
trieste
next

festival della
ricerca
scientifica

25-27 settembre 2020

#triestenext
www.triestenext.it





Roberto Di Lenarda
rettore Università di Trieste



Angela Brandi
assessore Scuola,
educazione, università e
ricerca, decentramento,
Comune di Trieste



Antonio Maconi
direttore Trieste Next



Massimiliano Fedriga
governatore
Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia



Serena Mizzan
direttore Immaginario
Scientifico



Nicola Casagli
presidente Istituto Nazionale
di Oceanografia e di
Geofisica Sperimentale OGS

trieste
next

festival della ricerca scientifica

Quando abbiamo immaginato il titolo di questa edizione di Trieste Next - Science for the Planet - che richiama alle 100 idee per la vita che verrà, mai avremmo potuto immaginare che potesse arrivare il Covid19 a trasformare il nostro auspicio in una necessità impellente. Salute, ambiente, relazioni sociali, digitale sono solo alcuni dei temi sui quali la ricerca scientifica e il mondo dell'impresa sono chiamati a collaborare per costruire nuovi paradigmi e per trovare soluzioni ai problemi posti dalla pandemia.

Pare evidente, infatti, che l'eventuale scoperta di un vaccino, per il quale la comunità scientifica mondiale sta lavorando alacremente, non sarà la soluzione che ci farà tornare identici a come eravamo prima, ma che il Covid ha cambiato e sta cambiando radicalmente la nostra scala di valori, i nostri comportamenti, i nostri modelli di socialità e di consumo.

L'edizione 2020 di Trieste Next che si terrà "in sicurezza" e "in presenza"- perchè, con tutta la prudenza necessaria, il dialogo e la vita sociale possano tornare a svolgersi in un quadro di "nuova normalità"- ha proprio il compito di contribuire a disegnare questi nuovi modelli e a cercare soluzioni adeguate ai nuovi problemi che ci troviamo oggi ad affrontare.

Oltre 50 eventi, 150 relatori, 150 volontari, più di 200 giovani studenti e ricercatori da tutta Italia: sono solo alcuni dei numeri che caratterizzano l'edizione 2020 di Trieste Next e che dimostrano come, in questi nove anni di lavoro corale, il Festival sia divenuto luogo di dibattito aperto, informazione e conoscenza, di incontro tra mondo della ricerca e dell'impresa, di promozione e valorizzazione, a livello internazionale, del patrimonio scientifico della Città di Trieste.

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

Angela Brandi, assessore Scuola, educazione, università e ricerca, decentramento
Comune di Trieste

Roberto Di Lenarda, rettore Università di Trieste

Antonio Maconi, direttore Trieste Next

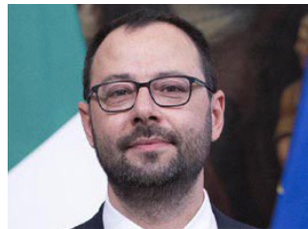
Nicola Casagli, presidente Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale
- OGS

Serena Mizzan, direttore Immaginario Scientifico

Massimiliano Fedriga, governatore Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



Francesco Perrone
sabato 26 / ore 21



Stefano Patuanelli
venerdì 25 / ore 15



Marco Alverà
venerdì 25 / ore 15



Maria Cristina Piovesana
venerdì 25 / ore 18



Paolo Vineis
sabato 26 / ore 18



Michele Morgante
sabato 26 / ore 15



Gianvito Vilé
venerdì 25 / ore 16.30



Jan Olof Lundqvist
venerdì 25 / ore 14



Francesca Del Bufalo
sabato 26 / ore 10



Maria Rescigno
sabato 26 / ore 16.30

trieste
next

festival della
ricerca
scientifica



Marina Chiara Garassino
domenica 27 / ore 11.30



Renato Mazzoncini
sabato 26 / ore 11.30



Peter Wadhams
venerdì 25 / ore 21



Pier Paolo Di Fiore
sabato 26 / ore 16.30



Claudia Ringler
venerdì 25 / ore 14



Diana Bracco
venerdì 25 / ore 16.30



Telmo Pievani
sabato 26 / ore 16.30



Michele Maio
domenica 27 / ore 11.30

venerdì / 25 settembre

Venerdì 25 settembre / ore 10-13

— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

EU GREEN DEAL TACTICS: TRA NATURE-BASED SOLUTIONS E CITTADINANZA ATTIVA

Intervengono

Luca Abriola, assessore Edilizia privata, urbanistica e salute Comune di Latisana

Alfredo Altobelli, docente di Ecologia del paesaggio Università di Trieste

Giovanni Bacaro, docente di Botanica ambientale e applicata Università di Trieste

Miris Castello, docente di Ecologia vegetale Università di Trieste

Enrica De Paulis, dirigente settore Gestione del territorio e pianificazione Comune di Feltre

Alessandra Marin, docente di Progettazione urbanistica Università di Trieste

Flavia Pastò, paesaggista e assessore al Turismo, edilizia privata e decoro urbano Comune di Jesolo

Adriano Venudo, docente di Infrastrutture e paesaggio Università di Trieste

Moderata

Giancarlo Sturloni, giornalista e scrittore, docente di Comunicazione del rischio Università di Trieste e Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati - SISSA

A cura di Università di Trieste

Venerdì 25 settembre / ore 11-11.30

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

APERTURA DI TRIESTE NEXT 2020

Taglio del nastro e interventi di

Roberto Dipiazza, sindaco Comune di Trieste

Angela Brandi, assessore Scuola, educazione, università e ricerca, decentramento Comune di Trieste

Roberto Di Lenarda, rettore Università di Trieste

Antonio Maconi, direttore Trieste Next

Serena Mizzan, direttore Immaginario Scientifico

Nicola Casagli, presidente OGS

Pierpaolo Roberti, assessore Autonomie locali, funzione pubblica, sicurezza, politiche dell'immigrazione, corregionali all'estero e lingue minoritarie Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Venerdì 25 settembre / ore 14-15

— Digital event

IL FUTURO DELL'ACQUA

Intervengono

Jan Olof Lundqvist, senior scientific advisor SIWI-Stockholm International Water Institute

Claudia Ringler, deputy director Environment and Production Technology Division, IFPRI-International Food Policy Research Institute

Conduce

Sara Moraca, giornalista *OggiScienza*



Luca Pagni
venerdì 25 / ore 15



Gabriele Beccaria
venerdì 25 / ore 16.30



Francesca Cosmi
venerdì 25 / ore 16.30

Venerdì 25 settembre / ore 15-16.15
— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3

