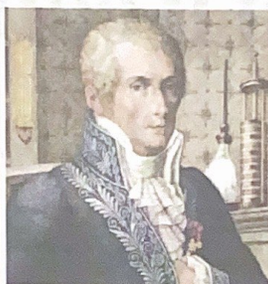


Invenzioni e scoperte

Volta La scienza con una scintilla di creatività

di Rebecca Balboni



Lo scienziato e inventore
Alessandro Volta

Immaginazione, sapere scientifico, innovazione e tecnologia. Queste sono le parole chiave di Lampi di genio, Alessandro Volta precursore della sostenibilità, una delle mostre collaterali presentate durante la quarantunesima edizione di Mercanteinfiera. Il padiglione quattro ospiterà, tra i tanti progetti, quello dedicato ad Alessandro Volta, scienziato, accademico, inventore e grande visionario, le cui scoperte hanno rivoluzionato il mondo.

Ricordato soprattutto per la scoperta del gas metano e per l'invenzione della pila voltaica, Volta sapeva coniugare osservazione e creatività, intesa come la capacità di porsi continuamente delle domande.

«Alessandro Volta scopre l'elettricità molto prima che venga inventata la lampadina. Fa una scoperta scientifica senza avere la possibilità di metterla in pratica», racconta Paolo Aquilini, direttore del museo della Seta di Como, città natale dello scienziato, che ha collaborato alla realizzazione della collaterale con Ilaria Dazzi, Exhibition Director di Mercanteinfiera. Hanno partecipato al progetto il setificio Paolo Carcano, la Fondazione Setificio, l'associazione ex allievi del setificio di Como, i musei civici di Como, il museo Casartelli, il liceo Alessandro Volta, la Fondazione Alessandro Volta e la società palchettisti Teatro Sociale di Como.

Tanti gli oggetti in mostra a raccontare la storia del fisico, tra cui antichi esemplari della pila a dischi in zinco e rame e una litografia dell'illustratore Marcello Dudovich, che rappresenta un momento dell'esposizione internazionale del 1899 in cui si celebrò la figura di Volta.

Come spiega Dazzi: «Con la mostra proviamo a raccontare il potere dell'immaginazione e della creatività e il ruolo che giocano nel mondo scientifico. È un progetto che porta la scienza in luoghi diversi e insoliti, come Mercanteinfiera, per avvicinare un sempre maggior numero di persone alla cultura scientifica».