
galileo

**settimana
della scienza
e innovazione**

11-17 ottobre 2021

galileofestival.it



PROGRAMMA AGGIORNATO

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

GREEN PASS

È obbligatorio esibire regolare Green Pass o documentazione sostitutiva secondo quanto previsto dalle norme vigenti.

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 di proprio interesse su www.galileofestival.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.

AL TERMINE DI OGNI EVENTO

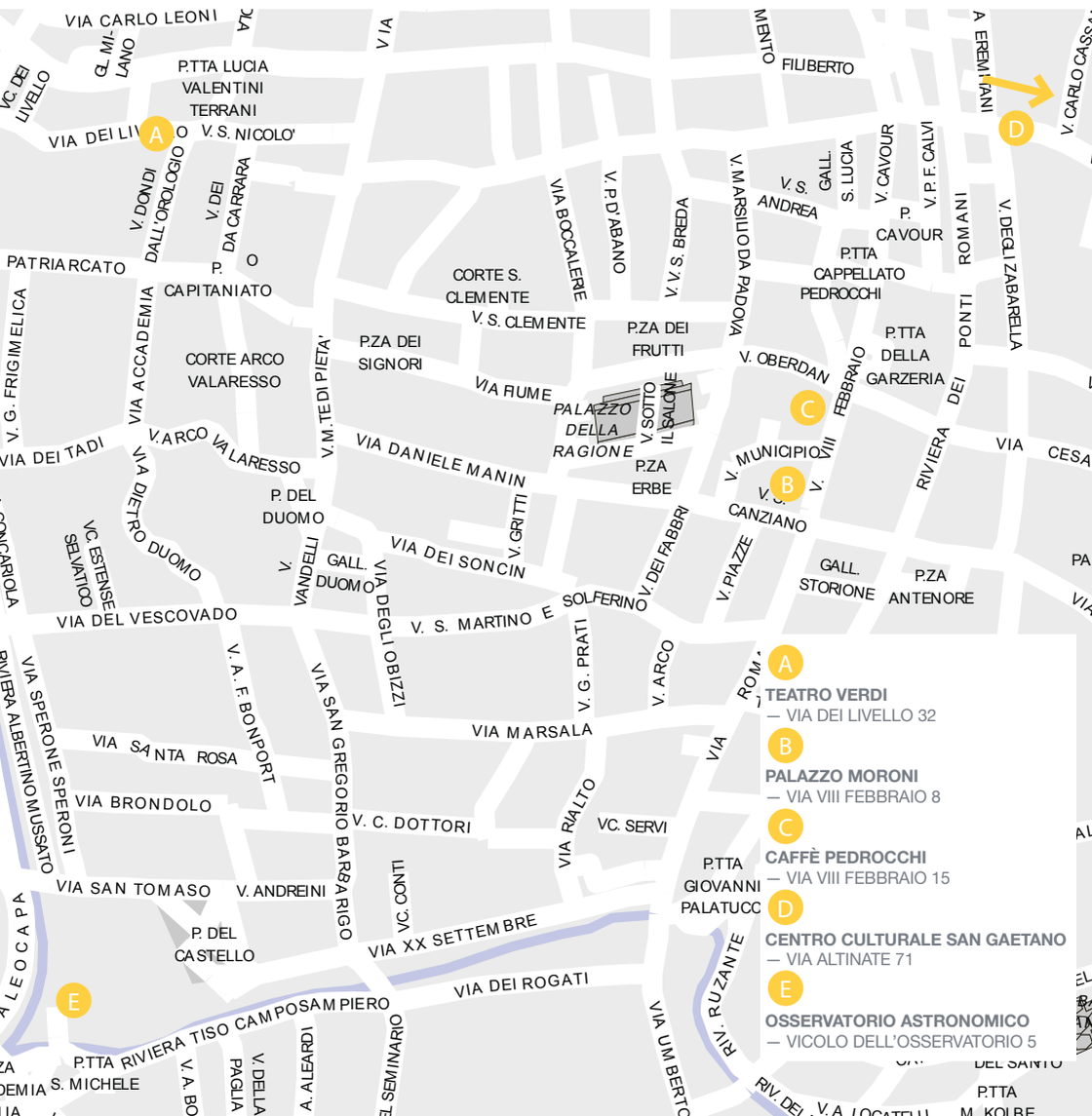
Le sale devono essere sgomberate al termine di ciascun incontro.

DISDETTE BIGLIETTI

Vi invitiamo a comunicare eventuali cancellazioni delle prenotazioni scrivendo a info@goodnet.it.

EVENTI IN DIGITALE

Tutti gli eventi saranno trasmessi in diretta in digitale. Per maggiori informazioni, consultate il sito www.galileofestival.it



galileo

settimana della scienza e innovazione

Padova è la città di Galileo Galilei, una delle capitali italiane della Scienza e dell'Innovazione: cultura scientifica e capacità di trasferire tecnologie al mondo delle imprese fioriscono da secoli nella nostra Città, il cui patrimonio culturale è indissolubilmente legato alle istituzioni scientifiche che vi sono insediate.

