
Libri Online Filosofia

Filosofia pratica e filosofia civile nel pensiero di Benedetto Croce

La filosofia politica di Locke

Costruttori di bellezza. Filosofia della calzatura maschile secondo Santoni

L'enigma del tempo tra filosofia e cinema

Itinerari di filosofia. Ediz. leggera. Per le Scuole superiori

Philosophy: The Classics

What Is Philosophy?

Ivan Illich; l'implicito pedagogico. La filosofia del limite come modello di educazione ambientale

Alpha Test. Lettere e Filosofia. Manuale di preparazione. Nuova ediz.

Memoria, Linguaggio ed altre Capacità Intellettuali

A Little History of the World

Il Cervello ed i Computer Moderni

La filosofia e le sue storie

The Medieval Concept of Time

Fisica e Metafisica di Tempo

Filosofia del digitale

Meccanica Globale e Astrofisica

The Little Book of Life After Death

Teoria Cognitiva Globale

A System of the Theoretical, Practical and Religious Fictions of Mankind

Studies on the Scholastic Debate and its Reception in Early Modern Philosophy

Reasons and Persons

Teoria della Relatività, Elementi e Critica

A Novel About the History of Philosophy

After Certainty

Fisica Globale

Il Metodo Scientifico Globale

Teoria Cognitiva Globale

Filosofia cultura cittadinanza. Con espansione online. Per le Scuole superiori

L'età contemporanea

Soul, Mind and Brain from Descartes to Cognitive Science

Cinema and Ontology

Illustrated Edition

The Essence of Nihilism

Fisica Globale

Metafisica Globale

The Problem of Genesis in Husserl's Philosophy

The Philosophy of 'as If'

Performer Shaping Ideas. Idee Per Imparare. Per Le Scuole Superiori

Libri Online Filosofia

*Downloaded from
blog.gmercyu.edu by
guest*

WERNER KAYLYN

Filosofia pratica e filosofia civile nel pensiero di Benedetto Croce Youcanprint

La tesi argomenta le principali tesi di Ivan Illich in tema di mobilità, scuola e relazioni sociali. Contiene documenti inediti in Italia: il manifesto dei descolarizzatori, le lettere di John Holt, alcuni brani commentati al CIDOC (CENTRO DI DOCUMENTAZIONE gestito dal filosofo); periodici italiani e spagnoli degli anni Settanta e bollettini delle scuole di quartiere autogestite. Si

argomenta in particolare la tesi secondo la quale la scuola è una struttura storicamente determinata, appoggiata dalla borghesia e più tardi dalla classe proletaria per legittimare la 'emancipazione', ovvero la scalata sociale dei più adatti in una società consumistica. Parole come 'DEMOCRAZIA', 'EMANCIPAZIONE', 'SOSTENIBILITÀ' e 'RISORSE' in coerenza con la prospettiva epistemica dell'autore, risultano ribaltate rispetto al significato comunemente diffuso, dimostrando la loro implicazione nelle ingiustizie sociali e nell'autodistruzione dell'uomo attraverso le guerre, la

competizione e il degrado sociale e naturalistico. Nelle conclusioni si accenna a scuola 'altre' nate pensando ad un mondo 'altro' dal modello consumistico-occidentale.

La filosofia politica di Locke Routledge
 Relazioni fra la massa ed il movimento o velocità e la loro variazione o accelerazione. Le tre leggi di Newton e la Dinamica Globale. Componenti della forza di gravità globale e meccanica fisica del movimento di caduta libera. Dinamica del movimento della luce. Le leggi di Newton del 1687, prima legge o Principio d'Inerzia, seconda legge o Legge Fondamentale della Dinamica e terza legge di Newton o Legge di Azione e Reazione, sono le leggi sulle quali poggia la dinamica classica o studio del movimento in rapporto alle sue cause. In

