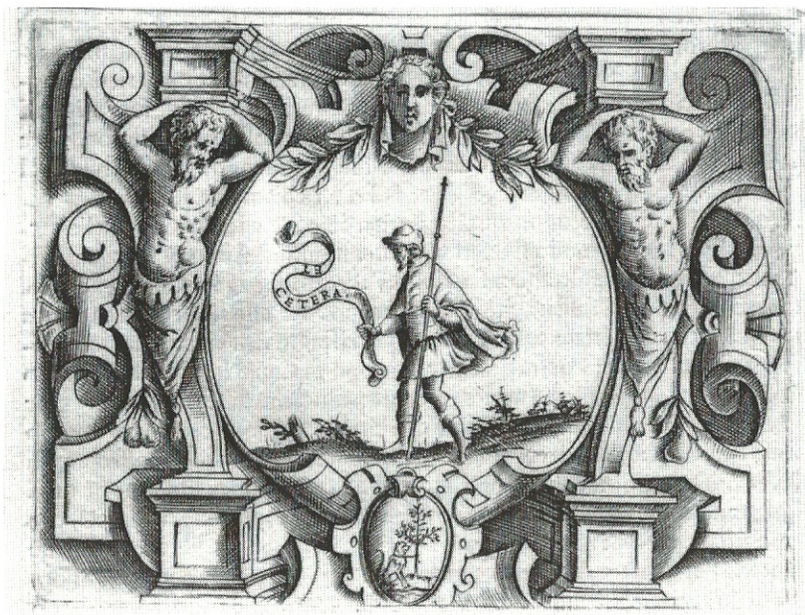


a cura di
Giovanni Coppadoro

Antonio Maria Viani e la facciata di Palazzo Guerrieri a Mantova





GIOVANNI COPPADORO (Milano, 1947) Architetto libero professionista – Docente di Composizione Architettonica, quindi di Disegno e di Rappresentazione dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura Civile del Politecnico di Milano. Autore di numerosi interventi in pubblicazioni didattiche e scientifiche.

GIUSE PASTORE (Mantova, 1944) Storica dell'arte – Autrice di saggi in numerosi volumi e cataloghi di mostre e di svariate pubblicazioni, soprattutto su temi mantovani. È socia corrispondente della classe di Lettere e d'Arte dell'Accademia Nazionale Virgiliana e Presidente della sezione mantovana di Italia Nostra.

HEIDI G. HANSEN (Copenhagen, 1953) Architetto libero professionista – Ha curato la redazione di *Hinterland*, trimestrale di architettura e urbanistica diretto da Guido Canella. Ha collaborato con lo studio Gregotti Associati e svolto attività di consulenza e ricerca per enti pubblici e privati. Scritti in diverse riviste e pubblicazioni.

CRISTINA TEDESCHI (Carrara, 1967) Ricercatrice confermata di Restauro presso la Facoltà di Architettura Civile del Politecnico di Milano. In questa è docente dei Laboratori di Restauro e di Diagnostica del Costruito; è docente di Tecniche di Restauro e di Materiali dell'Edilizia Storica nella sede di Mantova della Facoltà di Architettura e Società.

LUIGI FREGONESE (Treviso, 1968) Ricercatore confermato di Topografia e Cartografia nel Dipartimento BEST del Politecnico di Milano. Docente di Topografia, Fotogrammetria e Cartografia presso la Facoltà di Architettura e Società nella sede di Mantova. Autore di numerose pubblicazioni sulle tecniche di rilievo.

LAURA TAFFURELLI (Carpi, 1978) Dottoranda in Geodesia e Geomatica presso il Dipartimento DIAR del Politecnico di Milano. Svolge la sua attività di ricerca presso il Laboratorio di Rilievo e Fotogrammetria del Polo Regionale di Mantova. Autrice di pubblicazioni sulle tecniche di rilievo.

