

COMUNICATO STAMPA

GIULIO GIORELLO APRE

I GIOVEDÌ DELLA SCIENZA

AL TEATRO RISTORI

Giulio Giorello, il noto studioso delle relazioni tra scienza, etica e politica, apre giovedì 11 ottobre alle ore 21 presso il Teatro Ristori di Verona *I Giovedì della Scienza*, il ben conosciuto ciclo di conferenze che l'Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere di Verona organizza ogni anno.

La novità di quest'anno è che quattro di questi incontri si tengono al Teatro Ristori, nel segno di una collaborazione fra le due organizzazioni per promuovere i valori della scienza e approfondirne temi decisivi.

Questi quattro incontri entrano a far parte del ciclo *I Dialoghi della Fondazione Cariverona*, l'iniziativa avviata nella scorsa Stagione del Teatro Ristori per approfondire temi decisivi nello sviluppo dell'economia e delle scienze.

I Giovedì della Scienza sono realizzati in collaborazione con l'Università degli Studi di Verona.

Il tema che Giulio Giorello, ordinario di Filosofia della Scienza al Politecnico di Milano, ha scelto per inaugurare il ciclo è il metodo scientifico, l'approccio alla conoscenza che, a partire da Galileo, ha permesso all'umanità di costruire il possente e coerente edificio della moderna scienza sperimentale, con le sue profonde implicazioni culturali ed evidenti ricadute applicative.

Il secondo appuntamento è giovedì 25 ottobre alle ore 21 con Edoardo Boncinelli, docente di Fondamenti Biologici della Conoscenza all'Università del San Raffaele di Milano. A lui è affidato l'importante tema del *Ruolo della Scienza*, cioè *che cosa è la scienza oggi, e che cosa possiamo (o non possiamo) aspettarci da essa*.

Gli incontri sono ad ingresso libero

Giulio Giorello

Laureatosi in Filosofia nel 1968 e in Matematica nel 1971 presso l'Università degli Studi di Milano, ha insegnato dapprima Meccanica Razionale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia, per poi passare alla Facoltà di Scienze dell'Università di Catania, a quella di Scienze Naturali dell'Università dell'Insubria e approdare infine al Politecnico di Milano, ove è attualmente professore ordinario di Filosofia della Scienza. E' stato inoltre Presidente della SILFS, Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza.

E' autore di numerosi saggi e libri di successo, editi da Bompiani, Cortina, Laterza, Longanesi e Rizzoli; collabora regolarmente alle pagine culturali del *Corriere della Sera* ed è ideatore e direttore della collana *Scienza e Idee* per Raffaello Cortina Editore.

Edoardo Boncinelli

Dopo un brillante esordio nel mondo della Fisica, si è dedicato alla Genetica ed alla Biologia molecolare, guidando importanti laboratori di ricerca, prima all'Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica del CNR di Napoli e poi all'Istituto San Raffaele di Milano. A lui si deve la scoperta di alcuni geni che svolgono un ruolo fondamentale nel controllo dello sviluppo del corpo e della formazione del cervello. Per alcuni anni, è stato direttore della SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati) con sede in Trieste. Attualmente, insegna *Fondamenti Biologici della Conoscenza* all'Università Vita e Salute dell'Istituto San Raffaele di Milano.

Membro della Accademia Europea, della Organizzazione Europea per la Biologia Molecolare e della Human Genome Organization, è stato Presidente della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare.

Nella sua intensa attività di divulgatore scientifico, ha pubblicato oltre trenta libri di successo per Mondadori, Einaudi, Laterza, Cortina, Rizzoli ed altri importanti editori. E' editorialista del *Corriere della Sera* e tiene regolarmente da anni la rubrica *Appunti di Laboratorio* sul mensile *Le Scienze*.

Contatti:

Benedetta Cristofoli tel 045/693.0000 cristofoli@teatroristori.org