

Oggi	Notizie	Cultura	Cinema	Mostre	Spettacoli	Appuntamenti
Cerca <input type="text"/>	in <input type="text"/>	in <input type="text"/>	in <input type="text"/>	in <input type="text"/>	in <input type="text"/>	in <input type="text"/>
						> Segnala il tuo avvenimento

oggi in friuli venezia giulia

- Duino Aurisina (TS):** Il mare (al tempo) dei dinosauri
 - Gorizia (GO):** Arte e Vini 2015 - I edizione
 - Duino Aurisina (TS):** Elegie duinesi - Immagini dalle Falesie / Devinske elegije - Podobe s Sten
 - Trieste (TS):** Circolo Fotografico Triestino - Trofeo Andrea Pollitzer 2015 - XXXV edizione
 - Trieste (TS):** Histria: opere d'arte restaurate da Paolo Veneziano a Tiepolo
 - Trieste (TS):** Festival Pianistico "Giovani interpreti & Grandi Maestri" 2015 - XIV edizione
- Tutti gli avvenimenti di oggi in fvg**

in evidenza

Gusti di Frontiera 2015

varie sedi
Gorizia
Dal 24/09/15
al 27/09/15



Scrambled Age live a "Gusti di Frontiera" 2015

Corso Verdi, 46
Gorizia
Il 26/09/15



Amici a Cividale

Parco della Lesa
Cividale del Friuli
Il 27/09/15



enogastronomia

Le tipiche Osmize triestine

varie sedi
provincia di Trieste (TS)
Dal 01/01/15
al 31/12/16



Sabato on Wine

varie sedi
Gorizia - Pordenone - Udine (---)
Dal 01/01/15
al 31/12/16



Purcit in Staiare

centro cittadino
Artegna (UD)
Dal 01/01/15
al 31/12/16



vedi enogastronomia

□

Trieste Next 2015: "BIOlogos – The Future of Life"

SHARE 

Sarà il BioHighTech Companies Day ad aprire ufficialmente, venerdì 25 settembre 2015, la quarta edizione di Trieste Next-Salone Europeo della Ricerca Scientifica: un'intera giornata di presentazioni e dibattiti, curata da CBM Centro di Biomedicina Molecolare e Confindustria Venezia Giulia, per presentare l'eccellenza della Regione Friuli Venezia Giulia, che con oltre 150 imprese – attive nei settori del biomedicale, del biotecnologico e del bioinformatico – è l'unico distretto tecnologico italiano capace di raggruppare aziende e competenze scientifiche e socio-sanitarie che abbracciano tutte le scienze mediche, chirurgiche e della vita.



Un'edizione di rilievo internazionale, quella in programma dal 25 al 27 settembre a Trieste, che vedrà la partecipazione di scienziati e imprenditori di fama mondiale: se SegenetKelemu, direttore ICIPE Nairobi, Premio L'Oreal Unesco 2014 per le Donne nella Scienza e tra le 100 donne più influenti al mondo secondo Forbes, parlerà di come l'agrobiotech possa fare la differenza nella lotta alla fame nel mondo (che nel 2050 si appresta a raggiungere una popolazione di 10 miliardi), Jos de Blok, RSA Albert Medal per l'Innovazione, aprirà il dibattito sul tema della gestione sanitaria e di come il modello centrato sul paziente proposto da Buurtzorg, azienda di cui è fondatore, stia rivoluzionando – migliorandolo in chiave di efficienza e sostenibilità - il welfare dei Paesi Bassi. Ospite di eccezione anche per la chiusura di Trieste Next 2015: sarà infatti l'intervento del Premio Nobel per la Medicina/Fisiologia 2014 Edvard I. Moser a chiudere ufficialmente la quarta edizione di Trieste Next domenica 27 settembre 2015 al Salone di Rappresentanza della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

Cinquantatré anni, professore all'Università di Trondheim, Moser ha ricevuto il Premio Nobel con la moglie May-Britt e John O'Keefe per le sue rivoluzionarie scoperte del sistema di cellule cerebrali che ci permette di orientarci – una "rete" che permette al cervello di avere costantemente le coordinate spaziali del luogo in cui si trova – il cosiddetto "Gps biologico". Sarà dunque questo il tema della lectio magistralis che aprirà l'evento conclusivo del Salone Europeo della Ricerca Scientifica, curato da SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati e Università di Trieste.

