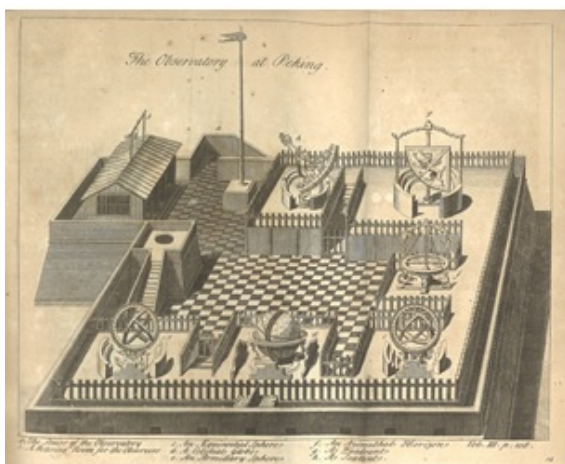


Sabato 16 febbraio 2019, ore 11.00

Biblioteca di storia moderna e contemporanea - Via Michelangelo Caetani, 32 - 00186 Roma

Storie di scienza a Roma ***I luoghi invisibili***



**Dal Collegio romano alla Cina
(1582): la riforma del calendario di
Gregorio XIII**

a cura di

***Elisabetta Corsi e
Sperello di Serego Alighieri***

L'imprecisione del calendario giuliano (46 a.C.): un ritardo di circa undici minuti rispetto all'anno astronomico, aveva determinato una progressiva regressione dell'equinozio di primavera che, nel 1582, anno della sua riforma, ammontava a dieci giorni. Siccome il Concilio di Nicea (325) aveva stabilito che la Pasqua dovesse cadere la prima domenica dopo il plenilunio successivo all'equinozio di primavera, essa sarebbe stata calcolata con dieci giorni di ritardo se Papa Gregorio XIII non avesse deciso che era ormai tempo di riallineare l'anno civile all'anno tropico. Venne istituita una commissione di esperti presso il Collegio Romano, la principale istituzione accademica della Compagnia di Gesù. A conclusione dei lavori, il calendario venne ufficialmente promulgato dal Pontefice mediante la bolla *Inter gravissimas* nel 1582. Per recuperare i dieci giorni perduti la commissione stabilì che il venerdì successivo sarebbe stato non il 5 ottobre, ma il 15 ottobre del 1582! Contemporaneamente, a migliaia di chilometri di distanza, Matteo Ricci (1552-1610), uno dei migliori allievi dell'accademia di matematica costituita da Clavio presso il Collegio Romano, si accingeva a studiare il cinese nell'enclave portoghese di Macao. Una volta raggiunta la Cina, Ricci non avrebbe tardato a rendersi conto dell'importanza che i calcoli astronomici ed il calendario rivestivano per il funzionamento stesso del vasto impero. *Elisabetta Corsi e Sperello di Serego Alighieri* ripercorrono insieme al pubblico gli episodi salienti di una storia dalla trama intricata, fitta di colpi di scena.

Elisabetta Corsi insegna Sinologia e Cinese classico alla Sapienza Università di Roma. I suoi interessi di ricerca si incentrano sul contributo dei missionari gesuiti alla trasmissione dell'aristotelismo rinascimentale in Cina. Ha pubblicato *La fábrica de las ilusiones. Los Jesuitas y la difusión de la perspectiva lineal en China*, México 2004; *Órdenes religiosos entre America y Asia. Ideas para una historia misionera de los espacios coloniales*, México 2008.

Sperello Di Serego Alighieri è ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio astrofisico di Arcetri, Firenze, dove si occupa di galassie e cosmologia. Ha lavorato per l'Agenzia Spaziale Europea. È stato il primo direttore del Centro Galileo Galilei per il controllo del Telescopio Nazionale Galileo all'isola di La Palma.

Il ciclo *Storie di scienza a Roma*. Collezioni e musei è ideato e curato da Federica Favino, Dipartimento di Storia, Culture, Religioni - Sapienza Università di Roma. Collaborano alla realizzazione del programma i Volontari del Servizio Civile Nazionale, progetto della Sovrintendenza Capitolina "Educhiamo Insieme". Il programma è realizzato in collaborazione con: Dipartimento Cultura - Archivio Storico Capitolino; Istituzione Biblioteche di Roma; Biblioteca di storia moderna e contemporanea; Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Storia, Culture, Religioni; Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Storia dell'arte e spettacolo; Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura; Accademia di Belle Arti; Società Italiana delle Storiche. Progetto a cura di Nicoletta Cardano

Per prenotare telefonare al numero 060608 (tutti i giorni dalle 9.00 alle 21.00)
Max 50 persone. È previsto il rilascio dell'attestato di formazione.