



SOCIETÀ ROMANA
DI STORIA PATRIA



TREVI

UN'ANALISI DI LUNGO PERIODO

Convegno di Studi 9 – 10 gennaio 2015

Museo di Roma in Trastevere, Piazza S. Egidio

PROGRAMMA

9 gennaio 2015

10.00 Saluti e apertura del Convegno

10.30 ROBERTO EGIDI, (Sopr. Speciale per i Beni Archeologici di Roma), *Nuovi dati di topografia romana nel rione Trevi a seguito delle indagini archeologiche per la realizzazione della linea C della metropolitana*

11.10 MIRELLA SERLORENZI (Sopr. Speciale per i Beni Archeologici di Roma), *Rione Trevi: contesti medievali dagli scavi della Metro C*

11.50 ILARIA DE LUCA – MARCO RICCI (Sopr. Speciale per i Beni Archeologici di Roma), *Ceramiche medievali da piazza SS. Apostoli*

12.10 PAOLA GUERRINI (Società romana di storia patria), *Il rione Trevi dalla tarda antichità al medioevo: continuità e trasformazioni.*

12.50 Discussione

15.00 ANDREAS REHBERG (Istituto Storico Germanico), *In parte Columpnensium. Spunti per la storia socio-politica del rione Trevi nel Trecento*

15.40 OTTAVIO BUCARELLI (Pontificia Univ. Gregoriana), *La documentazione epigrafica del Rione Trevi (secc. VI-XII)*

16.20 ANNA ESPOSITO (Sapienza – Univ. di Roma), *Ai confini del rione Trevi: la chiesa di S. Bernardo, oggi del SS. nome di Maria alla colonna Traiana, e l'omonima confraternita (sec. XV)*

17.00 SOFIA BOESCH GAJANO (Univ. Roma Tre) – TOMMASO CALIÒ – LUCREZIA SPERA (Univ. degli Studi di Roma Tor Vergata), *Santuari, oggetti di culto, devozioni: un contributo alla storia del Rione Trevi*

17.40 Discussione

10 gennaio 2015

10.00 KETI LELO – CARLO M. TRAVAGLINI (Univ. Roma Tre), *L'Atlante di Roma: cantiere per una narrazione digitale*

10.30 GIUSEPPE STEMPERINI (Univ. Roma Tre), *Le trasformazioni del rione Trevi nel processo di modernizzazione di Roma Capitale, 1870-1930*

11.00 VALERIO BIRINDELLI (Univ. Roma Tre), *Informazione e stampa nel Rione Trevi. Una cronaca di Roma Capitale*

11.30 CARLO M. TRAVAGLINI (Univ. Roma Tre), *Dalla mostra al museo*

12.00 Tavola Rotonda

Trevi ieri, oggi, domani