La serata del 27 settembre chiuderà dunque il calendario di 100 appuntamenti, che vedranno la partecipazione di 150 relatori nazionali e internazionali e il contributo di oltre 100 partner: questi i numeri della quarta edizione del Salone Europeo della Ricerca Scientifica, promosso da Comune di Trieste, Università di Trieste e VeneziaPost per celebrare l'eccellenza scientifica della città di Trieste e favorire il dialogo tra mondo della ricerca e mondo dell'impresa. BIOlogos-The Future of Life è il titolo di Trieste Next 2015, in un'edizione tutta dedicata alla discussione di potenzialità e nuove sfide del settore bio-high-tech – biomedicale, biotecnologico e bioinformatico - di recente identificato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia come uno dei settori di specializzazione intelligente per la regione: convegni, lectio magistralis, conferenze, laboratori e momenti di intrattenimento; grandi ospiti internazionali, rappresentanti delle istituzioni affiancati da ricercatori di fama mondiale e firme autorevoli dell'informazione scientifica e non; eventuale progetti speciali come il ciclo "Solgar Incontra", promosso da SolgarItalia Multinutrient, oVPI-Venice Platform for Innovation and Technology Transfer, realizzato in collaborazione con Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia. Cuore della manifestazione sarà anche quest'anno Piazza Unità d'Italia, dove verranno ospitati laboratori, attività per bambini e ragazzi, e una sala conferenze che ospiterà alcuni degli incontri in programma.

Dal 25 al 27 settembre, Trieste Next accenderà i riflettori sulla città di Trieste,

uno dei più importanti centri di ricerca scientifica al mondo, con le sue 2 università, gli oltre 30 istituti di ricerca e una media di 35 ricercatori ogni 1000 occupati di gran lunga superiore ai trend europei (5.7 ricercatori). Una città che racchiude nel Protocollo degli enti "Trieste città della conoscenza" tutte le eccellenze della scienza, ricerca ed alta formazione che operano e vivono sul suo territorio.

Le dichiarazioni dei promotori

«In fondo, ciò che chiediamo alla ricerca scientifica è di contribuire a farci vivere meglio, e da questo punto di vista l'immenso campo delle bioscienze e delle biotecnologie finisce con il coinvolgere quasi tutti gli aspetti del nostro vivere e del nostro benessere» sottolinea il sindaco di Trieste Roberto Cosolini. «Per la città di Trieste, inoltre, questo tema rappresenta un esempio di incontro riuscito tra scienza e impresa considerando la presenza di tante aziende che, oggi come oggi, rappresentano un vero e proprio cluster del Bio-high-tech».

«L'Università di Trieste è particolarmente lieta di sostenere attivamente anche la quarta edizione di Trieste Next, legata quest'anno al fondamentale ruolo dello sviluppo della vita e alla sopravvivenza della nostra specie, come di tutte le forme viventi, nel futuro del nostro pianeta» sottolinea il rettore dell'Università di Trieste Maurizio Fermeglia. «Ciò si concretizzerà attraverso lo studio delle problematiche dell'alimentazione, della salute, dell'equilibrio fisico biologico uomo-natura, dello sviluppo economico in relazione alle sostenibilità bio-compatibili, e ciò sempre in forte connessione fra il mondo della ricerca e innovazione e quello delle realtà produttive. Trieste Next vuole anche essere un momento di confronto sulle concrete potenzialità del sistema dell'alta educazione e produttivo nel settore bio che è stato di recente identificato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia come uno dei settori di specializzazione intelligente per la nostra regione. Così Trieste, e la sua Università, mettendo a disposizione le proprie notevoli competenze, continuano a caratterizzarsi, anche in questo anno dedicato alla nutrizione, in virtù della grande esposizione mondiale Expo 2015 di Milano, per essere una città e una realtà scientifica più che mai innovative ed in piena linea con i temi di ricerca e sviluppo più avanzati, a vantaggio delle nostre comunità e di un sempre più equilibrato e consapevole sviluppo del pianeta» conclude il Rettore.

«La quarta edizione di Trieste Next conferma la vocazione di questa manifestazione a essere laboratorio di attivazione del territorio» - commenta Filiberto Zovico editore VeneziaPost e direttore Trieste Next - «Con Trieste Next la città di Trieste conferma il proprio ruolo di guida di una rete di enti pubblici, istituzioni d'eccellenza, e imprese attive in tutto il territorio del Nordest. Sono oltre 100 le partnership progettuali e di servizio attivate per l'edizione 2015: per questo, Trieste Next si conferma punto di riferimento e best practice per la costruzione di grandi progetti territoriali».