realtà la fisica di Newton spiegò le cause dello stato di quiete anziché di quello del movimento. Non so se a Newton piacesse molto sciare ed eliminare l'attrito, ma ciò di cui aveva bisogno erano forze che facessero fronte all'onnipresente forza di gravità per spiegare perché un oggetto rimaneva in riposo. Come viene indicato da Wikipedia, mentre per la fisica antica dei Greci lo stato naturale dei corpi era la quiete, per la Fisica Moderna diventa quello della conservazione dello stato di movimento in cui si trovi, dopo aver eliminato le cause della quiete, come l'attrito o la frizione. Se le Leggi di Newton svilupparono la dinamica della quiete, la Teoria della Relatività e la Meccanica Quantica, entrambe degli inizi del secolo scorso, hanno sviluppato la

cinematica del movimento. Sono, cioè, teorie scientifiche che descrivono il movimento, ma non le cause dello stesso, unicamente la sua rappresentazione matematica.

Costruttori di bellezza. Filosofia della calzatura maschile secondo Santoni OUP Oxford

In attempting to answer the question posed by this book's title, Giorgio Agamben does not address the idea of philosophy itself. Rather, he turns to the apparently most insignificant of its components: the phonemes, letters, syllables, and words that come together to make up the phrases and ideas of philosophical discourse. A summa, of sorts, of Agamben's thought, the book consists of five essays on five emblematic topics: the Voice, the

Sayable, the Demand, the Proem, and the Muse. In keeping with the author's trademark methodology, each essay weaves together archaeological and theoretical investigations: to a patient reconstruction of how the concept of language was invented there corresponds an attempt to restore thought to its place within the voice; to an unusual interpretation of the Platonic Idea corresponds a lucid analysis of the relationship between philosophy and science, and of the crisis that both are undergoing today. In the end, there is no universal answer to what is an impossible or inexhaustible question, and philosophical writing—a problem Agamben has never ceased to grapple with—assumes the form of a prelude to a work that must remain unwritten.

L'enigma del tempo tra filosofia e cinema Molwick

Processi cognitivi del cervello umano e psicologia evolutiva. Fisiologia del cervello umano nella teoria cognitiva ed i computer. Caratteristiche comuni dell'intelligenza e della memoria. Psicologia evolutiva. Il libro di psicologia cognitiva sugli aspetti cognitivi del cervello ed i computer moderni è il primo dei quattro libri in cui è stata divisa la Teoria Cognitiva Globale. Il confronto delle caratteristiche di psicologia cognitiva fra cervello e computer moderni è molto utile per poter esporre i concetti basici di memoria, intelligenza e requisiti di funzionamento del sistema. Nel capitolo II, invece, vengono esaminate le caratteristiche comuni dell'intelligenza e della memoria. Viene

sottolineata l'identità concettuale basica di entrambe le funzioni, in quanto nessuna delle due può esistere da sola. Altri aspetti comuni trattati sono la necessità di una base fisiologica per entrambe, almeno per raggiungere un alto potenziale; la complementarità di entrambe le funzioni e l'ottimizzazione costante alla quale è sottoposto il sistema dell'intelletto umano per la sua complessità e flessibilità. Nel capitolo III vengono menzionate alcune implicazioni della psicologia evolutiva e di carattere pratico su determinati aspetti delle persone, dell'educazione, e sull'evoluzione della vita.

Itinerari di filosofia. Ediz. leggera.

Per le Scuole superiori Molwick

Concetto e tipi di memoria e la teoria dell'apprendimento. La memoria umana,

il linguaggio e altre capacità intellettuali. Le funzioni e le basi genetiche del linguaggio. Sviluppo del linguaggio nella Teoria Cognitiva Globale. Il terzo libro online della Teoria Cognitiva Globale è dedicato ai diversi tipi di memoria, all'analisi funzionale e alla sua base genetica; consente di dare spiegazioni sulla potenza del linguaggio e su altre capacità intellettuali ed alla conoscenza di alcuni modi per migliorare la memoria ed i suoi limiti. La memoria è la seconda grande funzione del cervello ed ha un'indubitabile correlazione con lo sviluppo del cervello. La teoria cognitiva di questa capacità intellettuale non è stata sviluppata come quella dell'intelligenza portata avanti fino ad ora, forse è dovuto alla complessità ed ai tipi di memoria esistenti. Un esempio di