È su questo patrimonio inestimabile di conoscenza che pone le proprie fondamenta **Galileo-Settimana della Scienza e Innovazione** promossa dal Comune di Padova e ItalyPost con il patrocinio dell'Università di Padova e la collaborazione di tutte le istituzioni e gli enti scientifici della Città. Una manifestazione dove le realtà economiche, culturali e scientifiche sono state chiamate a collaborare per portare, attraverso decine di iniziative diffuse, un contributo di idee sulle sfide che riguardano il futuro delle imprese e della ricerca.

Galileo-Settimana della Scienza e Innovazione per questa edizione ha scelto il titolo **"Rinascita"**: un titolo che indica la necessità di elaborare strategie condivise per un Paese che vuole ripartire dopo la pandemia. Uno sforzo corale – che vede al centro il **Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica** – da cui è nato un cartellone di 50 eventi e 150 relatori: un'iniziativa che permetterà a tutti – in totale sicurezza – di scoprire idee e progetti che cambieranno il futuro; una manifestazione dedicata a chi fa quotidianamente strumento dell'innovazione, della ricerca scientifica e della sperimentazione di nuovi rapporti tra Università e mondo dell'impresa per competere nei mercati globali.

La Settimana sarà anche l'occasione per fare scoprire ai partecipanti della manifestazione la nostra bellissima città, i suoi luoghi della scienza, e riconoscere il potenziale che il mondo della ricerca patavina sa esprimere, per far dialogare questi mondi e condividere la ricchezza culturale e intellettuale a vantaggio di tutti.

Andrea Colasio
Assessore alla Cultura Comune di Padova

Daniela Mapelli
Rettrice Università di Padova

Giovanni Caprara
editorialista scientifico *Corriere della Sera*, direttore scientifico Galileo

Filiberto Zovico
Fondatore ItalyPost



Francesco Profumo
sabato 16 / ore 16.30



Giovanni Caprara
sabato 16 / ore 15



Maria Chiara Carrozza
domenica 17 / ore 11



Massimo Claudio Comparini
venerdì 15 / ore 11.30



Federico De Stefani
venerdì 15 / ore 18



Massimo Inguscio
sabato 16 / ore 11.30



Marco Stevanato
venerdì 15 / ore 18



Massimo Cerofolini
sabato 16 / ore 18



Walburga Frolich
venerdì 15 / ore 21



Maria Rescigno
sabato 16 / ore 16.30

galileo

settimana della scienza e innovazione



Guido Tonelli
venerdì 15 / ore 18



Gabriele Beccaria
sabato 16 / ore 11.30



Maria Fatima Lucas
venerdì 15 / ore 21



Giulio Ranzo
venerdì 15 / ore 11.30



Giovanni Bossi
venerdì 15 / ore 18



Giorgio Metta
sabato 16 / ore 16.30



Umberto Guidoni
venerdì 15 / ore 15



Sandra Savaglio
sabato 16 / ore 15



Francesca Buoninconti
sabato 16 / ore 18



Silvia De Francia
sabato 16 / ore 15

lunedì / 11 ottobre

Lunedì 11 ottobre / Ore 9–13
— Palazzo Moroni, Sala Paladin

DIGITAL SKILLS FOR HYBRID JOBS LAVORI IBRIDI, DI COSA SI TRATTA

Interviene

Serena Tassoni, docente di Psicologia del lavoro Università di Padova, psicologa, formatrice e consulente per aziende e privati

Introduce

Roberto Baldo, responsabile Attività finanziate Fòrema

A cura di Fòrema

Lunedì 11 ottobre / Ore 15–19
— Centro Culturale Altinate San Gaetano Auditorium

CONTAMINATION LAB VENETO: FINALE DELLA QUARTA EDIZIONE

Saluti di apertura

Fabrizio Dughiero, presidente SMACT, prorettore all'Innovazione e ai rapporti con le imprese Università di Padova

Il ruolo delle aziende e della Fondazione dell'Università di Padova

Fabio Poles, direttore UniSMART-Fondazione Università di Padova

*Presentazione dei progetti d'innovazione d'impresa e sociali a cura dei **team C-Lab***

Ideatori: la loro ricerca del "Santo Graal" dell'innovazione dirompente

Piero Formica, senior research fellow Innovation Value Institute, Maynooth University

Cerimonia di premiazione dei migliori progetti

A cura di Contamination Lab Veneto

Lunedì 11 ottobre / Ore 16.30-17.45
— Osservatorio Astronomico di Padova
I COLORI DELLE STELLE

Intervengono

Stefano Ciroi, astronomo Università di Padova
Paolo Ochner, astronomo Università di Padova
Alessandro Siviero, astronomo Università di Padova

