

Un anno al Museo 2011

Museum Year 2011

a cura di
Antonio Savini



ISBN 978-88-96764-42-8

pp. 64 ed. 2013

Formato: 21 x 30 cm

Prezzo di copertina: 12,00 Euro

Link alla scheda di catalogo:

<http://www.paviauniversitypress.it/catalogo/un-anno-al-museo-2011--museum-year-2011/306>

Il rapporto presenta gli eventi promossi e ospitati e le principali acquisizioni del Museo della Tecnica Elettrica dell'Università di Pavia, nel corso del 2011.

AREA TEMATICA: Ingegneria industriale e dell'informazione

Il Rapporto *Un anno al Museo 2011* presenta gli eventi promossi, ospitati e le principali acquisizioni del Museo della Tecnica Elettrica, a partire dal testo della Conferenza Annuale – tenuta in maniera esemplare da Sándor Jeszenszky – sulla generazione di alte tensioni per via elettrostatica ed elettromagnetica. La Conferenza è stata accompagnata da spettacolari dimostrazioni di scariche e seguita dall'inaugurazione dell'"angolo elettrostatico", riallestito nella Sezione 1 del Museo, nella quale è stata inserita la grande macchina elettrostatica di Wimshurst che il Museo ha ricevuto in dono. Nel 2011, sempre a cura del Centro di Ricerca per la Storia della Tecnica Elettrica, nell'ambito delle celebrazioni per i 650 anni dello Studium Generale di Pavia, è stata allestita una mostra sull'origine e sugli sviluppi del personal computer in collaborazione con ComPVter, un gruppo di appassionati di archeologia informatica. La mostra, visitata da un largo pubblico e da numerose scuole, è stata inaugurata con un magistrale intervento di Pierre Mounier-Kuhn il quale, tra l'altro, ha suggerito una collaborazione internazionale per progettare musei di storia dell'informatica.

Il volume è pubblicato da **Pavia University Press**, casa editrice dell'Università degli Studi di Pavia, nella collana "Resoconti".

Curatore

Antonio Savini è professore ordinario di Elettrotecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia. Dal 1986 al 1999 è stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica della stessa Università. I suoi interessi di ricerca hanno riguardato principalmente lo studio e il progetto di dispositivi elettrici e magnetici. In anni recenti si è dedicato anche allo studio della storia della tecnologia elettrica. Dal 1999 è Direttore del Centro di Ricerca per la Storia della Tecnica Elettrica; dal 2007 è Direttore del Museo della Tecnica Elettrica dell'Università degli Studi di Pavia.

Catalogo: <http://www.paviauniversitypress.it/catalogo>

unipress@unipv.it