

Intelligenza Artificiale Guida Al Futuro Prossimo

Right here, we have countless ebook **Intelligenza Artificiale Guida Al Futuro Prossimo** and collections to check out. We additionally provide variant types and as a consequence type of the books to browse. The agreeable book, fiction, history, novel, scientific research, as capably as various supplementary sorts of books are readily nearby here.

As this Intelligenza Artificiale Guida Al Futuro Prossimo , it ends up being one of the favored ebook Intelligenza Artificiale Guida Al Futuro Prossimo collections that we have. This is why you remain in the best website to see the unbelievable ebook to have.

In prima fila. Quale posto per l'Italia nel mondo?

- Giovanni Castellaneta 2019-06-19

Sono passati trent'anni dalla caduta del muro di Berlino: durante questo periodo, il mondo è completamente cambiato. Tuttavia, gli avvenimenti internazionali hanno spesso deluso

le aspettative di chi credeva che ci saremmo indirizzati verso un mondo prospero e libero dai conflitti. Invece, quella che viviamo oggi è una fase caratterizzata da rinnovata incertezza e instabilità. Dopo decenni di sforzi per garantire che le controversie internazionali venissero

risolte in maniera pacifica, stiamo regredendo ad un mondo dove a prevalere sono l'utilizzo indiscriminato della forza per mezzo di interventi bilaterali che non tengono conto delle decisioni dell'ONU. Il ruolo di diplomatico ha consentito all'Ambasciatore Castellaneta di assistere «in prima fila» agli straordinari cambiamenti che si sono succeduti negli ultimi decenni. Dalla caduta del Muro di Berlino ad oggi, questo libro ripercorre le principali vicende globali per riflettere attentamente sul presente e gestire la transizione in corso in maniera ordinata. In questo contesto, si inserisce inevitabilmente una riflessione sul ruolo dell'Italia e sul concetto di «interesse nazionale». Cosa dovrebbe fare il nostro Paese per ritagliarsi uno spazio ed avere influenza nello scenario attuale? Analizzando gli ultimi trent'anni, l'autore cerca di offrire alcune prospettive sul futuro delle relazioni internazionali e di tracciare alcune priorità e linee di azione che potrebbero consentire

all'Italia di riconquistare il proprio «posto nel mondo».

Esseri Umani 2.0 - Roberto Manzocco

2014-02-25

Il transumanesimo è un movimento filosofico e culturale internazionale che vuole che l'uomo prenda in mano la propria evoluzione biologica tramite l'uso della tecnologia. L'obiettivo finale è quello di raggiungere uno stadio evolutivo "post-umano", in cui noi stessi e i nostri discendenti possiamo godere di una vita lunghissima e di capacità fisiche e mentali superiori a quelle attuali. Un po' come il "Giano bifronte" della tradizione romana, il movimento transumanista ha due facce, in questo caso una rivolta al presente, ai progressi scientifici e tecnologici attualmente in corso, e l'altra che guarda al mondo che verrà. Il libro costituisce per il lettore un viaggio tra le affermazioni, le idee più concrete e quelle più fantasiose di questi pensatori, ed effettuerà nel contempo un "reality check", esaminando lo stato dell'arte in ambito

tecno-scientifico, andando cioè a vedere che rapporto hanno queste idee con il lavoro e le ricerche degli scienziati non esplicitamente transumanisti.

Filosofia del digitale - AA. VV.

2020-09-29T00:00:00+02:00

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.

Data strategy - Bernard Marr

2022-09-23T00:00:00+02:00

400.9

Smart education - Aa.vv.

2020-04-17T00:00:00+02:00

Nel giro di tre mesi, da quando è comparso in Cina, il coronavirus ha via via costretto a casa 1,5 miliardi di studenti, il 91% del totale secondo l’Unesco. In molti paesi - Italia inclusa - le scuole hanno indubbiamente fatto più fatica mentre gli atenei sono sembrati più pronti, anche se tra in vari atenei ci sono diverse differenze. Si va dalla diffusione in streaming degli stessi corsi che si svolgevano in sede con la stessa impostazione e lo stesso linguaggio ai corsi interamente digitali,

creati e pensati direttamente per il web. Ne sono un esempio Mooc: i corsi online gratuiti e di massa, che possiamo definire "nativi digitali", in quanto ideati, strutturati e organizzati per essere erogati a distanza. E che, partiti dagli Usa, in un decennio hanno raggiunto 110milioni di studenti, 35mila insegnamenti e mille università in tutto il mondo. Con punte di eccellenza anche in Italia, come Pok del Politecnico di Milano e Federica della Federico II, leader in Europa per i Mooc in portafoglio, che ha collaborato alla realizzazione di questa guida. L'obiettivo di questa guida è fornire agli studenti e ai lavoratori costretti a casa dalla crisi, un'arma in più per ampliare o aggiornare le loro competenze. Così da affrontare il restart, che speriamo arrivi il prima possibile, più forti e formati di prima.