Lunedì 11 ottobre / Ore 18-19.15
— Palazzo Moroni, Sala Paladin

LA NOSTRA MOLTEPLICE STORIA GENETICA

Intervento di

Luca Pagani, docente di Antropologia molecolare Università di Padova

Lunedì 11 ottobre / Ore 18-19.15
— Caffè Pedrocchi, Sala Rossini

ONDE GRAVITAZIONALI E COSMOLOGIA NEL XXI SECOLO

Intervento di

Angelo Ricciardone, ricercatore Università di Padova, associato INFN di Padova

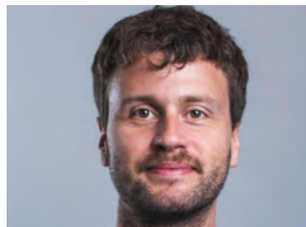
A cura di INFN Sezione di Padova e Università di Padova, Dipartimento di Fisica e Astronomia



Serena Tassoni
lunedì 11 / ore 9



Piero Formica
lunedì 11 / ore 15



Luca Pagani
lunedì 11 / ore 18

martedì / 12 ottobre

Martedì 12 ottobre / Ore 9-13

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

SMART WORKING VS TELELAVORO: ESSERE SMART PER LAVORARE OGGI

Intervengono

Matteo Buffa, esperto di processi di formazione esperienziale

Mauro Mazzetto, esperto di comunicazione, nuovi media e organizzazione aziendale

Introduce

Roberto Baldo, responsabile

Attività finanziate Fòrema

Martedì 12 ottobre / Ore 11.30-12.45

— Caffè Pedrocchi, Sala Rossini

ENACTUS: L'IMPRENDITORIALITÀ PER CREARE UN FUTURO MIGLIORE E SOSTENIBILE

Intervengono

Marta Bertolai, country director Enactus Italia

Francesca Chiesa, program manager Enactus Italia

*Con la partecipazione del **Team Enactus
Università di Padova***

Modera

Fabrizio Dughiero, presidente SMACT, prorettore all'Innovazione e ai rapporti con le imprese Università di Padova

A cura di Enactus Italia

Martedì 12 ottobre / Ore 15-16.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

LA FISICA NUCLEARE AL SERVIZIO DELLA MEDICINA

Intervento di

Michele Ballan, assegnista di ricerca in fisica medica presso INFN, LNL

Modera

Luisa Pegoraro, servizio di direzione dei LNL, esperta di comunicazione scientifica ed educativa

A cura di INFN Sezione di Padova

Martedì 12 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

EFFETTI DEL LOCKDOWN SU VITA QUOTIDIANA E LAVORO

Intervengono

Francesca Bassi, docente di Statistica economica Università di Padova

Rachele Brocco, assegnista di ricerca in Statistica Università di Padova

Stefano Mazzucco, docente di Demografia Università di Padova

Omar Paccagnella, docente di Statistica economica Università di Padova

Margherita Silan, assegnista di ricerca in Statistica Università di Padova



Marta Bertolai
martedì 12 / ore 11.30



Francesca Chiesa
martedì 12 / ore 11.30



Michele Ballan
martedì 12 / ore 15

Martedì 12 ottobre / Ore 18-19.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

**FISICA NUCLEARE: UNA SCIENZA
FONDAMENTALE CHE ENTRA
NELLA VITA DI TUTTI**

Intervento di

Lorenzo Fortunato, docente di fisica nucleare Università di Padova, associato INFN Sezione di Padova

A cura di INFN Sezione di Padova e Università di Padova, Dipartimento di Fisica e Astronomia

Martedì 12 ottobre / Ore 18-19.15

— Palazzo Moroni, Sala Anziani

**LE STELLE “PADUA”:
PICCOLE, BISBETICHE, INDOMATE!**

Intervento di

Simone Zaggia, astronomo, ricercatore INAF Osservatorio Astronomico di Padova

Introduce e modera

Caterina Boccato, primo tecnologo di ricerca Istituto Nazionale di Astrofisica

A cura di INAF

Martedì 12 ottobre / Ore 18-19.15

— Caffè Pedrocchi, Sala Rossini

**PENSARE IN PICCOLO PER PENSARE
IN GRANDE: LE NANOTECNOLOGIE**

Intervengono

Vincenzo Amendola, docente di Chimica fisica Università di Padova

Michele Maggini, direttore Dipartimento di Scienze chimiche, Università di Padova

Riccardo Momoli, sales & marketing manager Particular Materials

Modera

Gaia Melena, giornalista *VeneziePost*

A cura di Associazione degli Amici Università di Padova in collaborazione con Associazione Alumni Università di Padova

**PER PARTECIPARE AGLI EVENTI
DI GALILEO 2021**

Tutti gli eventi di Galileo-Settimana della Scienza e Innovazione sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito www.galileofestival.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 galileofestival.it per il calendario aggiornato.



