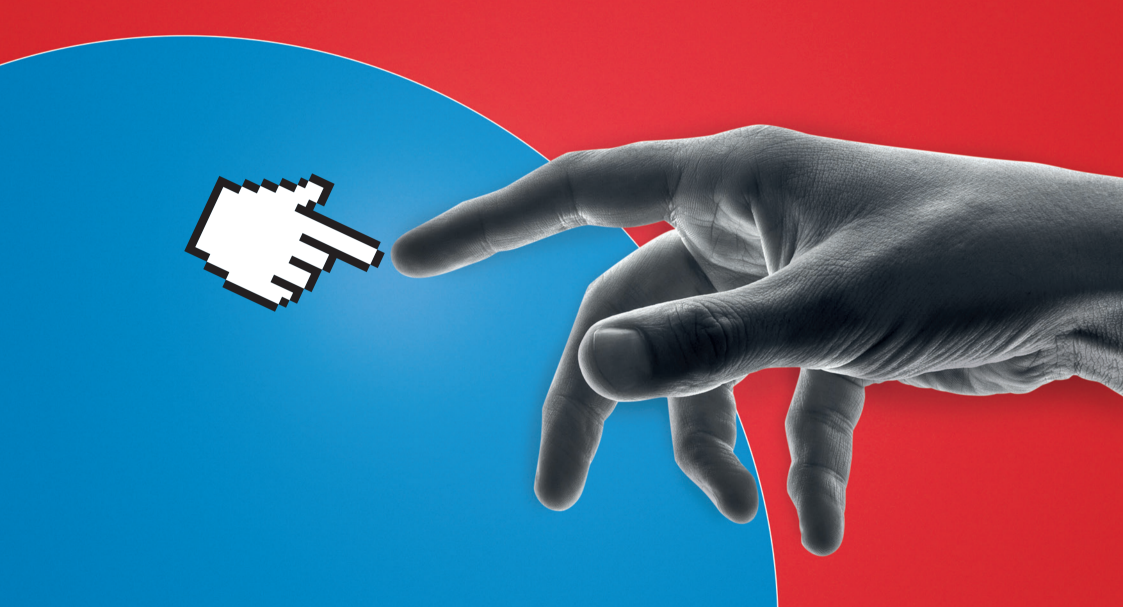


18 NOV 2021 _____ 17 MAR 2022







WWW.GIOVEDISCIENZA.IT

← Giovedì 18 novembre 2021 | ore 17:45 **Teatro Colosseo** - prenotazione obbligatoria inviando una mail a **gs**@**centroscienza.it**

DIGITALE? NATURALE!

I computer e le reti: dove vanno a finire i nostri dati?

Gabriele Fronzé, Premio Nazionale GiovedìScienza 2021,
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN - Sezione di Torino

Giovedì 25 novembre 2021 | ore 17:45
 Diretta streaming

PREGIUDIZI ARTIFICIALI

Stereotipi di genere tra dati e algoritmi

<u>Francesco Bonchi</u>, Fondazione ISI - Istituto per l'Interscambio Scientifico, Torino e <u>Teresa Numerico</u>, dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo - Università di Roma Tre

Giovedì 2 dicembre 2021 | ore 17:45

COME SMONTARE E RIMONTARE UN ORGANO

Gli organ-on-a-chip e i modelli matematici per studiare il corpo umano Luca Businaro, Istituto di nanotecnologia - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR e Roberto Natalini, Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR

MAIBITCOIN SONO SOLDI VERI?

Come la tecnologia può rendere l'economia sempre più "artificiale" Marco Mezzalama, Professore Emerito - Politecnico di Torino

★ Giovedì 13 gennaio 2022 | ore 17:45
Teatro Colosseo - prenotazione obbligatoria compilando il form su www.giovediscienza.it

MANGIARE "NATURALE"

Cosa c'è di naturale in ciò che mangiamo? E di artificiale?

