



Istituto Veneto  
di Scienze Lettere  
ed Arti

## COMUNICATI STAMPA 2020

- The Ghetti Lecture  
**La Laguna dei giudici del piovego: una lezione per il futuro**  
17 gennaio 2020
- **Scienza e ideologia nei processi di esclusione e persecuzione al tempo delle leggi razziali**  
27 gennaio 2020

## COMUNICATO STAMPA

### The Ghetti Lecture

#### ***La Laguna dei giudici del piovego: una lezione per il futuro***

**Venerdì 17 gennaio 2020, ore 17.00**

**Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti**

**Palazzo Franchetti, Campo Santo Stefano, Venezia**

Il Premio Augusto Ghetti, nell'edizione dell'anno appena concluso, è stato assegnato a **Lidia Fersuoch** per l'opera "*Codex publicorum. Atlante. Da San Martino in Strada a San Leonardo in Fossa Mala*", giudicata dalla commissione preposta: «*studio scientifico rilevante per la conservazione della città di Venezia, della sua laguna e del suo ecosistema*».

In ottemperanza a quanto stabilito dal bando di concorso, che richiede al vincitore di tenere una relazione pubblica sullo studio premiato, **venerdì 17 gennaio 2020, alle ore 17**, Lidia Fersuoch riferirà all'Istituto Veneto, sede di **Palazzo Franchetti**, sul tema ***La Laguna dei giudici del piovego: una lezione per il futuro***.

Al termine della relazione, Luigi D'Alpaos e Francesco Vallerani dialogheranno sulle questioni sollevate dall'autrice.

Un'occasione di riflessione su come il riesame di osservazioni e valutazioni condotte nel passato, anche remoto, sia da tenere in considerazione nella pianificazione futura del territorio; occasione di riflessione che cade in un momento particolarmente significativo per la nostra città, da poco pesantemente scontratasi con le conseguenze di una gestione inadeguata delle dinamiche lagunari.

Ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili.

Il **Premio** intitolato alla memoria di **Augusto Ghetti** (1914-1992), ordinario di Idraulica e Idromeccanica applicata nell'Università di Padova, è destinato al riconoscimento di studi scientifici di alto profilo e di validità generale, rilevanti per la conservazione della città di Venezia e della sua laguna, o per i problemi dell'idrologia, dell'idraulica e dell'idraulica ambientale del Veneto, di cui Augusto Ghetti fu profondo e appassionato cultore. Una considerazione particolare è attribuita a studi che affrontino i problemi della conservazione della città lagunare con ampiezza di prospettiva, rigorosi dal punto di vista scientifico e al tempo stesso consapevoli della complessità dei problemi trattati. Le opere premiate considerano i problemi della città e del suo ambiente soprattutto nella prospettiva della conservazione del patrimonio artistico e urbanistico che la caratterizza, senza ignorare le esigenze derivanti dalla necessità di conservare anche, il più possibile, quel tessuto di relazioni umane e di attività sociali, produttive e di servizi che costituiscono una città. Considerazioni analoghe valgono per i problemi connessi con la salvaguardia fisica del territorio veneto.

Segue il programma.

## PROGRAMMA

**17.00**

*Saluti di apertura*

Gherardo Ortalli, Presidente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

**17.15**

*Conferimento del Premio Augusto Ghetti a*

Lidia Fersuoch, che terrà una conferenza sul tema

***La Laguna dei giudici del piovego: una lezione per il futuro***

*Al termine dialogano*

Luigi D'Alpaos

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Università degli studi di Padova

Francesco Vallerani

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Università Ca' Foscari Venezia

\*\*\*\*\*

Relazioni con la stampa

Dr. Lucia Macaluso

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

San Marco, 2945

30124 - Venezia

Tel: +39 041 2407711 (centralino)

Fax: +39 041 5210598

Sito Web: [www.istitutoveneto.it](http://www.istitutoveneto.it)



Istituto Veneto  
di Scienze Lettere  
ed Arti

**In occasione del *Giorno della Memoria***

***Scienza e ideologia nei processi di esclusione e persecuzione al tempo delle leggi razziali***

**Lunedì 27 gennaio 2020, ore 16.30**

**Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti**

**Palazzo Loredan, Campo Santo Stefano, Venezia**

In occasione del *Giorno della Memoria*, l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti pone l'attenzione su premesse e ricadute delle leggi razziali del 1938, analizzandone alcune sfaccettature.

In Italia *Giorno della Memoria* significa innanzitutto condivisione del dolore e dello sfregio di una comunità che ha subito una straziante persecuzione e la tragica perdita di tante vite. Ma nel giorno del richiamo alla consapevolezza, in cui si rievocano la persecuzione e l'omicidio di massa di cui sono state vittime gli Ebrei, è necessario ricordare che l'antisemitismo e più in generale il razzismo promossi dall'ideologia fascista sono stati la premessa degli atti politici che hanno preceduto le leggi razziali del 1938 e successivamente il fondamento della crudele persecuzione, attuata al fianco dell'alleato nazista.

L'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti propone una riflessione sia sulla dimensione storica della Shoah che sul perverso connubio tra ideologia fascista e scienza nei processi di discriminazione e di esclusione.

Intervengono

**Michele Sarfatti**, Fondazione Centro di documentazione ebraica contemporanea

*La dimensione storica della Shoah*

**Gian Antonio Danieli**, Presidente emerito dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

*Eugenica e razzismo nell'Italia fascista, prima delle leggi razziali del 1938*

**Annacarla Valeriano**, Archivio della Memoria - Fondazione Università degli Studi di Teramo

*Contributo dei saperi e delle pratiche della psichiatria tradizionale al "razzismo di Stato" fascista*

Ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili.

Per ulteriori approfondimenti si rinvia al sito web: [www.istitutoveneto.it](http://www.istitutoveneto.it)

\*\*\*\*\*

Relazioni con la stampa

Dr. Lucia Macaluso

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

San Marco, 2945

30124 - Venezia

Tel: +39 041 2407711 (centralino)

Fax: +39 041 5210598

Sito Web: [www.istitutoveneto.it](http://www.istitutoveneto.it)