

Libri e internet

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 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

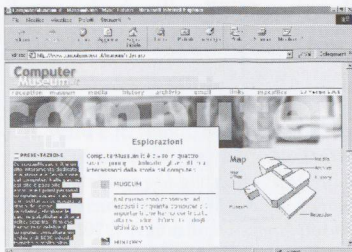
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

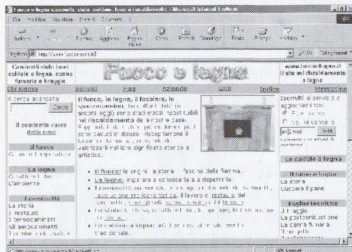
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Libri

Coslop Dario, *Tecnica delle sistemazioni idraulico-forestali*, 263 pp., Edagricole

Le frane, le alluvioni e le valanghe che sempre più spesso si registrano danno a tutti la consapevolezza di come la manutenzione del territorio montano rivesta un carattere di vera e propria emergenza. Si pone quindi l'esigenza di formare moderni operatori di vario livello, con professionalità specifica e sensibilità di intervento, preparati anche dall'impiego di tecniche e materiali rispettosi degli ecosistemi e del paesaggio. Il volume vuole dare risposta a queste esigenze e nasce infatti come rielaborazione di dispense e appunti tenute dall'autore nell'ambito del corso di specializzazione per «Tecnico di monitoraggio e di conservazione dell'equilibrio del territorio montano».



Buiatti Marcello, *Le biotecnologie*, 128 pp., Il Mulino

Dalla nascita dell'agricoltura alla pecora Dolly. Da sempre l'uomo seleziona piante e animali. Oggi tuttavia l'ingegneria genetica sconvolge radicalmente il nostro modo di concepire la natura. Rischi, vantaggi, effetti e interrogativi che derivano dalle nuove biotecnologie.

Rosenberg Nathan, *Dentro la scatola nera: tecnologia ed economia*, 440 pp., Biblioteca, Il Mulino

L'autore, economista e docente di Storia della tecnologia, ha voluto gettare un ponte tra tecnologia e economia, due ambiti che hanno proceduto su binari paralleli a scapito di una comprensione profonda delle principali questioni economiche. Rosenberg ha mostrato come le società industriali si siano trovate ad affrontare problemi cruciali dipendenti da complesse mescolanze di componenti tecnologiche ed economiche e come siano specifici aspetti delle tecnologie a marcare alcune variabili economiche fondamentali quali il tasso di incremento della produttività, la velocità del trasferimento tecnologico e l'efficacia delle politiche governative.



Internet

www.computermuseum.it

ComputerMuseum.it è un sito interamente dedicato alla storia e all'evoluzione del computer. Nelle pagine del sito è possibile ammirare i primi personal computer apparsi negli anni settanta, conoscere la storia dei grandi calcolatori, sfogliare le pagine pubblicitarie di una volta, scoprire i film che hanno reso celebre il computer, consultare un archivio di 1000 schede tecniche e molto altro ancora!

www.fuocoelegna.it

Sito dedicato al riscaldamento a legna. Tratta di caminetti, stufe, pellets, forni, caldaie a legna, l'evoluzione storico artistica del caminetto, canna fumaria, problemi di tiraggio, collegamento all'impianto termico.

museo.tecnoteca.it

È un percorso virtuale guidato che, partendo dall'analisi dei primi rudimentali strumenti di calcolo, arriva sino alla scoperta della potenza sviluppata dai computer dell'ultima generazione. Le numerose immagini aiutano il visitatore virtuale a comprendere le varie fasi dell'evoluzione dell'informatica.