

PERCORSI D'ARTE E ARCHITETTURA CONTEMPORANEA A ROMA

A cura di Claudia Fiasca e Giulia Zamperini

Oltre all'antico Roma ci offre testimonianze significative del tempo odierno. Tre passeggiate tematiche si pongono l'obiettivo di mettere a fuoco l'Architettura e l'Arte della Roma Contemporanea, ripercorrendo la storia dei quartieri, dei monumenti, dei riadattamenti e restauri. Un ciclo di incontri che intende dare risonanza alla Roma di oggi e alla sua capacità di creare sinergie sempre nuove con ciò che appartiene alla sua storia.





FLAMINIO: Un nuovo distretto dell'arte contemporanea.

La visita guidata itinerante permette di ammirare le più importanti opere architettoniche del quartiere (Auditorium, Palazzetto dello Sport, MAXXI), soffermandosi anche sulla storia di questa zona e delle sue evoluzioni dalla prima guerra mondiale ai nostri giorni.

Opzione aggiuntiva (1h in più):

Per chi interessato, è prevista un'ulteriore tappa all'interno della collezione del MAXXI volta ad indagare il suo importante repertorio artistico. In questo percorso si inizia dalle opere dei grandi maestri della seconda metà del '900 (Alighiero Boetti, Gino De Dominicis, William Kentridge, Anselm Kiefer, Mario Merz etc) fino a quelle dei giovani artisti (come Giorgio Andreotta Calò e Margherita Moscardini, Pietro Ruffo, etc.). L'ingresso in questa galleria è gratuito dal martedì al venerdì.

Programmazione itinerario:

- giovedì (10.00/12.00 – 16.00/18.00)
- venerdì (11.00/13.00 – 16.00/18.00)

Durata

2h

Prezzo

8 €

Opzione aggiuntiva:

Durata

1h

Prezzo

4€



CAMPO MARZIO : Nuovo Museo dell'Ara Pacis di Richard Meier (2006)

Questo incontro è rivolto al progetto di Richard Meier & Partners Architects, su una delle testimonianze più significative pervenutaci dell'arte augustea, l'Ara Pacis di Augusto. Il nuovo edificio, inaugurato nel 2006, fa da contenimento al monumento, rendendolo visibile e al contempo garantendone la salvaguardia. Lo scopo di questo incontro è di approfondire insieme le caratteristiche principali del nuovo complesso museale mettendo in risalto le possibili convergenze e divergenze con il tessuto urbano circostante.

Programmazione itinerario:

- sabato (10.00/11.45 – 16.00/17.45)
- domenica (10.00/12.45 – 16.00/17.45)

Durata

1h30/45

Prezzo

6€



OSTIENSE: Ponte della Scienza e arte urbana.

Percorso itinerante che va alla scoperta dell'area ex-industriale del quartiere Ostiense, connotata dalla presenza dei grandi impianti industriali dismessi. La visita si concentra sulla progettazione del Ponte della Scienza (2008-2014) e prosegue sugli interventi di arte urbana disseminati nel quartiere a ridosso di Porta San Paolo. Questa parte permette di godere dei lavori artistici a cielo aperto che nel corso degli ultimi anni hanno cambiato il volto di una delle zone della Capitale oggi più vive e interessanti. Dai romani Sten & Lex al losangelino MOMO, passando per il brasiliano Herbert Baglione e molti altri, i grandi nomi della street art italiana e internazionale hanno lasciato la propria firma su questi muri, regalandoci una vera e propria galleria di opere d'arte capaci di rivoluzionare lo spazio che le circonda e le ospita.

Programmazione itinerario:

- mercoledì (10.00/12.45 – 16.00/17.45)

Durata

1h30/45

Prezzo

6€

Maggiori informazioni:

Le visite guidate sono rivolte ai soci ARTNOISE. Tessera iscrizione: 5€

È richiesta la partecipazione di minimo 5 persone fino a un massimo di 15.

Gruppi:

Per gruppi già formati da minimo 5-10 persone o per scolaresche è possibile mettersi in contatto con le referenti per prenotare un tour su richiesta nel giorno in cui si desidera.

Scuole:

4€ a bambino

Per chi si prenota per l'itinerario completo, costo cumulativo di:

- 22€
- 26€ con integrata l'opzione della collezione MAXXI. In entrambi casi è compresa la tessera di iscrizione.

Il luogo dell'appuntamento sarà comunicato ai partecipanti via mail e corrisponderà sempre alla prima tappa dell'itinerario

Contatti: Giulia Zamperini - 340.2776180 (giulia.zamperini@gmail.com)
Claudia Fiasca - 334.1793145 (claudia.fiasca@gmail.com)