
Online Library Sumatra Di Tsunami Allo Eratostene Da Sismologia La Motus Terrae

Getting the books **Sumatra Di Tsunami Allo Eratostene Da Sismologia La Motus Terrae** now is not type of challenging means. You could not and no-one else going considering ebook amassing or library or borrowing from your connections to right of entry them. This is an entirely simple means to specifically acquire guide by on-line. This online publication Sumatra Di Tsunami Allo Eratostene Da Sismologia La Motus Terrae can be one of the options to accompany you as soon as having additional time.

It will not waste your time. tolerate me, the e-book will no question vent you further matter to read. Just invest little era to approach this on-line notice **Sumatra Di Tsunami Allo Eratostene Da Sismologia La Motus Terrae** as skillfully as evaluation them wherever you are now.

KEY=SUMATRA - PRANAV ARYANNA

Terrae motus

la sismologia da Eratostene allo tsunami di Sumatra

UTET Università

Per una storia della geofisica italiana

La nascita dell'Istituto Nazionale di Geofisica (1936) e la figura di Antonino Lo Surdo

Springer Science & Business Media **All'inizio degli anni Trenta Guglielmo Marconi, nominato presidente del Cnr per diretta volontà di Mussolini, recepì le richieste di rinnovamento della Fisica terrestre avanzate dai settori più sensibili del mondo accademico e, fra non poche difficoltà e contrasti, avviò la costituzione di un moderno Istituto nazionale di geofisica. L'Italia martoriata da ricorrenti crisi sismiche e vulcaniche necessitava di reti di sorveglianza più efficienti e di un ammodernamento degli studi: l'impresa fu affidata a un fisico affermato, Antonino Lo Surdo, che in pochi anni ebbe la capacità di mobilitare uomini e risorse per il raggiungimento dell'obiettivo. Basandosi sul ritrovamento di documenti inediti e sull'analisi di pubblicazioni scientifiche dell'epoca, gli autori hanno ricostruito la storia di questa impresa che si sviluppa nello stesso contesto della scuola di fisica romana degli anni Trenta, coinvolgendo molti dei collaboratori e seguaci di Enrico Fermi. Fanno da sfondo gli anni del consenso al fascismo, della guerra mondiale e della defascistizzazione, durante i quali virtù scientifiche e debolezze umane di alcuni protagonisti, a partire da Lo Surdo, si evidenziano nel loro stridente contrasto.**

Il controllo della fertilità

storia, problemi e metodi dall'antico Egitto a oggi

UTET **La storia del controllo delle nascite rappresenta la storia dell'umanità, impegnata ad inseguire e comprendere il mistero della vita, al fine di dominarne uno degli aspetti fondamentali. Dopo un lungo capitolo dedicato alla storia della contraccezione, sia in senso temporale che geografico, l'autore affronta il tema dal punto di vista teorico e tecnico, giungendo a descrivere la pianificazione familiare moderna.**

Terra

Storia di un'idea

Gius. Laterza & Figli Spa **Il nostro pianeta è stato osservato da molte angolazioni. I grandi esploratori europei ne hanno disegnato il volto, gli astronauti hanno visto la famosa 'biglia blu', i fisici ne hanno immaginato l'inizio, Darwin ha descritto come sono andate le cose per la vita che ospita. Marco Ciardi ripercorre la storia del pianeta con gli occhi della nostra cultura scientifica, attraversando discipline ed epoche, in un viaggio davvero globale. Mauro Capocci, "Le Scienze" L'avvincente storia raccontata da Ciardi è la storia delle immagini della terra che la scienza nel tempo ha imposto e continua a imporre al senso comune, spazzando via il mito e le credenze della fisica ingenua. Ma è anche la storia di quella idea 'emozionale' della terra, non meno incantata dell'idea del cielo quando a essa si aggiunga un senso di appartenenza (dalla terra nasciamo e in terra torniamo) o di approdo sicuro. Alessandro Pagnini, "Il Sole 24 Ore" A partire dalla nascita della scienza moderna nel 1600, Marco Ciardi racconta il modo in cui è cambiata l'idea della Terra**

nel mondo occidentale e di come, a sua volta, essa abbia modificato il ruolo dell'umanità sul pianeta e il suo rapporto con l'ambiente e le risorse naturali. Ricco di curiosità e di accostamenti sorprendenti, il libro è un brillante esempio di divulgazione scientifica.

