

ARCHITETTURE AL CUBO (X edizione)  
VIAGGIO-STUDIO A MONACO DI BAVIERA (DE)

**PROGRAMMA PROVVISORIO**

---

**Giovedì 01.06.2023**

18,00 Partenza da Roma (Largo G. B. Marzi), con pullman GT.

**Venerdì 02.06.2023**

9,00 Arrivo a Monaco di Baviera e sistemazione presso l'Hotel Daniel (\*\*\*, Sonnenstraße 5)

11,00 Visita all'architettura contemporanea

Allmann Sattler Wappner, *Herz Jesus Kirche*, 2000 (Lachnerstraße 8)

Drescher & Kubina, *Casa dell'architettura*, 2002

Jewish Museum (Sankt-Jakobs-Platz 16)

Sinagoga Ohel Jakob (Sankt-Jakobs-Platz 18)

**Sabato 03.06.2023**

9,00 Visita al quartiere dei musei

Leo von Klenze, *Alte Pinakothek*, 1826-1836 (Barerstrasse, 27). Orario di apertura 10,00-18.00, Ingresso 7,00 €, ridotto 5,00 €.

Alexander von Branca, *Neue Pinakothek, 1988 (Chiusa per lavori) (Barerstrasse 29)*

Stephan Braunfels, *Pinakothek der Moderne, 2002 (Turkenstrasse Barerstrasse 40)*. Orario di apertura 10,00-18.00, Ingresso 9,50 €, ridotto 7,00 €.

Sauerbruch & Hutton, *Brandhorst museum, 2009 (Barerstrasse 29)*. Orario di apertura 10,00-18.00, Ingresso 7,00 €, ridotto 5,00 €.

Peter Bohm, Museo statale di arte egizia e Università del cinema e della televisione, 2011 (Gabelsbergerstrasse 35). Orario di apertura 10,00-18.00, Ingresso 7,00 €, ridotto 5,00 €.

**Domenica 04.06.2023**

9,00 Visita all'Olympia park

Frei Otto, Gunter Behnisch e a., *Olympia Stadium, 1967-1972*

Karl Schwanzer, *Palazzo per uffici BMW 4 cilindri, 1968-1973*

Coop Himmelb(l)au, *BMW-Welt, 2003-2007*

18,00 Partenza da Monaco di Baviera

**Lunedì 05.06.2023**

9,00 Arrivo a Roma

*Il programma è indicativo e potrebbe subire delle modifiche o variazioni a insindacabile giudizio dei docenti.*

**QUOTA DI ADESIONE**

---

La richiesta di adesione deve avvenire tramite e-mail a [architetturalcubo@uniroma3.it](mailto:architetturalcubo@uniroma3.it).

Sono ammessi un massimo di 40 studenti.

La quota individuale di partecipazione è di 160 € comprensiva di viaggio in pullman GT e pernottamenti in camera multipla.