## Alessandro Volta. La vita, il suo tempo, i riconoscimenti

[piano superiore]

Alessandro Volta nasce a Como il 18 febbraio 1745. Inizia gli studi presso il Collegio dei Gesuiti quando è già orfano di padre ed è affidato alla tutela dello zio Alessandro, canonico della Cattedrale, Frequenta poi il Regio Seminario Benzi, dove incontra Giulio Cesare Gattoni, che lo indirizza agli studi scientifici.

che gli vale la nomina a professore di fisica sperimentale attraverso Svizzera, Germania, Belgio, Olanda, Francia, oltre i confini della Lombardia. Inghilterra e Austria.

meteorologia e l'elettricità, viene nominato professore trasformazione dal filosofo naturale settecentesco a e in seguito rettore dell'Università di Pavia. Nel 1794 quella dello scienziato moderno, ha avuto la capacità riceve la prestigiosa medaglia Copley, equivalente per di cogliere il forte legame esistente tra lo sviluppo importanza all'odierno premio Nobel. Nello stesso anno dell'attività scientifica e gli scambi di conoscenza tra sposa Teresa Peregrini dalla quale avrà tre figli.

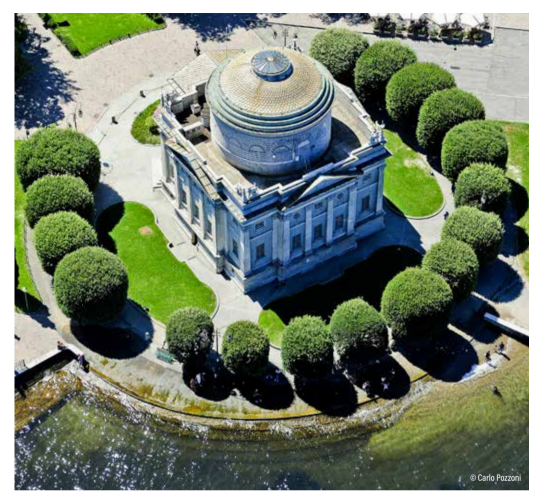
gran lunga lo strumento più conosciuto di Volta, ad scienza contemporanea. Le sue intuizioni hanno di fatto assicurare allo scienziato comasco un posto d'onore permesso di elaborare il concetto di corrente elettrica,





nella storia della scienza. Una invenzione che lo porta, Nel 1769 pubblica il suo primo saggio sull'elettricità, nel 1801, a Parigi, all'Accademia delle Scienze di Francia mentre al 1775 risale la prima invenzione, l'elettroforo, e all'incontro con Napoleone Bonaparte. Negli anni successivi riceve la Medaglia dell'Institut National, la presso il Reale Ginnasio di Como. L'anno seguente croce della Legion d'Onore nonchè il titolo di Cavaliere scopre il metano osservando il gas che si origina dalle dell'Ordine della Corona di Ferro. Nel 1809 viene sostanze organiche nelle paludi sul Lago Maggiore. nominato Senatore del Regno d'Italia e nel 1810 ottiene Nel 1777 intraprende un viaggio in Svizzera con l'amico il titolo di Conte. Nel 1819 si ritira a vita privata nella Giambattista Giovio, durante il quale incontra Bernoulli, propria casa di Camnago, dove muore il 5 marzo 1827. De Saussure e Voltaire. Negli anni manterrà molti Scienziato dagli interessi molteplici, attento alle ricerche contatti con i maggiori scienziati europei, non solo per dei suoi contemporanei, Volta fu un personaggio i cui corrispondenza ma anche grazie a frequenti viaggi interessi, le cui relazioni, la cui influenza si estesero ben

Si può dire che Volta sia stato espressione del suo Per le sue scoperte sulle proprietà dei gas, sulla tempo ma anche precursore del nostro. Simbolo della scienziati, oltre a coltivare le relazioni con le istituzioni. Basta l'invenzione della pila verso la fine del 1799, di I risultati scientifici di Volta hanno influito molto sulla ai suoi tempi per nulla scontato. Da lui prende nome il "volt", l'unità di misura della differenza di potenziale che Volta definiva come tensione; mentre la pila, rendendo possibile la produzione e il controllo di un flusso continuo di elettricità, come ha detto Albert Einstein, è la base fondamentale di tutte le invenzioni successive. Un cenno meritano, infine, due eventi organizzati per celebrare il genio di Alessandro Volta: la grande Esposizione internazionale del 1899, nella quale avevano un posto di rilievo gli strumenti e i cimeli voltiani, in parte poi distrutti dall'incendio, e il Congresso internazionale dei fisici del 1927, alla presenza di numerosi premi Nobel.





