

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT SHARPER



24 settembre 2021
TRIESTE



La manifestazione apre



trieste next

festival della ricerca scientifica

PROMOTORI



PARTNER



COLLABORATORI



MEDIA PARTNER

IL PICCOLO

CON IL CONTRIBUTO DI



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Si ringrazia per la collaborazione la Delfino Verde Navigazione

Info e prenotazioni: www.sharper-night.it

Per partecipare alle attività, a partire dai 12 anni, è necessario il green pass.



SHARPER è un progetto nazionale che coinvolge 16 città: Ancona, Cagliari, Camerino, Catania, Genova, L'Aquila, Macerata, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni, Torino, Trento e Trieste dove si svolgeranno attività a partire dal pomeriggio del 24 settembre fino a tarda notte ed è finanziato dalla Commissione Europea nel quadro delle Azioni Marie Skłodowska-Curie del programma Horizon 2020 (GA 101036106).

Incontra le ricercatrici e i ricercatori degli enti scientifici di Trieste nelle piazze, nei pub, su una nave, sotto il mare e sotto le stelle. Scopri le idee, i progetti e le sfide che legano Trieste alla comunità nazionale e internazionale della ricerca.

1. Villaggio Trieste Città della Conoscenza

Piazza Unità d'Italia

2. Info Point

Piazza Unità d'Italia

3. Portici del Municipio

Piazza Unità d'Italia

4. Area Talk

Piazza Verdi

5. Sala Veruda

Piazza Piccola 2

6. Galleria Tergesteo

Galleria Tergesteo

7. Scala Reale

Riva del Mandracchio

8. Casa della Musica

Via dei Capitelli 3

9. Pub Il Grande Buffo

Viale XX Settembre 38A

10. Immaginario Scientifico

Magazzino 26, Porto Vecchio



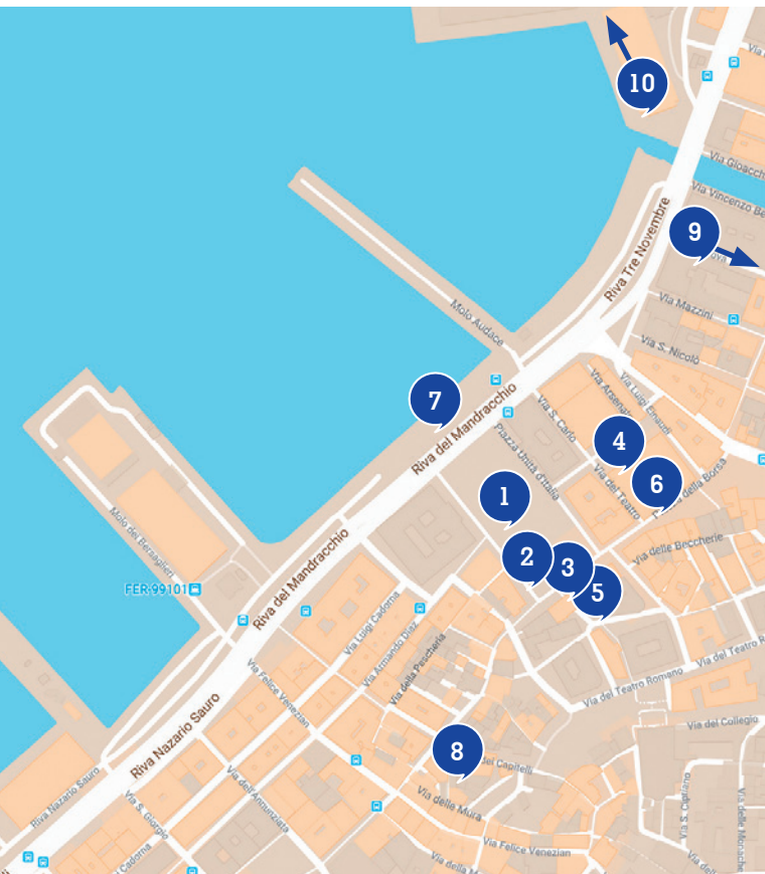
Prenotazione obbligatoria



Attività per bambini



Evento online



ASPETTANDO SHARPER

Tour nel cuore della ricerca



9, 16 e 23 settembre, ore 18:00

Eventi online

Margherita Granbassi ci accompagna in tre tour guidati negli enti di ricerca: dalle strumentazioni scientifiche della Grotta Gigante, al Centro di Fisica Teorica Abdus Salam fino alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati.

A cura di: Grotta Gigante, OGS, Università di Trieste, ICTP, SISSA in collaborazione con PromoTurismoFVG



Ricercatori al pub

14 e 21 settembre, ore 20:00-21:30

Pub Il Grande Buffo

Cosmologia, onde gravitazionali o la fisica delle particelle raccontati in maniera informale grazie all'entusiasmo e alla voglia di comunicare di quattro ricercatrici e ricercatori di SISSA, ICTP, INFN, INAF OATS e Università di Trieste.

