

Istituto
Svizzero
di Roma

Istituto Svizzero di Roma
Via Ludovisi 48
I-00187 Roma
Telefono +39 06 481 42 34
Fax +39 06 48 90 40 76
E-mail roma@istitutosvizzero.it
www.istitutosvizzero.it

Enti Finanziatori

Ufficio Federale
per la Cultura

Ufficio Federale
delle Costruzioni
e della Logistica

Fondazione
Svizzera
per la Cultura
Pro Helvetia

Segreteria di Stato
per l'educazione
e la ricerca

Canton Ticino

Partner

Banca del Gottardo

**Carlo Maderno
(1556-1629).
Architetto e ingegnere
nella Roma barocca**

**Architekt und Ingenieur
im barocken Rom**

**Convegno internazionale
a cura di
Axel Christoph Gamp**

**ISR Roma
Sala Conferenza
30 novembre - 1 dicembre
2006**

Un'iniziativa dell'ISR
e dell'Istituto di Storia
dell'Arte dell'Università di
Basilea, in collaborazione
con l'Ambasciata di Svizzera
in Italia, la Bibliotheca
Hertziana - Istituto Max
Planck per la storia dell'arte,
l'Accademia di Architettura
Mendrisio, l'Archivio
del Moderno Mendrisio e
l'Università La Sapienza,
Roma (cattedra Benedetti).



Carlo Maderno festeggia quest'anno il 450° anniversario della sua nascita. Nato a Capolago, in Ticino, si trasferì da giovane a Roma, dove suo zio Domenico Fontana aveva una posizione eminente nell'ambito delle trasformazioni urbane avviate sotto Sisto V. Dopo la morte di Fontana, Carlo Maderno assunse la responsabilità della ditta edilizia familiare e riprese anche la posizione di architetto papale. Sotto Paolo V terminò la basilica di San Pietro, sviluppandone la navata e trasformando così il progetto iniziale di Michelangelo, che prevedeva una chiesa su pianta centrale.

Il convegno ha l'ambizione di riunire degli specialisti di Carlo Maderno di tutto il mondo. I temi variano da quelli dedicati alla basilica di San Pietro ad altri incentrati sull'architettura civile; una parte ulteriore dei lavori si occuperà, infine, della fortuna critica, fino ad oggi poco studiata. Con questo convegno si spera di risvegliare l'interesse per questo protagonista del barocco romano, che negli ultimi anni non pare avere trovato grande attenzione.

Con il sostegno della *Freiwillige Akademische Gesellschaft*.

		Programma
Giovedì 30 novembre 2006	14.00	Saluto del direttore dell'ISR Christoph Riedweg, della direttrice della Bibliotheca Hertziana Sybille Ebert-Schifferer e di Axel Christoph Gampp Presiede Sandro Benedetti (La Sapienza, Roma)
	14.30	Anna Bortolozzi (Bibliotheca Hertziana, Roma) Maderno versus Cigoli: il rapporto con l'opera michelangiolesca nei progetti per il completamento della basilica di S. Pietro
	15.15	Margaret Kuntz (Drew University) Maderno, New St. Peter's and the Cappella Paolina
	16.00-16.30	Pausa
	16.30	Tim Gough (Kingston University, London) A structure of Carlo Maderno's work
	17.15	Julia Vicioso (Roma) Note sul carattere universale di Carlo Maderno. Un ticinese a Roma
	18.00	Ralph Dobler (Bibliotheca Hertziana, Roma) Madernos römische Familienkapellen Discussione
	Venerdì 1 dicembre 2006	
9.00		Patricia Waddy (Syracuse University) Beyond the Façade: Maderno and the design of palaces
9.45		Claudio Varagnoli (Università di Chieti-Pescara) Maderno per Asdrubale Mattei, dal palazzo di Roma a quello di Giove
10.30		Axel Christoph Gampp (Universität Basel) Maderno und die Antike: zur Palastdekoration im frühen 17. Jh. Segue visita del Casino dell'Aurora nel Palazzo Pallavicino-Rospigliosi
		Presiede Elisabeth Kieven (Bibliotheca Hertziana, Roma)
14.00		Felix Ackermann (Basel) Carlo Maderno und seine Rezeption im römischen Hochbarock
15.15		Joseph Imorde (Berlin) Die Fassade von Sankt Peter – Kritik und Bedeutung
16.00		Christoph Frank (Mendrisio) Maderno in Russland – Zur Rezeption Madernos unter Katharina d.Gr.
16.45-17.00		Pausa
17.00		Giuseppe Muscardini (Biblioteca dei Musei Civici d'Arte Antica di Ferrara) Carlo Maderno negli studi di Nina Caflisch. Recenti documenti inediti
17.45	Werner Oechslin (ETH Zürich) Carlo Maderno – Ein Fall für die Barockgeschichte	
18.15	Discussione finale	
22.00	Proiezione del film: "Carlo Maderno – l'emergenza del barocco" Un documentario di Adriano Kestenholtz (2004)	