

**UNIVERSITA' DI PAVIA e ENEL:  
FIRMATA LA CONVENZIONE PER LA CESSIONE DELLA COLLEZIONE  
DEL MUSEO DELL'ENERGIA ELETTRICA ENEL**

*Nascerà a Pavia il Museo della Tecnica Elettrica*

Pavia, 9 marzo 1999 - Il Rettore dell'Università di Pavia Roberto Schmid, e l'Amministratore Delegato di ENEL, Franco Tatò, hanno sottoscritto nell'Aula Volta dell'Ateneo ticinese, una Convenzione per la cessione in comodato della collezione ENEL, già esposta nel Museo dell'Energia Elettrica di Roma.

In questo modo l'ENEL intende valorizzare la collezione inserendola, con altro patrimonio storico, in un circuito culturale attraverso la collaborazione con una prestigiosa Istituzione Scientifica quale quella dell'Università di Pavia.

La collezione ENEL consiste di oltre 500 reperti tra macchine e strumenti originali grandi e piccoli, e di una trentina di modelli e pannelli divulgativi che descrivono la storia dell'energia elettrica e delle sue principali applicazioni. Tra il materiale si ritrovano anche le macchine originali della Centrale di Alcantara (Catania, 1909), una delle più prestigiose ed antiche centrali elettriche italiane.

Il patrimonio della collezione ENEL arricchirà in modo sostanziale la raccolta avviata da una decina di anni presso l'Università di Pavia e ora curata dal Centro di Ricerca per la Storia della Tecnica Elettrica, in vista della realizzazione a Pavia di un Museo della Tecnica Elettrica.

Il Museo, che nasce dalla collaborazione tra Regione Lombardia, Università e Comune di Pavia, sarà un omaggio permanente ad Alessandro Volta (1745-1827), insigne Maestro dell'Ateneo, a duecento anni dall'invenzione dello strumento che aprì il corso alla straordinaria evoluzione della tecnologia elettrica.

La Convenzione tra Università di Pavia ed ENEL costituisce il primo passo verso la nascita del Museo della Tecnica Elettrica che mira a descrivere i più significativi percorsi della evoluzione, fino ai nostri giorni e oltre, dei diversi settori delle applicazioni dell'elettricità confrontandosi con i più affermati musei tecnologici d'Europa.

L'evento di oggi anticipa le iniziative celebrative del secondo centenario dell'invenzione della pila elettrica (1799-1999) da parte di Alessandro Volta che saranno presentate ufficialmente a Roma il 19 marzo alla presenza del Capo dello Stato.