

La Comparsa Dell Uomo Sulla Terra

Lo sviluppo e la diffusione delle intelligenze artificiali sollevano nuovi problemi di natura etica. Che cosa accade, infatti, quando non sono gli uomini, ma le macchine a decidere? L'autore, noto a livello internazionale nell'ambito della bioetica e del dibattito sul rapporto tra teologia, bioingegneria e neuroscienze, guarda con favore alla diffusione delle «macchine sapienti» e ragiona sul fatto che i processi innovativi hanno valenza positiva solo se orientati a un progresso autenticamente umano che si concretizzi in un sincero impegno morale dei singoli e delle istituzioni nella ricerca del bene comune.

**Vol. 163. - Atti e memorie dell'Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere di Verona
in armonia tra scienza e fede**

Il catechista cattolico

Il museo delle scienze e delle arti del dott. Dionigi Lardner

Origini dell'uomo ed evoluzione culturale

L'evidenza di moltissimi indizi o reperti archeologici - finora considerati "anomali", o semplicemente ignorati o screditati perché troppo "scomodi" per l'archeologia ufficiale - assieme alle molte testimonianze storiche di antichi testi, fanno emergere il quadro di una Storia dell'Uomo diversa. Se a ciò si aggiungono le molte incongruenze della attuale scienza, allora diviene del tutto evidente che l'Uomo è ben altro che un "caso" dell'evoluzione, e viene da molto, molto lontano, nel tempo e nello spazio... Per quanto possa apparire impossibile, vi sono numerosi ritrovamenti di oggetti indiscutibilmente "umani" e tecnologici imprigionati entro strati geologici formatisi centinaia di migliaia di anni fa, e anche più: a chi appartenevano quegli oggetti? E chi ha davvero eretto, e in che modo, le tre piramidi di Giza (che certamente NON sono MAI state tombe!), e la Sfinge, e i giganteschi monumenti a Cuzco e Puma Punku, per citarne solo un paio, e tanti altri sparsi in tutto il mondo? Insomma chi c'era, molto prima di noi? Per tornare ai giorni nostri, la tanto vilipesa "memoria dell'acqua", grazie al lavoro di premi Nobel e geniali ricercatori indipendenti, si è rivelata essere reale, come pure l'altrettanto screditata "fusione fredda". Persino la natura della gravità e della materia risultano essere tutt'altro rispetto a quanto creduto finora, e questo tramite solidissime prove sperimentali. Nonostante ciò, i vari soloni della divulgazione scientifica che infestano la TV pubblica (per esempio, Piero Angela e figlio, Mario Tozzi, vari membri dell'immane setta scienziata nota come CICAP, e diversi altri) continuano nella loro sistematica opera di disinformazione. Ma finalmente, anche presso molti scienziati e - quel che più conta - presso il grande pubblico, si sta sempre più consolidando un nuovo paradigma scientifico che, forte delle ultime straordinarie evidenze sperimentali, inquadra in una visione molto più ampia tutti i fenomeni finora giudicati impossibili. Va da sé che questa nuova consapevolezza costringerà presto i baroni della scienza a una mesta ritirata, mentre la realtà che avanza renderà giustizia all'idea di Uomo Nuovo e universale, che possiamo sin da ora chiamare l'Uomo Kosmico. Con questo libro Marco La Rosa ha vinto il PREMIO NAZIONALE CRONACHE DEL MISTERO, ALTIPIANI DI ARCINAZZO 2014, Categoria MISTERI DELLA STORIA *

*Clinica odontoiatrica; rivista mensile di operativa dentaria, chirurgia orale, ortodontia e protesi
Archivio storico Italiano*

Il museo delle scienze e delle arti

nuovo saggio di una esegesi della storia della creazione, secondo la ragione e la fede

Il terrore di Cthulhu

Si può parlare oggi di una finalità dell'evoluzione?

Il presente volume intende contribuire ad accrescere l'attenzione che la Chiesa Cattolica riserva al confronto con la scienza, com'era negli auspici di Giovanni Paolo II e di Benedetto XVI. Due millenni di storia della Chiesa mostrano con chiarezza che essa ha giocato un ruolo rilevante nella società, trovando una corrispondenza con il sentire degli uomini del tempo. Una Chiesa - che dovesse condannare o censire senza comprendere i processi sociali e psicologici, in ultima analisi culturali, di una società, si porrebbe come un'istituzione destinata alla marginalità e irrilevanza. Precisamente questa era stata la ragione del Concilio Vaticano II (di cui si celebrava in ottobre del 2012 il cinquantenario dell'inizio dei lavori) e non a caso Papa Giovanni XXIII nel suo discorso inaugurale ammoniva: «Occorre che questa dottrina certa ed immutabile, alla quale si deve prestare un assenso fedele, sia approfondita ed esposta secondo quanto è richiesto dai nostri tempi». Ora il dato di fatto sotto gli occhi di tutti è che la società a noi contemporanea è dominata (e lo sarà sempre più) da scienza e tecnologia. Pertanto una politica culturale di prospettiva deve necessariamente misurarsi, capire ed esaminare criticamente ciò che accade nel mondo scientifico. Un

contesto accademico come la Gregoriana e la sua editrice è certamente il luogo per dare alcuni iniziali input in tal senso.