A cura di: INFN Trieste e Science Industries



Crociera astronomica



7



23 settembre, ore 21:00-22:30

Delfino Verde, partenza dalla Scala Reale

E quindi usciamo a riveder le stelle! Un'uscita notturna in nave, per allontanarsi dall'inquinamento luminoso, verso il centro del Golfo diventa l'occasione per osservare costellazioni e pianeti assieme ai ricercatori dell'Osservatorio Astronomico di Trieste.

A cura di: INAF Trieste



European Corner

24 settembre, 16:00-22:00

Info point

Nello European Corner puoi scoprire le opportunità offerte dai programmi europei a sostegno della ricerca e avere informazioni sull'Unione Europea.

A cura di: EUROPE DIRECT Trieste



**QUATTRO CHIACCHIERE IN FONDO AL MARE**

Un'immersione in diretta online nelle acque dell'Area Marina Protetta di Miramare. Un biologo sub, collegato con lo studio centrale di SHARPER Italia, esporrà le tante meraviglie nascoste dell'oasi di biodiversità marina di Trieste.

A cura di: WWF AMP Miramare e OGS. Evento online. Ore 13:00-13:30

**SCIENZIOPOLIS**

Un gioco di gruppo per scoprire quali sono e in che ambito operano gli enti di ricerca di Trieste. Una sfida avvincente per riuscire a raggiungere il traguardo, in meno di 30 minuti! A cura di: Elettra Sincrotrone Trieste.

Galleria Tergesteo. Ore 15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:00 Età +7 anni

**DA GRANDE FARÒ LO SCIENZIATO**

Ricercatrici e ricercatori italiani o stranieri raccontano la loro storia, le ragioni che li hanno spinti a diventare scienziati e il motivo per cui hanno scelto Trieste e la nostra regione per il loro progetto di ricerca e di vita. A cura di: Welcome Office FVG, SIS FVG.

Casa della Musica. Ore 15:00-16:00 e 16:10-17:10 Età 6-11 anni

**STREET SCIENCE**

Le voci delle ricercatrici e dei ricercatori che lavorano a Trieste si fanno sentire in mini conferenze "di strada", per raccontare al pubblico brevemente e in modo semplice gli ambiti delle loro ricerche. A cura di: Science Industries, con Elettra Sincrotrone Trieste, ICTP, INAF Osservatorio Astronomico di Trieste, INFN Trieste, OGS, SISSA, Università di Trieste, Museo di Storia Naturale. Portici del Municipio. Ore 16:00-17:30

**SCENE DEL CRIMINE**

Appassionati di CSI? Curiosi di vedere con quali strumenti lavora la Polizia Scientifica? Questa è l'occasione per scoprire le tecniche che si usano per ricostruire una scena del crimine. A cura di: Gabinetto provinciale di Polizia Scientifica di Trieste.

