

AIRC-Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro; ANVOLT-Associazione Volontari Lotta contro i Tumori, sede di Trieste; ARPA FVG-Stato dell'Ambiente, Qualità delle acque marine e di transizione; Arsenal; Associazione Kallipolis; Cartotecnica Favini; Clean Sea Life; Civico Museo del Mare; CoNISMa; DHI-Danish Hydraulic Institute; ELETTRA Sincrotrone Trieste; ETP-Ente Tutela Pesca, Regione FVG; Fincantieri Oil&Gas; FIT-Fondazione Internazionale Trieste per il Progresso e la Libertà delle Scienze; Fondazione Cetacea; Fondazione Italiana Fegato; Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita; Fondazione ITS Accademia Nautica dell'Adriatico; Fondazione Umberto Veronesi; Gruppo 78; IBM Watson; ICGEB International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology; ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics; Immaginario Scientifico; INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica Osservatorio Astronomico di Trieste; INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Trieste; Intergraph; IRCCS materno infantile Burlo Garofolo; K-LAser; Legambiente; Liceo Artistico "Enrico e Umberto Nordio" di Trieste; Liceo Musicale "Carducci-Dante" di Trieste; Manifattura Crespi; Marine Biology Station Piran (NIB); MedSharks; MPNetwork; Newronika; PAG_Progetto Area Giovani, Comune di Trieste; Parco Nazionale dell'Asinara; Prochild Onlus; ROC-POP-LIFE; Sidran; Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN); STEMFOR YOUTH; TWAS The World Academy of Sciences for the advancement of science in developing countries; Università del Salento; Università di Udine; VIVOBAREFOOD.

info@goodnet.it | triestenext.it

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