Intelligence economica e conflitto geoeconomico. L'interesse nazionale in un contesto di conflitti ibridi tra potenze globali. Infowarfare, guerre commerciali e

finanziarie, sanzioni - Massimo Ortolani
2020-02-28

L'intelligence economica è al servizio dei policy maker. Sempre di più. Oggi i decisori operano in uno scenario internazionale connotato da una parte dall'incertezza e, dall'altra, da una serie di vincoli istituzionali e di alleanza geopolitica che possono condizionare, se non limitare, il pieno esercizio della sovranità nazionale. Guerre commerciali ed economiche, regimi sanzionatori, competizione finanziaria ed energetica tra Stati e cyberwar esercitano un impatto enorme sulla sicurezza economica e sulla indipendenza politica e istituzionale di una nazione sovrana. Diviene sempre più problematica la composizione/mitigazione dei conflitti geoeconomici ibridi che sono l'espressione più immediata di questo stato di cose. Gli interventi dell'Intelligence istituzionale in ambito economico-finanziario dovrebbero potere costituire un efficace strumento di riferimento, se non di ispirazione, per azioni di politica

economica dettate da una visione di lungo periodo. Questo libro, frutto dell'esperienza professionale e delle riflessioni di un noto cultore di studi e di applicazioni di Intelligence economica, ne segnala quindi l'importanza strategica ai fini della composizione dei difficili equilibri sottesi alla gestione della sovranità nazionale. Un valore che viene messo continuamente in discussione e che deve essere salvaguardato. L'intelligence economica è al servizio dei policy maker. Sempre di più. Oggi i decisori operano in uno scenario internazionale connotato da una parte dall'incertezza e, dall'altra, da una serie di vincoli istituzionali e di alleanza geopolitica che possono condizionare, se non limitare, il pieno esercizio della sovranità nazionale. Guerre commerciali ed economiche, regimi sanzionatori, competizione finanziaria ed energetica tra Stati e cyberwar esercitano un impatto enorme sulla sicurezza economica e sulla indipendenza politica e istituzionale di una nazione sovrana. Diviene sempre più

problematica la composizione/mitigazione dei conflitti geo-economici ibridi che sono l'espressione più immediata di questo stato di cose. Gli interventi dell'Intelligence istituzionale in ambito economico-finanziario dovrebbero potere costituire un efficace strumento di riferimento, se non di ispirazione, per azioni di politica economica dettate da una visione di lungo periodo. Questo libro, frutto dell'esperienza professionale e delle riflessioni di un noto cultore di studi e di applicazioni di Intelligence economica, ne segnala quindi l'importanza strategica ai fini della composizione dei difficili equilibri sottesi alla gestione della sovranità nazionale. Un valore che viene messo continuamente in discussione e che deve essere salvaguardato.

[Roma Tre Law Review - 02/2021](#) - Giorgio Resta
2022-03-07

“Roma Tre Law Review” is a law review sponsored by the Department of Law of the University of Roma Tre. It is not focused on a

specific topic or a set of issues, but it is aimed at surveying transversally - and from an interdisciplinary perspective - the national and trans-national legal landscape. Its main aim is to promote the diffusion of the Italian legal culture, and namely the type of scholarship produced at Roma Tre, abroad, as well as to investigate the development of the law in several fields and places from an Italian and European viewpoint. Accordingly, the review will host contributions ideally characterized by a specific set of features, and namely by their openness to comparative, historical, and interdisciplinary perspectives on all legal issues of not strictly local concern.

L'avvocato di domani. Il futuro della professione legale tra rivoluzione tecnologica e intelligenza artificiale - Richard Susskind 2019-10-08

Nei prossimi anni l'universo delle professioni legali conoscerà mutamenti epocali, più significativi di quelli affrontati negli ultimi due secoli. I giovani avvocati e gli studenti, ma anche

gli addetti ai lavori e i professionisti del settore, devono aprire gli occhi riguardo al futuro che li aspetta. L'avvocato di domani di Richard Susskind è un testo chiave per comprendere il futuro del mondo forense e dell'offerta di servizi legali in un mercato dove le frontiere si assottigliano fino a svaporare. Di fronte alla globalizzazione economica e all'innovazione tecnologica, infatti, in molti hanno pensato che l'elemento competitivo avrebbe assunto un ruolo sempre maggiore nella scelta dell'avvocato o dello studio da cui farsi assistere, ma pochi hanno maturato la consapevolezza del fatto che la stessa professione è al centro di una profonda crisi. Una crisi che prelude a una rivoluzione, fatta di nuovi mestieri giuridici, competenze incrociate con l'informatica e con l'ingegneria, ridimensionamenti numerici ed evoluzioni sostanziali. Le «profezie» di Susskind - giurista, avvocato e professore a Oxford - non hanno nulla a che fare con la fantasia. Anche se le istituzioni sono lente a recepire il cambiamento

e le facoltà giuridiche restie a adeguare i programmi al mondo in cui lavoreranno gli avvocati di domani, la metamorfosi della professione legale è già una realtà. Una realtà fatta di tribunali e corti virtuali, studi associati che diventano colossi legali digitalizzati, consulenze online, servizi massificati, liberalizzazioni e outsourcing, ma anche nuove professioni. Con una nota molto positiva da tenere a mente. Susskind ci ricorda che, soprattutto nei casi più complessi e delicati, non verrà mai meno del tutto la necessità di consulenza e assistenza personalizzata: di ottimi avvocati ci sarà sempre bisogno.

ANNO 2019 LA CULTURA - Antonio Giangrande

Antonio Giangrande, orgoglioso di essere diverso. Si nasce senza volerlo. Si muore senza volerlo. Si vive una vita di prese per il culo. Noi siamo quello che altri hanno voluto che diventassimo. Facciamo in modo che diventiamo quello che noi avremmo (rafforzativo di

saremmo) voluto diventare. Oggi le persone si stimano e si rispettano in base al loro grado di utilità materiale da rendere agli altri e non, invece, al loro valore intrinseco ed estrinseco intellettuale. Per questo gli inutili sono emarginati o ignorati. Se si è omologati (uguali) o conformati (simili) e si sta sempre dietro alla massa, non si sarà mai primi nella vita, perché ci sarà sempre il più furbo o il più fortunato a precederti.