Villaggio Trieste Città della Conoscenza. Ore 16:00-19:30

**DANTE E L'AMMIRAZIONE DELLA REALTÀ**

Un percorso interattivo di fisica e matematica fra arte e letteratura. Nella Divina Commedia infatti alcuni fenomeni e concetti fisici e matematici sono descritti con attento spirito di osservazione, e in modo straordinariamente poetico.

A cura di: Università di Trieste. Sala Veruda. Ore 16:00-22:00

**IL VIAGGIO DEL DATO**

Un gioco per ragazzi alla scoperta del percorso che compiono i dati per diventare informazioni statistiche utili ai cittadini. Un'occasione unica per conoscere le tappe imprescindibili per "leggere" i numeri e le statistiche in modo corretto.

A cura di: Istat. Villaggio Trieste Città della Conoscenza. Ore 16:30-17:15 Età 9-12 anni

**SCIENCE & THE CITY YOUNG - LA SALUTE DEI PIÙ GIOVANI**

Tumori in età pediatrica e adolescenza, non solo un problema di salute. Incontro interattivo sull'importanza di un approccio ai tumori in età pediatrica e adolescenza che sia medico, ma tenga conto di molti aspetti psicologici e sociali.

A cura di: ICGEB. Area Talk. Ore 16:30-17:45

**IL GIOCO DELL'OC...CHIATA**

Un originale maxi gioco dell'oca a tema marino, per scoprire chi ne sa di più su pesci e pesca. Il tutto a colpi di indovinelli, quiz e sfide tra squadre: e per i più bravi un premio in palio. A cura di: WWF AMP Miramare e OGS.

Villaggio Trieste Città della Conoscenza. Ore 17:00-18:30 Età 7-10 anni

**VIAGGIO NELLA FISICA DELLE PARTICELLE DEL FUTURO AL CERN**

Alla scoperta del CERN, con una diretta online, guidati dai ricercatori del più grande laboratorio scientifico del mondo. Il collegamento sarà preceduto da una presentazione interattiva sui più grandi esperimenti di fisica mai costruiti dall'uomo.

A cura di: Università di Trieste e INFN Trieste. Casa della Musica. Ore 17:30-19:00

**FAMELAB BIG**

I "big" degli enti di ricerca del Sistema Trieste si sfidano nella gara più difficile: raccontare la scienza in soli 3 minuti, usando solo le parole e la capacità di comunicare e coinvolgere il pubblico! A cura di: Immaginario Scientifico e SISSA.

Area Talk. Ore 18:00-19:00

**IMAGO CELLS**

Una performance artistica dove l'interazione tra due corpi umanoidi rende visibile l'invisibile. La mitosi cellulare si traduce in una performance e installazione tessile immersiva dove è il potenziale immaginativo a essere generato e svelato. A cura di: PAG Comune di Trieste, Idiemotion, Crochetdoll. Portici del Municipio. Ore 18:30-19:00

**SCIENCESPOTTING**

Brevi talk per scoprire come funziona la macchina di luce, un segmento della quale è esposto all'IS. Quali sono le sue applicazioni? Dalla possibilità di indagare il nostro passato ai nuovi studi su ecologia e ambiente, dagli studi sulle fonti rinnovabili ai materiali più innovativi per una transizione energetica. A cura di: Elettra Sincrotrone Trieste, CERIC-ERIC. Immaginario Scientifico. Ore 19:00-22:00

**AL SCIENCE CENTRE CON I RICERCATORI DEL FUTURO**

Gli studenti del Collegio Fonda diventano per una sera guide d'eccezione del museo della scienza interattivo e sperimentale, un'occasione per scoprire l'Immaginario Scientifico nella sua nuova location al Magazzino 26. A cura di: Collegio Universitario Luciano Fonda. Immaginario Scientifico. Ore 19:00-22:00

**LA SCIENZA DI GUERRE STELLARI**

La saga di Star Wars racconta di un universo dove la tecnologia ha permesso straordinarie conquiste. Quanto realistico potrebbe essere questo futuro? Ce ne parla Luca Perri in una coinvolgente conferenza-spettacolo.

