

I NUMERI DESCRIVONO DA SEMPRE LA QUARTA REALE DIMENSIONE DELLO SPAZIOTEMPO

[Vedi](#) .

LO SPAZIO-TEMPO FINITO DEL MICROCOSMO SPIEGA IL PARADOSSO DI ACHILLE E LA TARTARUGA

[Vedi](#) .

DOCUMENTARIO TRASMESSO DALLA TV RUSSA REN IN CUI E' PRESENTATA LA SCOPERTA DELLE IMMAGINI IN SEQUENZA IMPRESSE SULLA SINDONE

[Vedi](#) .

SCOPERTE NOVE REALI DIMENSIONI DELLO SPAZIOTEMPO

La scoperta oggi più attesa per avere la teoria del tutto

[Vedi](#) .

SINDONE, IL NUOVO SCONVOLGENTE FENOMENO RINVENUTO SUL REPERTO

Documentario delle scoperte realizzate dall'Istituto sulla Sindone e sul Sudario di Oviedo

[Vedi](#) .

IL NUOVO SCONVOLGENTE FENOMENO RILEVATO SULLA SINDONE

Libro sulle scoperte realizzate dall'Istituto sulla Sindone e sul Sudario di Oviedo

[Acquista](#) .

COMMENTI ALLA SCOPERTA SULLA SINDONE

[I primi commenti del mondo scientifico alla scoperta del nuovo sconvolgente fenomeno rinvenuto sulla Sindone](#)





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

L'Istituto nasce nel 2000 come espressione della intensa attività didattica e scientifica di Giuseppe Maria Catalano, iniziata nel 1984 nel Dipartimento di Rappresentazione dell'Università di Palermo.

Lo scienziato ha pubblicato numerosi importanti studi scientifici, volumi, articoli su riviste internazionali e in congressi, realizzando teorie, teoremi, metodi e strumenti.

E' autore del *teorema fondamentale* che unifica i metodi di rappresentazione.

A lui si devono scoperte come la *dimostrazione geometrica dell'espansione della Terra*, la *teoria sulle reali dimensioni dello spazio*

.

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

The Institute was born in 2000 as expression of Giuseppe Maria Catalano's tireless research and didactic activity, took up in 1984 at Representation Department of Palermo University. The scientist created theories, theorems, methods and instruments published in several volumes, articles in the international scientific magazines and in national and international meetings.

He is author of *the fundamental theorem of representation*, that unifies all the methods of the

Representation Science, and of very important discoveries as
the geometrical demonstration of the expansion of the terrestrial globe
, the
theory of real space dimensions
and
the extraordinary discoveries on the Shroud and Oviedo's Sudarium
. The scientist shows that a particular radiation printed on the fabric of the Shroud numerous
distinct superimposed following images of a quite fit human body in a conscious movement.

INSTITUT INTERNATIONAL D'ETUDES AVANCEES EN SCIENCES
DE LA REPRESENTATION DE L'ESPACE

La géométrie projective, la géométrie descriptive, l'arpentage, la photogrammétrie

L'Institut, créé en 2000, est l'expression de l'enseignement et de l'intense recherche de
Giuseppe Maria Catalano, commencée de 1984 dans le département de la Représentation de
l'Université de Palerme.

Le chercheur a publié plusieurs importants travaux scientifiques, livres et articles dans des
revues et des conférences internationales, en créant des théories, des théorèmes, des
méthodes et des outils. Il est l'auteur du *théorème fondamental*, qui unifie les modalités de la
représentation, et c'est lui qui a découvert la
démonstration géométrique de la Terre
, la
théorie sur les dimensions réelles de l'espace
.

Désolé, mais actuellement, le site a les langues suivantes: italien, anglais.

Интернациональный Институт Углублённого Изучения Представлений о Пространстве

Институт родился в 2000 году как выражение интенсивной научно-дидактической деятельности Джемме Мария Каталано, начавшейся в 1984 году в Департаменте Графического Изображения.

Джемме Мария Каталано опубликовал многочисленные научные работы (выступления на Международных научных конференциях, статьи и монографии), создал теории, теоремы, методы и инструменты.

Учёный является автором *Основной теоремы*, которая объединяет методы графического изображения, а также *Геометрического доказательства экспансии Земли; Теории Реальных Размеров Пространства; новейших открытий о Синдоне (Туринской Плащанице) и Сударе из Овьедо (Полотне из Вьедо)*

— как геометрического доказательства того, что особый тип радиации отпечатывает на ткани Плащанице многочисленные накладывающиеся друг на друга отражения произвольных движений тела человека «Синдоне».

INTERNATIONALES ISTITUT FÜR FORTGESCHRITTENE STUDIEN DER DARSTELLUNG
DES RAUMES.

Projizierende Geometrie, Darstellende Geometrie Lichtbildvermessungen, Photogrammetrie

Das Institut, im Jahre 2000 entstanden, ist von der 1984 im Departement Darstellung der Universität Palermo begonnenen intensiven, wissenschaftlichen Aktivität von Giuseppe Maria Catalano geprägt.

Der Wissenschaftler hat mehrere wichtige, wissenschaftliche Werke veröffentlicht, z.B. Volumes, Bände, Artikel, in internationalen Zeitschriften und Kongressen, und so Theorien, Lehrsätze bzw. Theoremen, Methoden, und Instrumente ins Leben gerufen.

Er ist Autor des "grundlegenden Lehrsatzes", der die Methoden der Darstellung verbindet.

INSTITUTO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS AVANZADOS DE LAS CIENCIAS DE LA REPRESENTACION DEL ESPACIO

Geometría proyectiva, Geometría descriptiva, Levantamiento, Fotogrametría

El instituto nace en el 2000 como expresión de la intensa actividad didáctica y científica de Giuseppe Maria Catalano, actividad que comenzó en el 1984 en el Departamento de la Universidad de Palermo.

En su larga trayectoria, este científico ha publicado numerosos e importantes estudios, libros e incluso artículos en revistas internacionales.

Realizó congresos en los que explico sus teorías, teoremas y métodos. Es autor del teorema fundamental que une los métodos de representación.

[Torna su](#)