RIVOLUZIONE IDROGENO

Intervento di apertura

Stefano Patuanelli, ministro per lo Sviluppo economico

A seguire, dialogo tra

Marco Alverà, amministratore delegato Snam, autore di *Rivoluzione idrogeno* (Mondadori)

Luca Pagni, giornalista *la Repubblica*

Venerdì 25 settembre / ore 15-16.15

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia
L'EVOLUZIONE DELLA VITA: LA STRAORDINARIA STORIA DEL SANGUE DALLA SUA COMPARSA ALLA SUA APPLICAZIONE IN INGEGNERIA TISSUTALE

Intervengono

Federico Berton, dirigente medico SC (UCO) Clinica di Chirurgia Maxillo-facciale e Odontostomatologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina-ASUGI

Fulvia Costantinides, dirigente medico SC (UCO) Clinica di Chirurgia Maxillo-facciale e Odontostomatologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina-ASUGI

Luca Giovanni Mascaretti, direttore Medicina Trasmembrata Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina-ASUGI

Roberto Rizzo, ricercatore in Malattie odontostomatologiche Università di Trieste

Claudio Stacchi, docente di Malattie odontostomatologiche Università di Trieste

Francesco Zaja, docente di Malattie del sangue Università di Trieste, direttore SC Ematologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina-ASUGI

Modera

Vanessa Nicolin, docente di Anatomia umana Università di Trieste, responsabile Laboratorio di Ricerca Bone Lab Università di Trieste

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina-ASUGI

Venerdì 25 settembre / ore 15-16

— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

IL PARADOSSO DELLE CITTÀ

Intervengono

Claudio Bertorelli, fondatore Asprostudio
Lucio Gomiero, direttore Promoturismo FVG
Paolo Verri, editore, organizzatore culturale, esperto di sviluppo urbano, autore de *Il paradosso urbano* (Egea)

Conduce

Michele Scozzai, giornalista

In collaborazione con Egea

Venerdì 25 settembre / ore 16.30-17.45

— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3

DIALOGO SULLA RICERCA: LA SCIENZA E LA VITA CHE VERRÀ

Intervengono

Diana Bracco, presidente e amministratore delegato Bracco

Gianvito Vilé, ricercatore Politecnico di Milano, vincitore Premio Felder

Conduce

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



Paolo Verri
venerdì 25 / ore 15



Lucio Gomiero
venerdì 25 / ore 15



Giovanna Mazzoleni
venerdì 25 / ore 16.30

Venerdì 25 settembre / ore 16.30-17.45
— Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Salone di Rappresentanza
Ingresso da Piazza Unità d'Italia 1
**PORTI, LOGISTICA, ENERGIA
NELLA PROSPETTIVA DI UN FUTURO
NET ZERO**

Dialogo tra

Zeno D'Agostino, presidente Autorità di
Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale
Andrea Rumiz, commercial director South
Pole Climate Solutions

Conduce

Luca Pagni, giornalista *la Repubblica*

Venerdì 25 settembre / ore 16.30-17.45
— Area Talk, Piazza Unità d'Italia
**AGRICOLTURA VIRTUOSA: ALLEATA
DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE
UMANA?**

Intervengono

Luciano Navarini, responsabile Ricerca
e coordinamento scientifico illycaffè
Natalia Rosso, senior researcher Fondazione
Italiana Fegato
Claudio Tiribelli, direttore scientifico
Fondazione Italiana Fegato
Luca Turello, responsabile sperimentazione
agronomica illycaffè

Conduce

Cristina Serra, giornalista scientifica, TWAS
- Public Information Office

A cura di Fondazione Italiana Fegato

Venerdì 25 settembre / ore 16.30-17.45
— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27
**IN ROTTA PER MARTE. LE ALTERAZIONI
DEL TESSUTO OSSEO NEI VIAGGI
SPAZIALI DI LUNGA DURATA**

Intervengono

Francesca Cosmi, docente di Progettazione
meccanica e Costruzione di macchine
Università di Trieste
Giovanna Mazzoleni, docente di Patologia
generale Università di Brescia

Conduce

Stefano Cosma, giornalista, collaboratore
Il Piccolo e L'espansione

A cura di Università di Trieste

Venerdì 25 settembre / dalle ore 17-19
— Piazza Unità, fronte Municipio
**STREET SCIENCE: BREVI TALK
ASPETTANDO LA NOTTE
DEI RICERCATORI 2020**

*A cura di Immaginario Scientifico e Science
Industries, in collaborazione con Elettra
Sincrotrone Trieste, ICGEB, ICTP, INAF, INFN,
OGS, Sissa e Università di Trieste*

Venerdì 25 settembre / ore 18-19.15
— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3
**ENVIRONMENTAL, SOCIAL,
GOVERNANCE: LE NUOVE FRONTIERE
PER LE IMPRESE NEL POST-COVID**

Intervento di salute

Michelangelo Agrusti, presidente
Confindustria Alto Adriatico

Intervengono

Maria Cristina Piovesana, vicepresidente



Renzo Simonato
venerdì 25 / ore 18



Enrico Grazioli
venerdì 25 / ore 18



Natalia Rosso
venerdì 25 / ore 16.30

per l'Ambiente, la Sostenibilità e la Cultura Confindustria

Stefano Scolari, amministratore delegato
ABS-Acciaierie Bertoli Safau

Renzo Simonato, direttore regionale Veneto,
Friuli-Venezia Giulia e Trentino Alto-Adige
Intesa Sanpaolo

Stephen Taylor, direttore Struttura
Innovazione e Sistemi Complessi Area
Science Park

Conduce

Enrico Grazioli, direttore *Il Piccolo*

In collaborazione con Intesa Sanpaolo

Venerdì 25 settembre / ore 18-19.15

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

In occasione del ciclo

“ICGEB Science & the City Young”

MORDI E FUGGI, L'ELISIR DI LUNGA VITA

Intervengono

Lorenzo Giannetti, preparatore atletico

Andrea Pecile, responsabile Settore giovanile
Pallacanestro Trieste

Michela Zanetti, coordinatrice team
nutrizionale e diabetologico Università
di Trieste

Moderà

Serena Zacchigna, docente di Biologia
molecolare Università di Trieste, responsabile
Laboratorio di Cardiovascular biology ICGEB

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

Venerdì 25 settembre / ore 18-19.15

— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

QUALE LINGUA PER LA SCIENZA?

