









DALLO SCAVO ALL'EDIZIONE IL MUSEO-NINFEO A CONFRONTO

Martedì 18 aprile 2023 ore 9.30 - 17.30

PROGRAMMA

Museo Ninfeo - Piazza Vittorio Emanuele II, 78 - Roma

Mattina

9.30 • Saluto: Daniela Porro, Soprintendenza speciale Archeologia, belle arti e paesaggio di Roma
Le ragioni della giornata
Introducono:
Mirella Serlorenzi, Soprintendenza speciale Archeologia, belle arti e paesaggio di Roma
Maria Teresa D'Alessio, Sapienza Università di Roma
Elena Calandra, Istituto centrale per l'archeologia

Sessione 1- *Le modalità della ricerca archeologica* Modera: **Valeria Boi**, Istituto centrale per l'archeologia

10.00 • Mirella Serlorenzi, SS ABAP di Roma
L'esperienza dello scavo di Piazza Vittorio. Storia "critica" dello scavo

Maria Teresa D'Alessio, Sapienza Università di Roma
 Esperienze a confronto: Lo scavo e le scelte del Museo dell'Auditorium

11.00 • Discussione

11.30 • Pausa

Sessione 2 - Dalle stratigrafie ai contesti: l'elaborazione dei dati di scavo Modera: Giorgia Leoni, Soprintendenza speciale Archeologia, belle arti e paesaggio di Roma

 Mirella Serlorenzi, SS ABAP di Roma, Giacomo de Cola, Parco archeologico del Colosseo, Luca Giovannetti, Laura Pugliesi, Nicoletta Saviane, archeologi liberi professionisti La stratigrafia e la messa in fase del Museo-Ninfeo

12.05 • Antonio Ferrandes, Sapienza Università di Roma, et alii I materiali del Museo-Ninfeo: le scelte e le loro ragioni

12.30 • Discussione

13.00 • Pausa pranzo

Pomeriggio

• Paolo Carafa, Sapienza Università di Roma
Esperienze a confronto: Le stratigrafie del Palatino, pendice settentrionale

Sessione 3 - Restituzione al pubblico, musealizzazione e comunicazione Modera: Elena Calandra, Istituto centrale per l'archeologia

14.30 • Giorgia Leoni, SSABAP Roma e Simone Boni, INKLINK Il Museo-Ninfeo: la comunicazione

Simona Salvo, Sapienza Università di Roma, "Esquilino Chiama Roma"
 La ricerca-azione della convenzione "Esquilino chiama Roma" e il contesto attuale del Rione

16.00 • Discussione

16.30 • Tavola rotonda e discussione finale