

11 GIOVEDÌ NOVEMBRE

12 VENERDÌ NOVEMBRE 13 SABATO NOVEMBRE

14 DOMENICA NOVEMBRE

Iniziamo dalle basi: dall'11 al 14 novembre 2021 ritorna Focus Live, in presenza: vi aspettiamo al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano per 4 giorni di incontri, esperienze e laboratori. Ogni giorno dalle ore 10 alle 20, 10 ore di festival organizzato in turni di entrata da 2 ore ciascuno, per permettere a tutti di partecipare rispettando le norme per evitare assembramenti. E grandi ospiti: dal professor **Alberto Mantovani**, l'immunologo più autorevole d'Italia, al botanico **Stefano Mancuso**, da **Amalia Ercoli Finzi** che è stata la "mamma" della sonda dell'Esa Rosetta, all'atleta paralimpica **Bebe Vio**, insieme a divulgatori come **Licia Torisi**, **Luca Perri** e **Massimo Temporelli**, e storici come **Andrea Frediani** e **Gastone Breccia**. E <u>tanti altri ospiti</u> tra ricercatori, scienziati ed esperti. Ma andiamo con ordine.

14 NOVEMBRE | 18:00

< TUTTI GLI EVENTI





Slot 5

La scienza del crimine

Con il giornalista Gianluigi Nuzzi, Franco Posa, criminologo, e Roberto Chirico, responsabile per Enea del progetto RISEN.

Due esperti in dialogo con Gianluigi Nuzzi raccontano come la tecnologia e le neuroscienze possono cambiare le indagini criminali, dal geoprofiling alle indagini con la realtà virtuale.

L'incontro si svolge nel turno di ingresso dalle 18:00 alle 20:00 di domenica 14 che prevede anche i seguenti eventi:

SPEAKERS' CORNER (ORE 19:00)

Evento ancora in fase di definizione

MAIN STAGE - EVENTO FINALE (ORE 19:30)

Evento ancora in fase di definizione

Il link a Eventbrite per prenotare gratuitamente questo evento e il relativo turno di ingresso sarà attivo nei prossimi giorni

苗 AGGIUNGI A CALENDARIO

SPEAKER



Gianluigi Nuzzi GIORNALISTA



Franco Posa CRIMINOLOGO



Roberto Chirico RICERCATORE

GIANLUIGI NUZZI

GIORNALISTA

Focus





Gianluigi Nuzzi è un giornalista, saggista, autore televisivo e conduttore televisivo italiano. Ha collaborato per diversi quotidiani e riviste italiane tra cui Espansione, CorriereEconomia, L'Europeo, Gente Money, il Corriere della Sera. Ha lavorato a lungo a Il Giornale e a Panorama.

Dal 1994 segue le più rilevanti inchieste giudiziarie italiane. È autore del libro inchiesta Vaticano S.p.A, best seller nel 2009, tradotto in quattordici lingue. Sarà a Focus Live domenica alle 18.00

con un incontro sulla tecnologia e i crimini.

14 NOVEMBRE 18:00

SLOT 5

La scienza del crimine

MAIN PARTNERS

e-distribuzione

TOYOTA

PARTNERS











CONTENT PARTNERS



MEDIA PARTNERS









ROBERTO CHIRICO

RICERCATORE





Roberto Chirico è attualmente ricercatore presso l'ENEA, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. La sua attività di ricerca si orienta soprattutto nell'ambito della security partecipando a vari progetti europei (ENTRAP, EXERTER, DEWSL-ERNCIP) e NATO (BCT-STANDEX), anche come diretto responsabile scientifico dell'ENEA. Attualmente è il Coordinatore del progetto Europeo RISEN, al quale partecipano 14 polizie scientifiche europee, che ha lo scopo di sviluppare

un nuovo sistema per facilitare le investigazioni scientifiche sulla scena del

Domenica 12 novembre alle 18 ci racconterà come la tecnologia cambia e cambierà sempre di più le indagini criminali.

14 NOVEMBRE 18:00

SLOT 5

La scienza del crimine

MAIN PARTNERS

e-distribuzione

TOYOTA

PARTNERS













CONTENT PARTNERS



MEDIA PARTNERS









FRANCO POSA

CRIMINOLOGO





Franco Posa è un noto criminologo e psicopatologo forense.

Dopo la laurea in medicina si appassiona alle discipline criminologiche e criminalistiche completando gli studi specialistici presso università italiane e conseguendo titoli anche europei. Esperto in neuroscienze forensi, da anni svolge attività di ricerca e di consulenza con Procure Generali della Repubblica ed istituzioni private per la ricostruzione della scena del crimine, soprattutto in contesti di Cold Case. Ha pubblicato nel

2019 il testo "Neuroscienze Forensi", sottolineando come gli studi di questa materia siano ormai entrati a far parte dei processi giuridici attraverso sentenze fondate proprio su queste discipline.

È direttore scientifico di Neurointelligence, istituto di ricerca scientifica specializzato in neuroscienze Forensi e di E.I.F.N.C (European institute of forensic neuroscience and criminology).

Per l'attività di sensibilizzazione e contrasto al bullismo, ha pubblicato un testo scientifico "Bullismo, Cyberbullismo e Neuroscienze Forensi". È in prima linea in ambito scolastico per la formazione degli insegnanti partecipando ad eventi formativi nelle scuole, con docenti e studenti. Durante questi incontri vengono approfondite cause, motivazioni e meccanismi che causano e scatenano i comportamenti di tutti gli attori coinvolti, ponendo particolare attenzione alla totale mancanza di empatia di tutti i soggetti.

Considerando il grave aumento delle aggressioni nei confronti del personale sanitario, da anni si occupa dal punto di vista criminologico al contrasto di

Nel 2021 pubblica con la criminologa Valeria Rondinelli il testo "La voce della verità", frutto di un'attività neuroscientifica forense rivolta allo studio delle possibili relazioni tra la prima chiamata al soccorso e l'identificazione d'indicatori di veridicità.

SLOT 5 14 NOVEMBRE 18:00

La scienza del crimine