LA SALUTE é NEL SANGUE

Archivio storico italiano

1: La terra

La Civiltà cattolica

Il mondo dell'improbabile Homo Sapiens

da Freud a Jung e oltre

La comparsa dell'uomo. Il punto di vista scientifico Editoriale Jaca Book La linea del tempo dall'origine della terra alla comparsa dell'uomo. Illustrazioni e semplici spiegazioni per conoscere 4 miliardi di anni di storia della biologia. Saggio sulla comparsa dell'uomo Infanzia e società in Maria Montessori. Il bambino padre dell'uomo Armando Editore Origini dell'uomo ed evoluzione culturale profili scientifici, filosofici, religiosi Editoriale Jaca Book Il terrore di Cthulhu Paleoetnologia. L'uomo preistorico nella provincia di Como, ricerche L'uomo preistorico nella provincia di Como paleoetnologia ricerche del professore Innocenzo Regazzoni Il mondo dell'improbabile Homo Sapiens Europa Edizioni

1949

Il tao della biologia. Saggio sulla comparsa dell'uomo

profili scientifici, filosofici, religiosi

Il senso della psicoanalisi

Paleoetnologia. L'uomo preistorico nella provincia di Como, ricerche

Dio è la mia speranza

CAPITOLO I. - LE BASI DELLA TEORIA. La dottrina dell'origine dell'uomo si riattacca alla dottrina più generale dell'origine delle specie. - La vecchia storia dell'immutabilità delle specie aveva il suo precedente teologico nella falsa idea del piano prestabilito. - Metodo darwiniano. - Variazioni osservate e ottenute nelle specie domestiche. - Esempi. - Conseguenze che ne trasse Darwin. - Il libro sull'Origine delle specie. - La lotta per l'esistenza. - Darwin applica alle specie la legge di Malthus. - Esempi. - La selezione naturale e la selezione sessuale. - Le variazioni utili. - Trasmissione ereditaria. - Considerazioni di C. Darwin. - Il misoneismo zologico e scientifico di fronte a Darwin. - Progressi del Darwinismo. - Conferma avuta dalla geologia. - Conclusione. CAPITOLO II. - LE SCOPERTE DELLA PALEONTOLOGIA. L'origine e la natura dell'uomo nel concetto biblico. - Smentita toccata alla Genesi dalle scoperte della geologia in merito all'età del pianeta e dalla paleontologia in merito all'età dell'uomo. - La critica moderna ha distrutto l'illusione che la Bibbia sia opera divina. - Psicologia biblica. - Conseguenze del lavoro critico. - L'antichità dell'uomo secondo la scienza. - Opinioni di Canestrini, Lyell, Vogt, Bourgeois, Mortillet. - L'uomo miocenico. - Caratteri cranici dell'uomo primitivo. - Due punti interrogativi proposti ai seguaci della Rivelazione. - Uno squarcio del prof. G. Canestrini. CAPITOLO III. CARATTERI EVIDENTI DELLA PARENTELA ANIMALE. Una pagina del prof. Huxley. - Impossibilità di fare dell'uomo un regno a parte. - Opinione dell'Häckel. - Le scimmie catarriniane e l'uomo. - Le antropoidi. - Scimmie platirriniane. - Caratteri umani. - Il gorilla, suoi caratteri. - Le razze inferiori e le scimmie; gli Australiani e i negri. - Opinione del dott. Weissbach. - Analogie d'indole fisiologica. - Opinione di R. Owen e di Büchner. - Osservazioni del Ducan e di Huxley. - Fra l'animalità e l'uomo esistono solo differenze di grado. - Opinioni del Pouchet e del Broca. - Conclusione. CAPITOLO IV. LE PROVE EMBRIOLOGICHE. - LA LEGGE DI HÄCKEL. L'embriologia e la dottrina tradizionale dell'origine dell'uomo. - La legge fondamentale dello sviluppo embriologico esposta dal prof. G. Cattaneo. - L'ovolo primordiale e sua iniziale identità per tutti gli organismi. - False idee sulla generazione durate fino a Wolf. - La legge di Häckel. - Caratteri comuni dei feti nei primissimi stadi dello sviluppo. - Successive, graduali differenziazioni. - Osservazioni del Büchner. - Curioso caso toccato al naturalista Agassiz. - Punti interrogativi proposti allo spiritualismo. - Osservazioni di Giebel. - La presenza della coda nei primi stadi dello sviluppo embrionale umano e la sua sopravvivenza come organo atrofizzato nel così detto coccige. - Osservazione di Häckel. - Considerazioni del prof. Enrico Morselli. - Conclusione. CAPITOLO V. - ORGANI RUDIMENTALI. - ANOMALIE

Catalog of Copyright Entries. Third Series

Riflessioni filosofiche e teologiche alla luce della scienza contemporanea.