Intervengono

Giuliana Garzone, docente di Lingua
e traduzione inglese Università di
Comunicazione e Lingue - IULM Milano

Francisco Matte Bon, docente e rettore
Università degli Studi Internazionali di Roma
- UNINT

Maria Luisa Villa, già docente di
Immunologia Università di Milano

Moderà

Maurizio Viezzi, docente di Lingua e
traduzione inglese Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Venerdì 25 settembre / ore 18-19.15

— Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Sala delle Colonne

Ingresso da Riva del Mandracchio 2

FISH N'SHIPS GAME

Gioco da tavolo guidato da

Simone Libralato, ricercatore Sezione
di Oceanografia OGS

Diego Manna, titolare White Cocal Press

Roberta Zucca, illustratrice

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

Venerdì 25 settembre / ore 21.00-22.15

— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3

POSSIAMO SALVARE IL CLIMA?

Intervento di

Peter Wadhams, docente di Ocean Physics,
membro Royal Geographical Society, visiting



Stefano Scolari
venerdì 25 / ore 18



Claudio Tiribelli
venerdì 25 / ore 16.30



Giuliana Garzone
venerdì 25 / ore 18

professor Politecnico di Torino, autore di *Addio ai ghiacci* (Bollati Boringhieri)

Introduce

Antonio Maconi, direttore Trieste Next

L'evento si svolgerà in lingua inglese

Venerdì 25 settembre / ore 21.00-22.15

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

LA RICERCA AI TEMPI DEL COVID19

Introducono

Roberto Di Lenarda, rettore Università di Trieste

Massimo Gaudina, capo della Rappresentanza a Milano della Commissione europea

Intervengono

Leonardo Egidi, docente di Statistica Università di Trieste

Paolo Gasparini, docente di Genetica medica Università di Trieste

Umberto Lucangelo, docente di Anestesiologia Università di Trieste

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

Francesca Malfatti, docente di Microbiologia Università di Trieste

Alberto Pallavicini, docente di Genetica Università di Trieste

Patrizia Romito, docente di Psicologia sociale Università di Trieste

Conduce

Marinella Chirico, giornalista Rai Friuli Venezia Giulia

A cura di Università di Trieste

PER PARTECIPARE AGLI EVENTI DI TRIESTE NEXT 2020

Tutte gli eventi di Trieste Next sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario 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 10 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco a partire dallo scadere del decimo minuto prima dell'inizio dell'evento.

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



Marinella Chirico
venerdì 25 / ore 21



Francesca Malfatti
venerdì 25 / ore 21



Patrizia Romito
venerdì 25 / ore 21

sabato / 26 settembre

Sabato 26 settembre / ore 10-11.15

— Piazza Unità d'Italia, Area Talk

ADRIAQUANET: TECNOLOGIE PER LA FATTORIA DEL PESCE

Intervengono

Marco Francese, SHORELINE Società Cooperativa, Area Science Park

Sabina Passamonti, responsabile divulgazione scientifica progetto AdriAquaNet, docente di Biochimica Università di Trieste

Modera

Stelio Smotlak, giornalista ed estetologo dell'alimentazione

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Progetto Interreg Italia-Croazia AdriAquaNet-Enhancing Innovation and Sustainability in Adriatic Aquaculture

Sabato 26 settembre / ore 10-11.15

— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3

DALLE NANOPARTICELLE ALL'IMMUNOTERAPIA: LA RICERCA ONCOLOGICA PASSA DA INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

Intervengono

Francesca del Bufalo, ricercatrice AIRC Ospedale Pediatrico Bambin Gesù di Roma

Luca Tirinato, ricercatore BioNEM Laboratorio di Nanotecnologie Università "Magna Græcia" di Catanzaro

Valerio Voliani, ricercatore Istituto Italiano di Tecnologia

Conduce

Emanuela Griglié, giornalista *La Stampa*

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

Sabato 26 settembre / ore 10-12

— Porticciolo CEDAS, Viale Miramare 202/1

PULIZIA DELLA SPIAGGIA E #SPLASTICHIAMOILMARE

A cura di Istituto nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e Area Marina Protetta di Miramare

Sabato 26 settembre / ore 11.30-12.45

Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3 FUTURE MOBILITY. NEL 2050 SI POTRÀ VIAGGIARE A EMISSIONI ZERO?

Intervento di

Renato Mazzoncini, amministratore delegato e direttore generale A2A, docente di Mobility Infrastructure and Services Politecnico di Milano

Introduce

Filiberto Zovico, fondatore ItalyPost

Sabato 26 settembre / ore 11.30-12.45

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

TRA FRANE E TERREMOTI: LA SCIENZA AL SERVIZIO DI UNA SOCIETÀ PREPARATA E CONSAPEVOLE

Intervengono

Angelo Camerlenghi, dirigente di ricerca OGS, docente di Geologia marina Università



Valerio Voliani
sabato 26 / ore 10



Luca Tirinato
sabato 26 / ore 10



Sabina Passamonti
sabato 26 / ore 10

di Trieste

Nicola Casagli, presidente OGS, docente di Geologia applicata Università di Firenze
Stefano Parolai, direttore Centro di ricerche sismologiche OGS

Conduce

Giancarlo Sturloni, giornalista e scrittore, docente di Comunicazione del rischio Università di Trieste e SISSA

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

Sabato 26 settembre / ore 11.30-12.30

— Sala Veruda, Piazza Piccola

LA SCIENZA IN RADIO

Conduce

Daniela Picoi, programmistà Radio Rai Fvg

A cura di Rai Friuli Venezia Giulia

Sabato 26 settembre / ore 11.30-12.45

— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

IL SENSO DEL RECUPERO. IMMAGINARIO SCIENTIFICO APRE NEL MAGAZZINO 26 DI PORTO VECCHIO

Dialogo tra

Andrea Benedetti, architetto, docente di Restauro architettonico e restauro urbano Università IUAV di Venezia

Serena Mizzan, direttore Immaginario Scientifico

Conduce

Cristina Serra, giornalista scientifica, TWAS-Public Information Office

A cura di Immaginario Scientifico

Sabato 26 settembre / ore 14-15

— Digital event, www.triestenext.it

MAI SOTTOVALUTARE IL NASO: TRACCE ODOROSE TRA NEUROSCIENZE E ANTROPOLOGIA

Intervengono

Anna D'Errico, ricercatrice in Neuroscienze Goethe Universität Francoforte, autrice de *Il senso perfetto* (Codice Edizioni)

Anna Rita Longo, divulgatrice scientifica, socia effettiva CICAP-Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze

Daniilo Zagaria, biologo, fondatore *La Linea Laterale*

Conduce

Enrico M. Balli, direttore editoriale *OggiScienza*

A cura del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica

Sabato 26 settembre / ore 15-16.15

— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3

I SEMI DEL FUTURO

Dialogo tra

Michele Morgante, docente di Genetica Università di Udine, direttore scientifico Istituto di Genomica Applicata, autore de *I semi del futuro* (Il Mulino)

Caterina Visco, autore *Senti Chi Parla*

Sabato 26 settembre / ore 15-16.15

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ULTIMA CHIAMATA?