tale complessità e variabilità può essere il linguaggio, in quanto in esso interagiscono i diversi tipi di intelligenza e di memoria basati su differenze sia fisiologiche che funzionali del cervello. Tipi di memoria in base alla prospettiva temporale: a breve, medio e lungo termine e tipi di memoria in base alla persistenza nel tempo e alla loro affidabilità. Gestione delle informazioni da parte dell'intelligenza come gestore della conoscenza o memoria propriamente detta. Meccanismi inconsci di compressione, degradazione e ricostruzione dell'informazione e meccanismi consci di ottimizzazione. [Philosophy: The Classics](#) Stanford University Press
Processi cognitivi del cervello umano e psicologia evolutiva. Le intelligenze

multiple, umana ed emotiva. Caratteristiche dell'intelligenza, l'intuito, la memoria, il linguaggio e la creatività. La volontà, il processo di presa di decisioni e l'intelligenza artificiale. Concetto di emozioni e sentimenti. La Teoria Cognitiva Globale analizza i sistemi d'informazione, i processi cognitivi del cervello e la psicologia della conoscenza in rapporto alle neuroscienze e alla fisiologia del cervello nella cultura moderna. Indipendentemente da altri possibili punti di vista, per questa teoria non vi è differenza fra i termini cervello e mente, ciò che non significa che si neghi la libertà intrinseca alla Vita. L'intelligenza in senso stretto verrà intesa come la capacità di relazione, ma con la condizione aggiunta di avere un alto

grado di affidabilità. Viene fatta una menzione speciale alla creatività come insieme di funzioni cognitive complesse o sequenza di funzioni semplici dell'intelligenza oltre ad altre funzioni specifiche di una determinata materia. Il terzo libro della teoria è dedicato ai diversi tipi di memoria, all'analisi funzionale e alla sua base genetica; consente di dare spiegazioni sulla potenza del linguaggio e su altre capacità intellettuali ed alla conoscenza di alcuni modi per migliorare la memoria ed i suoi limiti. Il quarto libro si dedica alla volontà, il processo di decisione e l'intelligenza artificiale. Nei processi di decisione interviene il cervello, ma sicuramente intervengono anche tutte le cellule del nostro corpo, come se si trattasse dell'espressione dell'autonomia

della volontà attraverso un sistema di decisione come un vero sistema politico.

What Is Philosophy? Elison Publishing

This interdisciplinary book ties the historical work of Descartes to his successors through current research and critical overviews on the neuroscience of consciousness, the brain, and cognition. This text is the first historical survey to focus on the cohesions and discontinuities between historical and contemporary thinkers working in philosophy, physiology, psychology, and neuroscience. The book introduces and analyzes early discussions of consciousness, such as: metaphysical alternatives to scientific explanations of consciousness and its connection to brain activity; claims about the possibilities and limits of neuroscientific

accounts of consciousness and cognition; and the proposition of a “non-reductive naturalism” concerning phenomenal consciousness and rationality. The author assesses the contributions of early philosophers and scientists on brain, consciousness and cognition, among them: Descartes, Malebranche, Spinoza, Leibniz, Locke, Newton, Haller, Kant, Fechner, Helmholtz and du Bois-Reymond. The work of these pioneers is related to that of modern researchers in physiology, psychology, neuroscience and philosophy of mind, including: Freud, Hilary Putnam, Herbert Feigl, Gerald Edelman, Jean-Pierre Changeux, Daniel Dennett and David Chalmers, amongst others. This text appeals to researchers and advanced students in the field.

Ivan Illich; l'implicito pedagogico. La filosofia del limite come modello di educazione ambientale Gius. Laterza & Figli Spa

Sophie's World A Novel About the History of Philosophy Farrar, Straus and Giroux
Alpha Test. Lettere e Filosofia. Manuale di preparazione. Nuova ediz. Molwick
 Now in its fourth edition, Philosophy: The Classics is a brisk and invigorating tour through the great books of western philosophy. In his exemplary clear style, Nigel Warburton introduces and assesses thirty-two philosophical classics from Plato's Republic to Rawls' A Theory of Justice. The fourth edition includes new material on: Montaigne Essays Thomas Paine Rights of Man R.G. Collingwood The Principles of Art Karl Popper The Open Society and Its

Enemies Thomas Kuhn The Structure of Scientific Revolutions With a glossary and suggestions for further reading at the end of each chapter, this is an ideal starting point for anyone interested in philosophy.

