

Lastrolabio Storia Funzioni Costruzione

Right here, we have countless book **Lastrolabio Storia Funzioni Costruzione** and collections to check out. We additionally find the money for variant types and after that type of the books to browse. The adequate book, fiction, history, novel, scientific research, as capably as various other sorts of books are readily friendly here.

As this Lastrolabio Storia Funzioni Costruzione , it ends going on swine one of the favored books Lastrolabio Storia Funzioni Costruzione collections that we have. This is why you remain in the best website to see the unbelievable ebook to have.

Storia delle scienze: Gli strumenti - 1991

Storia, teorie e tecniche della psicoterapia cognitiva - Antonio Semerari

2015-06-01T00:00:00+02:00

Un'introduzione organica e completa alla psicoterapia cognitiva. I più recenti modelli cognitivi della valutazione e dell'intervento psicoterapico sono fatti oggetto di un'accurata trattazione, che si caratterizza per il frequente ricorso ad esempi concreti, tratti da trascrizioni integrali di sedute. Questa vivida presentazione della dimensione pratico-operativa della psicoterapia cognitiva acquata poi respiro sullo sfondo di un'originale ricostruzione storica dell'influenza delle scienze della mente sulle teorie del cognitivismo clinico, da quelle dei pionieri Beck ed Ellis, fino al più recente approccio 'metacognitivo', di cui lo stesso autore è uno dei più autorevoli esponenti.

Annali dell'Istituto e museo di storia della scienza di Firenze - Istituto e museo di storia della scienza (Italy) 1976

L'astrolabio. Storia, funzioni, costruzione - Paolo Trento 2011

Museo di storia della scienza - Istituto e museo di storia della scienza (Italy) 1991
Material recogido en el Museo de la Ciencia de Florencia.

Musa Musaei - Marco Beretta 2003
Contient une bibliographie des écrits historico-scientifiques de Mara Miniati, p. 457-467.
Orologi solari nell'arco alpino - Rosario Mosello 1999

L'Astrolabio - 1970

Psiche e storia. Il caso clinico, la storia, il metodo - AA. VV. 2009-05-26T00:00:00+02:00
1950.1.11

Immagini e simboli. Saggi sul simbolismo magico-religioso - Mircea Eliade 1991

I Della Rovere - Paolo Dal Poggetto 2004

ARGIMUSCO DECODED - ALESSANDRO MUSCO 2014-05-14

Gli autori ci conducono in un viaggio nel tempo per svelare uno dei segreti storici e archeologici, forse tra i meglio preservati sino ad oggi. In Italia, a Montalbano Elicona, piccolo paese della Sicilia, esiste un sito di enormi statue di pietra che, unico caso al mondo, riproduce specularmente le costellazioni poste sull'orizzonte al tramonto estivo. Tutto questo per le cure mediche e la salute di una famiglia reale del 1300, quella degli Aragona di Sicilia. Il viaggio ci porta a scoprire la raffinata cultura medica araba medievale, un grandissimo medico-teologo e astrologo catalano, Arnau de Vilanova, e la straordinaria figura di una sconosciuta regina di origine francese sposata a Federico III, Re di Sicilia, Eleonora d'Angiò. Con il supporto di una vasta documentazione storica e di anni di ricerche sul campo, gli autori rivelano simbologie astrologiche, alchemiche, templari e catere medievali presenti tanto sul sito oggetto di indagine quanto nelle immediate vicinanze.

Bibliografia italiana di storia della scienza - 1989

[Distinguished Figures in Descriptive Geometry](#)

and Its Applications for Mechanism Science -
Michela Cigola 2015-07-27

This book consists of chapters that focus specifically on single figures that worked on Descriptive Geometry and also in Mechanisms Sciences and contain biographical notes, a survey of their work and their achievements, together with a modern interpretation of their legacy. Since Vitruvius in ancient times, and with Brunelleschi in the Renaissance, the two disciplines began to share a common direction which, over the centuries, took shape through less well-known figures until the more recent times in which Gaspard Monge worked. Over the years, a gap has been created between Descriptive Geometry and Mechanism Science, which now appear to belong to different worlds. In reality, however, there is a very close relationship between the two disciplines, with a link based on extremely solid foundations. Without the theoretical foundations of Geometry it would not be possible to draw and design mechanical parts such as gears, while in Kinematics it would be less easy to design and predict the reciprocal movements of parts in a complex mechanical assembly.

