



Bears, Ercole Barovier for Vetreria Artistica Barovier & C., 1930s. Courtesy LE STANZE DEL VETRO. Photo Enrico Fiorese

The Glass Ark *Animals in the Pierre Rosenberg Collection*

28 June 2021
from 2.30 pm

Fondazione Giorgio Cini, Venezia



On-line Conference

The event will be broadcast live on the
Fondazione Giorgio Cini YouTube Channel:
www.youtube.com/user/FondazioneGCini

- | | | | |
|---------|--|---------|---|
| 2.30 pm | Luca Massimo Barbero
<i>Greetings and introduction</i> | 4.45 pm | Federico Bertolucci
<i>Fumetti di vetro</i> |
| 2.35 pm | Pierre Rosenberg
<i>Storia di una collezione (video)</i> | 5.00 pm | Denise Carnini
e Francesca Pedrotti
<i>Animali in scena:
gli spazi e il gioco nei luoghi
dell'Arca di Vetro</i> |
| 2.50 pm | Giordana Naccari
e Cristina Beltrami
<i>Arca di vetro: nascita di un
progetto e suo sviluppo</i> | 5.20 pm | Break |
| 3.15 pm | Claudia Casali
<i>L'iconografia animale
nella ceramica artistica
del XX secolo</i> | 5.30 pm | Gianni Seguso
<i>Un mestiere di famiglia</i> |
| 3.30 pm | Stefania Cretella
<i>Lo zoo in ceramica
della manifattura Lenci,
tra fantasia e realtà</i> | 5.40 pm | Giorgio Vigna
<i>Contrasti e armonie</i> |
| 3.45 pm | Carla Sonogo
<i>Plastiche vetrarie muranesi</i> | 5.50 pm | Felekşan Onar
<i>Istanbul to Murano:
A Glass Making Journey*</i> |
| 4.00 pm | Maria-Luise Jesch
<i>Hagenauer Workshop.
The functional change
of animals*</i> | 6.00 pm | Marcantonio Brandolini d'Adda
<i>New Generation</i> |
| 4.10 pm | Valerio Terraroli
<i>Scultori animalier italiani:
i casi di Sirio Tofanari
e Felice Tosalli</i> | 6.10 pm | Isabelle Poilprez
<i>Impregnata di vetro,
sottilmente ancorata
a Murano</i> |
| 4.25 pm | Sabina Tutone
<i>Creatività zoomorfe
al Centro Studi del Vetro</i> | 6.20 pm | Bruno Amadi Contribution
(video of the artist) |
| 4.35 pm | Marzia Scalon
<i>Impronte dall'Archivio Seguso
Vetri d'Arte: bibelots, chimere
e 'pesci luna'</i> | 6.30 pm | Questions from the audience
and discussion |

All contributions will be in Italian,
unless marked with an*