Memoria, Linguaggio ed altre Capacità Intellettuali Oxford University Press
 La cifra della "rivoluzione digitale" non sta semplicemente nel promuovere grandi cambiamenti, bensì nell'aprire a inedite concezioni del mondo e dell'essere umano. La sfida intellettuale e scientifica alla base di questo volume è, dunque, indagare le implicazioni delle attuali tecnologie digitali (reti telematiche, piattaforme, intelligenza artificiale, big data, Internet delle cose, realtà virtuale ecc.) adottando una prospettiva critica e globale. Ciò

corrisponde a superare una visione “tecnocentrica”, che troppo spesso si focalizza sul potenziale delle tecnologie sottovalutando il contesto culturale, sociale e politico, oltre che i valori e i modelli ideali degli individui e delle comunità con cui le innovazioni si devono necessariamente confrontare. I contributi all’interno di questo volume esaminano, con gli strumenti tipici delle discipline umanistiche, le diverse modalità in cui gli esseri umani possono rapportarsi al digitale, modificando se stessi e le tecnologie in un intreccio di azioni e retroazioni dinamiche e complesse.

A Little History of the World Springer Nature

A lost classic found, a guidebook for life's biggest adventure--death! Gustav

Theodor Fechner was a 19th-century physicist, psychologist, metaphysicist, and musician, who applied his considerable intellect to examining the question of life after death. Does it exist? If so, what form might it take? First written and published in a time when traditional understanding of God and nature were undergoing a huge transformation, Fechner's reasonable, accessible, and groundbreaking book became a manual for living well and dying as part of life. Fechner explains that death is another form of birth. That just as you cannot remember the time in the womb and the painful birthing process, so too will you not remember death when you have gone through another birthing or awakening into the spirit world. In this third stage of life, the

quality of life is determined by one's actions in the second stage. Right actions provide spirits with a way to better influence the living. False actions on this plane provide nothing and can be debilitating in the world to come. The Little Book of Life After Death was first published in this country with an introduction by William James, arguably the most insightful philosopher of the late 19th century, as well as a forefather of modern psychology.

Il Cervello ed i Computer Moderni

Rubbettino Editore

Al Seckel has rescued many of Bertrand Russell's best essays on religion, free thought, and nationalism from their resting places in obscure pamphlets, hard-to-find books, and out-of print periodicals to form a superb compilation.

La filosofia e le sue storie Molwick
Fisica Moderna sulla Teoria del tutto e la gravità. Riflessioni sull'amore e la relatività di tempo. Concetto e definizione di tempo. Metafisica dello spazio, il tempo e l'amore. Le due teorie della relatività di Albert Einstein, relatività generale e speciale (SR e GR) in Fisica Moderna. Recensione dello spazio-tempo della fisica relativistica. Questo libro include i volumi I e II della Teoria di equivalenza globale. Nel volume I della teoria del tutto vengono riuniti i punti di vista della scienza moderna e della metafisica, II vengono commentate le diverse definizioni di tempo, evidenziando l'origine soggettiva del concetto e gli eterni tentativi di conseguire una nozione comune ed obiettiva dello stesso. Volume II è circa: -

Le equazioni di Maxwell, le trasformazioni di Lorentz, i postulati di Poincaré ed il esperimento di Michelson-Morley come precedenti immediati della fisica relativista di Albert Einstein. - Descrizione basica dei postulati e dei principi che fanno parte della Teoria della Relatività Speciale di Einstein, come la nozione di sistema di riferimento, sistemi inerziali, relatività del tempo e dello spazio e massa relativista. - Commenti critici dei postulati e dei principi relativisti precedenti. - Errori più comuni contenenti innumerevoli dimostrazioni della fisica relativista. - Una breve sezione dedicata alla Teoria della Relatività Generale di Albert Einstein, che afferma di eliminare il classico paradosso dei gemelli. *The Medieval Concept of Time* Sophie's

