

COMUNICATO STAMPA

PREMIO GALILEO 2026, SABATO 9 MAGGIO A PADOVA I CINQUE FINALISTI. IL 10 MAGGIO AL TEATRO VERDI VERRÀ PREMIATO IL LIBRO VINCITORE

Il 9 e 10 maggio Padova accoglie i cinque autori finalisti del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica, promosso dal Comune di Padova in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova e con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo.

La Cerimonia di proclamazione e di premiazione, in programma domenica 10 maggio alle ore 11 al Teatro Verdi decreterà il libro vincitore scelto dalla Giuria degli studenti e delle studentesse, composta da cento studenti universitari e dieci scuole secondarie di II grado provenienti da tutta Italia.

*A presiedere la Giuria scientifica dell'edizione 2026 è **Francesco Profumo**, già Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca e Professore emerito del Politecnico di Torino*

Padova, 30 aprile 2026

Torna a Padova l'appuntamento con il **Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica**, promosso dal **Comune di Padova**, in collaborazione con l'**Università degli Studi di Padova** e con il contributo della **Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo**.

Il **Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica**, ispirato al più noto Premio Campiello, dal **2007**, infatti, seleziona ogni anno le migliori pubblicazioni scientifiche con l'obiettivo di divulgarne e valorizzarne i contenuti, avvicinando la scienza al grande pubblico.

Il **9** e il **10 maggio**, i cinque autori finalisti della XX edizione del Premio incontreranno il pubblico, i componenti della Giuria scientifica e della Giuria degli studenti e delle studentesse per presentare le loro opere. Protagonisti di questa edizione saranno infatti **Roberto Battiston, Nello Cristianini, Stefano Massarelli, Cinzia Pozzi, Alfio Quarteroni**, autori delle cinque opere finaliste, selezionate lo scorso 11 marzo dalla Giuria scientifica del Premio tra 68 opere candidate dalle case editrici. I cinque libri offrono uno sguardo complementare sulle grandi trasformazioni contemporanee: dall'energia come motore dello sviluppo (Battiston) all'intelligenza artificiale e ai suoi limiti e potenzialità (Cristianini e Quarteroni), fino alle implicazioni sociali e sanitarie delle tecnologie e delle sostanze (Pozzi e Massarelli). Ne emerge un quadro che intreccia scienza, società e politica, evidenziando opportunità, rischi e la necessità di un approccio consapevole e critico.

La Giuria scientifica è presieduta da **Francesco Profumo**, già Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca e Professore Emerito del Politecnico di Torino, e vede la partecipazione di **Valentina Arcovio, Gabriele Beccaria, Giovanni Caprara, Massimo Cerofolini, Amalia Ercoli Finzi, Fabiola Gianotti, Alberto Mantovani, Piero Martin, Giuseppe Remuzzi e Sandra Savaglio**.

promosso da



COMUNE DI PADOVA
Assessorato alla Cultura

in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

con il contributo di



Fondazione
Cassa di Risparmio
di Padova e Rovigo

Gli incontri con gli autori finalisti: sabato 9 maggio, dalle ore 11, in Sala Rossini del Caffè Pedrocchi

Il **9 maggio**, a partire dalle **ore 11**, presso la Sala Rossini del Caffè Pedrocchi, i cinque finalisti presenteranno al pubblico i loro libri. Un'occasione per approfondire, con un linguaggio accessibile e rigoroso, le grandi questioni scientifiche e culturali che definiscono il nostro tempo. Qui di seguito il calendario degli autori in ordine cronologico di presentazione

9 maggio, ore 11

Roberto Battiston, *Energia. Una storia di creazione e distruzione* (Raffaello Cortina Editore)

Roberto Battiston è professore ordinario di Fisica sperimentale all'Università degli Studi di Trento. Nel suo libro, racconta come l'energia, per disponibilità, costo e origine, influenzi lo sviluppo delle società. Comprenderne funzionamento e trasformazioni aiuta a orientare scelte tra economia, ambiente e vita quotidiana. L'autore affronta temi come cambiamento climatico, geopolitica e povertà energetica, chiarendo connessioni e superando pregiudizi.

