

Libri

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Come funziona, a cura di Wright M., Patel M., traduzione di Sorgo R., 288 p., Lit. 65000, Armenia

Soprattutto dal dopoguerra abbiamo assistito a un considerevole sviluppo tecnologico grazie al quale disponiamo di strumenti che hanno migliorato sensibilmente la qualità della nostra vita. Un'équipe di scienziati, ingegneri e designer, esperti nella divulgazione scientifica, coordinati dai due curatori offre spiegazioni sui principi in base ai quali vengono progettati e funzionano gli oggetti e le macchine più avanzate tecnologicamente; descrive le fasi di funzionamento con immagini in sezione a tre dimensioni e a colori; suddivide la trattazione per argomenti: ambiente urbano e domestico, comunicazioni, trasporti, medicina, spazio e tanto altro ancora.

James Peter -Thorpe Nick, *Il libro delle antiche invenzioni*, traduzione di Spagnol N., 672 p., Lit. 45000, Miti senza tempo, Armenia

Un folto gruppo di storici e archeologi, guidato dai due autori, ha raccolto e selezionato il materiale che ha dato origine alla storia del progresso umano lungo i secoli qui proposta. Le scoperte sono catalogate per argomenti: medicina (la chirurgia plastica era praticata in India nel I secolo a.C. e gli etruschi usavano le dentiere); trasporti e comunicazioni (a Baghdad nel Medioevo operava un efficiente servizio postale); vita sessuale (gli egiziani impiegavano efficaci contraccettivi); tecnologia militare; alimentazione; agricoltura; urbanistica; sport.

Rivieccio Giorgio, *Dizionario delle scoperte scientifiche*, 600 p., Lit. 42000, Bur dizionari, Rizzoli

Un dizionario che spiega, per ogni scoperta scientifica, che cosa è, come funziona, chi l'ha inventata e quando, una storia della civiltà del nostro pianeta attraverso le scoperte più o meno grandi che hanno trasformato il nostro modo di vivere: da quella degli antibiotici all'aeroplano, dai microchips all'automobile, dall'anestesia alla penna a sfera, dal calcolo differenziale al frigorifero.

L'anno miracoloso di Einstein: i cinque scritti che hanno rivoluzionato la fisica del Novecento, a cura di Stachel J., 240 p., Lit. 28000, La scienza nuova n. 114, Dedalo

La storia della scienza ricorda due anni mirabili: il 1666, durante il quale l'attività scientifica di Isaac Newton pose le fondamenta per la rivoluzione fisica e matematica del diciassettesimo secolo e il 1905, anno in cui Einstein, partendo dall'eredità lasciatagli dallo stesso Newton, tracciò al di là di essa un'insanabile frattura che avrebbe trasformato radicalmente l'edificio scientifico del Ventesimo secolo. In quell'anno, il 1905, cinque articoli furono prodotti dalla geniale mente del grande scienziato. Da allora in poi la fisica non sarebbe più stata la stessa. Einstein mandò in frantumi molte convinzioni scientifiche radicate e si impose come massimo fisico teorico del suo tempo. Prefazione di Roger Penrose.

Schein Edgar H., *La consulenza di processo: come costruire le relazioni d'aiuto e promuovere lo sviluppo organizzativo*, Cortina Raffaello

La consulenza di processo delinea i principi fondamentali a cui deve essere ispirata un'azione che sappia incidere sui problemi del cambiamento organizzativo, vincendo le resistenze sempre presenti e offrendo soluzioni concrete capaci di rappresentare al tempo stesso un'opportunità di crescita professionale e personale dei singoli. L'autore è considerato il maggior esperto nel campo della cultura d'impresa ed è docente alla Sloan School of Management del Massachusetts Institute of Technology (MIT).