### Tempio Voltiano

Viale Marconi 1 - 22100 Como musei.civici@comune.como.it www.comune.como.it > vivere il comune > luoghi Musei civici Como | @ @museicivicicomo



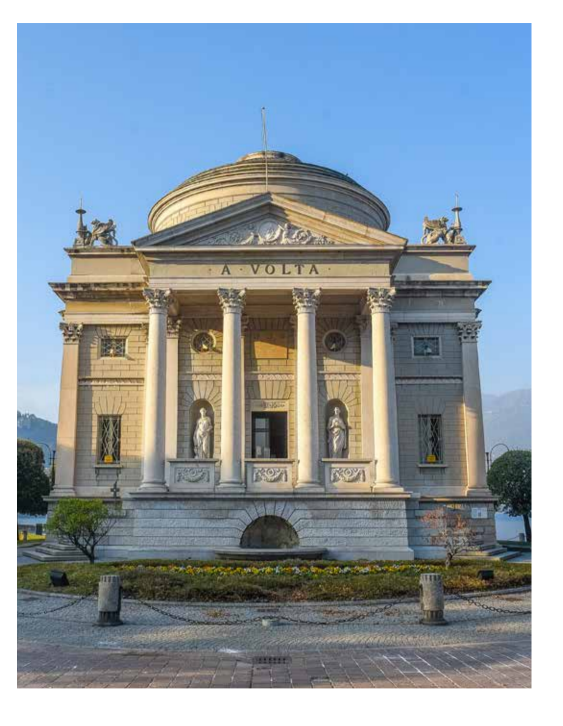
Scarica la App Tempio Voltiano





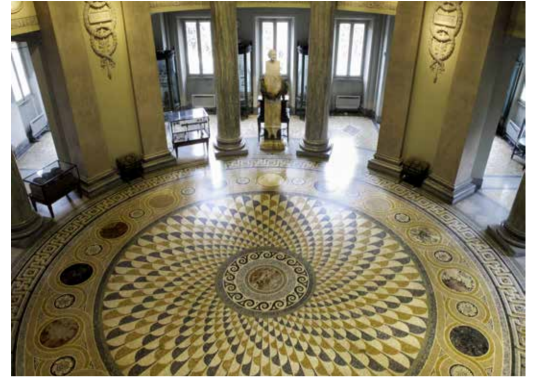








Tempio Voltiano



# Tempio Voltiano

i padiglioni della grande Esposizione internazionale e l'iscrizione dedicatoria in oro. realizzata a Como nel 1899 in occasione del primo Alla sua morte, il 5 marzo 1827, Alessandro Volta lasciava centenario dell'invenzione della pila.

Promotore e finanziatore dell'opera fu l'imprenditore importanza scientifica e storica. Gli oggetti esposti nelle Francesco Somaini che, una volta terminata, ne fece vetrine, all'interno del Tempio Voltiano, costituiscono, dono alla città di Como. Del progetto venne incaricato ancora oggi, una delle più interessanti collezioni di l'architetto Federico Frigerio, il quale volle che l'edificio strumenti scientifici appartenuti a uno scienziato fosse degno del grande scienziato comasco non e, come tali, rivestono una grande importanza nel solo per l'alto valore scientifico e documentario del permettere al visitatore di conoscere gli ambiti contenuto, ma anche per il suo aspetto monumentale. delle ricerche di Volta, dall'invenzione della pila ai Il Tempio Voltiano è costituito da un ampio salone fondamentali contributi nel campo dell'elettrologia, allo circolare, sormontato da una cupola dalla cui sommità studio dei gas e delle loro proprietà. la luce penetra attraverso un grande velario. Notevole II Tempio Voltiano, le sue collezioni di strumenti e è la sua architettura di impronta neoclassica, con documenti, i suoi arredi e la sua scenografia fanno parte esplicito richiamo al Pantheon. I materiali costruttivi di un insieme omogeneo e coerente: un esempio di sono funzionali al progetto museale: la pietra bianca "museo nel museo", che rappresenta una testimonianza calcarea, gli splendidi marmi policromi del pavimento storica della più grande importanza.

