

Formigoni al Museo della Tecnica Elettrica



Si inaugura giovedì, presso la sua sede in via Ferrata, il **Museo della Tecnica Elettrica** dell'Università di Pavia, realizzato nell'ambito di un Accordo di Programma con la Regione Lombardia, il Comune di Pavia, la Provincia di Pavia e con la collaborazione di importanti aziende, in particolare Enel, Sirti.

Per sottolineare l'unicità e l'importanza del nuovo Museo, che è inserito nel Sistema Museale d'Ateneo di Pavia, sarà presente all'inaugurazione il Presidente della Regione Lombardia **Roberto Formigoni**.

*“ È per noi un nuovo importante traguardo - annuncia il Rettore dell'Università di Pavia **Angiolino Stella** - che arricchisce ulteriormente il patrimonio dell'Ateneo pavese. Grazie alla sinergia con la Regione Lombardia, la Provincia e il Comune di Pavia e al contributo delle imprese che hanno fatto convergere a Pavia il prezioso materiale delle loro collezioni, il Museo della Tecnica elettrica si propone come punto di riferimento per lo studio, la divulgazione e la fruizione della cultura scientifica e non solo, arricchendo il Sistema Museale d'Ateneo di Pavia ”.*

Il Museo della Tecnica Elettrica, che sorge nel nuovo campus dell'Università di Pavia, presenta un ricco patrimonio (ordinato da un Comitato di esperti, provenienti da Francia, Regno Unito, Germania, Ungheria e Italia), basato essenzialmente su **tre collezioni**: la collezione universitaria, la collezione già nel Museo ENEL dell'Energia Elettrica e la collezione già nel Museo SIRTI delle Telecomunicazioni.

Il tema svolto nel Museo è quello dell'elettricità nelle sue varie applicazioni (energia e comunicazioni) come si sono sviluppate negli ultimi due secoli.

Il materiale è esposto in due grandi sale a piano terreno per una **superficie espositiva di oltre tremila metri quadrati**: la prima sala, per tutti, è ordinata in senso cronologico, mentre la seconda sala, destinata a specialisti, ha un ordinamento prevalentemente tematico.

La prima sala. Il viaggio nell'universo elettrico parte da una prima sezione intitolata “ *Le origini* ” e riguarda il periodo dall'antichità fino a circa il 1880. Le esperienze dei padri fondatori della scienza elettrica, tra i quali primeggia Alessandro Volta, sono riprodotte attraverso dimostrazioni, mentre sono illustrate le prime applicazioni pratiche dell'elettricità (illuminazione, telegrafia, elettrochimica, elettroterapia, elettromeccanica) come sono andate sviluppandosi nell'Ottocento.

La seconda sezione “ *L'elettricità si afferma* ” documenta come queste applicazioni si siano affermate verso la fine di quel secolo. Con gli inizi del Novecento l'elettricità si diffonde; essa serve, ad esempio per azionare i tram o trasmettere messaggi con o senza fili. “Elettricità per tutti ” è il titolo di questa terza Sezione. L'obiettivo perseguito per tutto il Novecento è stato quello di portare l'elettricità ovunque, supportando la crescente richiesta di energia elettrica e l'incremento delle comunicazioni elettriche. Questo tema è sviluppato nella quarta Sezione dal titolo “Elettricità ovunque”. All'inizio del terzo millennio l'universo delle applicazioni elettriche appare ancora in grande espansione. Che cosa ci riserva il futuro? La quinta Sezione “Da oggi al futuro” tenta di dare qualche anticipazione.

La seconda sala, che è in preparazione, presenterà il materiale ordinato per temi e per provenienza. In essa si ritroverà il nucleo delle tre collezioni sulle quali il Museo si fonda. Nella sala trovano posto anche le altre collezioni che sono via via pervenute.

Il Museo è dotato di una **Biblioteca** il cui fondo principale proviene da una donazione dell'Associazione Elettrotecnica Italiana. Nel Museo della Tecnica Elettrica inoltre è ospitato il **Centro Interdipartimentale di Ricerca** per la Storia della Tecnica Elettrica dell'Università di Pavia.

Alla cerimonia, dopo il **saluto delle autorità** - Angiolino Stella, Rettore dell'Università degli Studi di Pavia; Roberto Formigoni, Presidente della Regione Lombardia; Piera Capitelli, Sindaco di Pavia e Vittorio Poma, Presidente della Provincia di Pavia - **interverranno** Maria Grazia Diani, Direzione Culture, Identità e Autonomie della Lombardia; Gianni Maria Chiarva, Presidente Sirti; Gennaro De Michele, Responsabile della Ricerca Enel; Antonio Savini, Direttore del Museo, coordinati da Fabio Bevilacqua, presidente del Sistema Museale di Ateneo. Seguiranno la **benedizione** di S. E. Mons. Giovanni Giudici, Vescovo di Pavia, la **visita guidata** al Museo e il brindisi augurale.

Informazioni

Dove: Museo della Tecnica Elettrica, via Ferrata 1 - Pavia

Quando: inaugurazione 1 marzo 2007, alle 15.30.

Aperto il lunedì, mercoledì e venerdì dalle 9.00 alle 12.00. Nei prossimi giorni saranno stabilite anche aperture domenicali con visita guidata.

Per informazioni:

Museo della Tecnica Elettrica

Tel.: 0382/984101

Web: www.unipv.it/museotecnica

Per informazioni e visite guidate:

Echo arte e comunicazione

Tel.: 0382/301864

E-mail: mostre@echo.pv.it

Articoli della stessa rubrica

- » [PaviaPhone: le uscite di gennaio](#)
- » [Carsharing per studenti](#)
- » [Un esploratore pavese in Africa](#)
- » [Showcase a Milano per gli Ultima](#)
- » [Il ritorno dell'Uomo Ragno](#)
- » ["Wanna Be Startin' Somethin' - Michael Jackson Revisited"](#)
- » [Governance, Controllo e Revisione](#)
- » [I dischi di Natale 2010](#)
- » [Ecco la nuova residenza universitaria biomedica](#)
- » [Università Digitale](#)
- » [New Generation](#)
- » [Apri il Museo del Po](#)
- » [Studiare di sera](#)
- » [Radio Campus: in onda!](#)
- » [Siglate nuove convenzioni con imprese mantovane](#)
- » [Da venerdì c'è acquasumARTE](#)
- » [Nuove uscite musicali](#)
- » [Nuova mensa al Cravino](#)
- » [Apri Spazio Matricole 2007](#)
- » [In arrivo il generatore a vento](#)

Vedi archivio

Altri articoli attinenti

- » [Lectio magistralis di Vittorio Sgarbi](#)
- » [Scienziati in prova](#)
- » [Notte dei Ricercatori - Settimana della Scienza](#)
- » [Il paesaggio geometrico italiano di origine Romana](#)
- » [Porte Aperte](#)
- » [Giornata del Laureato](#)
- » [Bloomsday](#)
- » [Nuove generazioni - I volti giovani dell'Italia multiethnica](#)
- » [Tutto quello che avreste voluto sapere sulla Pila di Volta](#)
- » [Paolo Gentiloni, Roberto Maroni e Ferruccio de Bortoli a Pavia](#)
- » [Viaggio nel lato oscuro dell'universo](#)
- » [Scienziati in Prova](#)
- » [SHARPER: il volto umano della ricerca](#)
- » [Fiera delle Organizzazioni Non Governative e della Società Civile](#)
- » [Giornata del Laureato](#)

Comunicato Stampa

Pavia, 23/02/2007 (5196)