I PARTNER

«CBM è un consorzio a carattere misto pubblico-privato che ha quali soci le università regionali, enti di ricerca e sanitari a carattere scientifico, quali l'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo e il Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano, istituzioni finanziarie e imprese» sottolinea Edvino Jerian, presidente CBM-Centro di Biomedicina Molecolare «Il CBM è l'Ente gestore del Distretto Tecnologico della Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia il cui compito è mettere in relazione le università, gli enti scientifici e di ricerca con le imprese allo scopo di creare e sviluppare innovazione nelle realtà imprenditoriali attive nel territorio regionale e favorire lo sviluppo di nuove imprese ad alta tecnologia (start up e spin off). Nell'ambito di Trieste Next 2015 il CBM, in collaborazione con Confindustria Venezia Giulia, presenta per la prima volta pubblicamente il distretto BioHighTech che conta in regione oltre 150 imprese attive nei settori del biomedicale, biotecnologico e bioinformatico per un fatturato complessivo di oltre 700 milioni di euro e più di cinquemila addetti. Il connubio dei tre settori, il rafforzamento delle interazioni con università, gli istituti di ricerca e le strutture socio-sanitarie fa prevedere che questo potrebbe divenire uno dei settori trainanti per lo sviluppo dell'economia e dell'occupazione regionali» conclude Jerian.

«Troviamo particolarmente efficace il tema di Trieste Next di quest'anno» sottolinea Diego Bravar, vicepresidente vicario di Confindustria Venezia Giulia «Sul settore Bio- High-Tech, infatti, come associazione stiamo già puntando, in quanto, nonostante il periodo di crisi, a livello internazionale, nazionale e regionale presenta dei "valori" molto interessanti: l'area Tecnologie Biomediche (BioMedTech) in Europa ha un fatturato pari a circa 100 miliardi di euro, con un tasso di crescita dal 2008 al 2014 del +4%; l'area Biotecnologie (BioTech) presenta un fatturato in Italia di 7 miliardi di euro in aumento del 4% (dato 2010); mentre quello delle Tecnologie Bioinformatiche (BioICT) ha un valore di 0,8 miliardi di euro. Sono inoltre rilevanti le ricadute sociali e sanitarie di questo settore, in quanto questo comparto industriale interagisce in particolare con il Sistema Socio-Sanitario, contribuendone a migliorarne l'efficienza e l'efficacia e quindi contribuisce, più in generale, al miglioramento della salute e della qualità della vita dei cittadini. Per questo motivo, insieme a CBM - Consorzio per il

Centro di Biomedicina Molecolare, presenteremo a Trieste Next per la prima volta pubblicamente il distretto BioHighTech, che nel territorio regionale già può contare su elementi particolarmente significativi: un buon numero di imprese già attive (150), anche con una certa "tradizione", con complessivamente un rilevante numero di occupati (5.000 persone) e un fatturato importante (700 milioni di euro). A ciò si aggiunge la presenza di centri di ricerca afferenti a queste aree e soprattutto del Distretto di Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia. Il nostro obiettivo è quindi quello di contribuire alla crescita delle imprese BioHighTech regionali e all'aumento dei posti di lavoro all'interno del Cluster "Smart Health", gestito da CBM, nell'ambito delle "Strategie regionali di ricerca e innovazione per la Specializzazione Intelligente del Friuli Venezia Giulia"» conclude Bravar.

«La presenza di Solgar a Trieste Next è testimonianza della condivisione di un percorso e di una prospettiva volti al trasferimento della conoscenza e al benessere degli individui migliorandone salute e longevità» commenta Anna Giuliani, presidente e amministratore delegato Solgar Italia Multinutrient. «Gli appuntamenti di Solgar incontra si fondono con il tema della manifestazione di quest'anno, "The Future of Life", e desiderano favorire il dialogo con testimoni e relatori di eccellenza tra i quali segnaliamo il professor Giovanni Scapagnini». «Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia è al fianco di Trieste Next per confermare la propria convinzione che ricerca scientifica, innovazione e apertura alle esperienze internazionali» - dichiara Fabrizio Pascazio, direttore generale Carifvg - «sono i driver di crescita su cui il nostro territorio deve puntare per migliorarsi. In particolare la nostra banca è da sempre attenta ai temi legati all'ambiente, alla sostenibilità ambientale, alla ricerca scientifica e alla promozione della cultura come valore fondante per una società migliore. In tal senso Trieste Next offre a tutti noi la possibilità di condividere esperienze di respiro internazionale, al fianco di autorevoli personalità del mondo della scienza, cultura e dell'innovazione». «AcegasApsAma sostiene con convinzione anche quest'anno Trieste Next» commenta Cesare Pillon, amministratore delegato AcegasApsAma, «dal momento che l'innovazione è una delle nostre attitudini più importanti. La manifestazione sarà l'occasione per presentare alla città alcune soluzioni tecnologiche al servizio del decoro urbano e del dialogo con il cittadino».