Area Talk. Ore 19:30-21:00

**SCIENCE CONCERT - ROAD TO THE FUTURE**

Sostenibilità ambientale, produzione di energia, esplorazione spaziale alla ricerca di mondi potenzialmente abitabili, sono questi alcuni dei temi del Science Concert: quando lo spettacolo incontra la divulgazione scientifica. A cura di: INAF Trieste in collaborazione con Science Industries. Area Talk. Ore 21:30-23:00

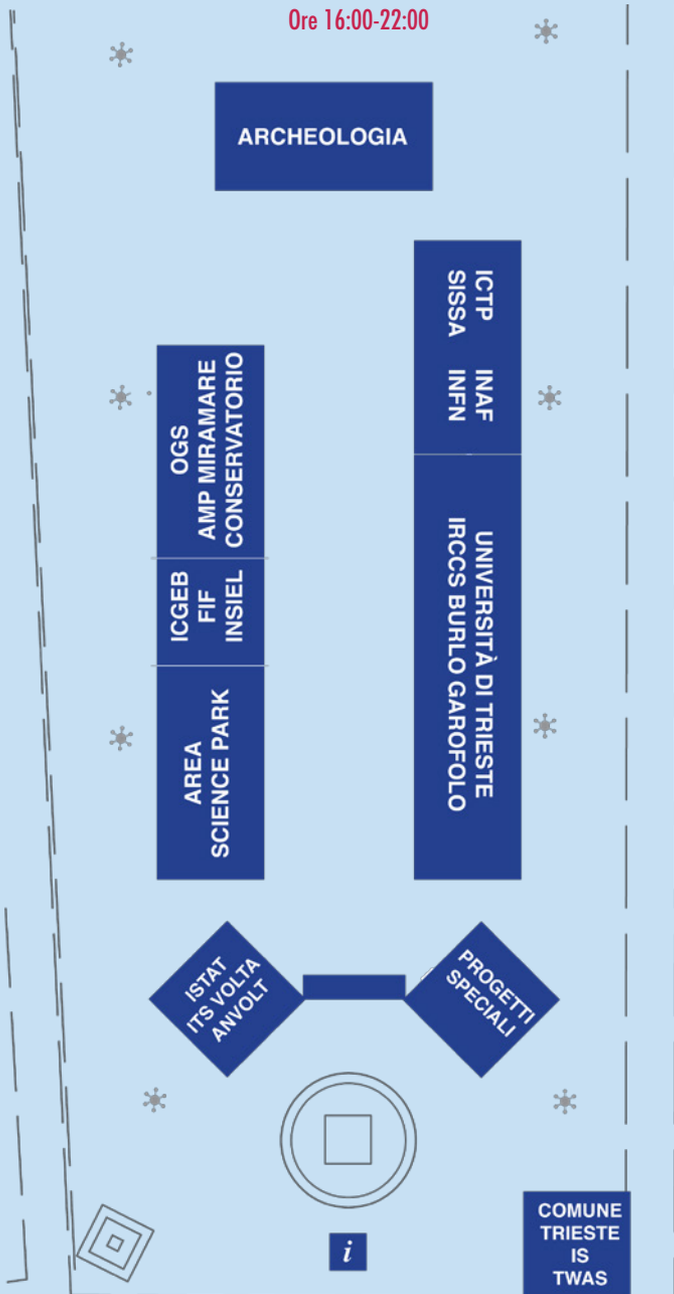


1

VILLAGGIO TRIESTE CITTÀ DELLA CONOSCENZA

Piazza Unità d'Italia

Ore 16:00-22:00



SPAZIO UNIVERSITÀ DI TRIESTE

SCIENZA IN PIAZZA: SALUTE E BENESSERE

Alla scoperta degli sviluppi più avanzati nell'ambito della medicina e delle nuove prospettive di diagnosi e cura. Dai biomateriali, che possono offrire un valido aiuto nel settore degli impianti ortopedici, alla medicina di precisione, uno dei punti cardine per il miglioramento e l'avanzamento della qualità di cura e del benessere del cittadino; da una malattia come l'endometriosi, che interessa un altissimo numero di donne, agli standard dell'OMS e la Carta delle Cure Materne Rispettose per contribuire a migliorare la qualità delle cure a mamme e neonati, con l'IRCCS Burlo Garofolo.

SCIENZA IN PIAZZA: I CINQUE SENSI E OLTRE

Permettono a noi di conoscere il mondo, e permettono alla ricerca di progredire: i cinque sensi ci portano molto più lontano di quanto crediamo. Dall'olfatto e la sua alterazione data dal SARS-CoV-2, con test olfattivi e osservazioni al microscopio, al senso della vista con le tecniche avanzate di imaging, fino agli studi percettivo-cognitivi applicati ai calci di rigore.

SCIENZA IN PIAZZA: VIAGGIARE SOSTENIBILE

Muoversi, esplorare, stare all'aria aperta, con un occhio di riguardo per i mezzi di trasporto che usiamo. Come le barche da competizione in materiali sostenibili del progetto Audace Sailing Team oppure le automobili elettriche e ad energia solare, con la dimostrazione delle dinamiche di gestione energetica, dalla produzione dell'energia solare alla ricarica dell'automobile.

SCIENZA IN PIAZZA: AMBIENTE E NATURA