Il Tempio Voltiano, inaugurato il 15 luglio 1928, fu pensato interno, provenienti da diverse parti del mondo, l'ampia quale prestigiosa sede che ospitasse gli originali e le cupola a luce centrale che sottolinea l'unitarietà e ricostruzioni degli strumenti scientifici di Alessandro l'armonia dello spazio, oltre ai quattro altorilievi che Volta dopo il disastroso incendio che aveva distrutto riproducono i momenti più importanti della vita di Volta

una preziosa eredità di studi e strumenti di altissima

### Gas e fenomeni termici

[vetrine I-III]

Nel 1776 Volta scopre in un canneto sulle rive del Lago Maggiore il gas naturale (metano), da lui chiamato "aria infiammabile nativa delle paludi". Questa scoperta porta lo scienziato a ideare una serie di strumenti per sfruttarne le proprietà, nonché a elaborare un metodo per rilevare la quantità di ossigeno e di altri gas presenti nell'aria.



#### Eudiometro [105]

Già utilizzato da Priestley e Landriani, Volta trasforma a scoppio. radicalmente l'apparecchio così da farne uno strumento in grado di misurare la salubrità dell'aria, ossia la quantità di ossigeno in essa contenuta. L'eudiometro di Si tratta di un curioso apparecchio costruito da Volta Volta consiste in un tubo di vetro chiuso da un tappo, in cui penetrano due elettrodi, e con la parte inferiore e l'elettroforo. È composto da due recipienti di vetro aperta inserita in un recipiente pieno di acqua: facendo sovrapposti: quello superiore contiene acqua, quello scoccare una scintilla si provoca la combinazione dei inferiore gas infiammabile. Un tubicino permette gas e si ha modo di stabilire la quantità di ossigeno all'acqua di defluire nel recipiente inferiore, espellendo presente dall'innalzamento del livello dell'acqua nel così il gas che viene acceso su un ugello dalla scintilla tubo graduato. Il chimico francese Lavoisier, utilizzando prodotta da un elettroforo. L'idea di Volta viene ripresa proprio un eudiometro elettrico, effettuò il celebre da vari costruttori che perfezionano il dispositivo, esperimento della sintesi dell'acqua dimostrando che soprattutto in Germania e in Europa, facendolo diventare essa è composta di idrogeno e ossigeno.

#### Pistola ad aria infiammabile [114]

Volta realizza questo originale strumento studiando l'infiammabilità dei gas al passaggio di una scarica elettrica. Il recipiente viene riempito con una miscela l'invenzione dei fiammiferi.



di aria e gas, allo scoccare di una scintilla creata tra due elettrodi la miscela esplode e il tappo che chiude il recipiente viene scagliato via.

Volta suggerì la possibilità di trasmettere, tramite fili isolati su pali, la scarica di una bottiglia di Leida situata a Como per far esplodere una pistola a Milano. Questa idea, mai sperimentata, viene spesso interpretata come una prima proposta di telegrafia elettrica.

