

# Internet

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2000)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

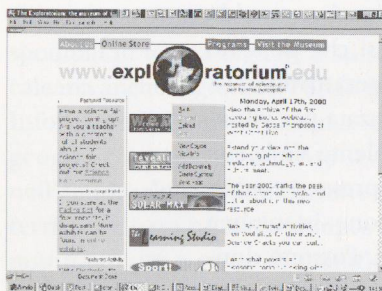
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

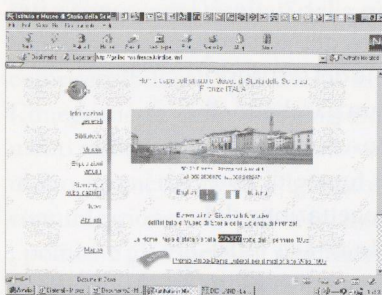
## Andar per musei

Christian Crinari



### [www.exploratorium.com](http://www.exploratorium.com)

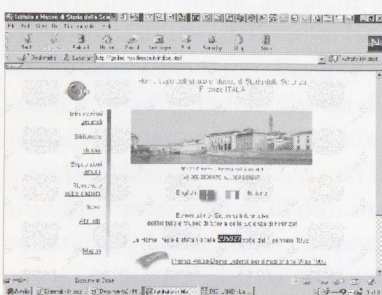
L'Exploratorium è un museo molto speciale. Situato a San Francisco, in un anno ha accolto oltre 660.000 visitatori, attratti dalla possibilità di assistere in prima persona a oltre 650 esperimenti scientifici. La versione sulla rete non ha nulla da invidiare a quella reale: ogni mese vi si trovano almeno 4 aree dedicate a esperimenti da sviluppare personalmente; teorie scientifiche, da quella del caos a quella dei sistemi complessi, senza dimenticare la clonazione e molte altre curiosità. Ottime le sezioni Digital Library e quella dedicata alle ultime novità del mondo scientifico. Il tutto mirato soprattutto a coinvolgere studenti, insegnanti e chiunque voglia lasciarsi tentare dalle meraviglie della scienza.



### <http://galileo.imss.firenze.it/indice.html>

La storia delle Scienze dalla città che ha dato i natali ai grandi geni della nostra era.

L'Istituto e Museo di Storia della Scienza è stato fondato nel 1927 per iniziativa dell'Università di Firenze, ed ha sede nel Palazzo Castellani, nel cuore della Firenze storica. Esso svolge un'importante attività di ricerca e possiede una ricca biblioteca. La collezione del Museo comprende circa 5000 pezzi originali, divisi in due nuclei fondamentali: apparecchi e strumenti scientifici medici e raccolte lorenesi di strumenti e apparati didattici e sperimentali.



### [www.museoscienza.org](http://www.museoscienza.org)

È il sito ufficiale del più importante museo scientifico italiano, con informazioni su auto, moto, treni, navi, aerei, radio, energia e Internet, oltre ad una sezione sulle invenzioni di Leonardo da Vinci.