

# Un anno al Museo 2013

## *Museum Year 2013*

a cura di  
**Antonio Savini**



ISBN 978-88-96764-95-4

pp. 60 ed. 2014

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-2013---museum-year-2013/322>

**Il rapporto raccoglie le riflessioni sul passato e sul futuro, cuore della missione del Museo della Tecnica Elettrica dell'Università di Pavia.**

**AREA TEMATICA:** Ingegneria industriale e dell'informazione

Il Rapporto *Un anno al Museo 2013* raccoglie le riflessioni sul passato e sul futuro, che sono peraltro al cuore della missione del Museo e ne hanno caratterizzato le attività durante tutto l'anno.

A marzo il professor Gianmarco Veruggio ha tenuto la Conferenza annuale sulla robotica, una disciplina dal breve passato e tutta orientata verso il futuro. Le operazioni di ogni giorno sono sempre più automatizzate mentre all'orizzonte appare una domanda etica: in quale misura i robot possono sostituire l'uomo?

Ritornando al passato, argomento del seminario internazionale tenutosi a settembre, sono stati i primi generatori negli impianti delle origini destinati all'illuminazione elettrica. Alla fine dello stesso mese il Museo ha ricevuto reperti storici e reliquie di storia della tecnologia del territorio di Pavia.

La collaborazione con il Laboratorio di elettronica dell'Università di Pavia, con l'iniziativa "Ondivaghiamo", ha prodotto esperimenti sulle onde – di richiamo soprattutto per i gruppi scolastici – che hanno contribuito a portare nel 2013 il numero dei visitatori del Museo a circa 4000.

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](mailto:unipress@unipv.it)