Zeitschrift: Archi: rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2000)

Heft: 1

Rubrik: Siti internet

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Christian Crinari



Il 20 marzo del 1800, Alessandro Volta comunica al presidente della Royal Society, sir Joseph Banks, l'invenzione della Pila. 200 anni dopo ci ritroviamo a festeggiare questo bicentenario con numerosissime manifestazioni, eventi ed esposizioni scientifiche, soprattutto considerando l'importanza fondamentale che ha la pila ad accumulazione per noi oggi: negli orologi, nei telefoni cellulari, nelle schede di memoria; non c'è limite all'applicazione di questa grande invenzione, e su internet, come vedremo, non mancano i riferimenti e le fonti di informazioni in merito. Fonte dati: opus cilea.it



Sito Web «Volta99» (Università di Pavia): www.cilea.it/volta99

Il sito web (redatto in inglese e in italiano) si trova all'indirizzo: www.cilea.it/volta99. Il sito presenta l'insieme delle iniziative finanziate dalla Regione Lombardia, con i rispettivi *link* agli specifici approfondimenti. Il sito è organizzato con framesache consentono di avere sempre sulla sinistra l'indice e sulla destra le informazioni specifiche. È arricchito da una bibliografia voltiana e da informazioni sul modo di iscriversi ai vari convegni. Per alcuni di essi è possibile iscriversi on line, compilando una scheda che viene immagazzinata in un data base ed automaticamente inviata via e-mail ai responsabili delle segreterie scientifica e organizzativa.

Da questo sito si può giungere a una sezione (o sottosito) chiamata «A. Volta, l'uomo e lo scienziato», dedicato specificamente alla figura di Alessandro Volta. Tale sito presenta una selezione delle opere digitalizzate, la riproduzione di alcuni famosi manoscritti e le immagini dei 120 strumenti del Gabinetto di Volta ancora presenti nel Museo per la Storia dell'Università di Pavia e che andranno a ricostruire, in una sala attigua allo stesso, il Gabinetto originario. Infine una bibliografia dettagliata delle fonti secondarie aiuterà lo studioso.



Sito Web «Museo Virtuale Alessandro Volta»: www.tin.it/alessandrovolta/

Si tratta di un sito Telecom realizzato appositamente per diffondere l'informazione relativa alla figura di Volta, all'invenzione della pila e alle innovazioni scientifiche e tecnologiche da essa generate. Testi, foto, disegni, ma anche suoni e animazioni sono organizzati e accostati in un prodotto multimediale finalizzato alla divulgazione scientifica degli esperimenti e degli studi svolti dal grande fisico comasco. Il sito, che sarà accessibile a tutti gli utenti Internet all'indirizzo, intende essere altresì un importante punto di riferimento per le informazioni sugli eventi celebrativi del bicentenario della pila nel corso del 1999.



Museo virtuale AEI(Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana) www.aei.it

È in corso di allestimento presso il sito Internet dell'AEI un museo storico virtuale dell'elettrotecnica e dell'elettronica. Il Museo conterrà testi, immagini fisse, brevi filmati, riprese a 360° ed eventualmente commenti audio. Il Museo si articola in un certo numero di «sale». Quelle attualmente in corso di preparazione sono dedicate rispettivamente ad Antonio Meucci, a Galileo Ferraris e allo sviluppo delle pile e delle loro applicazioni, dopo l'invenzione di Alessandro Volta.