Francesca Bassi
martedì 12 / ore 16.30



Simone Zaggia
martedì 12 / ore 18



Michele Maggini
martedì 12 / ore 18

mercoledì / 13 ottobre

Mercoledì 13 ottobre / Ore 15-16.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

VIDEO E GRAFICHE PER LA COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA

Intervengono

Giacomo Ciani, docente di Fisica Università di Padova

Livia Conti, ricercatrice Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione di Padova

Vincenzo Napolano, responsabile Comunicazione EGO-European Gravitational Observatory

A cura di INFN Padova

Mercoledì 13 ottobre 2020 / Ore 15-16.15

— Caffè Pedrocchi, Sala Rossini

IL RICICLO DELLE MATERIE PLASTICHE E BIOPLASTICHE NELL'OTTICA DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

Intervento di

Michele Modesti, docente in Chimica Industriale e Tecnologica Università di Padova

Mercoledì 13 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

NUOVE TECNICHE PER VECCHI FOSSILI

Intervento di

Roberto Gatto, ricercatore Dipartimento di Geoscienze Università di Padova

Mercoledì 13 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Palazzo Moroni, Sala Anziani

PENSARE DA SCIENZIATI: COME SVILUPPARE L'ARTE DEL DUBBIO

Dialogo tra

Massimo Polidoro, scrittore e divulgatore scientifico, cofondatore CICAP

Francesco Suman, giornalista *Il Bo Live*

A cura di CICAP

Mercoledì 13 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Caffè Pedrocchi, Sala Rossini

COME TI IMPRIGIONO L'ENERGIA

Intervento di

Massimo Guarnieri, docente in Elettrotecnica e Storia della tecnologia Università di Padova

Mercoledì 13 ottobre / Ore 18-19.15

— Palazzo Moroni, Sala Anziani

DA GRETA AL CORONAVIRUS: COME CAMBIA IL GIORNALISMO SCIENTIFICO

Incontro con

Nico Pitrelli, responsabile Ufficio

comunicazione SISSA, autore de *Il giornalismo scientifico* (Carocci)

A seguire, dialogo con

Federica D'Auria, redattrice *Il Bo Live*

Massimo Polidoro, scrittore e divulgatore scientifico, cofondatore CICAP



Massimo Polidoro
mercoledì 13 / ore 16.30



Federica Gallochio
mercoledì 13 / ore 16.30



Stefania Leopardi
mercoledì 13 / ore 18

Mercoledì 13 ottobre / Ore 18-19.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

**UOMO, ANIMALI E AMBIENTE:
È TEMPO DI “ONE-HEALTH”**

Intervengono

Federica Gallocchio, dirigente chimico

U.O. Piattaforma nanofood Istituto

Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae

Stefania Leopardi, dirigente veterinario

Laboratorio zoonosi virali emergenti Istituto

Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae

Fabrizio Montarsi, dirigente biologo

Laboratorio parassitologia Istituto

Zooprofilattico Sperimentale delle Veneziae

Modera

Silvia Pittarello, comunicatrice scientifica

e docente Master di Comunicazione delle

Scienze Università di Padova

*A cura di Istituto Zooprofilattico Sperimentale
delle Veneziae*

giovedì / 14 ottobre

Giovedì 14 ottobre / Ore 9-13

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

**LA SOSTENIBILITÀ COME FONTE DI
VANTAGGIO COMPETITIVO
E INNOVAZIONE PER LE IMPRESE**

Intervengono

Matteo Civiero, chief sustainability officer

Strategy Innovation

Elisa Gritti, ricercatrice Università Ca' Foscari

Venezia

Alessandro Maura, assegnista Università

Ca' Foscari di Venezia

Introduce

Roberto Baldo, responsabile

Attività finanziate Fòrema

per le Tecnologie della Costruzione, sede di
Padova

Laura Fedele, ricercatore CNR Istituto per le
Tecnologie della Costruzione

Giovanni Ferrarini, ricercatore CNR, Istituto

per le Tecnologie della Costruzione

Davide Menegazzo, dottorando di ricerca in

Industrial Engineering Università di Padova

*A cura di CNR Istituto per le Tecnologie
della Costruzione*

Giovedì 14 ottobre / Ore 11.30-12.45

— Caffè Pedrocchi, Sala Rossini

**GLI EDIFICI DEL FUTURO:
NUOVI MATERIALI PER L'EFFICIENZA
ENERGETICA**

Intervengono

Sergio Bobbo, primo ricercatore CNR Istituto

Giovedì 14 ottobre / Ore 11.30-12.30

— Evento digitale

**SANA E SOSTENIBILE: L'ALIMENTAZIONE
PER NOI E PER IL NOSTRO PIANETA**

Incontro con

Riccardo Di Deo, divulgatore scientifico

e nutrizionista AIRC

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



Nico Pitrelli
mercoledì 13 / ore 18



Elisa Gritti
giovedì 14 / ore 9



Riccardo Di Deo
giovedì 14 / ore 11.30

Giovedì 14 ottobre / Ore 15-18
— Palazzo Moroni, Sala Anziani
**NUOVE TECNOLOGIE, ENERGIA,
AMBIENTE, SALUTE**
Prima sessione
**“COMUNI E TERRITORIO: TUTELA
DELL’AMBIENTE E DELLA SALUTE”**

