



ISTITUTO INTERNAZIONALE STUDI AVANZATI DI
SCIENZE DELLA RAPPRESENTAZIONE DELLO SPAZIO
Geometria proiettiva, Geometria descrittiva, Rilevamento, Fotogrammetria

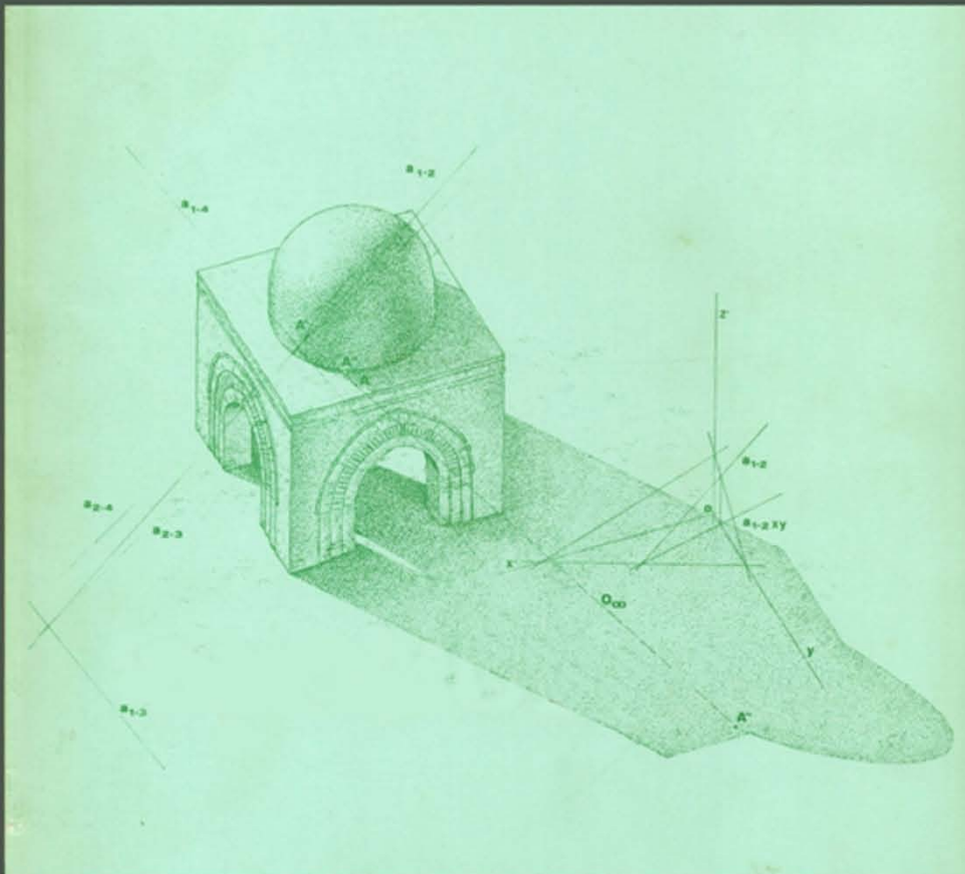
INTERNATIONAL INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES OF
SPACE REPRESENTATION SCIENCES
Projective geometry, Descriptive geometry, Survey, Photogrammetry

Palermo, Italia

Università degli Studi di Palermo

Giuseppe Maria Catalano

SINOMOLOGIA



1987

SINOMOLOGIA

Questo studio ha la finalità di ampliare le conoscenze sui principi che reggono insiemi più o meno connessi di relazioni omologiche, affinché essi assumano una struttura propria, in cui ciascun elemento sia omologicamente corrispondente a più elementi secondo il numero delle omologie presenti, ma ha soprattutto, lo scopo di mostrare come tali sviluppi teorici abbiano un interessantissimo risvolto pratico in problemi assai frequenti nelle applicazioni di geometria descrittiva.

Si propone così di chiamare sin omologia (dalla particella greca sun) l'insieme connesso e armonico di omologie, per esprimere concisamente tale struttura geometrica ben definita, capace di semplificare e accelerare, talvolta notevolmente, particolari costruzioni grafiche.