Dialogo tra

Stefano Da Empoli, presidente I-Com Istituto per la Competitività, autore de *Intelligenza*



Roberto Siagri
sabato 26 / ore 15



Anna D'Errico
sabato 26 / ore 14



Stefano Da Empoli
sabato 26 / ore 15

artificiale: ultima chiamata (Bocconi Editore)
Roberto Siagri, amministratore delegato
Eurotech

Conduce

Michele Scozzai, giornalista

A cura di *Egea*

Sabato 26 settembre / ore 15-16.15
— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27
**ESTINZIONI DI MASSA E CATASTROFI
NATURALI: OSSERVIAMO AI RAGGI X**

Intervengono

Massimo Bernardi, conservatore Paleontologia
e responsabile Ricerca e Collezioni MUSE-
Museo delle Scienze di Trento

Luca Bondioli, paleontologo Museo
delle Civiltà di Roma, docente di
Bioarcheologia Università di Padova

Margherita Polacci, senior lecturer
in Vulcanologia University of Manchester

Modera

Lucia Mancini, senior scientist Elettra
Sincrotrone Trieste

A cura di *Elettra Sincrotrone Trieste*

Sabato 26 settembre / ore 15, 16, 17, 18
— Piazza Unità d'Italia, fronte Regione
Autonoma Friuli Venezia Giulia
SCIENZIOPOLIS

*Gioco di gruppo a cura di Elettra Sincrotrone
Trieste, in collaborazione con ICTP, INAF,
OGS, Sissa, Università di Trieste*

In caso di maltempo, l'attività si svolgerà presso la Sala
delle Colonne della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
(ingresso da Riva del Mandracchio 2)

Sabato 26 settembre / ore 16.30-17.45
— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3
**QUESTIONI DI DNA:
VITA, EVOLUZIONE E CANCRO**

Intervengono

Pier Paolo Di Fiore, docente di Patologia
generale Università di Milano, direttore
"Programma di Novel Diagnostics" Istituto
Europeo di Oncologia, autore de *Il prezzo
dell'immortalità* (Il Saggiatore)

Telmo Pievani, docente di Filosofia delle
Scienze Biologiche Università di Padova,
autore di *Dna* (Mondadori)

Maria Rescigno, ricercatore AIRC,
vice rettore e delegato alla Ricerca Humanitas
University

Conduce

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

A cura di *Fondazione AIRC per la ricerca
sul cancro*

Sabato 26 settembre / ore 16.30-17.45
— Area Talk, Piazza Unità d'Italia 1
**DOPO IL COVID IL RISCALDAMENTO
GLOBALE. SIAMO PREPARATI?**

Intervengono

Nicola Armaroli, direttore di ricerca Istituto
per la sintesi organica e la fotoreattività ISOF-
CNR Bologna

Maurizio Fermeglia, docente di Reattori
chimici e biochimici e Progettazione
di processo e di prodotto Università di Trieste

Filippo Giorgi, direttore di ricerca The Abdus
Salam International Centre for Theoretical
Physics-ICTP

Alessandro Massi Pavan, docente
di Elettrotecnica Università di Trieste



Nicola Armaroli
sabato 26 / ore 16.30



Caterina Visco
sabato 26 / ore 15



Danilo Zagaria
sabato 26 / ore 14

Modera

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

A cura di Università di Trieste

Sabato 26 settembre / ore 16.30-17.45

— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SERVIZIO DELLA GENOMICA: NUOVA FRONTIERA NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA

Intervengono

Diego Sardon, amministratore delegato Bilimetrix

Fulvio Sbrojavacca, direttore Innovazione e Governo ICT Insiel

Roberto Sirica, bioinformatico Centro Ames

Claudio Tiribelli, direttore scientifico Fondazione Italiana Fegato

Modera

Emiliano Dalla, responsabile Piattaforma di Bioinformatica Dipartimento di Area Medica, Università di Udine

A cura di Insiel e Fondazione Italiana Fegato

Sabato 26 settembre / ore 18-19.15

— Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3

LA PREVENZIONE CI SALVERÀ?

In occasione della presentazione di Prevenire. Manifesto per una tecnopolitica (Einaudi), incontro con gli autori

Luca Carra, direttore Scienzainrete

Roberto Cingolani, corporate chief technology and innovation officer Leonardo

Paolo Vineis, docente di Environmental epidemiology Imperial College di Londra, vicepresidente Consiglio Superiore di Sanità

Sabato 26 settembre / ore 18-19.15

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

SULLE TRACCE DI HOMO SAPIENS VIAGGIO DA 6 MILIONI DI ANNI FA AD OGGI

Dialogo tra

Andrea Brunelli, co-autore con Guido Barbujani de *Il giro del mondo in sei milioni di anni* (Il Mulino)

Silvia Pittarello, giornalista *Il Mattino di Padova*

A cura del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica

Sabato 26 settembre / ore 18-19.15

— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

SEMINARE SCIENZA PER RACCOLIERE SVILUPPO: RIFLESSIONI SU PESCA E AGRICOLTURA DEL FUTURO

Dialogo tra

Felix Moronta-Barros, programme specialist Regulatori Science Group ICGEB

Cosimo Solidoro, direttore Sezione di Oceanografia OGS

A cura di ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology e Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

Sabato 26 settembre / ore 18-19.15

— Caffè Tommaseo

Piazza Niccolò Tommaseo 4/c

RITORNO AL FUTURO

Intervengono

Laura Pelaschiar, docente di Letteratura inglese Università di Trieste

Fabio Polidori, docente di Filosofia teoretica Università di Trieste



Luca Carra
sabato 26 / ore 18



Roberto Cingolani
sabato 26 / ore 18



Silvia Pittarello
sabato 26 / ore 18

Piergiorgio Trevisan, docente di Lingua e traduzione inglese Università di Trieste