Ambiente e natura: parole chiave quando si parla di SDG. Una postazione sarà dedicata ai terremoti e alla gestione del rischio sismico, una ad un laboratorio sul mercurio - per indagare la sua presenza nel nostro organismo - e una al grafene e alle opportunità e i rischi legati a questo innovativo nanomateriale a base di carbonio. Due spazi sono incentrati sul mare: dalle tossine marine di origine algale, che possono indurre effetti avversi nelle persone, agli organismi gelatinosi come le noci di mare e le meduse. E ancora, le attività sullo specismo mirate a far superare i pregiudizi nei confronti di alcune categorie di animali, come gli insetti o i polli.

SCIENZA IN PIAZZA: TECNOLOGIE INFORMATICHE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Alla scoperta delle reti neurali e dei Cardboard computer, realizzati in cartone, assemblabili e usabili per svolgere semplici calcoli con azione manuale; e ancora le tecnologie per migliorare lo stile di vita, come il sistema di scrittura assistita basato sull'analisi linguistica automatica FLO, oppure i dispositivi indossabili o impiantabili basati su tecnologie di ultima generazione e design innovativo.

A cura di: Dipartimenti di Fisica; Ingegneria e Architettura; Matematica e Geoscienze (gruppi MercuRiLab e SeisRam); Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione (LICOR laboratorio di Linguistica dei Corpora); Scienze Chimiche e Farmaceutiche; Scienze della Vita; Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute; Centro Interdip. Energia, Ambiente e Trasporti "G. Ciamician" Lab. Smart Grid e Mobilità Elettrica; Ufficio Divulgazione scientifica; Unità di staff Orientamento; progetto AIMed - Antimicrobial Integrated Methodologies; Unità Clinico Operativa di Medicina del Lavoro; Collegio Universitario Luciano Fondra; IRCCS Burlo Garofolo. In collaborazione con: BOONE N.V. (Belgio); Casa delle Farfalle di Bordano; Elettra Sincrotrone Trieste; Feature Jam Srl; Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano; Fundatia pentru Studiul Nanoneurostiintelor si Neuroregenerarii (Romania); Fundacion de investigacion HM Hospitales (Spagna); INFN; ISIA Design di Firenze; IIT Istituto Italiano di Tecnologia; OGS; SISSA.