WorldA Novel About the History of Philosophy

Racconti brevi per bambini è una serie di racconti inventati e personalizzati della buona notte. Tutte le storie brevi sono racconti d'amore. Il racconto di fatine per bambini è una storia vera. Il racconto o favola di Pisi è una breve favola per i bambini. Questa piccola raccolta di racconti brevi per bambini comprende una serie di racconti inventati e personalizzati, allo scopo di preparare adeguatamente i bambini per andare a dormire, in gran parte basati su storie vere. Sono racconti per bimbi e bimbe piccolini, da 2 a 7 anni circa, per questo lo stile del racconto da leggere è molto semplice e talvolta con frasi molto brevi ed idee piuttosto elementari. Una caratteristica comune a tutta la raccolta

di racconti brevi di questo libro è l'oggetto: contiene racconti o storie d'amore. L'amore è il contesto o lo sfondo che unisce tutte le storie, la loro interpretazione ed assimilazione diventa addirittura uno strumento necessario per capire i cattivi. I bambini sanno benissimo se i racconti o le leggende vengono raccontati o letti da persone o se vengono riprodotti da altri mezzi. Come osservazione, diremo che sono state inclusi alcuni racconti, storie o articoli che sono per non bambini. Più esattamente vi sono: un racconto horror, un giallo ed un racconto di paura, storielle molto brevi per pensare ed una storia vera sul concetto dell'inferno.

Fisica e Metafisica di Tempo Farrar, Straus and Giroux
Filosofia della scienza e la conoscenza

scientifico. Caratteristiche del metodo scientifico. Metodo induttivo e deduttivo. Metodo sperimentale de Galileo Galilei e metodologia della ricerca scientifica. Mi pare inoltre importante la difesa del metodo scientifico e del concetto di scienza attuale, perché è una delle grandi conquiste dell'umanità e della vita in generale. Credo tuttavia che sarebbe conveniente liberarsi da alcune lastre del XIX secolo e da ostacoli ventesimini, fra i quali spiccano, rispettivamente, i complessi atei ed il velo utilitarista. La percezione, l'intuito e la logica sono le tre armi utilizzate dall'uomo per aumentare il suo dominio sulla natura. Come potremo constatare, il cosiddetto metodo scientifico della filosofia della scienza ha tre versioni principali fondate su questi tre

strumenti. Il titolo II si dedica a commentare le caratteristiche del metodo scientifico, criticando parte della sua terminologia e proponendo una semplice classificazione delle tappe e passi dello stesso. Nell'esposizione s'includono due nuovi metodi scientifici e una piccola parte sugli effetti spiegati dalla sociologia della scienza nel periodo dell'accettazione delle teorie scientifiche. Il titolo IV si concentra a ripassare gli errori storici più rilevanti che ha commesso e che continua a commettere il metodo scientifico a causa dell'uso di una filosofia della scienza adattata alle necessità sociologiche.

Filosofia del digitale Molwick

No part of philosophy is as disconnected from its history as is epistemology. After Certainty offers a reconstruction of that

history, understood as a series of changing expectations about the cognitive ideal that beings such as us might hope to achieve in a world such as this. The story begins with Aristotle and then looks at how his epistemic program was developed through later antiquity and into the Middle Ages, before being dramatically reformulated in the seventeenth century. In watching these debates unfold over the centuries, one sees why epistemology has traditionally been embedded within a much larger sphere of concerns about human nature and the reality of the world we live in. It ultimately becomes clear why epistemology today has become a much narrower and specialized field, concerned with the conditions under which it is true to say, that someone

knows something. Based on a series of lectures given at Oxford University, Robert Pasnau's book ranges widely over the history of philosophy, and examines in some detail the rise of science as an autonomous discipline. Ultimately Pasnau argues that we may have no good reasons to suppose ourselves capable of achieving even the most minimal standards for knowledge, and the final chapter concludes with a discussion of faith and hope.