LA RETE DEI PARTNER

Trieste Next 2015 nasce dalla collaborazione di circa 100 partner attivi nel territorio di Trieste, delle Venezie e del Paese: una rete di partnership progettuali e di servizio avviata con l'obiettivo specifico di creare un ponte tra il mondo della ricerca e dell'impresa. Promotori: Comune di Trieste, Università di Trieste, VeneziaPost Copromotori: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Provincia di Trieste, [AREA Science Park](#), [SISSA Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati](#) Con il patrocinio di: Camera di Commercio di Trieste Con il contributo di: Fondazione CRTrieste Content partner: CBM Centro di Biomedicina Molecolare, Confindustria Venezia Giulia, Cortellazzo&Soatto, CUOA Business School, Solgar Italia Multinutrient Partner: AcegasApsAma, Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia, Fincantieri, Trieste Trasporti Con la collaborazione di: Fondazione Teatro Verdi di Trieste, Cofely, Lago, Peoplerise Con la partecipazione di: AGIFAR-FVG, Apicoltori Settimi & Ziani, Associazione Agrimerca Trieste e Gorizia, Associazione Joseph, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 Triestina, Coldiretti Trieste, DREAMS per la Notte Europea dei Ricercatori 2015 coordinato da Frascati Scienza, Editoriale Scienza, Elettra Sincrotrone Trieste, Festival Wunderkammer, Fondazione Italiana Fegato Onlus, Giunti Editore, Gruppo 78, Gruppo Immagine, Hotel Le Corderie, ICGEB-International Centre for Theoretical Physics, ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, ImpactHub Trieste, INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica Osservatorio Astronomico di Trieste, INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Trieste, IRCCS Burlo Garofolo di Trieste, Istituto Dermoclinico Vita Cutis-Gruppo Ospedaliero San Donato, Librerie Giunti al Punto, ProchildOnlus, Punto K Orienteering ASD, Science Centre Immaginario Scientifico, SterasWines, TWAS-The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries Media Partner: Il Piccolo, Egea Organizzazione: Goodnet Trieste Next 2015: la quarta edizione.

BIOLOGOS: THE FUTURE OF LIFE

Quali sono i nuovi scenari che la biomedicina, le biotecnologie, la bioinformatica, l'alimentazione e la cura della persona stanno tracciando? Quali sono le nuove sfide della ricerca scientifica in questi ambiti? Il bio-high-tech è il nuovo fiore all'occhiello del made in Italy? Sono questi solo alcuni dei temi e degli straordinari ambiti di crescita e sviluppo scientifico e imprenditoriale che verranno discussi nel corso della quarta edizione di Trieste Next - intitolata "Biologos - The Future of Life". Dal 25 al 27 settembre 2015 a Trieste, tre giorni di dibattiti, approfondimenti e laboratori con ricercatori e scienziati di fama mondiale, imprenditori, filosofi, giornalisti e studenti: dopo il cibo (Save the Food, edizione 2012), l'acqua (WaterWISE, edizione 2013) e l'energia (EnergETHIC, edizione 2014), è ancora una volta un tema di grande attualità - il "Futuro della Vita" - a ispirare il progetto scientifico dell'edizione 2015 del

Salone Europeo della Ricerca Scientifica, curato anche quest'anno dal comitato scientifico presieduto dal rettore Università di Trieste Maurizio Fermeglia.