9 maggio, ore 12

Nello Cristianini, *Sovrumano. Oltre i limiti della nostra intelligenza* (Il Mulino)

Nello Cristianini è professore di Intelligenza artificiale all'Università di Bath. Nel suo libro, esplora una nuova domanda: non più se le macchine siano intelligenti, ma se possano superarci. L'IA sta già raggiungendo prestazioni umane in molti ambiti cognitivi. L'autore indaga cosa accadrà oltre i nostri limiti, tra attrazione e timore, mostrando sistemi capaci di affrontare prove sempre più complesse e aprendo interrogativi su ciò che non siamo più in grado di comprendere.

9 maggio, ore 15

Stefano Massarelli, *La coda di Straub. Da cura miracolosa a minaccia globale: l'oppio e l'era del fentanyl* (Piano B)

Stefano Massarelli è giornalista scientifico. Nel suo libro, ripercorre la storia dell'oppio, dalla teriaca antica alla crisi globale del fentanyl. Con un approccio documentato, indaga scoperte mediche, abusi farmaceutici e dinamiche del narcotraffico, svelando il ruolo delle Big Pharma. Tra analisi e testimonianze, il testo fa luce su una pandemia silenziosa e invita a comprenderne le radici per affrontarla.

9 maggio, ore 16

Alfio Quarteroni, *L'intelligenza creata. L'AI e il nostro futuro* (Hoepli)

Alfio Quarteroni è professore emerito al Politecnico di Milano e EPFL di Losanna, vincitore della Medaglia Blaise Pascal per la Matematica. Nel suo libro, offre una guida chiara all'intelligenza artificiale, spiegandone basi, sviluppi e impatti. Tra opportunità e rischi, analizza i risultati già raggiunti e le prospettive future, anche sul piano geopolitico. Senza semplificazioni, invita a superare miti e pregiudizi, promuovendo una comprensione critica e consapevole della trasformazione in atto.

promosso da



COMUNE DI PADOVA
Assessorato alla Cultura

in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

con il contributo di



Fondazione
Cassa di Risparmio
di Padova e Rovigo

9 maggio, ore 17

Cinzia Pozzi, #Malati. Come è cambiato il nostro modo di stare male (o bene) nell'era dei social network (Codice Edizioni)

Cinzia Pozzi è una giornalista scientifica. Nel suo libro, analizza come il rapporto tra malattia e comunicazione sia cambiato con il web. Dai forum ai social, i pazienti condividono esperienze e cercano supporto, creando nuove comunità. L'autrice esplora benefici e rischi di questa esposizione, tra sostegno reciproco, perdita di privacy e contenuti sensibili, interrogandosi su quanto sia utile raccontarsi online quando si sta male.

La Cerimonia di Proclamazione e Premiazione Domenica 10 maggio, ore 11, Teatro Verdi, Padova

Il **10 maggio** alle **ore 11**, al Teatro Verdi di Padova, si terrà la **Cerimonia di proclamazione e premiazione**, tradotta in **lingua dei segni (LIS)** e trasmessa in **diretta streaming** sul **canale YouTube del Comune di Padova**. A decretare il libro vincitore sarà il voto della **Giuria degli studenti e delle studentesse**, composta da **100 studenti universitari** e **10 classi di scuola secondaria di secondo grado** provenienti da tutta Italia, che in questi mesi hanno letto le cinque opere finaliste. La Cerimonia, inoltre, sarà arricchita dall'intervista al professor Francesco Profumo, presidente della Giuria scientifica del Premio Galileo 2026.

Tutti gli appuntamenti sono a ingresso libero, previa prenotazione online sul sito del [Premio Galileo](#).

Per informazioni

Sito web: premiogalileo.eu

Facebook: [@premio.galileo.padova](#)

Instagram: [@premiogalileo](#)

YouTube: [@ComunediPadovaOfficial](#)

Segreteria organizzativa

Mail. premiogalileo@italypost.it | Tel. 049 8757589

Ufficio stampa

Mail: press@italypost.it | Tel: 375 598 5939

promosso da



COMUNE DI PADOVA
Assessorato alla Cultura

in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

con il contributo di



Fondazione
Cassa di Risparmio
di Padova e Rovigo