Meccanica Globale e Astrofisica

Verso Books

E. H. Gombrich's *Little History of the World*, though written in 1935, has become one of the treasures of historical writing since its first publication in English in 2005. The Yale edition alone has now sold over half a million copies,

and the book is available worldwide in almost thirty languages. Gombrich was of course the best-known art historian of his time, and his text suggests illustrations on every page. This illustrated edition of the *Little History* brings together the pellucid humanity of his narrative with the images that may well have been in his mind's eye as he wrote the book. The two hundred illustrations—most of them in full color—are not simple embellishments, though they are beautiful. They emerge from the text, enrich the author's intention, and deepen the pleasure of reading this remarkable work. For this edition the text is reset in a spacious format, flowing around illustrations that range from paintings to line drawings, emblems, motifs, and symbols. The book

incorporates freshly drawn maps, a revised preface, and a new index. Blending high-grade design, fine paper, and classic binding, this is both a sumptuous gift book and an enhanced edition of a timeless account of human history.

The Little Book of Life After Death

Molwick

A groundbreaking classic of contemporary philosophy for the first time in English translation Between 1961 and 1970, Emanuele Severino was subjected to a thorough investigation by the Vatican Inquisition. The “fundamental incompatibility” identified between his thought and Christian doctrine ejected him from his position as Professor of Philosophy at the Catholic University in Milan. The Essence of

Nihilism, published in 1972, was the first book to follow his expulsion, and it established Severino’s preeminent position within the the constellation of contemporary philosophy. In this groundbreaking and classic book—now for the first time available in English—Severino reinterprets the history of Western philosophy as the unfolding of “the greatest folly,” that is, of the belief that “things come out of nothing and fall back into nothing.” According to Severino, such a typically Western understanding of reality has resulted in a conviction that there is a radical “nothingness” to existence. In turn, this justifies the treatment of the world as an object of exploitation, degradation and destruction. To move beyond Western nihilism, suggests

Severino, we must first of all “return to Parmenides.” Joining forces with the most venerable of Greek philosophers, Severino confutes nihilism’s “path of night”, and develops a new philosophy grounded on the principle of the eternity of reality and of every single existent thing.

Teoria Cognitiva Globale Molwick Fichte, Schelling e soprattutto Hegel disegnano, agli inizi dell'Ottocento, i grandi sistemi del pensiero idealista che culminerà con la rivoluzione materialista di Marx, con il positivismo e le filosofie che, come quella di Schopenhauer e Nietzsche, metteranno in crisi le grandi visioni unitarie del pensiero. L'Ottocento è anche l'età della scienza, con Darwin, la logica formale, la rivoluzione della termodinamica e le geometrie non

euclidee e il secolo in cui si sviluppano le scienze umane: linguistica, antropologia, psicologia, sociologia. La filosofia novecentesca, segnata dalle riflessioni sul linguaggio, si articola nella pluralità delle grandi tradizioni, dal neokantismo alla fenomenologia, dallo storicismo alla filosofia analitica, dal neoidealismo all'esistenzialismo, dalla psicoanalisi ai marxismi, dalla semiotica allo strutturalismo, dalle teorie sull'intelligenza artificiale alle riflessioni contemporanee su etica e giustizia, sino alle neuroscienze cognitive e alla bioetica.

A System of the Theoretical, Practical and Religious Fictions of Mankind Weiser Books

I mondi della filosofia - vol. 1. Dalle origini alla Scolastica - scopre le radici

del pensiero e della società di oggi:
un'opera chiara e autorevole, arricchita
da numerose schede interdisciplinari
(Arte, Scienza, Letteratura, Pedagogia,
Psicologia), temi di Cittadinanza e
apparati di lettura e di interpretazione

del testo. Questo prodotto contiene link
esterni per la fruizione delle espansioni
digitali correlate. Alcuni e-reader
potrebbero non gestire questa
funzionalità.

Related with Libri Online Filosofia:

- Neck In Spanish Language : [click here](#)