RELATORI INTERNAZIONALI E NAZIONALI

Saranno oltre 150 i relatori della quarta edizione di Trieste Next. Numerosi gli ospiti internazionali: il Premio Nobel per la Medicina/Fisiologia 2014 Edvard I. Moser, SegenetKelemu, direttore ICIPE Nairobi e vincitrice del Premio L'Oréal Unesco per le Donne nella Scienza nel 2014; e ancora, Jos de Blok, fondatore di Buurtzorg e vincitore della RSA Albert Medal per l'Innovazione, sempre nel 2014, e Steve Chan, professore all'Università di Swansea, direttore dell'IBM Network Science Research Center e senior fellow al Center for Public Leadership della Harvard Kennedy School. Numerosi anche gli esponenti di punta del mondo della scienza e della medicina: dal celebre genetista Edoardo Boncinelli a Giorgio Metta, direttore iCub Facility Istituto Italiano di Tecnologia; da Antonino Di Pietro, dermatologo e direttore dell'Istituto Dermoclinico Vita Cutis di Milano, a Lidia Larizza, direttore del Laboratorio di Citogenetica e Genetica Medica dell'Istituto Auxologico Italiano; e ancora, Lucilla Titta, coordinatore programma Smartfood allo IEO-Istituto Europeo di Oncologia di Milano, Paolo Bianco, professore di Patologia Università di Roma "La Sapienza", Giovanni Scapagnini, professore associato di Biochimica clinica Università del Molise, neuroscienziato ed esperto in meccanismi biologici dell'invecchiamento, e Gianfranco Sinagra, docente Università di Trieste e direttore SC Cardiologia Ospedale di Cattinara Trieste. Saranno presenti a Trieste Next anche il neoletto rettore dell'Università di Padova, Rosario Rizzuto, il rettore dell'Università di Udine, Alberto Felice De Toni, Andrea Segrè, professore Università di Bologna, nonché presidente Fondazione Edmund Mach e Last Minute Market, Gianpiero Lugli, docente Università di Parma, Paolo Gubitta, direttore Area Imprenditorialità CUOA Business School. Ampia, infine, la partecipazione dal mondo dell'impresa: tra gli imprenditori già confermati, Alberto Baban, presidente VeNetWork Spa e presidente Piccola Industria Confindustria, Roberto Siagri, presidente e amministratore delegato Eurotech, Sergio Razeto, presidente Wärtsilä Italia e presidente Confindustria Venezia Giulia, e Roberto Gasparetto, direttore generale AcegasApsAmga, oltre a tutti i protagonisti del Bio-High-Tech Companies Day.

EVENTI PRINCIPALI E PROGETTI SPECIALI

Sono 100 gli appuntamenti in programma per la terza edizione di Trieste Next: dibattiti, convegni, lectio magistralis, presentazioni, laboratori e momenti di intrattenimento. Ricordiamo tra gli eventi principali: BioHighTech Companies Day - Smart Health: strategie di sviluppo (venerdì 25 settembre, dalle ore 9.00, sede Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia). La giornata inaugurale di Trieste Next 2015 sarà interamente dedicata al distretto BioHighTech del Friuli Venezia Giulia con un evento curato da CBM Centro di Biomedicina Molecolare in partnership con Confindustria Venezia Giulia: in Regione si contano oltre 150 imprese nell'Alta Tecnologia, operanti nel settore del biomedicale, del biotecnologico e del bioinformatico. In una regione - il Friuli Venezia Giulia - che risulta avere una delle più alte concentrazioni di aziende biohightech in Italia, Trieste conferma la sua eccellenza in questo settore: l'obiettivo del BioHighTech Companies Day è quello di presentare un distretto tecnologico capace di raggruppare aziende e competenze tecniche scientifiche e socio-sanitarie che abbracciano tutte le scienze mediche, chirurgiche e della vita. Queste eccellenze regionali rappresentano, inoltre, gli attori dell'Area di Specializzazione Intelligente "Smart Health" della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, in ambito delle strategie di sviluppo ricerca-industria 2014-2020. Solgar Incontra (venerdì 25, sabato 26 e domenica 27 settembre, Ridotto Teatro Verdi). In occasione di Trieste Next 2015, Solgar Italia Multinutrient promuove un ciclo di tre incontri - in programma da venerdì 25 a domenica 27 settembre 2015 al Ridotto del Teatro Verdi - con tre esperti del settore della nutraceutica. Anche in questo caso, il focus dei tre appuntamenti è il "Futuro della Vita" dal punto di vista del "buon" invecchiamento: tre occasioni di approfondimento e discussione sul contributo della nutraceutica - lo studio degli alimenti e della loro funzione benefica sulla salute umana - per sostenere una condizione di healthy ageing. La ricerca incontra l'impresa (sabato 26 settembre, ore 11.30, Ridotto Teatro Verdi). Torna anche quest'anno l'evento speciale dedicato al tema del trasferimento tecnologico e curato da VPI-Venice Platform for Innovation and Technology Transfer, in collaborazione con CUOA Business School e Cortellazzo & Soatto. In occasione dell'edizione 2015, Trieste Next - in partnership con Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia - presenterà al parterre di imprenditori del Ridotto del Teatro Verdi cinque startup d'eccellenza del settore biotech selezionate tra i progetti internazionali del portale TechMarketPlace di Intesa Sanpaolo. Science Cafe' @ Trieste Next (venerdì 25 e sabato 26 settembre, ore 17, Storico Caffè Tommaseo). L'Università di Trieste cura due edizioni speciali dello Science Cafe', format ben noto al pubblico triestino: venerdì 25 in programma una conversazione su "Zirconia, dalle fonderie agli ospedali: un nuovo materiale ceramico per le protesi ossee", mentre sabato 26 lo Science Cafe' approfondirà il tema "Come cambia la lotta ai tumori: dalla prevenzione alla target therapy". Il Gusto di una Città (sabato 26 settembre, ore 16.30, Salone degli Incanti). In occasione de "Il gusto di una città. Trieste capitale del caffè", mostra multimediale innovativa - promossa da Regione Friuli Venezia Giulia, Comune di Trieste, Camera di Commercio di