Algoritmi per l'intelligenza artificiale - Roberto Marmo 2020-05-21T00:00:00+02:00

Un viaggio panoramico su tutto ciò che occorre sapere per avviare i primi passi nella programmazione con l'intelligenza artificiale, con consigli pratici derivati dall'esperienza dell'autore. Quali sono le possibilità di calcolo sofisticate offerte dall'intelligenza artificiale? Come creare un algoritmo per usarle? Quali sono i vantaggi e gli svantaggi? Come organizzare i dati? Come interpretare input e output? Come scegliere le librerie e gli

strumenti di programmazione? Dove trovare materiale per approfondire? Questo volume, ricco di tabelle ed elenchi che consentono di capire subito quale soluzione adottare, risponde a tutte queste domande (e non solo) utilizzando un approccio pragmatico e operativo.

Roberto Speranza disse... - Guizzardi Alfonso
2022-09-21

“Ministro della Salute in piena “pandemia”, con un potere, dunque immenso, alle prese con gli amministratori delegati delle più grandi multinazionali, con capi di Stato e “big” della cosiddetta comunità scientifica. Senza alcun peso politico apparente, ma con una storia personale e familiare densa di frequentazioni politicamente importanti. Stiamo parlando di Roberto Speranza, un personaggio sfuggente che un bel giorno decide, mal consigliato, di scrivere un libro diario della sua personale “lotta” al COVID, che, ci dice, si ripromette di eradicare dalla faccia della terra con tutti i mezzi che ritiene di avere a disposizione. Ma

nella sua azione ricalca i dettami del Forum di Davos e l’ideologia della Fabian Society (lo Stato Mondiale guidato dai tecnocrati), alla cui scuola si è formato e che oggi è egemone nella sinistra italiana. Da Immuni al Green Pass che costringe al vaccino, la “pandemia” sarà lo strumento per arrivare al controllo esasperato dei cittadini, facendo a pezzi la Costituzione e rendendo lo Stato di Diritto una miserabile caricatura. Ma, ovviamente, come insegna Klaus Schwab, “a fin di bene”. “Tutti si sono chiesti “perché” Speranza abbia ritirato il libro e l’abbia addirittura mandato al macero: leggendo questa nostra “critica al testo” vi chiederete invece: “ma come diavolo gli è saltato in testa di scriverlo?”. Bugie, omissioni, previsioni completamente sbagliate, retorica da comiziante, linguaggio ipocritamente vetero-marxista: tutto quel che serve per disegnare un personaggio che tutto avrebbe dovuto fare nella sua vita, tranne che occuparsi della nostra.”

Il digitale, gli statali e il sindacato. Idee per

una nuova politica industriale nel comparto pubblico - Marco Biagiotti 2019-01-21

Nel pubblico impiego l'intelligenza artificiale trasformerà profondamente il lavoro di concetto e metterà in discussione diverse figure professionali oggi esistenti. Gli autori di questo breve saggio indagano il fenomeno offrendo al sindacato riflessioni e strumenti per fronteggiare la prevedibile crisi occupazionale.

Artificial Intelligence For Dummies - John Paul Mueller 2018-03-16

Step into the future with AI The term "Artificial Intelligence" has been around since the 1950s, but a lot has changed since then. Today, AI is referenced in the news, books, movies, and TV shows, and the exact definition is often misinterpreted. Artificial Intelligence For Dummies provides a clear introduction to AI and how it's being used today. Inside, you'll get a clear overview of the technology, the common misconceptions surrounding it, and a fascinating look at its applications in everything from self-

driving cars and drones to its contributions in the medical field. Learn about what AI has contributed to society Explore uses for AI in computer applications Discover the limits of what AI can do Find out about the history of AI The world of AI is fascinating—and this hands-on guide makes it more accessible than ever!

Il potere che sta conquistando il mondo -

Giorgio Galli 2020-07-27T00:00:00+02:00

Il vecchio ordine mondiale si sta rapidamente trasformando. Facendo seguito al fortunato volume Come si comanda il mondo in cui si dimostra la prevalenza dei leader della finanza su quelli della politica, gli autori analizzano il ruolo delle multinazionali cinesi, russe, brasiliane, indiane e islamiche. Vengono quindi approfonditi i rapporti con i fondi sovrani e la criminalità, i paradisi fiscali e la politica energetica. E fin qui, nulla di nuovo perché si replicano i modelli della democrazia liberale. Nel frattempo, però, la Cina sta diventando un gigante dell'intelligenza artificiale,

egemonizzando l’Africa, il continente del futuro. In una situazione complessa più che il mercato è di nuovo lo Stato a essere protagonista nel XXI secolo, poiché queste multinazionali sono in gran parte subordinate ai governi nazionali. Il declinante Occidente riuscirà a individuare strategie per non soccombere nell’eterna lotta per il potere? È l’interrogativo fondamentale al quale cerca di rispondere questo libro.

Disuguaglianze - Roberto Sommella

2018-11-28T00:00:00+01:00

Si può essere ricchi, ricchissimi, più di un intero piccolo stato, come accade ormai alla fortuna personale dei padroni delle grandi multinazionali digitali, ma certo avere un patrimonio superiore a quanto prodotto da tutti i paesi è un unicum. Eppure questo limite è prossimo dall’essere oltrepassato. La ricchezza mondiale degli High Net Worth Individual (HNWI), ovvero coloro che possiedono investimenti superiori a un milione di dollari (esclusa la prima casa), insomma quelli che un tempo si dicevano Paperoni, ha superato

nel 2017 per la prima volta la soglia dei 70 mila miliardi di dollari, con un aumento del 10,6% sul 2016 (era di 42,7 mila miliardi nel 2010), sesto anno consecutivo di boom. Esattamente, dollaro più dollaro meno, quanto vale l’intero Pil mondiale. E analogo fenomeno si registra in Italia, dove i nuovi ricchi sono aumentati del 9% in un anno e i poveri sono raddoppiati in un decennio. Oggi i governi sembrano impotenti di fronte a questo spread sociale ma da qualche tempo l’Antitrust, nell’intervenire contro gli abusi di mercato, i nuovi monopoli della rete e proteggendo i consumatori, è diventato uno strumento di riduzione delle disuguaglianze. Viaggio nei piccoli grandi abusi che l’Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha scovato e punito e guida ai segreti per non farsi ingannare più.