<u>Dario Bressanini</u>, chimico e divulgatore - Università degli Studi dell'Insubria e <u>Beatrice Mautino</u>, biotecnologa e divulgatrice, Frame - divagazioni scientifiche

★ Giovedì 20 gennaio 2022 | ore 17:45
Diretta streaming

LA SCIENZA CAMBIATA DALLE MACCHINE

Macchine che decidono, dimostrano, scoprono

<u>Vincenzo Crupi</u>, dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione -Università di Torino e <u>Riccardo Zecchina</u>, Department of Computer Sciences - Università Bocconi Milano

Giovedì 27 gennaio 2022 | ore 17:45
Formato FAQ

IL CLIMA CHE CAMBIA DALLA MONTAGNA AL MARE

Meccanismi naturali e impatto dell'uomo

<u>Katinka Bellomo</u>, dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino e <u>Elisa Palazzi</u>, climatologa, dipartimento di Fisica - Università di Torino

★ Giovedì 3 febbraio 2022 | ore 17:45
Diretta streaming

ONCOLOGIA DI PRECISIONE

Curare e guarire con la diagnostica molecolare personalizzata In diretta dall'Istituto di Candiolo - IRCCS In collaborazione con la Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro Onlus

← Giovedì 10 febbraio 2022 | ore 17:45

Diretta streaming

MOLECOLE SOSTENIBILI

Come replicare artificialmente e in modo efficiente i processi naturali Marcella Bonchio, dipartimento di Scienze chimiche - Università di Padova e <u>Silvia Bordiga</u>, dipartimento di Chimica - Università di Torino Giovedì 24 febbraio 2022 | ore 17:45

Diretta streaming

VITA NATURALE E VITA ARTIFICIALE

Costruire robot guardando alle piante

<u>Luisa Lanfranco</u>, dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università di Torino e <u>Barbara Mazzolai</u>, Robotics Associate Director e direttrice del laboratorio Bioinspired Soft Robotics - Istituto Italiano di Tecnologia IIT

Formato FAQ

ESKAPE THE SUPERBUGS

Il ruolo dell'uomo e degli animali nella lotta ai "superbatteri"

<u>Claudio Forte</u>, dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino e <u>Valentina Stefanetti</u>, dipartimento di Medicina Veterinaria - Università di Perugia

Giovedì 10 marzo 2022 | ore 17:45

Diretta streaming

VIVERE PER SEMPRE

Una popolazione sempre più longeva, i suoi problemi e le risposte della ricerca

In diretta dal Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi NICO -Università di Torino

SPECIALI SCUOLE

Scuola secondaria di Il grado

Giovedì 17 febbraio 2022 | ore 10:00 Diretta streaming - prenotazione obbligatoria compilando il form su www.giovediscienza.it

CARRIERE NELLA SCIENZA

Ricercatori in Italia, all'estero e "di ritorno"

In diretta dal Centro Interdipartimentale di Ricerca per le
Biotecnologie Molecolari MBC - Università di Torino

Scuola primaria II ciclo e secondaria di I grado

 Giovedì 17 marzo 2022 | ore 10:00
 Diretta streaming - prenotazione obbligatoria compilando il form su www.giovediscienza.it

BENVENUTI NEL MONDO DI SOTTO!

Le strade dell'energia: tutto parte da un "clic" In diretta dalla Cabina primaria Arbarello di Iren CentroScienza Onlus in collaborazione con edu.Iren

Tutte le conferenze sono gratuite.

Per accedere al **Teatro Colosseo** la prenotazione è obbligatoria **compilando il form** su www.giovediscienza.it. Come da normativa, all'ingresso sarà necessario esibire il **super green pass**. Per partecipare agli **Speciali Scuole online** la prenotazione è obbligatoria compilando il form su www.giovediscienza.it. **Per informazioni: Tel. 011 8394913 - WhatsApp 375 6266090**

IN PRESENZA E IN DIRETTA STREAMING

TEATRO COLOSSEO

Via Madama Cristina, 71 - 10126 Torino (TO)

ONLINE

DIRETTA STREAMING

Incontri interattivi da studio e da centri di ricerca.

FORMATO FAQ - Conferenza partecipativa

Il pubblico avrà l'opportunità di costruire gli incontri attraverso domande che saranno inviate ai relatori prima della conferenza. Nelle settimane precedenti sarà messo a disposizione un video introduttivo dell'argomento accompagnato da materiali di approfondimento. Il pubblico potrà formulare le domande che il relatore utilizzerà per "costruire l'incontro".