Modera

Paolo Quazzolo, docente di Storia del teatro Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Sabato 26 settembre / ore 21-22.15
Teatro Miela, Piazza Duca degli Abruzzi 3
**IL FARMACO, DAL MICROSCOPIO
AL PAZIENTE**

Intervento di

Francesco Perrone, ricercatore AIRC Istituto nazionale dei tumori IRCCS “Fondazione Pascale”

A seguire, proiezione in anteprima di

DNA. COME FAR SUONARE LA SCIENZA

Introduce

Pier Paolo Di Fiore, docente di Patologia generale Università di Milano, direttore

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

Sabato 26 settembre / ore 21-22.15
— Area Talk, Piazza Unità d'Italia
**DA TUTTO IL PIANETA, SU TUTTO
IL PIANETA: PERSONE E STRUMENTI
PER L'ASTROFISICA DELLE PARTICELLE**

Intervengono

Livia Conti, ricercatrice in Fisica sperimentale delle onde gravitazionali INFN, sezione di Padova *(in video)*

Niccolò Di Lalla, ricercatore in Astroparticelle Stanford University *(in video)*

Konstancja Satalecka, ricercatrice in Astroparticelle DESY Zeuthen *(in video)*

Moderano

Enrico Fragiaco, ricercatore Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-INFN
Francesco Longo, delegato per la Divulgazione del Dipartimento di Fisica, docente di Fisica Università di Trieste

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN, sezione di Trieste

PER PARTECIPARE AGLI EVENTI DI TRIESTE NEXT 2020

Tutte gli eventi di Trieste Next sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario 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 10 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco a partire dallo scadere del decimo minuto prima dell'inizio dell'evento.

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



Andrea Brunelli
sabato 26 / ore 18



Konstancja Satalecka
sabato 26 / ore 21



Niccolò Di Lalla
sabato 26 / ore 21

domenica / 27 settembre

Domenica 27 settembre / ore 10-11.15

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

CURARE LE MALATTIE INCURABILI E VIVERE PER SEMPRE. DAVVERO È QUANDO?

Dialogo tra

Giulio Cossu, docente di Medicina rigenerativa Università di Manchester, autore di *La trama della vita. La scienza della longevità e la cura dell'incurabile tra ricerca e false promesse* (Marsilio)

Paolo Gasparini, docente di Genetica medica Università di Trieste

A cura del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica

Domenica 27 settembre / ore 10-13

— Porticciolo CEDAS, Viale Miramare 202/1

CI RIMETTIAMO LE PINNE

A cura di Istituto nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS e Area Marina Protetta di Miramare

Domenica 27 settembre / ore 11.30-12.45

— Teatro Miela

Piazza Duca degli Abruzzi 3

WHAT'S NEXT? LE NUOVE FRONTIERE DELLA RICERCA SUL CANCRO

Intervengono

Giannino Del Sal, ricercatore AIRC, docente di Biologia applicata Università di Trieste, responsabile programma Ricerca segnalazione, microambiente tumorale e metabolismo cellulare IFOM

Marina Chiara Garassino, ricercatrice AIRC, responsabile Struttura Semplice di Oncologia Medica Toraco-Polmonare Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano

Michele Maio, ricercatore AIRC Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, direttore Centro di Immuno-Oncologia e Oncologia medica e Immunoterapia Ospedale Universitario di Siena

Maria Rescigno, ricercatore AIRC, vice rettore e delegato alla Ricerca Humanitas University

Pier Francesco Tassone, ricercatore AIRC, docente di Oncologia medica Università "Magna Græcia" di Catanzaro, direttore Struttura Complessa di Oncologia Medica Traslazionale e Centro di Fase I Ospedale Universitario di Catanzaro

Conduce

Emanuela Griglié, giornalista *La Stampa*

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

Domenica 27 settembre / ore 11.30-12.45

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

GUERRE INFORMATICHE, ATTACCHI GLOBALI E CONSEGUENZE LOCALI

Dialogo tra

Carola Frediani, giornalista e cybersecurity awareness manager, autrice di *Cybercrime. Attacchi globali, conseguenze locali* (Hoepli)

Sergio Maistrello, giornalista, co-fondatore State of the Net

A cura del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica



Giulio Cossu
domenica 27 / ore 10



Sergio Maistrello
domenica 27 / ore 11.30



Carola Frediani
domenica 27 / ore 11.30

Domenica 27 settembre / ore 11.30-12.45
— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

LA LUCE NON SI FERMA

Intervengono

George Kourousias, responsabile progetto Essential Remotization Elettra Sincrotrone Trieste

Andrea Locatelli, coordinatore gruppo Spettroscopia, Fotoemissione e Dinamica Elettra Sincrotrone Trieste

Claudio Masciovecchio, responsabile progetto FOCUS Elettra Sincrotrone Trieste

Roberto Pugliese, coordinatore gruppo IT Elettra Sincrotrone Trieste

Paola Storici, responsabile progetto EXCALATE4CoV Elettra Sincrotrone Trieste

Lisa Vaccari, responsabile Linea di luce di microscopia e spettroscopia infrarossa Elettra Sincrotrone Trieste

Modera

Giorgio Paolucci, scientific officer Elettra Sincrotrone Trieste

A cura di Elettra Sincrotrone Trieste

Domenica 27 settembre / ore 15-16.15

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

ANIMALI IN VIAGGIO: COME CAMBIANO LE MIGRAZIONI AL TEMPO DEL CLIMATE CHANGE (E NON SOLO)

Dialogo tra

Francesca Buoninconti, giornalista e divulgatrice scientifica, autrice di *Senza confini. Le straordinarie storie degli animali migratori* (Codice Edizioni)

Silvia Pittarello, giornalista *Il Mattino di Padova*

A cura del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica



Francesca Buoninconti
domenica 27 / ore 15



Pier Francesco Tassone
domenica 27 / ore 11.30



Sigi Gruber
domenica 27 / ore 16.30

Domenica 27 settembre / ore 16.30-17.45
— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

CON L'ACQUA ALLA GOLA COME STA IL NOSTRO MARE? La missione "Stella di Mare" della Commissione Europea per la salvaguardia di mari e oceani

Intervengono

Sigi Gruber, head of Marin Resources Unit, DG Research and Innovation, European Commission (*in video*)

Maria Cristina Pedicchio, membro del Consiglio di amministrazione OGS, docente di Algebra Università di Trieste

Francesco Regoli, direttore Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Università Politecnica delle Marche, direttore di Marine Environmental Research

Modera

Paola Del Negro, direttore generale OGS

A cura di Istituto nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea - APRE