Raccontami una storia - Dina Vallino
2021-10-07T00:00:00+02:00

L'autrice espone in questo libro il suo metodo di lavoro con i bambini e i loro genitori. Ci fa accomodare nel suo studio per assistere alle sedute psicoterapeutiche che aiutano i bambini ad affrontare e superare drammi e traumi che non permettono loro di vivere serenamente l'età dell'infanzia. È un metodo che mette i bambini al centro, che parte proprio dai loro racconti. Lo scopo è aiutare il bambino a sviluppare una sua propria personale rêverie e pervenire infine alle sedute senza storia.

La funzione educativa del cammino. Aspetti pedagogici, psicologici e sociologici - Bianca Spadolini 2007

La funzione educativa del cammino a piedi.
Scienziati aretini dal '400 al '700 - 1993

Storia della scienza: Cina, India, Americhe - 2001

The Ciphers of the Monks - David A. King
2001

This is the first comprehensive study of an

ingenious number-notation from the Middle Ages that was devised by monks and mainly used in monasteries. A simple notation for representing any number up to 99 by a single cipher, somehow related to an ancient Greek shorthand, first appeared in early-13th-century England, brought from Athens by an English monk. A second, more useful version, due to Cistercian monks, is first attested in the late 13th century in what is today the border country between Belgium and France: with this any number up to 9999 can be represented by a single cipher. The ciphers were used in scriptoria - for the foliation of manuscripts, for writing year-numbers, preparing indexes and concordances, numbering sermons and the like, and outside the scriptoria - for marking the scales on an astronomical instrument, writing year-numbers in astronomical tables, and for incising volumes on wine-barrels. Related notations were used in medieval and Renaissance shorthands and coded scripts. This richly-illustrated book surveys the medieval manuscripts and Renaissance books in which the ciphers occur, and takes a close look at an intriguing astrolabe from 14th-century Picardy marked with ciphers. With Indices. "Mit Kings luzider Beschreibung und Bewertung der einzelnen Funde und ihrer Beziehungen wird zugleich die Forschungsgeschichte - die bis dato durch Widerspruechlichkeit und Diskontinuität geprägt ist - umfassend aufgearbeitet."

Zeitschrift fuer Germanistik.
Miscellanea di storia veneta - Francesco Tarducci 1892

Nuncius - 1994

Catalogo dei libri in commercio - 1999

Sic Itur Ad Astra - Paul Kunitzsch 2000
Die Festschrift vereinigt 29 Beiträge, die folgende Sachgebiete betreffen: arabische und mittelalterlich-europäische Mathematik, Überlieferungsgeschichte der indisch-arabischen Ziffern, die arabisch-islamische Astronomie, die volkstümliche arabische Himmelskunde, das Astrolab und seine Nomenklatur, antike und spätgriechische astronomische Traditionen, weitere Fragen bzw. Texte zur Überlieferung der Wissenschaften im griechisch-syrisch-arabisch-lateinischen Traditionsraum. Alle Arbeiten sind

originell und beruhen auf einschlagigen Originalquellen. Mehrere griechische, syrische, arabische und lateinische Texte bzw. Auszüge daraus sind auch ediert. Die Sammlung enthält somit wichtige, neue Bausteine für unser Gesamtbild von den arabischen Wissenschaften, ihrem Nachleben in Europa und weiteren Ausstrahlungen auf die europäische Geistesgeschichte.

World Maps for Finding the Direction and Distance of Mecca - David A. King 1999-01-01
The author describes how Muslims over the centuries have determined the sacred direction ("qibla") towards Mecca and presents two highly sophisticated Mecca-centred world-maps for finding the "qibla." These recently-discovered world-maps have forced a reevaluation of Muslim achievements in mathematics and cartography.

In Synchrony with the Heavens - David A. King 2004

Dalle calcolatrici ai computer degli anni Cinquanta - Marcello Morelli 2001

Architettura delle funzioni - Lucia Bertozzi 2002-08

Architettura delle funzioni studia il comportamento motorio del bambino non per tappe di sviluppo, ma come risposta alle esigenze, creando le basi, attraverso l'analisi della variabilità del movimento normale per comprendere le strategie che adotta il Sistema Nervoso Centrale per assolvere all'esigenza stessa e per capire l'organizzazione che sottende la patologia. Il movimento patologico viene esaminato, non in relazione a singoli quadri clinici, ma come vincolo delle funzioni e come limite per il soddisfacimento di tali esigenze. Pertanto questo testo ambisce a fornire strumenti di ragionamento ampio, che si possono riportare a situazioni e quadri clinici diversificati. Contiene proposte concrete per la risoluzione di problemi al di là delle tecniche fisioterapiche, tenendo conto dell'organizzazione neuromotoria delle diverse patologie. La singola tecnica dà risposte non esaustive, mentre l'approccio "problem-solving" insegna una modalità di intervento trasferibile ad ogni eventualità e soprattutto offre agli studenti una metodologia d'approccio, utile nei diversi campi

della riabilitazione.