Trieste, illycaffè e Trieste Coffee Cluster e collegata a Expo 2015 – per raccontare Trieste attraverso il suo ruolo di capitale del caffè, il Salone Europeo della Ricerca Scientifica propone una conferenza, a cura di Università di Trieste, sul tema "La cucina molecolare tra chimica e fisica". Al dibattito parteciperanno Davide Cassi, docente di Fisica della materia Università di Parma e Francesco Longo, docente di Fisica sperimentale Università di Trieste.

LA "CITTÀ DELLA CONOSCENZA" IN PIAZZA UNITÀ D'ITALIA

Anche quest'anno, Piazza Unità d'Italia sarà il cuore pulsante della manifestazione con le aree curate da Università di Trieste, **AREA Science Park**, SISSA-Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, ICGEB-International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | Sezione di Trieste, Elettra Sincrotrone Trieste. Piazza Unità ospiterà anche uno Spazio Libri e un'area conferenza. Da venerdì 25 a domenica 27 settembre, nel grande gazebo dell'Università di Trieste, avranno luogo simulazioni, dimostrazioni interattive e osservazioni dirette, che consentiranno ai visitatori di vivere da vicino l'esperienza della ricerca e di conoscere i suoi segreti. Il pubblico sarà protagonista di veri e propri esperimenti cui potrà partecipare in prima persona. Numerose sono le proposte dedicate alla salute. Saranno presentate tecnologie innovative in ambito biomedico per diagnosi e terapie frutto di avanzate ricerche multidisciplinari: ingegneria meccanica al servizio della ricerca nell'osteoporosi, metodi di ingegneria biomedica per l'analisi delle ecografie, tecniche di photomodelling per la ricostruzione in 3D della figura umana, metodi per la rigenerazione delle fibre muscolari e nervose. E ancora: percorsi sensoriali per scoprire le basi genetiche dei cinque sensi, esperimenti su percezione umana, controllo cognitivo e memoria, genetica e medicina personalizzata, nano-farmaci intelligenti, farmaci e prodotti naturali, i meccanismi di resistenza agli antibiotici e batteri patogeni, gli effetti positivi sulla salute dei batteri "buoni" come quelli presenti nella flora intestinale. Ritorna, dopo il grande successo di pubblico dello scorso anno, anche Balloon Mapping, attività di raccolta di fotogrammi aerei per stimare il numero di presenti in piazza Unità d'Italia. Per essere protagonisti di attività che utilizzano mappe digitali, inoltre, i visitatori avranno la possibilità di geolocalizzarsi per contribuire alla costruzione della mappa della provenienza del pubblico presente alla manifestazione. Anche gli studenti saranno coinvolti in un gioco di neogeografia in cui, attraverso il proprio smartphone o tablet, potranno agire come dei "sensori urbani" raccogliendo dati e informazioni utili a mappare lo stato di salute della città. Alla fine si otterrà una mappa dell'accessibilità urbana, con l'indicazione della facilità di accesso degli spazi urbani. "Quattro passi nell'innovazione" è invece il titolo del progetto espositivo curato da **AREA Science Park**: quattro stand, quattro colori, "quattro passi" per entrare nel mondo della scienza e della tecnologia, della creatività e dell'innovazione di **AREA Science Park**: dall'esperienza tridimensionale e immersiva di una visita virtuale nei campus e nei laboratori di Padriciano e Basovizza ai giochi interattivi per i più piccoli, fino ad approdare nel mondo delle bio e nanotecnologie con i ricercatori dell'ICGEB e di Elettra Sincrotrone Trieste. Il parco scientifico si presenta alla città con le testimonianze di startupper e imprenditori e con i più recenti progetti di ricerca radicati nel presente ma che parlano di futuro. In Sala Veruda, la sezione di Trieste dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare organizza uno stand per la presentazione delle attività svolte nel campo della Fisica Medica, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste, il Sincrotrone Elettra e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste. Verranno illustrate le tecniche di imaging con raggi X sviluppate e utilizzate presso la linea di luce Syrrmp presso Elettra, gli studi di radiobiologia, le prospettive per la terapia a cattura neutronica e gli sviluppi in risonanza magnetica. Nello stand verranno illustrate sia le basi della fisica fondamentale dietro a queste tecniche sia le loro concrete applicazioni nei campi della diagnosi e della terapia medica. L'attività è realizzata nell'ambito del progetto DREAMS per la Notte Europea dei Ricercatori 2015. Trieste Next e le scuole. Anche quest'anno, come da consolidata tradizione, Trieste Next offre alle scuole di ogni ordine e grado un ricco programma di attività sul tema delle biotecnologie, salute e alimentazione. I bambini e i ragazzi della città si potranno cimentare in giochi, esperimenti e laboratori e partecipare a incontri e approfondimenti negli spazi di Piazza Unità, nelle biblioteche, e in altri spazi del centro città. Il calendario e le modalità di prenotazione saranno pubblicati su sito web e social media della manifestazione tra qualche settimana.

