

Dialoghi con gli archivi di architettura

13 Novembre 2025

Università degli Studi Roma Tre / Dipartimento di Architettura / Aula Labò

Collegamento Teams: <https://rb.gy/termws>



“La cura del patrimonio archivistico architettonico”



Gioacchino Ersoch,
Prospetto/Sezione del progetto per il Parlamento in Campidoglio, Roma
Matita, inchiostro di china e acquerello su cartoncino; 52x135,5 cm
Segnatura: GE-ELG/PE/08/03

14:00-15:30

Presentazione dell'Archivio Gioacchino Ersoch del Dipartimento di Architettura

A.L. Tota, Prorettrice Vicaria Università Roma Tre, Delegata del Rettore al Coordinamento delle attività di terza missione e alle Politiche di genere

G. Formica, Direttore Dipartimento Architettura, Università Roma Tre

F. Pascucci, Delegata del Rettore per il coordinamento del Consiglio Scientifico del Sistema Bibliotecario di Ateneo

Introduce e modera

L. Farroni, Responsabile scientifico Valorizzazione Fondo Ersoch

Intervengono

R. Gandolfi, Soprintendente delegato, Soprintendenza Archivistica e Bibliografica del Lazio

M. Nocentini, Soprintendenza Archivistica e bibliografica della Toscana

O. Zerlenga, Presidente Unione italiana per il Disegno

S. Ruffini, Responsabile Biblioteca delle Arti, Università Roma Tre

Saranno presenti gli eredi Ersoch. Seguirà visita alla mostra “A spasso con Erosch”, presso la Biblioteca delle Arti, Sezione di Architettura, pad. 9E.

16:00-19:00

La cura del patrimonio archivistico architettonico

Introducono e moderano

L. Farroni, Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre

E. Reale, Soprintendenza Archivistica e Bibliografica del Lazio

Intervengono

C. Palestini, Commissione Archivi UID

G. Rigatuso, Direzione Generale Archivi, Servizio III - Gestione e valorizzazione degli archivi

C. Veninata, ICAR Istituto Centrale per gli Archivi

R. Pittella, Dipartimento di Studi Umanistici, Università Roma Tre

Pausa

E. Currà, AIPAI, Associazione Italiana per il Patrimonio Archeologico Industriale (invitato)

F.R. Stabile, Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre

L. Farroni, M.F. Mancini, E. Eramo, I. Giannetti, Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre / Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria informatica, Università Tor Vergata

Conclusioni