



ACCADEMIA LIGURE DI SCIENZE E LETTERE

LUNEDÌ 20 APRILE ore 17

DONATELLA FAILLA

LA GRANDE ONDA DI HOKUSAI

FENOMENOLOGIA, FORTUNA, SIGNIFICATI DI UN'ICONA GLOBALE



Donatella Failla, Storica dell'Arte dell'Asia Orientale tiene, lunedì 20 aprile alle 17 nella sede dell' Accademia Ligure di Scienze e Lettere, una conferenza dal titolo: La Grande Onda di Hokusai. Fenomenologia, fortuna, significati di un'icona globale.

La Grande Onda è parte delle Trentasei vedute del Fuji, una serie d'iconiche stampe di paesaggio disegnate e pubblicate negli anni 1831-1833 dal geniale artista giapponese Katsushika Hokusai (1760-1849). Considerata un capolavoro atemporale, da quasi 150 anni la Grande Onda segue un percorso trionfale di fama e successo che, alimentando una vastissima identificazione collettiva, l'ha trasformata in un'icona globale del mondo contemporaneo.

Donatella Failla, già direttrice del Museo d'Arte Orientale 'Edoardo Chiossone' di Genova, è professore a contratto di Storia dell'Arte dell'Asia Orientale nell'Università di Genova dal 2012-2013. Nel 2014 il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica le ha riconosciuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Associato. Autrice di oltre 200 pubblicazioni in sei lingue e organizzatrice di 37 mostre in sedi genovesi, italiane e giapponesi, è socia benemerita dell'Accademia Ambrosiana di Milano (Classis Asiatica) dal 2016, anno nel quale ha ricevuto dal sovrano giapponese l'Ordine Imperiale del Sol Levante con Raggi d'Oro e Rosetta "per l'attività di divulgazione dell'arte giapponese in Italia, nonché per il contributo allo sviluppo della ricerca nel settore dell'arte giapponese".

N.B. La conferenza si svolgerà in presenza con la disponibilità di settanta posti. È possibile seguire la conferenza in diretta via YouTube: <https://www.youtube.com/@ALSL1798/live>
Ingresso libero

La registrazione del video nella versione definitiva sarà disponibile sul canale YouTube dell'Accademia: <https://www.youtube.com/@ALSL1798>