A cura di Associazione SAGEN

Giovedì 14 ottobre / Ore 15-16.15
— Palazzo Moroni, Sala Paladin
**TOMOGRAFIA MUONICA: DALLA FISICA
DELLE PARTICELLE ALLA SOCIETÀ**
Intervento di
Altea Lorenzon, dottoranda di ricerca
in Physics Università di Padova

*A cura di INFN Sezione di Padova
e Università di Padova, Dipartimento di Fisica
e Astronomia*

Giovedì 14 ottobre / Ore 16.30-17.45
— Caffè Pedrocchi, Sala Rossini
**TOS S1E3: COME I NUMERI
CI RACCONTANO L’UNIVERSO**
Intervengono
Alessandra Brazzale, docente di Statistica
Università di Padova
Andrea Sottosanti, assegnista di ricerca
in Statistica Università di Padova

Giovedì 14 ottobre / Ore 16.30 e 17.30
— Museo di Scienze Archeologiche e d’Arte
**LA RICERCA ARCHEOLOGICA
ATTRAVERSO I REPERTI DEL MUSEO**
Visita guidata a cura di
Alessandra Menegazzi, conservatore Museo
di Scienze Archeologiche e d’Arte

Giovedì 14 ottobre / Ore 16.30 e 17.30
— Museo di Macchine “Enrico Bernardi”
VISITE GUIDATE AL MUSEO DI MACCHINE
A cura di Alberto Benato, docente di
Macchine Università di Padova

Giovedì 14 ottobre / Ore 18-19.15
— Palazzo Moroni, Sala Paladin
**PERCHÉ DIABETE E OBESITÀ
MINACCIANO LA SALUTE GLOBALE?**
Intervento di
Gian Paolo Fadini, principal investigator
Laboratorio di Diabetologia Sperimentale
VIMM, docente di Endocrinologia Università
di Padova e dirigente medico Azienda
Ospedale - Università di Padova
Roberta Sartori, ricercatrice post-doc
VIMM e Dipartimento di Scienze Biomediche
Università di Padova

Moderata
Silvia Pittarello, comunicatrice scientifica
e docente Master di Comunicazione delle
Scienze Università di Padova

*A cura di Fondazione per la Ricerca
Biomedica Avanzata - VIMM (Istituto
Veneto di Medicina Molecolare)*

Giovedì 14 ottobre / Ore 18-19.15
— Caffè Pedrocchi, Sala Paladin
**INTELLIGENZA ARTIFICIALE
E ARTE CONTEMPORANEA**
Dialogo tra
Giovanni Bianchi, docente di Storia dell’arte
contemporanea Università di Padova
Tommaso Dorigo, primo ricercatore INFN-
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione
di Padova



Alessandra Brazzale
giovedì 14 / ore 16.30



Gian Paolo Fadini
giovedì 14 / ore 18



Roberta Sartori
giovedì 14 / ore 18



Antonio Casilli
Schiavi del clic
(Feltrinelli)



Pier Paolo Di Fiore
Il prezzo dell'immortalità
(Il Saggiatore)



Barbara Mazzolai
La natura geniale
(Longanesi)



Alberto Piazza
Genetica e Destino
(Codice Edizioni)



Chiara Valerio
La matematica è politica
(Einaudi)



Comune di Padova
Assessorato alla Cultura



PATROCINIO
REGIONE del VENETO

XV Edizione

**premio
galileo**

**premio
letterario
per la
divulgazione
scientifica
2021**

Premiazione

**Padova, Teatro Verdi
domenica 17 ottobre
ore 11**

I 5 libri finalisti

Schiavi del clic

di Antonio A. Casilli

Feltrinelli

**Il prezzo
dell'immortalità**

di Pier Paolo Di Fiore

Il Saggiatore

La natura geniale

di Barbara Mazzolai

Longanesi

Genetica e destino

di Alberto Piazza

Codice Edizioni

**La matematica
è politica**

di Chiara Valerio

Einaudi

venerdì / 15 ottobre

Venerdì 15 ottobre / ore 10-13 e 15.30-18

— Palazzo Moroni, Sala Anziani

NUOVE TECNOLOGIE, ENERGIA, AMBIENTE, SALUTE

**Seconda sessione “FONTI ENERGETICHE,
NUOVE TECNOLOGIE, ECONOMIA
CIRCOLARE”**

**Terza sessione “RISORSE AMBIENTALI,
BENESSERE, SALUTE”**

A cura di Associazione SAGEN

Venerdì 15 ottobre / Ore 11.30-12.45

— Teatro Verdi

LA SPINTA ALL'INNOVAZIONE CHE VIENE DALLA SPACE ECONOMY

Intervengono

David Avino, fondatore e amministratore delegato Argotec

Massimo Claudio Comparini, deputy CEO, senior executive vice president Osservazione, Esplorazione e Navigazione Thales Alenia Space e amministratore delegato Thales Alenia Space Italia