Domenica 27 settembre / ore 16.30-17.45
— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

PIPISTRELLI & PANGOLINI: FACCIAMO UN SALTO, FRA I SALTI DI SPECIE

Intervento di

Nicola Bressi, zoologo Museo Civico di Storia Naturale di Trieste

Introduce

Antonio Caiazza, giornalista Rai Friuli Venezia Giulia

A cura di Comune di Trieste

Trieste Città della Conoscenza

ORARI DI APERTURA

Venerdì 25.09, ore 9-22 | Sabato 26.09, ore 10-22 | Domenica 27.09, ore 10-20
Tutte le attività sono a ingresso gratuito

Università di Trieste e Immaginario Scientifico

SPAZIO 01 / TRASFORMARE IL PENSIERO IN AZIONE: IL PROGETTO AI.DA

A cura di Università di Trieste, in collaborazione con Collegio Universitario Luciano Fonda Trieste e Fondazione Benefica Alberto e Kathleen Casali

SPAZIO 02 / GIOCHIAMO CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

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

SPAZIO 03 / I MIEI PUPOLI DI GAETANO KANIZSA: VISTA A 360°

A cura di Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste

SPAZIO 04 / DA SCARTO A RISORSA: LA BIOECONOMIA CIRCOLARE PER LE PLASTICHE E LA CHIMICA

A cura di Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Trieste

SPAZIO 05 / #ISM26

A cura di Immaginario Scientifico

SPAZIO 06 / DIVULGAZIONE SCIENTIFICA E ORIENTAMENTO

A cura di Università di Trieste

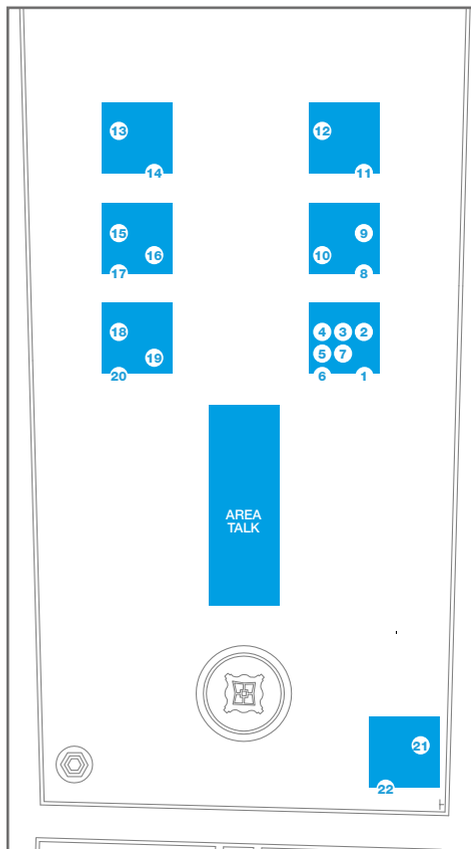
SPAZIO 07 / AUDACE SAILING TEAM

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

ICTP, TWAS e Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

SPAZIO 08 / QUATTRO CHIACCHIERE SUL FUTURO DELLA SCIENZA

A cura di ICTP – Centro Internazionale di



Fisica Teorica Abdus Salam

SPAZIO 09 / INSIEME PER LA SCIENZA NEL SUD DEL MONDO

A cura di TWAS - L'Accademia mondiale delle scienze

SPAZIO 10 / CERVELLI FUMANTI

A cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro

Comune di Trieste

Spazio 11 / EVOLUZIONI, ADATTAMENTI, TRUCCHI E DIFESE: LA STORIA NATURALE DELLA VITA

A cura di Museo Civico di Storia Naturale, Comune di Trieste

Spazio 12 / **UN MARE DI ARCHEOLOGIA**
A cura di Associazione Società Friulana di Archeologia (sezione giuliana), Associazione Musica Libera e Centro Regionale Studi di Storia Militare Antica e Moderna CRSSMAM

OGS e INAF

Spazio 13 / **IL MONDO È IL NOSTRO LABORATORIO**
A cura di Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

Spazio 14 / **TOUR VIRTUALE DELL'UNIVERSO**
A cura di INAF – Osservatorio Astronomico di Trieste

ICGEB, Fondazione Italiana Fegato e Insiel

Spazio 15 / **VIAGGIO NEL MONDO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE (MOSTRA FOTOGRAFICA)**
A cura di ICGEB - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology

Spazio 16 / **LA CELLULA EPATICA AL LAVORO**
A cura di Fondazione Italiana Fegato

mostre

— Museo Revoltella, V piano
Via Armando Diaz 27
I MIEI PÙPOLI. GAETANO KANIZSA, SCIENZIATO E ARTISTA
Tutti i giorni , ore 9-19 (escluso il martedì)
Visite guidate: lunedì e giovedì ore 16.00, in lingua italiana e inglese
Info e prenotazioni: kanizsa.pupoli@units.it

A cura di Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste

— Magazzino delle Idee
Corso Cavour 2
XTREME. VIVERE IN AMBIENTI ESTREMI
Da martedì a domenica, ore 10-19, prenotazione obbligatoria
www.magazzinodelleidee.it

Spazio 17 / **SESAMO DEMA E SESAMO FSE: LE TUE RICETTE E LA TUA STORIA SANITARIA A PORTATA DI CLICK**
A cura di Insiel

Fondazione ITS Volta, Istat e Anvolt

Spazio 18 / **SALUTE INTELLIGENTE E MEDICINA DEL FUTURO: LE NUOVE SFIDE E LA FORMAZIONE CHE TI PREPARA AD AFFRONTARLE**
A cura di Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita

Spazio 19 / **ALLA SCOPERTA DI UN PIANETA... DI NUMERI!**
A cura di Istat - Istituto Nazionale di Statistica

Spazio 20 / **PREVENZIONE PER LA VITA!**
A cura di ANVOLT - Associazione Nazionale Volontari Lotta Contro i Tumori

e ancora...