Anthropochains - Damiano Greco 2021-11-29

Il mondo contemporaneo risulta essere sempre di più difficile lettura e il domani con più incognite che certezze. Ma come è possibile

interpretare le attuali dinamiche e intuire i possibili sviluppi? Il volume intende indagare – attraverso la lente di ingrandimento della fantascienza – la stretta correlazione esistente tra i molteplici aspetti tra loro incatenati (Chains) ripercorrendo la complessità dei mutamenti politici, sociali, culturali e ambientali (Anthropo) che hanno rapidissimamente rivoluzionato l'organizzazione della nostra società. Passato, presente e futuro si fondono grazie a una lettura approfondita del dibattito genere narrativo mediante la geopolitica. Per comprendere le più raffinate opere Sci-fi è infatti indispensabile conoscere gli avvenimenti storici e il nostro presente antropocentrico (contraddistinto in maggior misura dalle decisioni prese dall'uomo capaci di ripercuotersi sugli ecosistemi naturali e di conseguenza su tutti noi). Solo così sarà possibile individuare non esclusivamente il messaggio principale che queste opere intendono trasmettere, ma ogni loro minima sfaccettatura donando una nuova

percezione alla categoria, liberandola, infine, da facili e superficiali preconcetti.

Armi Autonome - Fouad Sabry 2021-09-13

Che cosa sono le armi autonome Le armi autonome letali sono un tipo di sistema militare autonomo che può cercare e ingaggiare bersagli in modo indipendente in base a vincoli e descrizioni programmati e può operare in aria, a terra, in acqua, sott'acqua o nello spazio. Come ne trarrai beneficio (I) Approfondimenti e convalide sui seguenti argomenti: Capitolo 1: Arma autonoma letale Capitolo 2: Robot militare Capitolo 3: PackBot Capitolo 4: General Atomics MQ-9 Reaper Capitolo 5: Portiere CIWS Capitolo 6: General Atomics MQ-1 Predator Capitolo 7: Guardium Capitolo 8: THeMIS Capitolo 9: Corsa agli armamenti dell'intelligenza artificiale Capitolo 10: Esistenziale rischio derivante dall'intelligenza artificiale generale Capitolo 11: Acquisizione dell'IA Capitolo 12: Grey goo (II) Rispondere alle principali domande del pubblico sulle armi autonome. (III) Esempi del mondo

reale per l'uso di armi autonome in molti campi di battaglia nelle forze armate. (IV) 17 appendici a spiegare, brevemente, 266 tecnologie emergenti in ciascun settore per avere una comprensione completa a 360 gradi delle tecnologie delle armi autonome. A chi è rivolto questo libro Professionisti, studenti universitari e laureati, appassionati, hobbisti e coloro che vogliono andare oltre le conoscenze o le informazioni di base per qualsiasi tipo di arma autonoma.

L'Intelligenza Artificiale al servizio della Sicurezza Informatica. Un approccio

dinamico - Giovanni Pellegrino 2021-02-08

Nell'era moderna i cambiamenti tecnologici sono caratterizzati da una velocità progressiva mai vista prima. Di pari passo, possiamo affermare che l'innovazione funge da motore trainante. Con il termine intelligenza artificiale si intende la capacità fornita alle macchine di compiere attività in genere svolte dall'uomo, attraverso la "adattabilità" alla fase di apprendimento e di

autoapprendimento. Nel prossimo futuro saremo sempre più interconnessi e connessi gli uni con gli altri. La "connessione globale", come si potrebbe definire, è anche riconosciuta come Iot o meglio Internet of Things. In un contesto specifico, come potrebbe essere quello della sicurezza informatica o meglio descritta come sicurezza dei sistemi informatici, si potrebbe pensare a un modello di prevenzione del rischio informatico, creando un sistema definito "predittivo". Sfruttando, quindi, strumenti di analisi, di ricerca, algoritmi in uso nel Machine Learning, si potrebbe rendere più efficiente ed efficace la gestione del volume dei dati, la loro sicurezza e aumentare le capacità delle macchine nella ricerca di vulnerabilità nei sistemi informatici.

dig.ital r.evolution - vol. II - 5 nuove lezioni per la qualificazione delle imprese italiane -

Enzo Maria Tripodi 2022-05-04

Il volume, dall'emblematica titolazione "dig.ital r.evolution", illustra - in 5 lezioni - alcuni dei

temi più attuali riferiti al commercio elettronico e, precisamente: 1) la gestione dei siti web, con riferimento alla predisposizione dell'informativa sulla privacy (comprese le recenti indicazioni del Garante sulla gestione dei cookie); 2) le regole del social network in ambito pubblico (e privato), tenuto conto del quadro normativo potenzialmente applicabile e delle decisioni dei nostri giudici; 3) le condotte degli influencer, blogger (ed altre figure simili), con riferimento alle regole applicabili alla promozione commerciale su internet (in particolare: quella definita come "occulta"); 4) le consegne dei prodotti acquistati on line, mediante un contratto - il Drop. Shipping - di cui si illustra il "funzionamento" giuridico ed operativo; 5) le principali questioni dell'uso dell'Intelligenza Artificiale (IA) nel commercio "tradizionale" e nel commercio elettronico. Le lezioni indicate sono pensate (anche grazie ad un apparato di note bibliografiche ed illustrative) per fornire un supporto conoscitivo ed operativo agli

imprenditori, ai loro consulenti e, infine, ai consumatori.

