

Il racconto di Alessandro Volta «Precursore della sostenibilità»

La mostra

Fondazione Volta
a Mercante in Fiera a Parma
con un'esposizione
sullo scienziato comasco

In occasione della 27ª edizione di Mercante in Fiera Autunno (Fiere di Parma 1-9 ottobre) Fondazione Volta promuove l'esposizione "Lampi di Genio - Alessandro Volta precursore della sostenibilità".

Protagonisti dell'esposizione saranno alcuni pezzi di pregio riguardanti lo scienziato comasco e il suo genio. Un disegno preparatorio di riproduzione tessile-serica di un tessuto jaquard risalente alla fine dell'1899 che raffigura Volta nell'atto di illustrare il funzionamento della pila di fronte a Napoleone Bonaparte; una litografia di grande formato di Marcello Dudovich rappresentante l'esposizione internazionale del 1899 in occasione delle celebrazioni voltiane; una serie di riproduzioni delle affascinanti e attuali scoperte di Alessandro Volta tra cui spicca la celeberrima pila composta di dischi in zinco e rame.

L'esposizione desidera portare alla luce come il sogno vi-



Da sinistra Giancarlo Gonizzi presidente Musei del Cibo di Parma, Alessandro Ventimiglia presidente ex allevi Setificio, Paolo Aquilini direttore Museo seta e Maurizio Moscatelli vice presidente museo seta

sionario e astratto di Alessandro Volta, che creò la pila in un'epoca in cui nulla funzionava attraverso l'elettricità, abbia rivoluzionato il mondo contemporaneo continuando a farlo. L'attuale impiego di energia elettrica per qualunque applicazione quotidiana, prima fra tutte il passaggio dal motore a scoppio a quello a batteria, rappresenta la più grande sfida legata all'ambiente e alla sostenibilità. Como, designata Città Creativa Unesco (Crafts & Folk Art) nel 2021, ispirata anche dall'operato del suo concittadino più famoso, si pone come modello

di sostenibilità.

Conosciuto per la pila, Alessandro Volta oltre che essere un grande umanista, è anche scopritore di: «Quest'aria arde assai lentamente con una bella vampa azzurrina», che corrisponde alla prima descrizione del gas metano scoperta nel 1776 nelle paludi del Lago Maggiore.

Un'installazione semplice ed efficace racconterà al centro dello stand il funzionamento della pila attraverso l'energia motoria prodotta dal pubblico, che in questo modo sarà attore principale dell'evento.