SPAZIO SISSA - ICTP - INAF - INFN

SCIENZA IN PIAZZA: FISICA, BIOLOGIA, MATEMATICA, NEUROSCIENZE

Fisica computazionale per ricostruire e visualizzare la struttura tridimensionale di molecole complesse; matematica applicata per un mondo più sostenibile; tecniche innovative che permettono di studiare e riparare il sistema nervoso.

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

SCIENZA IN PIAZZA: ASTRONOMIA

Un'esperienza immersiva alla scoperta dell'universo e di come la ricerca di base nel campo dell'astrofisica abbia ricadute sull'aumentare del benessere della società.

A cura di: INAF Osservatorio Astronomico di Trieste

SCIENZA IN PIAZZA: FISICA DELLE PARTICELLE

La rivelazione delle particelle elementari e delle onde gravitazionali ci mostrano come la conoscenza dei costituenti ultimi della natura abbia implicazioni decisive sulla conoscenza dell'Universo.

A cura di: INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Trieste

SCIENZA IN PIAZZA: ARTE E SCIENZA

Coloratissime simulazioni atomiche al computer, immagini dello spazio, sculture che riproducono formule matematiche in 3D: un'esposizione di immagini e sculture provenienti direttamente dalla ricerca in fisica e matematica dell'ICTP.

A cura di: ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam

RICERCATORI IN GIOCO:

Metti in fila l'universo! È più grande una balenottera azzurra o una pala eolica? Un nanotubo di carbonio è più sottile di un capello? Dagli elementi più piccoli della scala atomica agli enormi corpi celesti del cosmo, un viaggio attraverso le potenze di dieci e le dimensioni della fisica. **Ore 16:00** Per tutti

Caccia al tesoro spaziale Un'innovativa caccia al tesoro a squadre, attorno alla piazza, alla scoperta degli istituti scientifici dell'IFPU (Institute for Fundamental Physics of the Universe) vedrà le squadre sfidarsi per raccogliere gli indizi e risolvere gli enigmi che conducono al tesoro. **Ore 16:00-22:00** Per tutti

Chi è chi? Astrofisica? Matematica? Scienze della terra? Pochi indizi per indovinare quale "scienza" studiano le ricercatrici e i ricercatori presenti. **Ore 17:30** Età 6-18 anni

Cosmopuzzle Un classico rompicapo per scoprire i segreti del cosmo insieme a ricercatrici e ricercatori. **Ore 19:00** Per tutti

A cura di: SISSA, ICTP, INAF Osservatorio Astronomico di Trieste, INFN Trieste

SPAZIO ARCHEOLOGIA

SCIENZA IN PIAZZA: ARCHEOLOGIA

Immergersi nella storia per tutelarla e valorizzarla. Dalla stereoscopia di metà '800 agli ambienti 3D contemporanei, fino alla pratica dell'archeologia sperimentale di diverse epoche storiche. Con la partecipazione di associazioni provenienti da tutto il territorio nazionale che perseguono il fine di prendersi cura del nostro patrimonio.

A cura di: Un mare di archeologia - Festival Archeostorico

SPAZIO OGS - AMP MIRAMARE - CONSERVATORIO TARTINI

SCIENZA IN PIAZZA: SCIENZE DEL MARE E DELLA TERRA

Scienza, natura e tecnologia: un viaggio tra mare e terra per scoprire come prendersi cura del nostro pianeta, incontrare i ricercatori e scoprire gli strumenti che vengono utilizzati per studiare il mondo che ci circonda.

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

SCIENZA IN PIAZZA: BIOLOGIA MARINA

Un viaggio nel mondo delle microplastiche, per imparare da dove provengono, le loro caratteristiche chimico-fisiche, quali sono gli effetti sugli ecosistemi marini e sulla salute umana, osservando alcuni processi che portano alla loro produzione e dispersione nell'ambiente.

