



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

Giuseppe Maria Catalano

La scoperta delle dieci reali dimensioni dello spaziotempo

La scoperta estende la curvatura dello spaziotempo alla materia e all'energia



2011 - 2016

Riassunto

Da molto tempo si ricerca una teoria del tutto, che comprenda tutte le forze della natura conoscibili e conosciute.

Albert Einstein dimostrò su basi fisiche che lo spazio, fuso col tempo, si deforma.

La teoria delle dieci dimensioni dello spaziotempo dimostra su basi geometriche l'esistenza di dieci dimensioni fuse con altrettante forze della natura.

La natura delle dimensioni manifesta inoltre che il tempo non è una dimensione, ma una caratteristica di ogni dimensione, perché appartiene all'estensione di ogni dimensione.

Grazie ai risultati della fisica sperimentale, si può verificare che le dieci reali dimensioni dello spaziotempo strutturano macrocosmo e microcosmo secondo un'unica semplice legge.