

Fondazione
ERMITAGE ITALIA

Museo Statale Ermitage
Regione Emilia-Romagna
Provincia di Ferrara
Comune di Ferrara

L'autrice del catalogo, Svetlana Vsevoložskaja (1930 - 2007), ha iniziato a lavorare nel nostro museo nel 1953, e vi è rimasta per più di cinquant'anni. A lei appartengono numerosi saggi, per lo più inerenti la definizione di attribuzioni e la pubblicazione di quadri di scuola italiana dei secoli XV-XIX. Nel 1970 vide la luce il suo bellissimo libro sui monumenti dell'architettura e dell'arte a Venezia. Insieme a Irina Linnik, Svetlana Vsevoložskaja curò nel 1973 una mostra di dipinti di pittori appartenenti alla cerchia di Caravaggio, provenienti da vari musei dell'Unione Sovietica, sulla base della quale venne pubblicato nel 1975 (e in seguito ristampato) il libro *Caravaggio and His Followers: Paintings in Soviet Museums*.

Ma l'opera più importante cui si è dedicata questa studiosa è il catalogo scientifico completo dei quadri di scuola italiana del XVII secolo conservati all'Ermitage, al quale lavorò fino agli ultimi giorni di vita. Non essendo riuscita, purtroppo, a portare a termine la pubblicazione, sono stati necessari gli sforzi dei colleghi e dei suoi allievi per integrare il catalogo con la bibliografia più recente, per precisare alcuni dettagli e fotografare tutte le opere. Se ne sono occupati all'Ermitage Irina Artemieva, Tatiana Bušmina, Ljubov Gerasimova e Sergej Androsov. Tatiana Kustodieva ha contribuito alla redazione dei testi con le sue fondamentali osservazioni; mentre da parte italiana hanno lavorato alla realizzazione del catalogo Francesca Cappelletti e Barbara Ghelfi a Ferrara, alle quali siamo molto riconoscenti per la collaborazione come lo siamo a Giorgia Conti, che si è occupata della traduzione dei testi in lingua italiana. L'editore Skira ha, come sempre, realizzato una pubblicazione di alto livello qualitativo, che deve rappresentare un evento importante nell'attività della Fondazione Ermitage Italia.

Michail Piotrovskij

Direttore del Museo Statale Ermitage