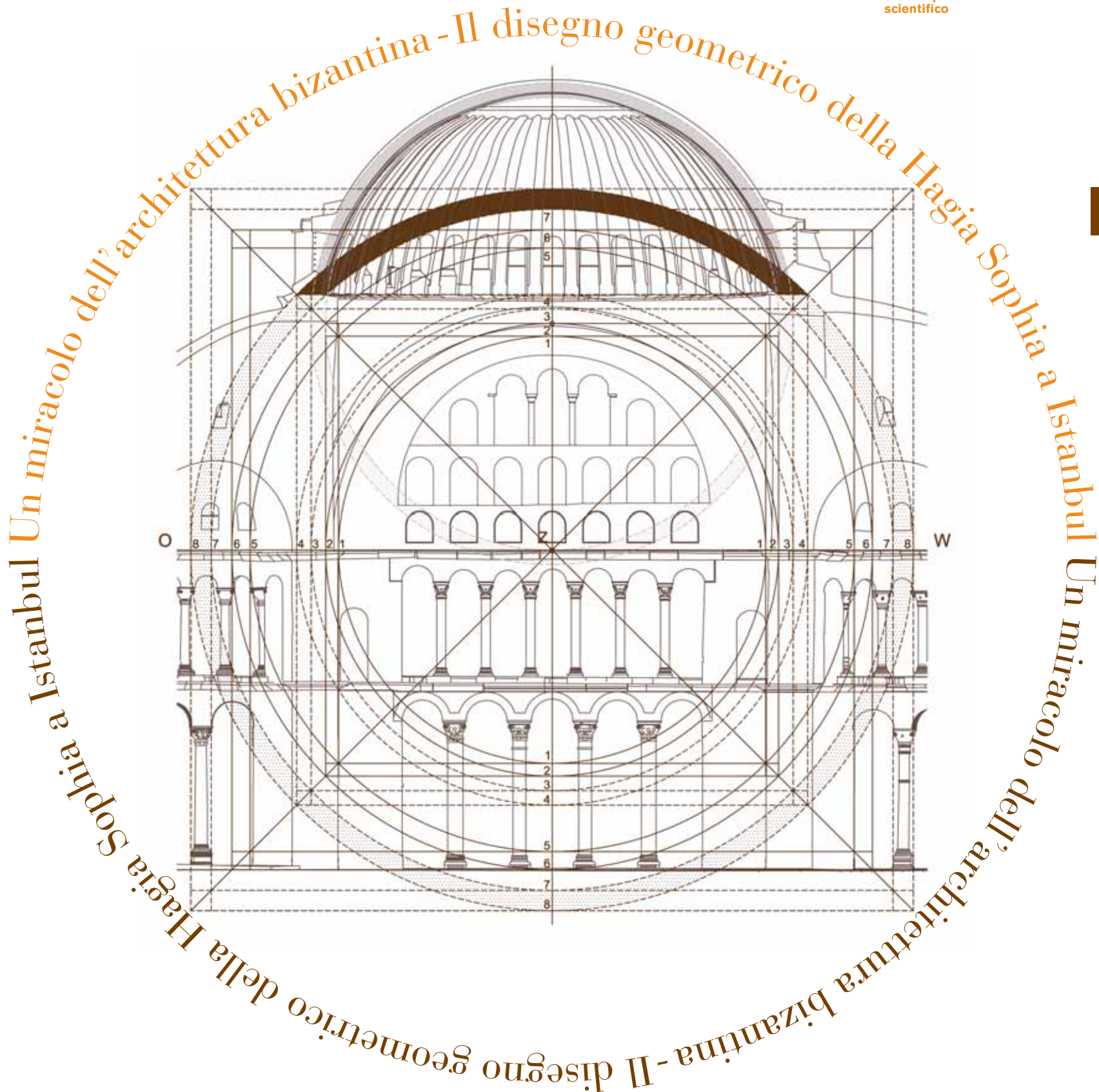


Il disegno geometrico della Hagia Sophia a Istanbul

Mostra
e Colloquio
scientificoIstituto
Svizzero
di Roma

Enti Finanziatori
Ufficio Federale
per la Cultura
Ufficio Federale
delle Costruzioni
e la Logistica
Fondazione
Svizzera
per la Cultura
Pro Helvetia
Segreteria di Stato
per l'educazione
e la ricerca
Canton Ticino
Partner
Banca del Gottardo

