

Data: 03.10.2020 Pag.: 22
Size: 678 cm2 AVE: € 60342.00
Tiratura: 111724
Diffusione: 48641
Lettori: 329000



LA COLLANA «SCIENZA E FILOSOFIA» DI **MONDADORI EDUCATION**

Così l'albero della conoscenza lancia la sfida al mondo dei social

Nuova veste grafica per la serie di volumi che trattano di intelligenza artificiale e diritto legato alle tecnologie

Roberta Pasero

■ *I think*. Io penso. Sette lettere scritte con rapidità sopra lo schizzo di un ramo di corallo dal celebre naturalista Charles Darwin in un uno dei suoi taccuini. Io penso. Sette lettere per introdurre la sua rivoluzionaria idea della vita dove ogni specie vivente, seppur lontana e differente l'una dall'altra, è legata indissolubilmente agli intrecci di un'unica radice. Un simbolo dell'avventura di conoscenza e della capacità di indagare il mondo al di là delle apparenze, che suggella anche ogni volume della collana «Scienza e Filosofia» (Mondadori **Education**), diretta da Armando Massarenti, che 10 anni dopo l'esordio è nelle librerie, rinnovata nella grafica però sempre con l'iconico *I think* e con il «corallo della vita» in copertina.

Un albero della conoscenza da scoprire ramo per ramo attraverso diritto, etica, filosofia, scienza, tecnologia e tante al-

tre discipline che raccontano con un ritmo lontano dalla monotonia di molti saggi il mondo della scoperta. «Sono libri che insegnano o affinano anche nei lettori che non sono né filosofi né scienziati la capacità del pensiero e della riflessione critica per guardare il nostro oggi in modo differente», spiega Aaron Buttarelli, direttore editoriale di **Mondadori Education**, che oltre alla manualistica universitaria pubblica altre collane di nicchia, compresa questa dedicata a «Scienza e Filosofia».

Una gran varietà di titoli che, scegliendo tra gli ultimi pubblicati, spaziano da *Lo Stato nell'era di Google* dove il giurista Lorenzo Casini, docente di diritto amministrativo e capo di gabinetto del ministero per i Beni e le Attività culturali e per il turismo, indaga su come le tecnologie e la globalizzazione stanno influenzando le istituzioni pubbliche e il loro funzionamento, a *Intelligenza artifi-*

ziale e diritto, nel quale l'autore, Amedeo Santosuosso, docente di diritto, scienza e nuove tecnologie all'Università di Pavia e sino allo scorso anno presidente della Prima Sezione della Corte di appello di Milano, spiega come l'intelligenza artificiale sempre più inserita nella vita di tutti i giorni possa condurre ad una nuova visione del diritto. Si può scegliere anche di leggere *l'Etica delle tecniche* dove Vera Tripodi, docente di questa stessa disciplina al

Politecnico di Torino, analizza le questioni filosofiche ed etiche legate alla progettazione ingegneristica dell'ambiente e di robot, comprese le auto a guida autonoma, in grado di svolgere attività umane, ma anche *Evilicious* dove lo scienziato biologo evoluzionista americano, Marc D. Hauser, fornisce un'innovativa teoria del male spiegando l'origine della malvagità che porta persone apparentemente normali a gratificarsi compiendo atti contro vit-

time innocenti. Chi, invece, legge *Flussi e riflussi* di Lucio Russo, esperto di meccanica statistica, calcolo delle probabilità e storia della scienza, può scoprire che Newton aveva formulato la sua teoria scientifica del fenomeno magico dell'andare e tornare delle maree, partendo da molto lontano, addirittura dagli scienziati ellenistici.

La collana «Scienza e Filosofia» è anche una sfida al mondo dei *social* dove sembra che non ci sia più spazio per la riflessione: «La ricerca scientifica registra che la lettura digitale provoca, alla lunga, un decadimento cognitivo, ciò perché l'abilità e le competenze che la lettura implica, che sono innanzitutto di concentrazione e di acquisizione profonda di concetti, sono competenze che un'attività di tipo *social* non sviluppano», riflette Buttarelli. «Quindi, la lettura resta un'attività fondamentale, non alternativa. È una sfida a evitare il decadimento del pensiero critico e del pensiero profondo».

Data: 03.10.2020 Pag.: 22
Size: 678 cm² AVE: € 60342.00
Tiratura: 111724
Diffusione: 48641
Lettori: 329000



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Tecnologie nell'era di Google ma anche teoria del male e fenomeni delle maree



Lo Stato nell'era di Google

Come sta cambiando lo Stato, per l'effetto della globalizzazione e delle nuove tecnologie. Un processo epocale paragonabile a quello che si ebbe in passato dopo i più grandi conflitti. Nell'era di Google qual è dunque il futuro dello Stato?



Intelligenza artificiale e diritto

Questo volume è una mappa che aiuta a collocare ciò che ci interessa oppure che ci allarma in uno scenario mondiale dove l'intelligenza artificiale è sempre più inserita nella nostra vita di sempre. E conduce ad una nuova idea di diritto



Etica delle tecniche

Analisi delle questioni filosofiche legate a progettazione dell'ambiente e di robot in grado di svolgere attività specificamente umane. Dimostrazione di quanto la filosofia può dare per inquadrare le questioni etiche sollevate dall'innovazione



Alle radici dell'odio

Attingendo dalle ultime scoperte scientifiche, il libro propone un'innovativa spiegazione della malvagità, una teoria del male che porta alcuni individui apparentemente normali a commettere atti di violenza gratuita verso vittime innocenti



Flussi e riflussi

Questo libro dimostra come la teoria di Isaac Newton sul fenomeno delle maree poggi su frammenti di studi provenienti dagli scienziati della civiltà ellenistica, che Cartesio, Galileo e altri non erano riusciti a interpretare correttamente