Explorations in the History and Heritage of Machines and Mechanisms - Baichun Zhang 2018-12-11

This is the proceedings of the 6th International Symposium on History of Machines and Mechanisms that was held in Beijing, China, in September 2018. The Symposium provided an international forum for presenting and discussing historical developments in the field of Machine and Mechanism Science (MMS).

Special sections focused on the following topics:
. modern reviews of past works · engineers in history, and their works · direct memories of the recent past · the development of theories · the history of the design of machines and mechanisms · development of automation and robots · the development of teaching of MMS · the schools and institutes of mechanical engineering · the heritage of machines and mechanisms

Giornale della libreria - 2001

In Synchrony with the Heavens, Volume 2 Instruments of Mass Calculation (2 Vols.) - David King 2005-06-01

This is the first investigation of one of the main interests of astronomy in Islamic civilization, namely, timekeeping by the sun and stars and the regulation of the astronomically-defined times of Muslim prayer. The study is based on over 500 medieval astronomical manuscripts first identified by the author, now preserved in libraries all over the world and originally from the entire Islamic world from the Maghrib to Central Asia and the Yemen. The materials presented provide new insights into the early development of the prayer ritual in Islam. They also call into question the popular notion that religion could not inspire serious scientific activity. Only one of the hundreds of astronomical tables discussed here was known in medieval Europe, which is one reason why the entire corpus has remained unknown until the present. A second volume, also to be published by Brill, deals with astronomical instruments for timekeeping and other computing devices.

*Dizionario generale di scienze, lettere, arti, storia, geografia ... - 1863

Enciclopedia popolare italiana, o Tesoro

universale di utili cognizioni concernenti storia, geografia, cronologia ... opera compilata sulle migliori di tal genere tanto italiane, che francesi, inglesi e tedesche da una società di professori e letterati sotto la direzione del professore Giovanni Berri - 1872

Storia della scienza: La civiltà islamica - 2001

Renaissance Astrolabes and Their Makers - Gerard L'Estrange Turner 2003

An international authority on historical scientific instruments, Gerard Turner has collected here his essays on European astrolabes and related topics. By 1600 the astrolabe had nearly ceased to be made and used in the West, and before that date there was little of the source material for the study of instruments that exists for more modern times. Astrolabes in particular are rich in all sorts of information, mathematical, astronomical, metallurgical, in addition to what they can reveal about craftsmanship, the existence of workshops, and economic and social conditions. Gerard Turner's forensic achievements include the identification of three astrolabes made by Gerard Mercator, all of whose instruments were thought to have been destroyed. Other essays concentrate on the discovery of an important late 16th-century Florentine workshop, and a group of mid-15th-century German astrolabes linked to Regiomontanus.

Astrolabes and Angels, Epigrams and Enigmas - David A. King 2007

On the astrolabe presented by the young

German astronomer Regiomontanus to his ageing patron Cardinal Bessarion there is a Latin epigram and the image of an angel. The former is a geometrically-arranged acrostic with eight hidden vertical axes. Of these, the two principal ones correspond precisely to the two principal axes of the enigmatic painting "The Flagellation of Christ" by Piero della Francesca. In this are five figures in a flagellation scene on the left and three "modern" figures on the right, including a bearded Greek and an "angelic" young man in cardinal red. Over 40 interpretations of the three "moderns" have been proposed over the past 150 years. In this book, David King shows how clusters of letters across the epigram reveal double or multiple identities for each and every one of the eight persons in the painting. The only new person in the drama is Regiomontanus, whose epigram provided the inspiration for the painting. His image embodies three talented young men close to Bessarion who had recently died, and also symbolizes the cardinal's hope for the future.

Tra testo e inconscio. Strategie della parola nella costruzione dell'identità - G. Luca Barbieri 2007

Bibliografia italiana di storia della scienza - Istituto e museo di storia della scienza (Italy) 1993

La scienza nella scuola e nel museo - Franca Gattini 2007

Lotte, ricordi e altro - Joyce Lussu 1992

Storia della scienza - 2001