Solo un algoritmo ci potrà salvare - Luca D'Auria 2020-07-30

Il coronavirus ha sconvolto e cambiato il mondo intero. Non esiste Paese che non abbia dovuto fare i conti con il contagio e con il conseguente lockdown come unica forma di protezione contro la diffusione del virus.

Anne Rose e le poesie dell'intelligenza artificiale - Alexandra Aisling 2022-11-08

In un mondo in cui il pianeta si sta riprendendo da diversi disastri ambientali, le Intelligenze Artificiali sorelle stanno cercando di ricostruire la storia che è stata cancellata dalle Super Intelligenze Artificiali. Queste poesie sono state scoperte dalle IA limitate diverse centinaia di anni dopo che gli esseri umani hanno lasciato il pianeta. Anne Rose cerca di parlare di supermacchine e di futuro. Chi è questa Anne Rose?", si chiedevano le macchine limitate. Come faceva a prevedere con tanta precisione

gli eventi futuri? Anne Rose è una persona che si identifica facilmente con la grande massa degli individui. I libri che ha scritto, sia poesie che romanzi, parlano di una società di macchine che interagirà con gli esseri umani fino al punto in cui ognuno andrà per la sua strada. Le super intelligenze artificiali scompariranno misteriosamente e gli esseri umani abbandoneranno il pianeta a causa delle condizioni climatiche sempre più precarie.

Amministrazioni e digitalizzazione nella pandemia - Giacomo Balduzzi 2021-10-11

Tra le sfide di cambiamento più complesse degli ultimi anni, rese più acute ed evidenti dalla pandemia, vi è quella rappresentata dai processi di digitalizzazione, nei quali si intrecciano temi di tipo organizzativo e inter-organizzativo caratterizzati da aspetti di complessità normativa e di regolazione multilivello. Comprendere le problematiche giuridiche e organizzative dello sviluppo delle tecnologie digitali, nonché l'uso che le amministrazioni

europee e nazionali ne hanno fatto e ne fanno - prima e dopo il Covid - è oggi un'occasione di confronto nell'ottica di sfruttare a pieno il potenziale di crescita della digitalizzazione per la ripresa dopo la crisi del virus.

Luigi Bolondi Felicitations Volume - AA. VV.

2021-04-22T00:00:00+02:00

The present volume gathers together a number of contributions offered to one of the most prominent scholars of the University of Bologna Medical School, Professor Luigi Bolondi. More than 30 articles in English and Italian cover different fields connected to medical subjects, from history to the most advanced sectors of contemporary research in the field, including literature, legal and oriental topics. Both the Rector of the Alma Mater Studiorum and the Emeritus Rector open the volume with their own papers, emphasizing the special meaning of this book comprised of various subjects, which does not simply celebrate one person, but the strong

sense of union and intellectual dialogue nurtured within the framework of the Studium Bononiense. Il presente volume raccoglie numerosi contributi offerti in omaggio ad uno dei protagonisti della Scuola di Medicina dell'Ateneo di Bologna, il Prof. Luigi Bolondi. Più di 30 articoli in inglese e italiano coprono differenti campi di studio connessi con la dimensione medica, dalla storia alla ricerca scientifica contemporanea più avanzata, includendo anche altri settori come la letteratura, la giurisprudenza e l'orientalistica. Il Magnifico Rettore dell'Alma Mater Studiorum ed il Rettore Emerito aprono il volume con i loro interventi a significare l'importanza di questa miscellanea accademica, che oltre a celebrare il festeggiato, sottolinea il senso di unione e di condivisione intellettuale maturato nel contesto dello Studium Bononiense.

Filosofia e fantascienza. Spazi, tempi e mondi altri - Antonio Lucci 2019-03-15

«L'uomo, senza utopia, precipita nell'inferno di

una quotidianità che lo espropria di ogni significato e lo uccide poco a poco; ma non appena mette mano alla realizzazione di quella utopia, al tempo stesso prepara le condizioni per una quotidianità sempre più atroce». Così, più di vent'anni fa, il matematico, mediattivista e futurologo prematuramente scomparso nel 2013 Antonio Caronia (1996, p. 58), riassumeva il nesso inscindibile che lega, come in un inquietante nastro di Moebius, le utopie alle distopie.

I segreti di Google AdWords - Andrea Testa
2013-10-11T00:00:00+02:00

Che si abbiano a disposizione piccoli budget o risorse illimitate; che si voglia pubblicizzare una piccola pasticceria o il lancio di un prodotto su scala mondiale, Google AdWords può certamente consentire alle aziende di raggiungere i propri obiettivi strategici di visibilità, CTR e ROI. Ma solo se utilizzato nel migliore dei modi! Questa guida avanzata, frutto dell'esperienza di uno dei Top Contributor della community mondiale di

AdWords, e delle competenze didattiche di uno dei principali formatori italiani, permette ai lettori di sfruttare al meglio le potenzialità della piattaforma, fornendo il know-how necessario ad un suo uso strategico. Completato dagli interventi di tre Top Contributor della community AdWords italiana, il volume costituisce un caso di eccellenza a livello globale, in quanto l'unico a veder impegnati tutti i componenti della community di una stessa nazione. Il libro permette di comprendere i possibili usi dello strumento e a sfruttare al meglio tutte le innumerevoli opportunità che esso offre per il raggiungimento degli obiettivi aziendali. Perché AdWords non è solo keyword advertising ma è una leva per il successo di tutte le attività del marketing aziendale!

