

LA REALTÀ E IL SUO DOPPIO

Simmetrie prospettive e numeri complessi
tra Rinascimento e fisica quantistica



IL CONTRIBUTO ARABO-PERSIANO

MARCO PANZA (Parigi, CNRS)

Alle origini dell'algebra: il trattato di Omar al-Khayyam
e la soluzione geometrica delle equazioni di terzo grado

NADER EL-BIZRI (Cambridge University)

Alhazen's *Optics* and the Renaissance *perspectiva* tradition

Mercoledì 25 marzo - ore 15.30 - Accademia di Belle Arti di Bologna (via Belle Arti 54)