



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DI TORINO

I Beni culturali tra valorizzazione, restauro e conservazione

IL RESTAURO DI UN ANTICO STRUMENTO SCIENTIFICO IL TELESCOPIO 'ALLA CHINA' DEL CASTELLO CAVOUR DI SANTENA

Lunedì 11 dicembre 2017, ore 16.00

Saluto

Alberto Piazza, Presidente dell'Accademia delle Scienze

Introduce

Marco Filippi, Accademia delle Scienze e Politecnico di Torino

Presiede

Oscar Chiantore, Università degli Studi di Torino

Intervengono

Maria Beatrice Failla, Università degli Studi di Torino

Alessandro Gatti, Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale

Tommaso Poli, Università degli Studi di Torino

Sara Aveni, Restauratrice

Sala dei Mappamondi
Via Accademia delle Scienze, 6

Ingresso libero sino a esaurimento posti
Per maggiori informazioni sul ciclo di incontri:
www.accademiadelle scienze.it



L'Accademia delle Scienze organizza una serie di incontri di riflessione sul tema della valorizzazione, del restauro e della conservazione dei Beni culturali, con l'intento di far emergere che nel settore dei Beni Culturali il raggiungimento di risultati eccellenti è conseguenza del dialogo fra diverse discipline.

Il primo incontro è dedicato all'intervento di restauro condotto su un antico telescopio proveniente dalla collezione del Castello Cavour a Santena. Si tratta di un manufatto dove sono connesse intimamente due anime, scientifica e artistica, legate rispettivamente alla specifica funzione strumentale ed all'essere un oggetto di rappresentanza dall'evidente carattere decorativo. La compresenza nell'opera delle due anime, insieme agli elementi costitutivi che si sono rivelati fin dalle prime osservazioni visive dell'oggetto, ha richiesto uno studio multidisciplinare finalizzato alla comprensione degli aspetti tecnici dello strumento così come del contesto storico-artistico.