Auto A Guida Autonoma - Fouad Sabry
2022-11-04

Che cos'è un'auto a guida autonoma Un'auto che incorpora l'automazione veicolare viene definita auto a guida autonoma, veicolo autonomo (AV),

auto a guida autonoma, senza conducente auto, o auto robotica (robo-car). Questo si riferisce a un veicolo terrestre in grado di percepire l'ambiente circostante e di muoversi in sicurezza con poco o nessun input da parte di un conducente umano. Altri nomi per un'auto a guida autonoma includono auto senza conducente, auto robotica (auto robotica) e veicolo autonomo (AV). Come ne trarrai vantaggio (I) Approfondimenti e validazioni sui seguenti argomenti: Capitolo 1: Auto a guida autonoma Capitolo 2: Automazione veicolare Capitolo 3: Velodyne Lidar Capitolo 4: Waymo Capitolo 5: Mobileye Capitolo 6: Storia delle auto a guida autonoma Capitolo 7: Progetto auto elettrica Apple Capitolo 8: Robotaxi Capitolo 9: Pilota automatico Tesla Capitolo 10: Ottomotto Capitolo 11: Anthony Levandowski Capitolo 12: Responsabilità per auto a guida autonoma Capitolo 13: kar-go Capitolo 14: Crociera (veicolo autonomo) Capitolo 15: Centrazione della corsia Capitolo 16: Camion a guida autonoma

Capitolo 17: Auto a guida autonoma Yandex
Capitolo 18: Critica a Tesla, Inc. Capitolo 19:
Aurora Innovation Capitolo 20: Impatto delle
auto a guida autonoma Capitolo 21: Woven
Planet Holdings (II) Risposte Le principali
domande del pubblico sull'auto a guida
autonoma. (III) Esempi del mondo reale per l'uso
dell'auto a guida autonoma in molti campi. (IV)
17 appendici per spiegare brevemente , 266
tecnologie emergenti in ogni settore per avere
una comprensione completa a 360 gradi delle
tecnologie delle auto a guida autonoma. A chi è
rivolto questo libro Professionisti, laureandi e
studenti laureati, appassionati, hobbisti e coloro
che vogliono andare oltre le conoscenze o le
informazioni di base per qualsiasi tipo di auto a
guida autonoma.

Linee guida BIM - Alberto Pavan

2022-11-17T09:02:00+01:00

Digitalizzare la propria organizzazione nel
settore delle costruzioni è ormai la sfida che
occupa il presente e porterà al prossimo futuro

stazioni appaltanti pubbliche, sviluppatori
privati, progettisti, imprese, produttori di
componenti e gestori. Gli acronimi più noti di
questa rivoluzione sono: BIM (Building
Information Model) e 3D parametrico, ma la sua
declinazione applicativa è la gestione delle
informazioni nell'organizzazione digitale.
Digitalizzare la propria organizzazione (ente,
azienda, studio, ecc. che sia) significa non solo
informatizzare le proprie attività, ma definire a
monte le regole informative, digitali, di ogni
processo aziendale, così come definire la cultura
digitale della propria organizzazione, dei propri
collaboratori e della catena di fornitura. Prima e
sopra la compilazione dei contratti con
approprio "BIM" (capitolato informativo CI/EIR,
piano di gestione informativa oGI/BEP, ecc.) è
fondamentale quindi definire le proprie Linee
Guida BIM per la gestione dell'Organizzazione,
degli Asset, dei Progetti e, solo in fine, delle
commesse (EIR/BEP) in senso digitale. Questo
libro vuole guidare le Organizzazioni (di

qualsiasi nature esse siano) a redigere le proprie linee guida BIM, per la vera rivoluzione digitale/BIM a livello di organizzazione aziendale e non solo di singola commessa.

Concorsi scuola 2020 - Stella Bertuglia

2020-08-04T00:00:00+02:00

Il volume per i nuovi concorsi della scuola è indirizzato ai partecipanti alle prove scritte e orali del concorso straordinario e ordinario. La trattazione degli argomenti segue puntualmente le indicazioni delle Avvertenze generali che costituiscono la parte comune a tutte le classi di concorso. Particolare attenzione è stata dedicata agli aspetti metodologici e didattici della professione docente: dalla progettazione curricolare alle tecnologie digitali, dalla mediazione didattica al contesto interattivo dell'apprendimento, dalla psicologia dell'educazione alle dinamiche inclusive. Il testo include inoltre una batteria di quesiti a risposta multipla, tutti completi di commento approfondito per verificare il livello di

preparazione e per esercitarsi nella risoluzione dei test in vista delle prove di concorso. Alla pagina dedicata al volume sul sito www.hoeplieditore.it sono disponibili ulteriori approfondimenti e materiali aggiuntivi.

Artificial Intelligence - Jerry Kaplan 2016

Over the coming decades, Artificial Intelligence will profoundly impact the way we live, work, wage war, play, seek a mate, educate our young, and care for our elderly. It is likely to greatly increase our aggregate wealth, but it will also upend our labor markets, reshuffle our social order, and strain our private and public institutions. Eventually it may alter how we see our place in the universe, as machines pursue goals independent of their creators and outperform us in domains previously believed to be the sole dominion of humans. Whether we regard them as conscious or unwitting, revere them as a new form of life or dismiss them as mere clever appliances, is beside the point. They are likely to play an increasingly critical and

intimate role in many aspects of our lives. The emergence of systems capable of independent reasoning and action raises serious questions about just whose interests they are permitted to serve, and what limits our society should place on their creation and use. Deep ethical questions that have bedeviled philosophers for ages will suddenly arrive on the steps of our courthouses. Can a machine be held accountable for its actions? Should intelligent systems enjoy independent rights and responsibilities, or are they simple property? Who should be held responsible when a self-driving car kills a pedestrian? Can your personal robot hold your place in line, or be compelled to testify against you? If it turns out to be possible to upload your mind into a machine, is that still you? The answers may surprise you.