Giulio Ranzo, amministratore delegato Avio
Giorgio Saccoccia, presidente ASI-Agenzia Spaziale Italiana

Conduce

Giovanni Caprara, editorialista scientifico
Corriere della Sera

Venerdì 15 ottobre / Ore 15-16.15

— Teatro Verdi

OTTO PASSI NEL FUTURO

Intervengono

Umberto Guidoni, astronauta

Tommaso Ghidini, capo Divisione di Strutture, meccanismi e materiali ESA-Agenzia Spaziale Europea, autore di *Homo caelestis. L'incredibile racconto di come saremo* (Longanesi)

Conduce

Giovanni Caprara, editorialista scientifico
Corriere della Sera

Venerdì 15 ottobre / Ore 15-18

— Caffé Pedrocchi, Sala Rossini

DALL'IDEA AL PRODOTTO: ORIENTARSI TRA LE OPZIONI CHE OFFRE LA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Consulenza con

Ercole Bonini, presidente Studio Bonini, mandatario europeo Brevetti, marchi, design
Anna Comparin, mandataria europea marchi e design Studio Bonini

Emanuele De Sandre, mandatario europeo brevetti Studio Bonini

Partecipazione è su prenotazione

Per informazioni, www.galileofestival.it

A cura di Studio Bonini



Davide Avino
venerdì 15 / ore 11.30



Roberto Gabrielli
venerdì 15 / ore 18



Stefano Caselli
venerdì 15 / ore 18

Venerdì 15 ottobre / Ore 15-16.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

MANAGER NON CONVENZIONALI

Intervengono

Marco Alici Biondi, partner Glasford International Italy

Anna Cracco, direttore commerciale Fòrema

Alessandro Detto, senior vice-president

The RepTrak Company Italia, coautore di *Ceo branding nella reputation economy* (Egea)

Alessandro Masato, Fitt innovation officer

Conduce

Marco Panara, giornalista *la Repubblica*

Affari & Finanza

Venerdì 15 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Teatro Verdi

INNOVARE, NON BASTANO LE IDEE

Intervengono

Giulio Bertolo, amministratore delegato Elite

Nicola De Mattia, amministratore delegato

Targa Telematics

Federico De Stefani, amministratore

delegato Sit

Riccardo Pavanato, amministratore delegato auxiell

Conduce

Raffaella Polato, inviato speciale *Corriere della Sera*

Venerdì 15 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

LA SFIDA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E IL DIFFICILE GOVERNO DELL'ACQUA

Intervengono

Chiara Gallani, assessore alle Politiche del lavoro e dell'occupazione, ambiente,

verde, parchi e agricoltura, Agenda 21

Comune di Padova

Roberto Gasparetto, amministratore delegato AcegasApsAmga

Andrea Razzini, direttore generale Veritas

Loris Tomiato, direttore generale Arpa Veneto

Conduce

Matteo Marian, caporedattore *Il Mattino di Padova*

Venerdì 15 ottobre / Ore 16.30 e 17.30

— Museo di Macchine "Enrico Bernardi"

VISITE GUIDATE AL MUSEO DI MACCHINE

A cura di

Alberto Benato, docente di Macchine

Università di Padova

Venerdì 15 ottobre / Ore 18-19.15

— Teatro Verdi

IL TEMPO E IL COSMO TRA SCIENZA E FILOSOFIA

Intervento di

Guido Tonelli, docente di Fisica generale

Università di Pisa

Dialogo con

Giovanni Caprara, editorialista scientifico *Corriere della Sera*

Venerdì 15 ottobre / Ore 18-19.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

IL FUTURO DELLE BANCHE

Intervengono

Giovanni Bossi, fondatore Cherry e

amministratore delegato Cherry 106

Stefano Caselli, docente di Economia degli Intermediari Finanziari, Algebris Chair in Long-Term Investment and Absolute



Nicola De Mattia
venerdì 15 / ore 16.30



Giada Palma
venerdì 15 / ore 21



Raffaella Polato
venerdì 15 / ore 16.30

Return, prorettore per gli Affari Internazionali
Università Bocconi, autore de *La grande
tentazione* (Egea)

Roberto Gabrielli, direttore regionale Veneto
ovest e Trentino Intesa Sanpaolo
Marco Stevanato, vicepresidente
Assindustria Veneto Centro con delega alla
Finanza

Conduce

Paolo Possamai, direttore *Nordest Economia*

Venerdì 15 ottobre / Ore 21-22.15

— Teatro Verdi

EUROPA E INNOVAZIONE:

IL FUTURO È DONNA

Intervengono

Walburga Fröhlich, fondatrice e
amministratore delegato atempo

Maria Fatima Lucas, fondatrice Zymvol

Giada Palma, autrice di *20 Women
for Innovation*

Conduce

Maria Gaia Fusilli, collaboratrice *L'Economia
del Corriere della Sera*

L'evento si svolgerà in lingua inglese

sabato / 16 ottobre

Sabato 16 ottobre / ore 9-11.30 e 16-18

— Abano Terme, Sedi varie

**NUOVE TECNOLOGIE, ENERGIA,
AMBIENTE, SALUTE**

**Quarta sessione "ALIMENTAZIONE
E SALUTE"**

Quinta sessione "TERMALISMO 2.0"