Humm Design Milano

Mostra
a cura del
Prof. Volker Hoffmann,
con la collaborazione
dell'Ing.
Nikolaos Theocharis
e della Dott.ssa
Francine Giese

28 novembre –
10 dicembre 2005
da lunedì
a sabato dalle
14 alle 16.30

Istituto Svizzero
di Roma
Via Ludovisi 48
I-00187 Roma
Sala Conferenza
Inaugurazione il
28 novembre
alle ore 18.30
nel Salone.
Prenotazione
obbligatoria fino
ad esaurimento
posti entro
il 23 novembre
Tel. 06 481 42 34

La Hagia Sophia a
Costantinopoli
/Istanbul fu costruita
su commissione
dell'imperatore
Giustiniano I° negli
anni 532-537 dagli
architetti Antemio di
Tralles ed Isidoro di
Mileto e già nel 6°
secolo venne
considerata l'ottava
meraviglia del mondo.
Dei disegni originali
non vi è rimasta traccia.
Grazie al sostegno
del Fondo Nazionale
Svizzero,
Volker Hoffmann con
Nikolaos Theocharis
nel corso di vari anni
di ricerca ha tentato di
ricostruire la pianta
rigorosamente
geometrica degli archi-
tetti per ricavare nel
contempo anche nuove
conoscenze sul
pensiero costruttivo,
sulla modifica
dell'edificio dopo il 558,
così come sulla
matematica greca e
l'intreccio con
la cosmologia. Dopo
Istanbul e Berlino,
la mostra verrà presen-
tata anche
al pubblico romano.

Intervengono:

Prof. Christoph Riedweg, Direttore ISR
S. E. Bruno Spinner, Ambasciatore di Svizzera
S. E. Ugur Ziyal, Ambasciatore della Repubblica di Turchia
S. E. Anastassis Mitsialis, Ambasciatore di Grecia
Prof. Volker Hoffmann, emerito nell'Università di Berna
in storia dell'architettura e conservazione dei monumenti

Colloquio scientifico

Istituto Svizzero
di Roma
Via Ludovisi 48
I-00187 Roma

Salone, 29 novembre

Ore 17.30
Conferenza

“Sapienza e luce:
arte, teologia e scienza
nella Hagia Sophia
di Giustiniano”

del Prof. Antonio Iacobini
(Università
di Roma “La Sapienza”)

Ore 18.30
Tavola rotonda

“Nuovi approcci di
ricerca alla
Hagia Sophia”

Interverranno:

Prof. Paolo Cesaretti
(Università di Chieti),
Prof. Maria Luigia Fobelli
(Università di Chieti),
Prof. Alessandra
Guiglia Guidobaldi
(Università di
Roma “La Sapienza”),

con la partecipazione di:

Prof. Hugo Brandenburg
(Università di Münster),
Prof. Beat Brenk,
(Università di Roma
“La Sapienza”)
Prof. Volker Hoffmann
(Università di Berna)

Coordineranno:

Prof. Christoph Riedweg
(direttore ISR;
Università di Zurigo)
Prof. Antonio Iacobini
(Università
di Roma “La Sapienza”)

La mostra è stata
realizzata dall'Istituto
di Storia dell'arte
dell'Università di Berna,
cattedra di storia
dell'architettura e conser-
vazione dei monumenti,
in collaborazione con
il Museo della Hagia
Sophia in Istanbul, la
Fachhochschule Emden,
Sezione ingegneria
meccanica, e il
Max-Planck-Institut per
la storia delle scienze
a Berlino.

La mostra in Roma
e il Colloquio scientifico
sono organizzati
dall'ISR, in collabora-
zione con l'Università di
Roma “La Sapienza” e le
Ambasciate di Svizzera,
di Grecia e della
Repubblica di Turchia
a Roma; con il sostegno
dell'Ufficio Federale
della Cultura, della
Philosophisch-historische
Fakultät dell'Università
di Berna, di Credit Suisse
Istanbul, di Roche
Pharmaceuticals Istanbul
e di Leica Geosystems
Glattbrugg.



Un miracolo dell'architettura bizantina - Il disegno geometrico della Hagia Sophia a Istanbul