Spazio 21 / **SPAZIO LIBRI**
A cura di Libreria Giunti al Punto

Spazio 22 / **INFOPOINT**

A cura di Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università di Trieste; Museo dell'Antartide; INAF-OATs, Federazione Speleologica Regionale del Friuli Venezia Giulia

— Sala Xenia, Riva 3 novembre 9
RIPARTIAMO A COLORI
Venerdì 25 settembre, ore 17.30-19
Sabato 26 e domenica 27, ore 10-12.30 e 16.30-19

A cura di Coop Alleanza 3.0

Trieste Next per le scuole

Venerdì 25 settembre / ore 9-13

— Piazza Unità d'Italia

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

Esperimenti, laboratori, dimostrazioni, incontri per le scuole primarie e secondarie di I e di II grado all'interno del Villaggio "Trieste Città della Conoscenza" e nei dintorni

A cura di:

- Università di Trieste
- ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam"
- Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
- INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservatorio Astronomico di Trieste
- ICGEB - International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology
- Fondazione Italiana Fegato
- Istat - Istituto Nazionale di Statistica
- Museo Civico di Storia Naturale, Comune di Trieste
- Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita
- Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro
- ANVOLT - Associazione Nazionale Volontari Lotta contro i Tumori
- Associazione Friulana di Archeologia, Associazione Musica Libera, Centro Regionale di Studi di Storia Militare Antica e Moderna

Venerdì 25 settembre / ore 9-10

— Museo Revoltella, Via Armando Diaz 27

CICLO DELL'AZOTO, CHIMICA E AGRICOLTURA GLOBALE

Intervento di

Enzo Alessio, docente di Chimica generale e inorganica Università di Trieste

A cura di Università di Trieste

Venerdì 25 settembre / ore 9-11 e 11.30-13

— Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Sala delle Colonne

Ingresso da Riva del Mandracchio 2

SEI PRONTO A COSTRUIRE IL TUO FUTURO?

Workshop interattivo con

Max Paoli, responsabile dei programmi TWAS

Conduce

Cristina Serra, giornalista scientifico, TWAS - Public Information Office

A cura di TWAS-L'Accademia mondiale delle scienze

Venerdì 25 settembre / ore 9-10 e 10-11

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

MICROBIOTA UMANO: NON TUTTI I MICROBI VENGONO PER NUOCERE

Workshop interattivo con

Riccardo Di Deo, divulgatore scientifico e nutrizionista AIRC

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro



Venerdì 25 settembre / ore 11.30-12.30

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

WHY ITALY FIRST? CAUSE ED EFFETTI TERRITORIALI DEL COVID-19 IN ITALIA

Intervengono

Ginevra Balletto, docente di Pianificazione territoriale Università di Cagliari

Giuseppe Borruso, docente di Geografia economica Università di Trieste

Paolo Castiglia, docente di Igiene generale e applicata Università di Sassari

Marco Dettori, docente di Igiene generale e applicata Università di Sassari

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

Vanessa Nicolin, docente di Anatomia umana e responsabile Laboratorio di ricerca Bone Lab Università di Trieste

Modera

Diana Cavalcoli, giornalista *Corriere della Sera*

A cura di Università di Trieste

Elena Costantini, Molecular Imaging-Computed Tomography Product Specialist GE Healthcare

Graziano de' Petris, data protection officer Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina ASUGI e Azienda Sanitaria del Friuli Occidentale ASFO

Modera

Alberto Steindler, presidente Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita di Trieste

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

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

Tutte le attività sono a ingresso gratuito.

È richiesta la prenotazione online su www.triestenext.it. Per informazioni: segreteria didattica dell'Immaginario Scientifico: tel. 040224424, da lunedì a venerdì ore 9-13

Venerdì 25 settembre / ore 12.30-13.30

— Area Talk, Piazza Unità d'Italia

LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA A SUPPORTO DELLA MEDICINA CHE VERRÀ

Intervengono

Arianna Cocchiglia, direttore Innovation and Partnership per la sanità Engineering Ingegneria Informatica

Antonio Colangelo, direttore R&D e Progetti Gruppo GPI



Un mare di archeologia

Venerdì 25 settembre / ore 18-19

— Evento digitale

IL BACINO DELL'EGEO

Presentazione di “Da Minosse ad Omero” e intervento di

Luis Godart, docente di Civiltà egee, Accademico dei Lincei, Accademico di Francia, Accademico di Grecia

Intervengono

Marco Basilisco, archeologo e divulgatore, cofondatore Società Friulana di Archeologia
Andrea D'Arronco, presidente Associazione FST-Friuli Storia e Territorio e Museo della Guerra Fredda di Chiusaforte
Lorenzo Ielen, dottore di ricerca in Scienze Umanistiche Università di Trieste

Sabato 26 settembre / ore 10-11.15

— Museo Revoltella, via Armando Diaz 27

COMUNICAZIONE PER L'ARCHEOLOGIA, DIVULGAZIONE ARCHEOLOGICA, RAPPORTO TRA STORIA DEL COLLEZIONISMO E ARCHEOLOGIA, STORYTELLING

Intervento di

Davide-Giulio Aquini, docente e coordinatore Istituto Europeo di Design Venezia

Domenica 27 settembre / ore 18-19.15

— Area Talk

L'IMPORTANZA DELLA DIVULGAZIONE NELL'ARCHEOLOGIA NEI TEMPI MODERNI

Intervengono

Maurizio Buora, presidente Società Friulana di Archeologia odv
Massimo Lavarone, SFA Udine
Piero Prunetti, direttore *Archeologia Viva*

Sabato 26 settembre / ore 16.30-17.30

— Evento digitale

SPARTACO, SCHIAVI E GLADIATORI?

Intervento di

Giovanni Brizzi, professore emerito di Storia Romana Università di Bologna

La sezione speciale “Un mare di archeologia” è curata da Associazione Società Friulana di Archeologia (sezione giuliana), Associazione Musica Libera e Centro Regionale Studi di Storia Militare Antica e Moderna CRSSMAM

Sabato 26 settembre / ore 18-19.15

— Sala Bobi Bazlen, via Gioacchino Rossini

FORTIFICAZIONI, BUNKER E STRUTTURE DI DIFESA PRESENTI NELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA



Luis Godart
venerdì 25 / ore 18



Giovanni Brizzi
sabato 26 / ore 16.30



Piero Prunetti
domenica 27 / ore 18

PROGRAMMA AGGIORNATO

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

SPAZIO LIBRI

Dal 25 al 27 settembre, sarà possibile acquistare pubblicazioni scientifiche sui temi di Trieste Next nello Spazio Libri in Piazza Unità d'Italia, realizzato in collaborazione con la Libreria Giunti al Punto.

PER ACCEDERE AGLI EVENTI

Tutti gli eventi sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati: per avere garanzia di accesso è necessario registrarsi all'evento su triestenext.it. In ogni caso, per i registrati online l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 10 minuti prima dell'inizio dell'evento. Eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco.