Volta non sviluppò mai del tutto questa sua invenzione. Alcuni decenni dopo, partendo dalla pistola elettrica e dall'eudiometro, il fisico e inventore toscano Eugenio Barsanti, trae lo spunto per progettare il primo motore

#### Lucerna ad aria infiammabile [131]

combinando due suoi strumenti: la pistola elettrica uno dei sistemi più rapidi ed efficaci per disporre di una fonte di luce. Questo apparecchio ebbe molto successo e divenne perfino un oggetto alla moda. Verso metà Ottocento, la lucerna era un oggetto da salotto, utilizzato come accendino da tavolo poi sostituito con

### Elettrologia ed elettrometria voltiane

[vetrine IV-VII, vetrine basse A-B e al soffitto]

Nel Settecento i fenomeni elettrici suscitano una grande attenzione. La costruzione e l'invenzione di nuovi strumenti (come le macchine elettrostatiche e, soprattutto la Bottiglia di Levda), una serie di importanti risultati circa la conduzione a distanza del fluido elettrico, la distinzione tra isolanti e conduttori. la dimostrazione della natura elettrica del fulmine e lo sviluppo di nuove teorie, fanno dell'elettricità il settore emergente della scienza nell'epoca dei Lumi.



#### Elettroscopio [215]

L'elettroscopio è il primo tra gli strumenti con cui è possibile rilevare l'elettricità presente in un oggetto, cui diametro era piuttosto ampio. La versione "a boccetta", ideata da Tiberio Cavallo, è realizzata con una piccola bottiglia di vetro disposta su una base di ottone. È costituito da un pomello conduttore collegato a due sottili lamine metalliche chiamate "foglioline", libere di oscillare. Avvicinando al pomello un corpo caricato elettricamente si osservano le due lamine divergere. Rispetto agli apparecchi creati da Cavallo o de Saussure, Volta apporta miglioramenti sostanziali. Introduce un quadrante graduato per misurare la separazione delle lamine e, quindi, la quantità di elettricità; inoltre per migliorare la lettura della scala graduata ricorre a bottiglie a base guadrata. Così l'elettroscopio diventa un elettrometro. Volta modificò poi anche il popolare elettrometro che era stato ideato da Henley nel 1770 [220].



#### Elettroforo perpetuo [231]

L'elettroforo perpetuo non solo è il primo strumento ideato da Volta ma anche, a parte la pila, quello che suscitò un maggiore interesse nella comunità scientifica. L'elettroforo è una macchina elettrostatica in grado di accumulare e separare cariche elettriche. È costituito da uno strato di resina contenuta in un piatto metallico. che si elettrizza per sfregamento, e da un disco dotato di manico isolante che consente il prelievo delle cariche dal corpo di base. La procedura può essere ripetuta più volte, da cui il nome di "elettroforo perpetuo". In genere aveva un diametro di pochi decimetri, ma fu costruito anche in versioni tascabili e ne furono realizzati alcuni il

#### Lo sapevi che...

Nel Settecento l'elettrologia divenne anche una sorta di scienza mondana e gli esperimenti con l'elettricità fornivano spunti per giochi di società. Nei salotti dell'alta società venivano infatti organizzate divertenti "serate elettriche" nel corso delle quali si mettevano in scena spettacolari esperienze a base di attrazioni, repulsioni, scosse e scintille, che dame e cavalieri potevano provare sul loro corpo. Curiosità scientifica e divertimento sono alla base della grande diffusione dell'elettricità nel secolo dei Lumi

### Apparecchi per lo studio dei fenomeni elettrici e meteorologia elettrica

[vetrine VIII-X e apparato fuori vetrina]

Neali ultimi decenni del Settecento Volta contribuisce ai notevoli progressi dell'elettrometria migliorando o ideando vari strumenti e definendo con chiarezza i concetti di tensione, carica e capacità, oltre alla relazione che li unisce.



#### Condensatore [307]

su uno dei quali è applicato uno strato isolante di come scienza. ceralacca. Esso permette di "condensare", ovvero di Tale scoperta può essere inoltre ritenuta il punto di accumulare cariche elettriche. Dopo aver caricato per contatto il disco inferiore, si posa sopra di esso l'altro, della pila. inizialmente scarico. Per il fenomeno dell'induzione elettrostatica esso si carica di segno opposto e, Paragrandine [406] collegandolo con la terra, si ottiene un apparato con una È un curioso apparecchio destinato a illustrare l'ipotesi uno strumento originale, a partire dal suo elettroforo, e in base alla sua teoria delle atmosfere elettriche.

Ancora oggi i condensatori sono impiegati in molti circuiti elettrici e hanno diverse funzioni.