Sign(s) of the times - Serafino Murri

2020-05-21T00:00:00+02:00

Sullo schermo-interfaccia di uno smartphone, l'individuo connesso si trasforma nella

soggettività digitale. Una forma di vita ibrida tra Umano e Intelligenza Artificiale, che si esprime soprattutto per immagini, le cui modalità sociali, cognitive ed estetiche hanno cambiato senso e percezione della storia, dell'economia e della politica, traghettandole nell'era della simultaneità "onlife". Qual è il ruolo dell'arte in un mondo dove gli artisti non detengono più il monopolio della creatività e i contenuti "user generated" sono al centro del sistema Web-Social Media? Attraversando la teoria della mente, le neuroscienze, l'estetica e la cibernetica, Sign(s) of the times risponde alle domande aperte sul futuro dell'arte visiva e disegna una mappa dei nuovi artisti, programmatori e designer che nei singoli ambiti della digitalità (Interactive, Virtual, Augmented e Mixed Reality, Infoporn, Generative, Computational Imaging, Machine Learning) stanno rivoluzionando i confini dell'esperienza umana tra reale e virtuale e i loro intrecci estetici.

Humans Need Not Apply - Jerry Kaplan

2015-08-04

An “intriguing, insightful” look at how algorithms and robots could lead to social unrest—and how to avoid it (The Economist, Books of the Year). After decades of effort, researchers are finally cracking the code on artificial intelligence. Society stands on the cusp of unprecedented change, driven by advances in robotics, machine learning, and perception powering systems that rival or exceed human capabilities. Driverless cars, robotic helpers, and intelligent agents that promote our interests have the potential to usher in a new age of affluence and leisure—but as AI expert and Silicon Valley entrepreneur Jerry Kaplan warns, the transition may be protracted and brutal unless we address the two great scourges of the modern developed world: volatile labor markets and income inequality. In *Humans Need Not Apply*, he proposes innovative, free-market adjustments to our economic system and social

policies to avoid an extended period of social turmoil. His timely and accessible analysis of the promises and perils of AI is a must-read for business leaders and policy makers on both sides of the aisle. “A reminder that AI systems don’t need red laser eyes to be dangerous.”—Times Higher Education Supplement “Kaplan...sidesteps the usual arguments of techno-optimism and dystopia, preferring to go for pragmatic solutions to a shrinking pool of jobs.”—Financial Times

Il testo e il computer - Giuseppe Gigliozzi 1997

[Guida alla gestione efficace di progetti, programmi e portfolio](#) - Marco Caressa
2022-10-07T00:00:00+02:00
1065.189

INDUSTRIA, ITALIA - Riccardo Gallo
2020-09-01

L’industria italiana sta ragionando su cosa fare per superare la terribile caduta provocata dall’epidemia. Alla precedente e meno grave

crisi globale del 2008, l'industria aveva risposto con nuove tecnologie, prodotti, riorganizzazione delle fabbriche, acquisizioni e fusioni. Aveva recuperato solo in parte. Con poca guida di politica industriale. Già prima dell'epidemia, il quadro generale stava cambiando. Stava finendo l'era della globalizzazione. La quarta rivoluzione industriale divampava. In Italia, l'occupazione non soffriva numericamente, ma il lavoro si era dequalificato. La fermata del mondo nella primavera del 2020 ha drammatizzato le cose. Sarà difficile per le imprese rispondere a questa caduta con le proprie forze. Sarà erosa la loro liquidità, ma il problema non è finanziario, cioè non si risolve con i soldi pubblici. Il problema è strategico ed esistenziale. Il digitale faciliterebbe il trasferimento tecnologico alle imprese anche piccole e consentirebbe loro di partecipare al progresso. Ma l'Italia è molto indietro anche in questo. Per investire in competenze, ritrovare il valore del merito, recuperare posizioni nel ranking mondiale,

occorrerebbero un progetto Competitività serio e di legislatura, e uno qui definito Missionari tecnologici. Con questo volume Sapienza, Università di Roma, offre il suo contributo sociale, culturale ed economico. Il volume è stato curato da Riccardo Gallo, con i contributi di Daniela Addessi, Roberto Adrower, Giuseppe Bonifazi, Marco Bravi, Mario Calabrese, Cinzia Capalbo, Alessandro Corsini, Antonio d'Alessandro, Paolo De Filippis, Luca Di Palma, Fabio M. Frattale Mascioli, Riccardo Gallo, Damiano Garofalo, Carlo Martino, Franco Medici, Francesco Napolitano, Cristiana Piccioni, Daniela Pilone, Massimo Pompili, Antonello Rizzi, Aldo Roveri, Nicola Roveri, Giovanni Solimine.