INFOPOINT

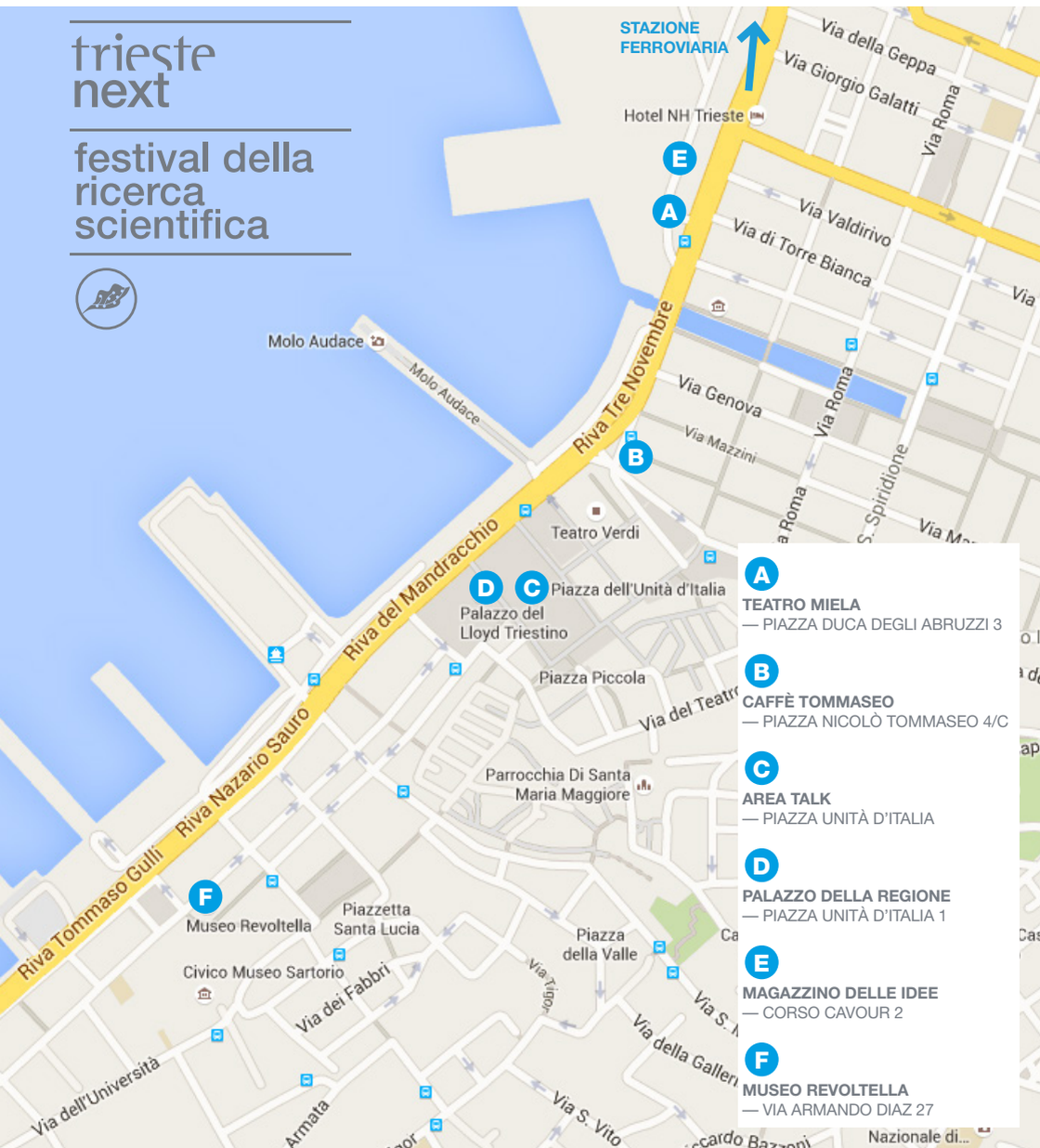
Dal 25 al 27 settembre, in Piazza Unità d'Italia, sarà attivo un info point generale di Trieste Next, dove sarà possibile ritirare il materiale informativo relativo alla manifestazione.

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

Hotel NH Trieste

E

A

B

D

Palazzo del
Lloyd Triestino

C

Piazza dell'Unità d'Italia

A

TEATRO MIELA

— PIAZZA DUCA DEGLI ABRUZZI 3

B

CAFFÈ TOMMASEO

— PIAZZA NICOLÒ TOMMASEO 4/C

C

AREA TALK

— PIAZZA UNITÀ D'ITALIA

D

PALAZZO DELLA REGIONE

— PIAZZA UNITÀ D'ITALIA 1

E

MAGAZZINO DELLE IDEE

— CORSO CAVOUR 2

F

MUSEO REVOLTELLA

— VIA ARMANDO DIAZ 27

trieste next

festival della ricerca scientifica

promosso da



comune di trieste



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

un progetto



UNIVERSITÀ DELLA CONVENENZA
TRIESTE CITY OF KNOWLEDGE

in collaborazione con



CONFINDUSTRIA
ALTO ADRIATICO
Gorizia Pordenone Trieste



Commissione
europea

main partner

INTESA SANPAOLO

partner



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Orientale
Porti di Trieste e Monfalcone

FINCANTIERI



insiel

content partner



AIRC

Egea

media partner

IL PICCOLO

Rai Radio 3

Rai Friuli
Venezia Giulia

tuttoscienze

good
net

partner tecnici



ASTORIA
WINES



CAMST
LA RISTORANTE ITALIANA



DOUBLETREE
by Hilton
TRIESTE



lattebusche
100% latte italiano locale. 100% bio.



Loison

SIRAM VEOLIA



TRIESTE
TRASPORTI

con la partecipazione di

Agenda per la Promozione della Ricerca Europea - APRE, ANVOLT-Associazione Nazionale Volontari per la Lotta contro i Tumori, Associazione Musica Libera, Associazione Società Friulana di Archeologia (sezione giuliana), Centro Regionale Studi di Storia Militare Antica e Moderna CRSSMAM, Coop Alleanza 3.0, Datamagazine.it, Elettra Sincrotrone Trieste, Fondazione Benefica Alberto e Kathleen Casali, Fondazione Italiana Fegato, Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita, ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, ICTP-The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Trieste, INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Trieste, Insiel, Istat-Istituto Nazionale di Statistica, Museo Civico di Storia Naturale, Museo Sveviano, OggiScienza, Science Industries, Sissa Medialab, TWAS-The World Academy of Sciences

info@goodnet.it | www.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 10 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco