

Testi Di Biologia

Anno 1997. Un equipaggio di umani atterra in Sicilia proveniente dal lontano futuro. La loro missione è un esperimento sulla natura dello spazio-tempo. Purtroppo, per evitare di essere ostaggi dell'avidità di conoscenza degli uomini, sono costretti a fuggire. In questo viaggio di ritorno al futuro la loro nave compirà diversi errori, rischiando più volte di finire perduta nel cosmo. Dopo essere finita per errore sulla superficie di Swartzschild del buco nero supermassiccio al centro della Via Lattea, l'astronave quasi dopo un'eternità esce dallo spazio tempo conosciuto e l'equipaggio per un istante si trova al cospetto dell' "aldilà". Ricacciati indietro nell'universo, vengono tratti in salvo da una nave umana di mille anni dopo. La tecnologia di questi ultimi è avanzatissima: si spostano nello spazio e nel tempo materializzando dei buchi neri artificiali che consentendo loro viaggi a distanze immense percorrendo tempi enormi in un istante. Nel loro peregrinare incontrano Nostradamus a cui "regalano" notizie sul futuro, notizie che egli poi riporterà nelle sue Centurie. Vengono descritti combattimenti con insetti alieni che vorrebbero invadere la Terra e avventure su una nana bruna della galassia Andromeda, dove gli uomini rischiano di essere asserviti da piante aliene intelligenti. Ritornati sulla Terra, in uno scontro con gli alieni di Aldebaran la maggior parte di essi vengono uccisi. I superstiti ritornano oltre l'eternità dove, forse, dal primo arrivo in quel luogo, all'inizio della storia, non ne sono mai andati via... L'amore totale verso di Lui e verso l'innumerabile moltitudine di esseri inizia e finisce con questa storia.

Cos'è un essere vivente e cos'è quell'eccezionale esperimento naturale, quel regno del possibile che noi chiamiamo vita: lo stato delle conoscenze biologiche nelle parole di uno scienziato che ha la passione della divulgazione. «La fusione fra tante conoscenze ed esperienze, condita da un franco temperamento artistico riesce nello scopo di creare una miscela gradevolmente inebriante: un gioiellino». Aldo Fasolo, «La Stampa»

Geographies of Myth and Places of Identity

Le radici della biologia

Testi e manuali della scienza contemporanea. Manuali del laboratorio di biologia

Modelli Matematici in Biologia

Investigating Gender, Translation and Culture in Italian Studies

Chromosomes and the Study of the Human Genome

Turning to a region of South Italy associated with Greater Greece and the geographies of Homer's Odyssey, Marco Benoît Carbone delivers a historical and ethnographic treatment of how places defined in public imagination and media by their associated histories become sites of memory and identity, as their landscape and mythologies turn into insignia of a romanticised antiquity. For the ancient Greeks, Homer had set the marine monsters of the Odyssey in the Strait between Calabria and Sicily. Since then, this passage has been glowing with the aura of its mythological landmarks. Travellers and tourists have played Odysseus by re-enacting his journey. Scholars and explorers have explained the myths as metaphors of whirlpools and marine fauna. The iconic Strait and village of Scilla have turned into place-myths and playgrounds, defined by the region's heritage. Carbone observes the enduring impact of Hellas on the real Strait today. The continuous rekindling of cultural and visual traditions of place in the arts, media, travel, and tourism have intersected with philhellenic historiographies, shaping local policies, public histories, views of development, and forms of Hellenicist identitarianism. Elements of society have celebrated the landscape of the Odyssey, appropriated Homer as their imagined heirs, and purported themselves as the original Europeans—pandering to outdated ideological appropriations of 'classical' antiquity and exclusionary, West-centric views of the Mediterranean.

Revised edition of: World of the cell / Wayne M. Becker [and others]. 7th ed.

Anatomia dei movimenti pro e contro gli OGM

La traduzione

Educazione e processi cognitivi. Guida psicologica per gli insegnanti

Gli abissi dello spazio tempo

Rendiconti Lincei

The Royal Prerogative and the Learning of the Inns of Court

The past few years have witnessed a growing academic interest in Italian Studies and an increasing number of symposia and scholarly activities. This volume originates from the Society for Italian Studies Postgraduate Colloquia that took place at the University of Leicester and Cambridge in June 2004 and April 2005 respectively. It gathers together articles by young researchers working on various aspects of Italian Studies. It well illustrates current trends in both typical areas of research, like literature and 'high culture', and in those which have gained momentum in recent years, like translation and language studies. The volume offers a taste of the dynamic outlook of current research in Italian Studies: the interdisciplinary approach of the essays in translation and gender studies, and the innovative methodological perspectives and findings offered by the new fields of Italian L2 and ethnography. The book is divided into three sections, each grouping contributions by broad subject areas: literature and culture, translation and gender studies, language and linguistics. Cross-fertilizations and interdisciplinary research emerge from several essays and the coherent ensemble

constitutes an example of the far-reaching results achieved by current research.

This issue of CIRPIT REVIEW features the Cirpit Proceedings of three Conferences promoted by Cirpit Association in the year 2012, in collaboration with public and private institutions, universities and Philosophical Departments (CISRECO - ROMA TRE Univ, SIENA Univ.), which saw the participation of several Italian and foreign scholars of intercultural philosophy and inter-religious dialogue (Giacomo Marramao, Giuliano Boccali, V.Pérez Prieto, S.Gasparetti Landolfi, Giangiorgio Pasqualotto, Franz Martin Wimmer, Joseph Prabhu, Piergiorgio Solinas, Young-chan Ro, Michiko Yusa, Ralph Weber, Marcello Ghilardi, Giorgio Taffon, Augusto Cavadi, Achille Rossi, Giuseppe Cognetti, Roberta Cappellini). The Review also features contributions by Pietro Barcellona, Jacob Parappally, Gabriele Piana, Gianni Vacchelli, Filippo Dellanoce. The topics discussed regard the actual problems and perspectives of interculturality, pluralism and dialogue, focusing on the many different visions of the world, cultures, philosophies, behaviors, values, and with the problem of peace: the real practical question of human coexistence on the planet. Questo numero della Cirpit Review 4/2013 accoglie gli Atti di tre Convegni promossi dall'Associazione Cirpit, in collaborazione con alcune istituzioni pubbliche e private, università e dipartimenti filosofici (CISRECO -. Università ROMA TRE, Università di SIENA), che hanno visto la partecipazione di diversi studiosi italiani e stranieri di filosofia interculturale e di dialogo interreligioso (Giacomo Marramao, Giuliano Boccali, V.Pérez Prieto, S.Gasparetti Landolfi, Giangiorgio Pasqualotto, Franz Martin Wimmer, Joseph Prabhu, Piergiorgio Solinas, Young-chan Ro, Michiko Yusa, Ralph Weber, Marcello Ghilardi, Giorgio Taffon, Augusto Cavadi, Achille Rossi, Giuseppe Cognetti, Roberta Cappellini). La rassegna ospita anche i contributi di Pietro Barcellona, Jacob Parappally, Gabriele Piana, Gianni Vacchelli, Filippo Dellanoce. Gli argomenti trattati riguardano gli attuali problemi e prospettive relative all'interculturalità, al pluralismo e al dialogo e sono incentrati sulle molteplici visioni del mondo, culture, filosofie, comportamenti, valori e sul problema della pace: la vera questione pratica della convivenza umana sul pianeta.

Guida all'università e ai test di ammissione 2020/2021

National Library of Medicine Current Catalog

Becker's World of the Cell Technology Update, Books a la Carte Edition

Serials Currently Received by the National Agricultural Library, 1974

Catastrofi

Creatori e creature

Perfect for a single term on Molecular Biology and more accessible to beginning students in the field than its encyclopedic counterparts, Fundamental Molecular Biology provides a distillation of the essential concepts of molecular biology, and is supported by current examples, experimental evidence, an outstanding art program, multimedia support and a solid pedagogical framework. The text has been praised both for its balanced and solid coverage of traditional topics, and for its broad coverage of RNA structure and function, epigenetics and medical molecular biology.

By focusing on chromosomes, Heredity under the Microscope offers a new history of postwar human genetics. Today chromosomes are understood as macromolecular assemblies and are analyzed with a variety of molecular techniques. Yet for much of the twentieth century, researchers studied chromosomes by looking through a microscope. Unlike any other technique, chromosome analysis offered a direct glimpse of the complete human genome, opening up seemingly endless possibilities for observation and intervention. Critics, however, countered that visual evidence was not enough and pointed to the need to understand the molecular mechanisms. Telling this history in full for the first time, Soraya de Chadarevian argues that the often bewildering variety of observations made under the microscope were central to the study of human genetics. Making space for microscope-based practices alongside molecular approaches, de Chadarevian analyzes the close connections between genetics and an array of scientific, medical, ethical, legal, and policy concerns in the atomic age. By exploring the visual evidence provided by chromosome research in the context of postwar biology and medicine, Heredity under the Microscope sheds new light on the cultural history of the human genome.

Cirpit Review 4 - 2013

New Serial Titles

English for Environmental Protection

Produzione e commercio della carta e del libro secc. XIII-XVIII

Bollettino malacologico

una controversia scientifica

La verità, vi prego, sugli OGM Se chiediamo a politici, scienziati, intellettuali, ecclesiastici, agricoltori o comuni cittadini che cosa sono gli OGM, difficilmente riceviamo una risposta univoca. Oltre a non essere univoca, la risposta tende a trascendere il dato tecnico. Per alcuni rappresentano un vaso di pandora, cibo Frankenstein, la strada verso l'apocalisse, lo smarrimento dell'Eden. Per altri rappresentano invece l'agricoltura ad alto rendimento e senza pesticidi del futuro, un modo intelligente di produrre farmaci e alimenti, la nuova via verso il benessere globale, l'Eden ritrovato. Quando l'iperbole prende il posto dell'argomentazione, i toni si fanno accesi, tra le posizioni si aprono distanze siderali, significa che non siamo più semplicemente di fronte a una controversia scientifica, ma piuttosto a un conflitto ideologico. Assumendo una prospettiva politologica, l'autore analizza il discorso pubblico relativo agli OGM e fa il punto della situazione sugli schieramenti in campo, scrutinandone le convinzioni scientifiche, le idee politiche, le credenze religiose e le dottrine filosofiche. L'AUTORE: Riccardo Campa è un sociologo e filosofo italiano che vive e lavora a Cracovia. È conosciuto soprattutto per i suoi studi nel campo dell'etica della scienza e del transumanesimo e, precisamente, per la sua difesa dell'idea di evoluzione autodiretta.

Svolge ricerche sia nella veste di Professore associato di Sociologia della scienza e della tecnica all'Università Jagellonica di Cracovia, sia nella veste di Presidente dell'Associazione Italiana Transumanisti, della quale è fondatore.

Margaret McGlynn examines legal education at the Inns of Court in the late fifteenth/early sixteenth century.

The Strait of Scylla and Charybdis in the Modern Imagination

Scienze fisiche e naturali

Sources of Serials

Heredity under the Microscope

International Serials Publishers and Their Titles with Copyright and Copy Availability Information

Biology forum

A keyword listing of serial titles currently received by the National Library of Medicine.

“Il Nazismo elaborò una pedagogia? È davvero possibile parlare di una pedagogia del Nazionalsocialismo?... E che dire dei campi di concentramento?”. Dopo aver dapprima delineato brevemente che cosa siano la pedagogia e il suo oggetto di studio, l'autrice cerca di dimostrare che è esistita ed è possibile una pedagogia dell'espropriazione e dell'annientamento che abbiamo visto concretizzarsi nelle scuole naziste, negli apparati educativi di partito e nei campi di concentramento ... Una tesi esauriente, che analizza con rigore gli anni più bui della storia dell'umanità. Chiara Nessi è nata nel 1989 a Lecco. Laureata in Scienze della Formazione Primaria e in Scienze Pedagogiche, insegna in una scuola Primaria della Brianza. Coltiva le passioni della lettura e della scrittura, in particolare rivolta all'infanzia, e ha pubblicato per la casa editrice no profit “Aletheia” l'opera per bambini *Un fantasma d'amica*. Interessata fin dalla scuola superiore ad approfondire l'educazione sotto i regimi fascista e nazista, in questo scritto ha affrontato il tema dell'intreccio, spesso misconosciuto, esistente tra la pedagogia e il potere, focalizzando l'attenzione sulla pedagogia del Nazismo e l'educazione rivolta ai bambini e ai ragazzi.

Manuali e testi di biologia

Testi scientifici modulari. Serie di biologia

Strutture della vita. Teorie, batteri, protoctisti, funghi

Testi e manuali della scienza contemporanea. Serie di biologia e medicina

Fundamental Molecular Biology, 2nd Edition

National Library of Medicine Catalog

Si tratta di un libro di testo per i corsi di Matematica delle lauree specialistiche della classe di Biologia e Scienze Naturali. Sar à di interesse anche per studenti dello stesso livello in Scienze Ambientali ed anche di Medicina. Potrebbe essere usato (in particolare i suoi capitoli piu' avanzati, segnatamente quelli che trattano la teoria dell'evoluzione) anche come testo complementare per corsi di Biomatematica. First multi-year cumulation covers six years: 1965-70.

Il potere e il dispositivo: il Nazismo

Index of NLM Serial Titles

pubblicazione mensile edita dalla Unione malacologica italiana

contributi al costruttivismo

Serials Currently Received by the National Agricultural Library, 1975

Bibliography of the History of Medicine

Manuali e testi di biologia*Cirpit Review 4 - 2013**Mimesis*

La Guida all'Università e ai test di ammissione 2020/2021, aggiornata alla nuova offerta formativa con una nuova sezione dedicata all'orientamento e nuove prove simulate, fornisce gli strumenti per conoscere tutti i corsi di laurea, scegliere con consapevolezza e mettersi alla prova con i test di ammissione. Le università sono suddivise per regione e numerate progressivamente, in modo da poterle reperire con facilità grazie all'indice geografico e all'indice delle università per classi di laurea. Il volume, completamente rivisto nella struttura, consente di: autovalutarsi grazie a un questionario di orientamento; conoscere il percorso formativo universitario; scoprire gli atenei regione per regione; identificare, grazie alle icone immediate, i corsi di laurea con programmazione nazionale e locale; simulare un test di ammissione, completo di soluzione, così da verificare la preparazione.

La realtà inventata

Biologia teorica

cumulative listing

Cyber. La visione olistica. Una scienza unitaria dell'uomo e del mondo

Current Catalog

Monographic Series