A cura di: WWF Area Marina Protetta di Miramare

SCIENZA IN PIAZZA: MUSICA E NUOVE TECNOLOGIE

Un prototipo galleggiante che ha lo scopo di individuare una sorgente inquinante: i dati rilevati vengono elaborati in tempo reale da un pc che manda una risposta acustica stereofonica, diversificata in base a tipo e quantità di sostanze inquinanti.

A cura di: Conservatorio di Musica Giuseppe Tartini, Scuola di Musica e nuove tecnologie

SPAZIO ICGB - FIF - INSIEL

SCIENZA IN PIAZZA: BIOTECNOLOGIE

Alla scoperta di un laboratorio di biologia molecolare, accompagnati dagli esperti che ogni giorno studiano Covid19 e altre importanti malattie, toccando con mano materiali e strumenti di laboratorio sarà possibile calarsi nei panni dei ricercatori e sperimentare in prima persona tecniche come l'estrazione del DNA da una banana o la colorazione di un preparato da osservare al microscopio.

A cura di: ICGB - Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologia

SCIENZA IN PIAZZA: BIOLOGIA

Dove sono posizionati i principali organi del corpo umano? Come funzionano le cellule? Come sono collegate tra loro? C'è un collegamento tra fegato e cervello? Attraverso due modelli, uno di cellula epatica e uno di cellula nervosa, vengono illustrate le principali funzioni svolte da questi organi in condizioni normali e nei processi di malattia.

A cura di: FIF - Fondazione Italiana Fegato

SCIENZA IN PIAZZA: INFORMATICA E BENESSERE

Alla scoperta di sentieri e percorsi ciclabili georeferenziati, progetti multimediali che consentono abitudini sane di movimento a contatto con la natura e il portale dedicato all'invecchiamento attivo, che offre informazioni sulle attività, contributi e iniziative a favore della terza età sul territorio regionale.

A cura di: Insiel



SPAZIO AREA SCIENCE PARK

SCIENZA IN PIAZZA: INNOVAZIONE

Dalla genomica all'ambiente, dalla medicina all'intelligenza artificiale, dalla ricerca per contrastare la diffusione del Coronavirus alla tutela delle risorse naturali.

Un percorso interattivo per scoprire in che modo scienza e innovazione possono migliorare la vita dell'uomo e del pianeta.

A cura di: Area Science Park in collaborazione con Idrostudi e Shoreline

SCIENZA IN PIAZZA: FISICA DELLA MATERIA

Un viaggio nei due acceleratori che producono fasci di luce miliardi di volte più potenti del Sole per svelare i segreti più nascosti della materia: raggi X super collimati per la diagnostica medica, per rivelare i segreti dei reperti archeologici, per ottimizzare nuovi materiali per la produzione di energia pulita e tanto altro.

A cura di: Elettra Sincrotrone Trieste

SCIENZA IN PIAZZA: FISICA E BIOLOGIA

Dalla meccanobiologia allo studio delle proteine nell'ambito della salute; dal grafene e altri materiali 2D alle rappresentazioni in 3D del Parco Naturale delle Prealpi Giulie che con la ricostruzione dei ghiacciai del passato, ormai quasi scomparsi, permettono di visualizzare gli effetti del riscaldamento globale su questa porzione delle Alpi.

A cura di: CNR - IOM Istituto Officina dei Materiali

SPAZIO ITS - ISTAT - ANVOLT

SCIENZA IN PIAZZA: NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

L'innovazione digitale in ambito sanitario è già realtà: numerosi sono gli strumenti che fanno ormai parte della pratica quotidiana dei professionisti della salute. Ma come stare al passo con una trasformazione così rapida? L'ITS Volta forma professionisti della salute in grado di far fronte alle sfide del futuro.

