

Con il patrocinio di



Con la collaborazione del

Comitato di Studi Storici Trieste

Per informazioni: dogo@units.it





Programma

giovedì 15 maggio, ore 15.30

I sessione

Modelli e varianti

presiede Bianca Valota (Università di Milano)

Alberto Grohmann (Università di Perugia)

Tra Ottocento e Novecento: modelli di trasformazione urbana a confronto

Christina Agriantoni

(Università della Tessaglia, Volos) L'antichità come modernità: la trasformazione di Atene in città capitale

Marco Dogo (Università di Trieste)

La imperfetta fondazione della moderna Belgrado:
privilegi e vincoli dell'arretratezza

Catherine Horel (CNRS, Università di Parigi I)
L'occidentalizzazione di Budapest alla fine dell'800.
Modelli di modernità e permanenza
di strutture centro-europee

venerdì 16 maggio, ore 9.30

II sessione

Bucarest, Sofia

presiede Francesco Guida (Università di Roma 3)

Emanuela Costantini (Università di Perugia) La municipalità di Bucarest 1830-1881 Giuseppe Cinà (Università di Genova)

Urbanistica e architettura a Bucarest

tra '800 e primo '900

Armando Pitassio (Università di Perugia) Architetti e urbanisti nell'invenzione di una capitale: il caso di Sofia (1878-1914)

Martin Ivanov

(Accademia bulgara delle scienze, Sofia)

Sofia e Ruse: capitale e capoluogo provinciale nell'economia bulgara tra il 1878 e il 1914

venerdì 16 maggio, ore 15.30

III sessione

Belgrado

presiede Catherine Horel (Università di Parigi I)

Bojan Mitrović (Università di Trieste) *Una polis nazionale? Belgrado nella storia politica della Serbia del XIX secolo*

Milan Ristović (Università di Belgrado) *Belgrado, capitale sul confine*

Katarina Mitrović

(Museo storico della Serbia, Belgrado)

La europeizzazione di Belgrado nel XIX secolo:
cultura visuale e vita di ogni giorno

Ljiljana Blagojević (Università di Belgrado) La capitale come tabula rasa: la pianificazione urbana di Belgrado (1867; 1922; 1947)

I lavori del convegno si svolgeranno in italiano e inglese. Sarà disponibile il servizio di traduzione simultanea.