SPETTACOLI E MOSTRE

Trieste Next 2015 darà spazio anche a momenti di spettacolo e mostre. Sabato 26 settembre all'Auditorium del Museo Revoltella ritorna infatti lo spettacolo con dibattito aperto al pubblico. Quest'anno il tema sarà quello degli OGM nel settore agroalimentare che attiverà la riflessione sulle politiche europee e globali in materia di OGM. Saranno i migliori studenti dei corsi di Sistemi giuridici comparati e Diritto comparato dei contratti (Università di Trieste) a inscenare una controversia che metterà a confronto due diversi sistemi giuridici, quello italiano e quello statunitense. Sempre sabato, al Teatro Miela, sarà poi la volta dello spettacolo teatrale "Una questione viscerale" che utilizzerà recitazione, danza, cibo e scenografie virtuali. Olga Belokopitova, giovane

moglie, ricercatrice e biografa del Nobel 1904 IlyaMetchnikof, ne racconta la vita condivisa e le aspirazioni, tra cui la longevità, ricercata anche con una dieta che favorisse lo sviluppo di una buona flora intestinale, come nei centenari Bulgari. Oggi, questi batteri definiti "Microbiota" e studiati con varie biotecnologie, dimostrano di svolgere funzioni importantissime per la salute. Tra gli attori e danzatori, laureati e ricercatori dell'Ateneo triestino, alcuni dei quali impegnati in studi in ambito medico. Da venerdì 25 a domenica 27 settembre sarà invece visitabile in Sala Veruda la mostra "Arte o scienza? Immagini dalla ricerca", esposizione delle opere selezionate nell'ambito della sesta edizione del concorso fotografico omonimo organizzato da Immaginario Scientifico e Università di Trieste, con la collaborazione del Centro BRAIN. Il concorso nasce per valorizzare l'inatteso e sorprendente aspetto artistico delle immagini scientifiche ottenute nei laboratori di ricerca. Nell'ambito della mostra avrà luogo anche la premiazione del vincitore. Sarà inoltre allestita e presentata un'anteprima della mostra "Arte/Scienza/Biotecnologia", curata dal Gruppo78 i collaborazione con Science Centre Immaginario Scientifico, che intende far conoscere gli esiti di incontri arte-scienza ritenendo l'arte un parametro irriducibile nel processo multidisciplinare della conoscenza. Il progetto che si svilupperà nei mesi successivi a Trieste NEXT comprenderà 4 fasi successive: mostra internazionale, minifestival video, eventi performativi, incontri/dibattito tra artisti e scienziati. Verrà, invece, inaugurata il 25 settembre al Museo Petrarcesco Piccolomineo la mostra "La cucina del mortaio e del pestello", iniziativa curata da Alessandra Sirugo e Cristina Fenu, in collaborazione con Apicoltori Settimi & Ziani, Festival Wunderkammer, Hotel Le Corderie e SterasWines, che rimarrà visitabile fino al 3 settembre 2016. Codici manoscritti, antichi libri, documenti d'archivio, dipinti e testimonianze archeologiche raccontano l'alimentazione di questa regione d'Europa dal XIV al XVII secolo. Sono esposti per la prima volta il Trattato per la salute fisica e le malattie, manoscritto alemanno del Quattrocento e Il piacere moderato e la buona salute, manuale di gastronomia compilato da un umanista, il Platina.