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

SCIENZA IN PIAZZA: STATISTICA

Una sfida a mettersi in gioco con numeri, dati, grafici e figure, per un confronto sul tema dello sviluppo sostenibile. La statistica raccontata con un linguaggio semplice e diretto, per chi la vuole capire e usare meglio e per chi vuole leggere correttamente i dati.

Gioco Il viaggio del dato "senior" Ore 20:30

A cura di: Istat - Istituto Nazionale di Statistica

SCIENZA IN PIAZZA: SALUTE PUBBLICA

Brevi seminari sul miglioramento delle aspettative future attraverso prevenzione in campo alimentare, dermatologico, ginecologico, urologico e psicologico con tecniche di rilassamento e mindfulness. Con un laboratorio di arte-terapia basata sulla manipolazione dell'argilla.

A cura di: ANVOLT - Associazione Nazionale Volontari Lotta contro i Tumori

SPAZIO PROGETTI SPECIALI

SCIENZA IN PIAZZA: SCIENZE DELLA TERRA E DELLO SPAZIO

Un percorso multimediale alla scoperta del nostro bellissimo pianeta; viaggiare sopra ghiacciai, oceani, foreste, deserti, città, per capire l'importanza delle tecnologie spaziali nella gestione e protezione delle risorse naturali e per garantire un futuro sostenibile all'umanità.

A cura di: Agenzia Spaziale Europea - ESA

SCIENZA IN PIAZZA: MEDICINA

Avete mai sentito parlare di organoidi? Sono colture cellulari in tre dimensioni che mimano organi o tumori in miniatura, ad oggi tra i modelli di studio più promettenti nella ricerca oncologica. Riusciremo insieme a scoprire la giusta "ricetta" per svilupparne uno? Collaborazione e condivisione sono parole chiave della ricerca scientifica e sarà proprio il gioco di squadra la tattica vincente per raggiungere l'obiettivo di questo laboratorio!

A cura di: Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

SCIENZA IN PIAZZA: DISABILITÀ E INNOVAZIONE

Progetti di ricerca e sperimentazione per introdurre soluzioni innovative che migliorino i dispositivi protesici e facilitino il reinserimento sociale delle persone con disabilità.

A cura di: Centro Protesi Inail

SPAZIO COMUNE DI TRIESTE - IS - TWAS

SCIENZA IN PIAZZA: SCIENZE NATURALI

"Mutazione" una parola che ci preoccupa, un termine insolito, eccezionale, minaccioso... ma non è così. Le mutazioni sono parte stessa della vita. Ogni essere vivente (noi compresi) muta ed è mutato nel corso di quel processo indispensabile alla sopravvivenza che si articola nelle tre fasi di selezione, evoluzione e adattamento. Il Museo studia e racconta proprio queste storie naturali, che sono anche la nostra storia.

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

SCIENZA IN PIAZZA: OBIETTIVI 2030

Il 25 settembre 2015 i 193 Paesi delle Nazioni Unite hanno sottoscritto l'Agenda 2030 che si riassume nei 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile, che indicano le tematiche sulle quali ogni Paese dovrebbe impegnarsi per trovare il giusto equilibrio tra ambiente, economia e società, entro il 2030. Un percorso per scoprire quali sono gli obiettivi su cui è necessario lavorare di più.

A cura di: Immaginario Scientifico

INSIEME PER LA SCIENZA NEL SUD DEL MONDO

Visitando il gazebo della TWAS il pubblico potrà scoprire in che modo l'Accademia, da più di 30 anni, sostiene la ricerca scientifica e lo sviluppo tecnologico nel sud del mondo. Un'occasione per vedere il lavoro degli scienziati che sviluppano progetti di successo per far progredire la loro comunità e che credono nella cooperazione scientifica come strumento di pace e crescita del genere umano.

A cura di: UNESCO - TWAS, The World Academy of Sciences