

Les Jardins de Livia

Un romanzo sul giardino di Livia di
Eugène

Presentazione e lettura

Con la partecipazione di EUGÈNE (Scrittore, Membro ISR)
Dr. MATILDE CARRARA (Soprintendenza Archeologica di Roma)
e Prof.ssa GIULIA CANEVA (Università degli Studi Roma Tre)

Venerdì 30 Maggio 2008, ore 17:00
Museo Nazionale Romano
Palazzo Massimo
Largo di Villa Peretti, 1
Roma

Ingresso gratuito.
Prenotazione obbligatoria
all'indirizzo: arte@istitutosvizzero.it



Un'iniziativa dell'ISR in collaborazione con
la Soprintendenza Speciale
per i Beni Archeologici di Roma

Per un anno intero lo scrittore svizzero Eugène (membro dell'ISR) ha "passeggiato" nel giardino di Livia, un magnifico affresco romano situato a Palazzo Massimo.

Dalle sue passeggiate nasce un nuovo romanzo, di cui lo scrittore leggerà in anteprima dei brani in francese con traduzione in italiano. Un'occasione unica per percorrere questo affresco di 34 metri attraverso l'aiuto delle parole e delle immagini.

Programma della serata

Saluti della dott.ssa RITA PARIS, direttrice del Museo Nazionale Romano di Palazzo Massimo e del Prof. Dr. CHRISTOPH RIEDWEG, direttore dell'ISR

-
Presentazione della Villa Livia a Prima Porta dove fu ritrovato l'affresco nel 1863 a cura della dott.ssa MATILDE CARRARA, curatrice delle indagini archeologiche a Villa di Livia per la Soprintendenza Archeologica di Roma (SAR)

-
Lettura in francese di brani tratti dal romanzo "Les Jardins de Livia" da parte dello scrittore EUGÈNE

-
Lettura in italiano di brani tratti dal romanzo "Les Jardins de Livia" da parte di VERONICA PROVENZALE traduzione testi a cura di DEMIS QUADRI

-
Introduzione sulle piante e gli alberi dell' affresco da parte della prof.ssa GIULIA CANEVA (Dipartimento di Biologia, Università degli Studi Roma Tre)

-
Visita commentata dell'affresco esposto al Museo Nazionale Romano di Palazzo Massimo

Info:

Elena Catuogno. 06 420 42 209 – elena.catuogno@istitutosvizzero.it
oppure

Kaspar Howald 06 420 42 202 – kaspar.howald@istitutosvizzero.it

www.istitutosvizzero.it