PROGETTO VOLONTARI E STUDENTI

Anche quest'anno Trieste Next sarà un'occasione unica di incontro, di scambio e di formazione per giovani delle università italiane e straniere. Grazie al "ProgettoVolontarie Studenti", infatti, oltre 400 studenti universitari di laurea triennale, specialistica, master e dottorato parteciperanno attivamente al Salone con un programma speciale di ospitalità e coinvolgimento; durante i giorni della manifestazione saranno a loro riservate occasioni di incontro diretto con i protagonisti degli eventi e avranno la possibilità di conoscere da vicino il sistema ricerca di Trieste. Informazioni complete sul progetto studenti e volontari sul sito www.triestenext.it.

LE SEDI

L'edizione 2015di Trieste Nextanimerà tutta la città: cuore della manifestazione sarà Piazza Unità d'Italia, che ospiterà la tensostruttura dove si svolgeranno le attività e i laboratori degli enti di "Trieste Città della Conoscenza" e dove verrà allestita un'area conferenze. Sedi principali dei dibattiti saranno il Salone di Rappresentanza, il Cortile Interno e la Sala Predonzani della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, oltre alRidotto del Teatro Verdi,all'Auditorium del Museo Revoltella e al Teatro Miela. L'elenco completo delle sedi della manifestazione sarà disponibile nelle prossime settimane sul sito www.triestenext.it.

TRIESTE NEXT SULLA RETE

Punto di riferimento per aggiornamenti in progress sul Salone Europeo della Ricerca Scientifica è il sito internet di Trieste Next, www.triestenext.it, dove nelle prossime settimane sarà possibile consultare il calendario degli eventi per data, luogo, relatore e sezione e creare il proprio calendario personalizzato. È già molto attiva la comunità di Facebook, dove la pagina ufficiale del Salone (<https://www.facebook.com/triestenext>) raccoglie già oltre 2500like, e di Twitter al profilo @TriesteNext; hashtag ufficiali della manifestazione #triestenext15 #biologos.

COME PARTECIPARE

Tutti gli eventi di Trieste Next sono a ingresso libero, tranne ove diversamente specificato. I posti in sala sono limitati: dalle prossime settimane sarà possibile registrarsi agli eventi in programma direttamente sul sito www.triestenext.it, sezione "Programma".

Per informazioni: www.triestenext.it

Trieste Next 2015: "BIOlogos – The Future of Life"

piazza Unità d'Italia e altre sedi

Trieste

TS

Dal 25/09/15 al 27/09/15

Per maggiori informazioni

Sito web: <http://www.triestenext.it>

[Vedi Calendario Spettacoli >>>](#)

in calendario

Nani giganteschi: insetti e invertebrati taglia XXL



Trieste

Dal 3 agosto al 27 settembre 2015, al Civico Museo di Storia Naturale di Trieste in via de >>>

[vedi Mostre >>>](#)

Trieste Next 2015: "BIologos - The Future of Life"



Trieste

Sarà il BioHighTech Companies Day ad aprire ufficialmente, venerdì 25 settembre >>>

[vedi Eventi >>>](#)

"Falstaff" di G. Verdi

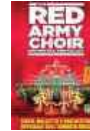


Udine

Ritorna al Giovanni da Udine l'opera lirica, con i complessi della Fondazione Teatro >>>

[vedi Teatro >>>](#)

The Red Army Choir, Orchestra and Ballet



Trieste

The Red Army Choir Orchestra and Ballet in scena il 26 (ore 21) e 27 settembre (ore 17) al >>>

[vedi Concerti >>>](#)

[> Contatta la Redazione](#)

[> Mappa del sito](#)

[> Musei in Friuli Venezia Giulia](#)



Testata giornalistica registrata al Tribunale di Trieste n.1106 del 22/04/2005 - Editore ProgettoCultura - copyright ProgettoCultura
Pubblicazione con aggiornamento quotidiano - tutti i diritti riservati - Testata - condizioni di utilizzo