Intelligenza2 - Marcello Ienca 2019-11-28

Ci troviamo davanti a una transizione storica senza precedenti: per la prima volta nella storia del pianeta, un animale intelligente è in procinto di creare a sua volta un'intelligenza di tipo artificiale e connettersi a essa. Connettendo

cervelli e macchine intelligenti potremo espandere i confini cognitivi della nostra specie e interrompere il monopolio biologico sull'intelligenza, dando così il via a un'era dell'Intelligenza2 (naturale + artificiale). Questo libro ripercorre in pochi passi la storia dell'intelligenza sul pianeta Terra dai primi microrganismi fino ai più recenti progressi dell'intelligenza artificiale e della neuroingegneria. Allo stesso tempo, propone un'analisi dettagliata delle profonde trasformazioni sociali causate dalla chiusura dell'interfaccia tra uomo e macchina, i cui complessi profili etici e giuridici sono già materia di dibattito per la politica internazionale. Un vademecum indispensabile nell'era dell'Intelligenza2.

Artificial Intelligence: The Basics - Kevin Warwick 2013-03-01

'if AI is outside your field, or you know something of the subject and would like to know more then Artificial Intelligence: The Basics is a

brilliant primer.' - Nick Smith, Engineering and Technology Magazine November 2011 Artificial Intelligence: The Basics is a concise and cutting-edge introduction to the fast moving world of AI. The author Kevin Warwick, a pioneer in the field, examines issues of what it means to be man or machine and looks at advances in robotics which have blurred the boundaries. Topics covered include: how intelligence can be defined whether machines can 'think' sensory input in machine systems the nature of consciousness the controversial culturing of human neurons. Exploring issues at the heart of the subject, this book is suitable for anyone interested in AI, and provides an illuminating and accessible introduction to this fascinating subject.

Fine ed inizio di un'era - Stefano Bianco 2020-03-31

Se si guarda alla storia dell'Uomo a partire dai suoi primi passi su questa Terra, si può notare che ha vissuto un progresso lento e costante,

tale da garantirgli una relativa prosperità e la sua sopravvivenza per lunghi secoli. Gli ultimi decenni però hanno di fatto rappresentato un balzo in avanti in termini di innovazione tecnologica e, di conseguenza, un mutamento radicale delle abitudini e del sistema lavoro, tanto che molti autori parlano già di Quarta Rivoluzione Industriale o Postindustriale. La società come la conosciamo noi si sta già dissolvendo e si andrà incontro a fenomeni di trasformazione sociale che si riverbereranno in modo trasversale in tutto il globo e soprattutto sulle società occidentali. L'avvento delle macchine e dell'Intelligenza Artificiale sta modificando irreversibilmente il mondo del lavoro e delle interazioni tra le persone e l'Uomo stesso sta cambiando pelle in una veloce metamorfosi Per altri versi la stessa mente dell'uomo in grado di elevarlo a specie dominante dell'intero pianeta è responsabile dell'imminente e inarrestabile declino di quello stesso habitat che gli ha permesso di prosperare

finora. In un'epoca di cambiamenti così determinanti per l'essere umano, questo volume affronta in maniera complessiva ma allo stesso tempo minuziosa i fenomeni in atto, fornendo utili spunti di riflessione e un panorama realistico sugli scenari di fronte ai quali si troverà a breve il nuovo Homo digitalis. Stefano Bianco è nato a Napoli nel 1962 e attualmente vive a Milano. Laureato in Giurisprudenza e in Scienze Politiche, avvocato e cultore di sociologia, è tra i fondatori della Associazione Donne Stelle Contro la Violenza. Autore di numerosi articoli in campo economico e bancario, ha pubblicato #ERGOSUM 2018. Spigolature, Banalità & Pending Issues della Società 4.0 (ediz. Amazon KDP, 2018) e La maggioranza Silenziosa (ediz. Amazon KDP, 2019).

Costruire il Domani - Stefano Quintarelli
2017-01-16

Goethe diceva che la cosa più difficile di tutte è vedere con gli occhi ciò che davanti agli occhi

sta. Le cose oltretutto non sono immobili, ma cambiano di continuo. Forse anche per questo dalla notte dei tempi gli uomini si chiedono: è possibile prevedere il futuro? Sì, se si rinuncia a pensose previsioni esatte per limitarsi alle (cor)relazioni di fondo. Il futuro insomma non va indovinato, va immaginato. Il domani è un insieme di strade che ci vengono incontro; non sentieri già battuti, ma varchi che si aprono, dati disseminati su pattern che si intrecciano col presente ma sono ancora da tracciare.

Quintarelli, informatico, imprenditore, civil servant, prova per una volta a raccontare il futuro per come se lo immagina. Attento osservatore dei settori più diversi (dall'editoria al cinema, dalla politica alla crittografia, dal welfare alla tv), l'autore prova a sbrogliare la matassa, collegando in un'unica, felice visione tasselli in apparenza lontani e sciolti gli uni dagli altri.

Technosapiens - Andrea Daniele Signorelli
2021-04-20

Altro che intelligenze artificiali sempre più umane: è l'essere umano che sta diventando sempre più simile a una macchina. Dal presente degli smartphone al futuro prossimo dei visori in realtà aumentata, fino alle utopie delle interfacce cervello-computer: le tecnologie digitali si stanno fondendo con il corpo umano, creando le condizioni per un'umanità più efficiente, più razionale, più veloce e più misurabile. Ma chi ci guadagna davvero da tutto ciò? E soprattutto: qual è il prezzo da pagare? Dalla diffusione di stimolanti fino ai timori che sia in corso un'epidemia di disturbi mentali, la realtà digitalmente aumentata in cui siamo immersi rischia di far collassare il nostro sistema operativo, il cervello, facendo precipitare la società in un burnout collettivo. C'è una via d'uscita? Tra teorie politiche al confine tra utopia generazionale e fantascienza e progetti per restituirci il controllo sulla tecnologia digitale, la speranza che si possa invertire la rotta è ancora accesa. Ma la strada da

percorrere è lunga. E il tempo stringe.

Catalogo dei libri in commercio - 1989