

Libri e siti 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): - **(2000)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

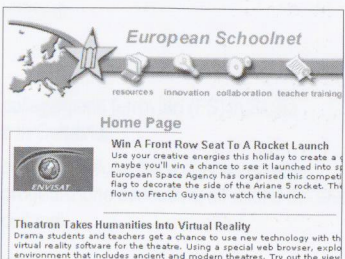
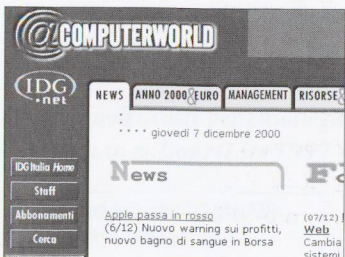
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Internet

www.wired.com/news/technology/0,1282,,00.html

È una delle migliori risorse in rete per chi non può fare a meno di sapere tutto quello che succede in campo tecnologico: le ultime notizie, le informazioni sui prodotti e le anticipazioni su quello che ci riserverà il futuro.

www.idg.it/computerworld/

È una rivista completamente online, dedicata all'universo dell'informatica. Oltre a news sempre aggiornate, propone focus su argomenti specifici e una classifica di servizi e software.

www.en.eun.org/eun.org2/eun/en/index.html

È il sito di european schoolnet, l'ambizioso progetto che mette online le scuole, le iniziative, le proposte degli istituti del vecchio continente: la dimostrazione che l'Europa unita passa anche sui banchi di scuola.

Libri

Giovanni Coppola, *Ponti medievali in legno*, Editore Laterza, 1996, 128 pp., ill., L. 20.000

In tutta l'Europa, nel corso dell'XI secolo, vennero costruiti numerosi ponti in pietra, molti dei quali sono ancora oggi visibili. Ma in realtà la maggior parte dei ponti costruiti, sia in quell'epoca che successivamente, sui fiumi e sui canali era di legno. Di questi restano pochissime vestigia, troppo poche per studiare da vicino i processi di messa in opera che hanno permesso la loro realizzazione. Per farsene un'idea occorre ricorrere ad altre fonti d'informazione, a testi rari e alle ancor più rare testimonianze iconografiche.

Jacques Heyman, *Il saggio di Coulomb sulla statica*, Hevelius Edizioni, 1999, 232 pp., L.25.000

Il libro comprende la riproduzione anastatica dell'Essai, la sua traduzione in italiano e un saggio di Heyman che legge il lavoro di Coulomb alla luce della moderna analisi limite. Il Saggio di Coulomb è universalmente noto come il lavoro che ha posto le basi della moderna meccanica delle terre. In realtà, nello stesso lavoro, Coulomb esamina altri tre importantissimi problemi dell'Ingegneria Civile del diciottesimo secolo, e cioè quello della flessione delle travi, quello della rottura dei pilastri, e quello del calcolo della spinta degli archi in muratura. Heyman parte dalla prima applicazione dei principi della meccanica al calcolo della spinta delle terre (Bullet, 1691), e segue gli sviluppi di questo lavoro attraverso il diciottesimo secolo, fino a Coulomb. La storia prosegue poi nel diciannovesimo secolo, fino al punto in cui la teoria assume una veste moderna (con Boussinesq, nel 1882) e continua con il contributo di Sokolovskii, che rappresenta il punto di arrivo, in questo secolo, di questa teoria.