A cura di Associazione SAGEN

gestione delle imprese Università di Padova

Emanuela Ferro, partner & business strategy

leader Glasford International Italy

Carlo Pasqualetto, co-fondatore

AzzurroDigitale

Conduce

Elena Ravera, collaboratrice *L'Economia
del Corriere della Sera*

Sabato 16 ottobre / Ore 10-11.15

— Teatro Verdi

STARTUPPER IN AZIENDA

Confronto tra

Roberto Battaglia, autore di *Startupper
in Azienda* (Egea) e transformation lead -
divisione IMI corporate & investment banking
Intesa Sanpaolo

Marco Bettiol, docente di Economia e

Sabato 16 ottobre / Ore 10-11.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

I GIOVANI E LE SCIENZE

Introduce

Alberto Pieri, segretario generale Fast
e vicepresidente vicario UGIS

Interventi di

Giovanni Benetti, studente IIS Mario Rigoni



Paolo Possamai
venerdì 15 / ore 18



Emanuela Ferro
sabato 16 / ore 10



Eleonora Di Maria
sabato 16 / ore 11.30

Stern di Asiago, vincitore secondo premio EUCYS-European Union Contest for Young Scientists

Leonardo Cerioni, studente IIS Galilei di Jesi, vincitore Iberdrola Prize

Sara Peverali, studentessa Istituto Omar Novara

Conduce

Andrea Colacicco, giornalista *VeneziePost*

In collaborazione con Progetto FAST

Sabato 16 ottobre / Ore 11.30-12.45

— Teatro Verdi

QUANTO CONTANO LE TECNOLOGIE NELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA?

Intervengono

Andrea Briganti, autore di *Anticipare il cambiamento* (Cinquesensi Editore)

Eleonora Di Maria, presidente Vsix, docente di Governo e gestione delle imprese Università di Padova

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

Massimiano Tellini, responsabile circular economy Intesa Sanpaolo Innovation Center

Conduce

Marco Panara, giornalista *la Repubblica Affari & Finanza*

Sabato 16 ottobre / Ore 11.30-12.45

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

COME POTREBBE ESSERE IL DOMANI. PERCHÉ LA SCIENZA PUÒ RENDERE IL NOSTRO FUTURO MIGLIORE

In occasione della presentazione di Come potrebbe essere il domani. Perché la scienza

può rendere il nostro futuro migliore di *Massimo Inguscio e Gabriele Beccaria (BUR)*

Intervengono

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

Massimo Inguscio, docente di Fisica Università di Firenze

Alberto Peruzzi, docente di Filosofia teoretica Università di Firenze

Conduce

Maria Gaia Fusilli, collaboratrice *L'Economia* del *Corriere della Sera*

Sabato 16 ottobre / Ore 15-16.15

— Teatro Verdi

BREVE STORIA DELLO SPAZIO

In occasione della presentazione di Breve storia dello spazio di Giovanni Caprara (Salani Editore)

Intervengono

Giovanni Caprara, editorialista scientifico *Corriere della Sera*

Roberto Ragazzoni, direttore Osservatorio Astronomico di Padova

Sandra Savaglio, docente di Astrofisica Università della Calabria

Sabato 16 ottobre / Ore 15-16.15

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

LA MEDICINA DELLE DIFFERENZE: VERSO L'EQUITÀ DI CURA

Intervengono

Giovannella Baggio, docente di Medicina di genere Università di Padova, presidente Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere



Massimiano Tellini
sabato 16 / ore 11.30



Marco Bettiol
sabato 16 / ore 10



Giovannella Baggio
sabato 16 / ore 15

Silvia De Francia, farmacologa clinica e ricercatrice Università di Torino, autrice de *La medicina delle differenze* (Neos Editori)

Conduce

Silvia Pittarello, comunicatrice scientifica e docente Master di Comunicazione delle Scienze Università di Padova

Sabato 16 ottobre / Ore 15.30-18

— Museo Esapolis

INSETTI A TAVOLA

Intervengono

Lorenzo Cogo, chef e consulente di ristorazione

Stefano Cremasco, medico veterinario

Silvia Cappellozza, ricercatrice responsabile del CREA, laboratorio di gelsibachicoltura di Padova

Modera

Enzo Moretto, entomologo e naturalista direttore di Esapolis

A cura di Esapolis

Sabato 16 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Teatro Verdi

È DAVVERO DIFFICILE FARE RICERCA IN ITALIA?