Giornale della libreria

Stili Strutturali Ed Escursioni Nelle Dolomiti

Historical Seismology

Interdisciplinary Studies of Past and Recent Earthquakes

Springer Science & Business Media **Modern seismology has faced new challenges in the study of earthquakes and their physical characteristics. This volume is dedicated to the use of new approaches and presents a state-of-the-art in historical seismology. Selected historical and recent earthquakes are chosen to document and constrain related seismic parameters using updated methodologies in the macroseismic analysis, field observations of damage distribution and tectonic effects, and modelling of seismic waveforms.**

Encyclopedia of Natural Hazards

Springer **Few subjects have caught the attention of the entire world as much as those dealing with natural hazards. The first decade of this new millennium provides a litany of tragic examples of various hazards that turned into disasters affecting millions of individuals around the globe. The human losses (some 225,000 people) associated with the 2004 Indian Ocean earthquake and tsunami, the economic costs (approximately 200 billion USD) of the 2011 Tohoku Japan earthquake, tsunami and reactor event, and the collective social impacts of human tragedies experienced during Hurricane Katrina in 2005 all provide repetitive reminders that we humans are temporary guests occupying a very active and angry planet. Any examples may have been cited here to stress the point that natural events on Earth may, and often do, lead to disasters and catastrophes when humans place themselves into situations of high risk. Few subjects share the true interdisciplinary dependency that characterizes the field of natural hazards. From geology and geophysics to engineering and emergency response to social psychology and economics, the study of natural hazards draws input from an impressive suite of unique and previously independent specializations. Natural hazards provide a common platform to reduce disciplinary boundaries and facilitate a beneficial synergy in the provision of timely and useful information and action on this critical subject matter. As social norms change regarding the concept of acceptable risk and human migration leads to an explosion in the number of megacities, coastal over-crowding and unmanaged habitation in precarious environments such as mountainous slopes, the vulnerability of people and their susceptibility to natural hazards increases dramatically. Coupled with the concerns of changing climates, escalating recovery costs, a growing divergence between more developed and less developed countries, the subject of natural hazards remains on the forefront of issues that affect all people, nations, and environments all the time. This treatise provides a compendium of critical, timely and very detailed information and essential facts regarding the basic attributes of natural hazards and concomitant disasters. The Encyclopedia of Natural Hazards effectively captures and integrates contributions from an international portfolio of almost 300 specialists whose range of expertise addresses over 330 topics pertinent to the field of natural hazards. Disciplinary barriers are overcome in this comprehensive treatment of the subject matter. Clear illustrations and numerous color images enhance the primary aim to communicate and educate. The inclusion of a series of unique "classic case study" events interspersed throughout the volume provides tangible examples linking concepts, issues, outcomes and solutions. These case studies illustrate different but notable recent, historic and prehistoric events that have shaped the world as we now know it. They provide excellent focal points linking the remaining terms in the volume to the primary field of study. This Encyclopedia of Natural Hazards will remain a standard reference of choice for many years.**

Great Neapolitan Earthquake of 1857

The First Principles of Observational Seismology as Developed in the Report to the Royal Society of London of the Expedition Made by Command of the Society Into the Interior of the Kingdom of Naples, to Investigate the

Circumstances of the Great Earthquake of December 1857

Ancient Earthquakes

Geological Society of America "Ancient earthquakes are pre-instrumental earthquakes that can only be identified through indirect evidence in the archaeological (archaeoseismology) and geological (palaeoseismology) record. Special Paper 471 includes a selection of cases convincingly illustrating the different ways the archaeological record is used in earthquake studies. The first series of papers focuses on the relationship between human prehistory and tectonically active environments, and on the wide range of societal responses to historically known earthquakes. The bulk of papers concerns archaeoseismology, showing the diversity of approaches, the wide range of disciplines involved, and its potential to contribute to a better understanding of earthquake history. Ancient Earthquakes will be of interest to the broad community of earth scientists, seismologists, historians, and archaeologists active in and around archaeological sites in the many regions around the world threatened by seismic hazards. This Special Paper frames in the International Geoscience Programme IGCP 567 'Earthquake Archaeology: Archaeoseismology along the Alpine-Himalayan Seismic Zone.'"--Publisher's description.