# Al via al Parco archeologico del Colosseo il ciclo di conferenze

# *“Tre Capitali Cristiane oggi. Rileggendo Richard Krautheimer”*

**Roma, 30 ottobre 2024** - In occasione dell’apertura delle celebrazioni del Giubileo e a trent’anni dalla morte di **Richard Krautheimer**, insigne storico dell’arte e storico dell’architettura, il Parco archeologico del Colosseo propone un ciclo di conferenze in **Curia Iulia** a partire dal volume ***“Tre capitali cristiane. Topografia e politica****”* (1983) pietra miliare degli studi di archeologia e topografia cristiana e tardoantica.

Il ciclo di conferenze si aprirà **giovedì 31 ottobre** alle 16.30 con un intervento di **Monsignor Andrea Lonardo**, direttore del Servizio per la Cultura e l’Università della Diocesi di Roma, che offrirà un’ampia introduzione sulla figura di Costantino tra novità religiose, topografia e politica e il rapporto fra il potere temporale e quello religioso.

Ciascun appuntamento approfondirà la trasformazione di una delle tre capitali dell’Impero – **Roma, Costantinopoli e Milano** – all’indomani dell’Editto di Milano, sulla spinta dell’impulso rinnovatore di **Costantino** che determinò profonde e susseguenti trasformazioni urbanistiche e topografiche. Sarà inoltre l’occasione, a trent’anni di distanza, per portare alla conoscenza del grande pubblico nuove scoperte e acquisizioni archeologiche.

Nel giorno del mille settecentesimo anniversario della dedicazione della basilica lateranense, **sabato 9 novembre** alle 11.30 **Lucrezia Spera**, professoressa di Archeologia tardoantica presso l’Università di Roma Tor Vergata e di Topografia cristiana di Roma presso il Pontificio Istituto di Archeologia Cristiana, rileggerà il radicamento progressivo del Cristianesimo nel tessuto urbano di **Roma**, con la rilettura monumentale di alcuni contesti e riflessioni aggiornate sulla città tardoantica.

A pochi giorni dalla ricorrenza della cerimonia della *limitatio* della città, **sabato 23 novembre alle 11.30**, il terzo incontro ospiterà **Enrico Zanini**, professore di Metodologia della ricerca archeologica all’Università di Siena. Zanini illustrerà la fondazione della Nuova Roma e il trasferimento della capitale da Roma a Costantinopoli, offrendo una chiave di lettura degli spazi, delle funzioni e dei monumenti di una città complessa, al contempo centro di vita quotidiana e spettacolare macchina scenica.

In occasione della festa di Sant’Ambrogio, **sabato 7 dicembre** alle 11.30 **Marco Sannazaro**, professore di Archeologia cristiana, tardoantica e medievale presso l’Università Cattolica di Milano, concluderà la serie di incontri approfondendo le vicende di **Milano / *Mediolanum***, proponendo un bilancio delle ricerche degli ultimi decenni sulla città paleocristiana.

L'iniziativa, a cura di Alfonsina Russo e Astrid D’Eredità, gode del patrocinio del [Dicastero per l’Evangelizzazione, Sezione per le questioni fondamentali per l’evangelizzazione nel mondo](http://www.evangelizatio.va/).

### PROGRAMMA

31 ottobre, ore 16.30  
**Monsignor Andrea Lonardo**  
Quei giorni che cambiarono il mondo: Costantino tra novità religiose, topografia e politica

9 novembre, ore 11.30  
**Lucrezia Spera**  
Città degli imperatori e città degli apostoli. Roma tardoantica e la metamorfosi in ‘capitale cristiana’

23 novembre, ore 11.30  
**Enrico Zanini**  
Costantinopoli: una città, tre capitali (una delle quali cristiana)

7 dicembre, ore 11.30  
**Marco Sannazaro**  
Milano paleocristiana: un bilancio delle ricerche degli ultimi decenni

**Tutte le conferenze si terranno in Curia Iulia, con ingresso da Largo della Salara Vecchia**

**Ingresso gratuito con prenotazione**

**Per maggiori info e prenotazioni:** [**https://colosseo.it/evento/tre-capitali-cristiane-oggi/**](https://colosseo.it/evento/tre-capitali-cristiane-oggi/)

**CONTATTI PER LA STAMPA**

**PArCo - Ufficio per le relazioni con la Stampa**

*Federica Rinaldi* | Astrid D’Eredità

+ 39 0669984443

pa-colosseo.ufficiostampa@cultura.gov.it  
[www.colosseo.it](http://www.colosseo.it/)

**@parcocolosseo**