Intervengono

Giorgio Metta, direttore IIT-Istituto Italiano di Tecnologia

Francesco Profumo, presidente Fondazione Compagnia di San Paolo e presidente ACRI

Conduce

Marco Panara, giornalista *la Repubblica Affari & Finanza*

Sabato 16 ottobre / Ore 16.30-17.45

— Palazzo Moroni, Sala Paladin

MICROBIOTA, ARMA SEGRETA DEL SISTEMA IMMUNITARIO

Maria Rescigno, vice rettore e delegato alla ricerca Humanitas University, autrice di *Microbiota, arma segreta del sistema immunitario* (Vallardi)

dialoga con

Marco Cambiaghi, ricercatore in Neuroscienze Università di Verona, collabora con *Tuttoscienze* de *La Stampa*

A cura di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro

Sabato 16 ottobre / Ore 18-19.30

— Teatro Verdi

PREMIO GALILEO 2021:

INCONTRO CON GLI AUTORI FINALISTI

Interventi di

Antonio Casilli, professore ordinario di sociologia alla Télécom Paris, Institut Polytechnique de Paris, autore di *Schiavi del clic* (Feltrinelli)

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

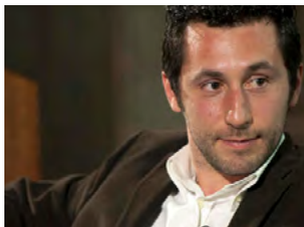
Barbara Mazzolai, associated director IIT-Istituto Italiana di Tecnologia, autrice de *La natura geniale* (Longanesi)

Alberto Piazza, professore emerito di Genetica umana Università di Torino, autore di *Genetica e destino* (Codice edizioni)

Chiara Valerio, scrittrice, editor, autrice de *La matematica è politica* (Einaudi)



Marco Panara
sabato 16 / ore 16.30



Marco Cambiaghi
sabato 16 / ore 16.30



Silvia Pittarello
sabato 16 / ore 15

Question time con

Gabriele Beccaria, giornalista e coordinatore *Tuttoscienze* e *Tuttosalute* de *La Stampa*
Francesca Buoninconti, giornalista e divulgatrice scientifica

Giovanni Caprara, editorialista scientifico *Corriere della Sera*

Massimo Cerofolini, conduttore *Eta Beta* su *Radio Rai 1*

Premio Galileo è promosso da Comune di Padova, Assessorato alla Cultura, con il patrocinio della Regione Veneto

domenica / 17 ottobre

Domenica 17 ottobre / Ore 11-13

— Teatro Verdi

CERIMONIA DI CONSEGNA PREMIO LETTERARIO GALILEO PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Intervento di saluto

Andrea Colasio, assessore alla Cultura
Comune di Padova

Intervento di

Maria Chiara Carrozza, presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, direttore scientifico Fondazione Don Gnocchi e docente in Bioingegneria Industriale Scuola Superiore Sant'Anna, presidente Giuria Scientifica Premio Galileo 2021

CERIMONIA DI PREMIAZIONE

Con la partecipazione di

Antonio Casilli, professore ordinario di sociologia alla Télécom Paris, Institut Polytechnique de Paris, autore di *Schiavi del clic* (Feltrinelli)

Pier Paolo Di Fiore, fondatore IFOM Milano, docente di Patologia generale Università di Milano, direttore Programma Novel

Diagnostics Istituto Europeo di Oncologia, autore de *Il prezzo dell'immortalità* (Il Saggiatore)

Barbara Mazzolai, associated director IIT-Istituto Italiana di Tecnologia, autrice de *La natura geniale* (Longanesi)

Alberto Piazza, professore emerito di Genetica umana Università di Torino, autore di *Genetica e destino* (Codice edizioni)

Chiara Valerio, scrittrice, editor, autrice de *La matematica è politica* (Einaudi)

Conduce

Alessandra Viero, giornalista, conduttrice televisiva

Premio Galileo è promosso da Comune di Padova, Assessorato alla Cultura, con il patrocinio della Regione Veneto



Carlo Pasqualetto
sabato 16 / ore 10



Roberto Ragazzoni
sabato 16 / ore 15



Alessandra Viero
domenica 17 / ore 11

galileo

settimana della scienza e innovazione

promosso da



con il patrocinio di



curato da



content partner



main partner

partner



partner tecnici



si ringraziano

Associazione Alumni Università di Padova, Associazione degli Amici Università di Padova, Associazione SAGEN, CICAP-Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze, CNR Istituto per le Tecnologie della Costruzione, Contamination Lab Veneto, Enactus Italia, Esapolis, Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata - VIMM (Istituto Veneto di Medicina Molecolare), INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica-Osservatorio Astronomico di Padova, INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-Sezione di Padova, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Museo di Macchine "Enrico Bernardi", Museo di Scienze Archeologiche e d'Arte, Progetto FAST, SMACT Competence Center.

info@goodnet.it | www.galileofestival.it

Il programma può subire variazioni: visitate il sito www.galileofestival.it per il calendario aggiornato. Tutti gli eventi sono a ingresso libero, tranne ove diversamente specificato. I posti in sala sono limitati; per avere garanzia di accesso è sufficiente registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito www.galileofestival.it, nella sezione "Programma". 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.