#### Elettrometro condensatore [303]

modeste tensioni elettriche, generate dal contatto fenomeni osservati.



fra due metalli diversi (il cosiddetto effetto Volta), se viene collegato a un elettroscopio. Con una geniale intuizione collega uno dei due dischi del condensatore a un elettroscopio a pagliuzze a cui applica una scala graduata per quantificare i gradi di tensione. Nasce in questo modo l'elettrometro condensatore, uno Ouesto strumento è costituito da due dischi conduttori strumento che segna l'inizio ufficiale dell'elettrologia

partenza delle ricerche che porteranno all'invenzione

grande capacità elettrica, cioè "capace" di accumulare dell'origine elettrica della grandine durante i temporali. una quantità di carica. Apparati di questo tipo erano già Partendo dalla convinzione che la formazione della noti dalla metà del Settecento, Volta lo annunciò come grandine sia collegata ai fulmini, ovvero ai fenomeni elettrici che accompagnano i temporali, Volta progetta gli diede il nome attuale, spiegandone il funzionamento alcuni dispositivi con funzione protettiva. Si tratta di prototipi che sono, nella sostanza, elaborazioni di parafulmini. Questi, infatti, per la loro capacità di scaricare elettricità, si trasformerebbero in paragrandine se resi capaci di sottrarre una maggiore quantità di elettricità all'atmosfera. In generale, varia e molteplice Volta si rende presto conto che il condensatore è l'attività di Volta nel campo della meteorologia, può essere trasformato in un efficace rilevatore di spinto dalla ricerca di una spiegazione ragionevole ai



#### Pila [614]

La pila è universalmente ritenuta la più importante invenzione di Volta. È il primo strumento in grado di produrre corrente continua e la sua realizzazione non è dovuta al caso ma è il risultato di anni di studi ed esperimenti, attorno alla teoria sul contatto tra metalli diversi, intrapresi da Volta in seguito alle ricerche del medico bolognese Luigi Galvani sulla elettricità animale. Il 20 marzo 1800, Volta annuncia l'invenzione della pila in una lettera indirizzata a Sir Joseph Banks, presidente della Roval Society di Londra. Il dispositivo è composto da una serie di dischi di rame o argento, sovrapposti ad altrettanti dischi di stagno o zinco. Fra ogni coppia di dischi e la successiva è inserito un disco di cartone imbevuto di acqua salata o acidulata. L'invenzione suscitò un enorme interesse e la pila si diffuse rapidamente nei laboratori di tutta Europa. Volta divenne famosissimo. Il suo dispositivo, per quanto rivoluzionario, era però Nel Settecento, il successo della scienza sperimentale ancora poco efficace. Sin dall'inizio dell'Ottocento quindi tra l'ambiente colto e aristocratico creò un nuovo la pila fu modificata e migliorata, con l'introduzione di mercato per i costruttori di strumenti scientifici. Alcuni pile non solo a colonna ma anche a corona di tazze o a apparecchi furono impiegati per l'istruzione in ambito truogoli; dal Novecento le pile hanno poi acquisito un domestico, come i microscopi composti [711], mentre ruolo fondamentale e negli ultimi decenni hanno trovato altri divennero oggetti d'arredamento, come barometri un'infinità di applicazioni. Si può dire che con l'invenzione e termometri finemente decorati [701]. Nelle dimore della pila Volta ha influito moltissimo sulla mentalità, sugli aristocratiche non mancavano poi oggetti stravaganti stili di vita e sulla società successiva, fino alla nostra. come il cannocchiale a forma di bastone per gli Basta pensare a come sarebbe la nostra vita senza la pila. uomini.





### Lo sapevi che...

Molto apprezzato in Europa per i suoi studi e ricerche, Volta venne invitato dalle Istituzioni più famose del tempo a illustrare le sue invenzioni. Così accadde anche per la pila, presentata a Parigi il 7 novembre 1801, durante una riunione dell'Accademia delle Scienze a cui partecipò lo stesso Napoleone Bonaparte che si dimostrò entusiasta verso le scoperte dello scienziato comasco al punto da attribuirgli diversi riconoscimenti.

G. Bertini, Volta presenta la pila a Napoleone