Infanzia e società in Maria Montessori. Il bambino padre dell'uomo

La terra sotto l'aspetto geografico, geologico e fisico

Museo di letteratura e filosofia, per cura di S. Gatti. [Continued as] Museo di scienze e letteratura. Nuova ser., vol. 1-15; 3a

ser., vol. 1-nuova [4th]

Intelligenze artificiali e decisioni umane

Includes Part 1A: Books and Part 1B: Pamphlets, Serials and Contributions to Periodicals

Giustiniano Nicolucci e il suo tempo

L'Uomo Kosmico

Un viaggio fra archeologia impossibile e contraddizioni scientifiche

Le Macchine sapienti

Nature and the Arts in Early Modern Naples

La linea del tempo dall'origine della terra alla comparsa dell'uomo. Illustrazioni e semplici spiegazioni per conoscere 4 miliardi di anni di storia

The literary, artistic, and scientific culture of early modern Naples is closely linked to the natural topography of the city, stretching from Iacopo Sannazaro's poetic evocation of the Campania landscape to Giambattista Vico's approach in which he anchors human civilization to the existential confrontation with natural forces. With the open sea, the rocky coastline, and the menacing presence of Vesuvius, the image of Naples, more than any other city in early modern times, is associated in the collective imagination with the forces of nature. Even the populace was interpreted as a force of nature. In this volume, art, literature, and science historians investigate the convergence of culture and nature in a unique geographic context.

L'avventura della scienza

L'origine dell'uomo secondo la teoria dell'evoluzione

Books and Pamphlets, Including Serials and Contributions to Periodicals

L'exameron

Museo di scienze e letteratura

La Rassegna nazionale

La scoperta degli esopianeti ci fa ritenere che la probabilità che ci sia vita altrove nell'Universo è così grande da poterla considerare una certezza, ma la catena di improbabili eventi che ha portato alla comparsa di Homo Sapiens ci dice che la probabilità che un nostro simile sia comparso altrove è così piccola da poterla considerare nulla. Homo Sapiens è solo nell'Universo. E sul pianeta che lo ospita ha esplorato, capito e costruito il suo mondo. Attraverso l'uso di esempi concreti e immagini esplicative, Umberto de Angelis passa in rassegna gli elementi essenziali del mondo religioso, fisico, astronomico, biologico e paleontologico dell'uomo, dalle origini della vita sulla Terra alla "improbabile" comparsa dell'Homo Sapiens e al mondo che ha costruito, passando dal problema dell'esistenza del male nel mondo alla teoria dell'evoluzione di Darwin, dalla costruzione dei "sistemi del mondo" geocentrico ed eliocentrico alla rivoluzione scientifica di Galileo e Newton e ai paradossi della relatività e della teoria dei quanti, dalla struttura dell'Universo con i suoi attuali misteri alla scoperta degli esopianeti dove potrebbe esserci vita. Comprendere il mondo che ci circonda è un potente strumento di libertà e programmazione di azioni future, come ad esempio il problema delle fonti energetiche e lo studio dell'Universo attraverso la nuova finestra aperta dalla scoperta delle onde gravitazionali. Umberto de Angelis. Ordinario (in pensione) di Fisica della Materia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", dove dal 1971 al 2014 ha tenuto corsi di Fisica Generale, Fisica dei Plasmi, Astrofisica e Fisica per Astrofisica e ha svolto la sua attività di ricerca in Astrofisica e Fisica dei plasmi. Dal 1989 al 1994 è stato tra i direttori dello Spring College in Plasma Physics, International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy. Dal 2010 al 2015 è stato membro del Consiglio Scientifico dell'ESA (European Space Agency) per gli esperimenti in microgravità sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS).

La comparsa dell'uomo. Il punto di vista scientifico

Le sfide dell'evoluzione

L'uomo primitivo

Commentari dell'Ateneo di Brescia

L'uomo preistorico nella provincia di Como paleoetnologia ricerche del professore Innocenzo Regazzoni

Luce si farà sull'origine dell'uomo