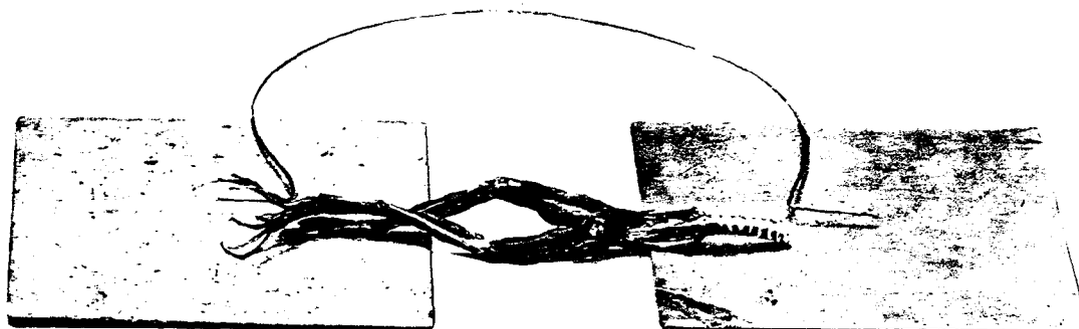
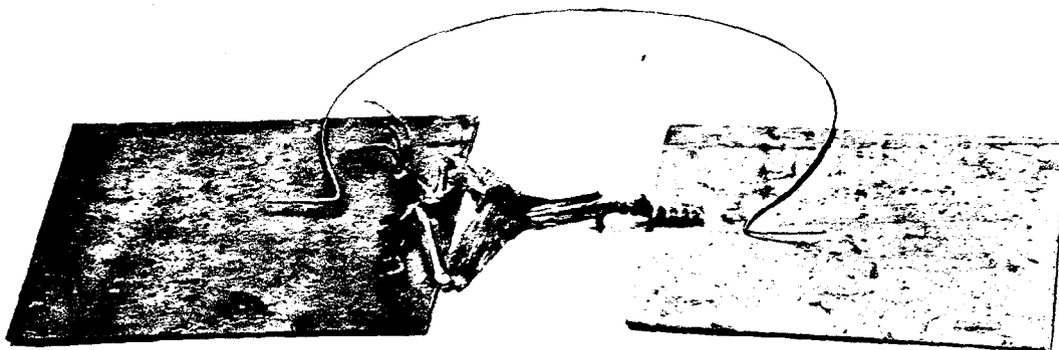
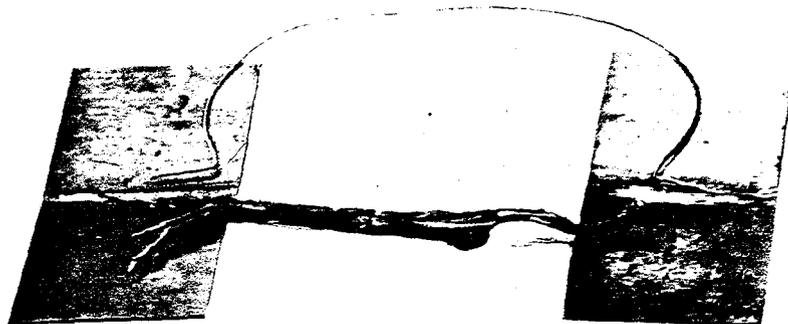




Giovanni Garravaglia del. et inc.

ALEXANDER . VOLTA .
IN . RE . ELECTRICA . PRINCEPS .
VIM . RATAE . TORPEDINIS . MEDITATUS .
NATURAE . INTERPRES . ET . AEMVLVS



LAMINE SIMILI E DISSIMILI, COPPIE DI LAMINE SIMILI E DISSIMILI E RANE PREPARATE PER LE ESPERIENZE.
(dai Cimeli scientifici di A. Volta, già posseduti dal R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere in Milano).

e incommensabilmente meno
 efficace, che di quella che ri-
 sulta per l'intervento di tre
 conduttori ~~per l'intervento~~ dei
due conduttori classi di una cella
~~per un~~ una classe di una cella
 allora ad uno soltanto. Diversi
 però molto tra loro per l'istesso
 Classe, sia questa la prima o
 la 2.ª.

Cuo ~~tra~~ quali ter-
mini sta ridotta a due
simi termini Capacità
dei Conduttori

È un caso generalizza-
 to il principio, che ^{in ogni} nel combac-
 ciamento di due conduttori diversi
~~viene~~ impedisce il fluido
 se si dà ^{un} massa al fluido de-
trio, viene invece invece una
 corrente nel medesimo. Invece
 al quale principio si è legge
 generale invece di restringerla
 a dire, che il fluido ^{si} è posto
 è messo in corrente ^{significando} alla
complici il circolo conduttore
 Per due conduttori metallici
contigui diversi con-
tinui tra di due conduttori
umide o di due classi eguali
 combaciate a produrre di
 mezzo uno o più conduttori
 utili, di due classi diversi
 ogniquale uno o più capi
 di queste classi s'interpongono
 a due conduttori diversi
metallici non di
diversi, o di una classe
contigui tra di due conduttori
metallici, o di una classe
contigui tra di due conduttori

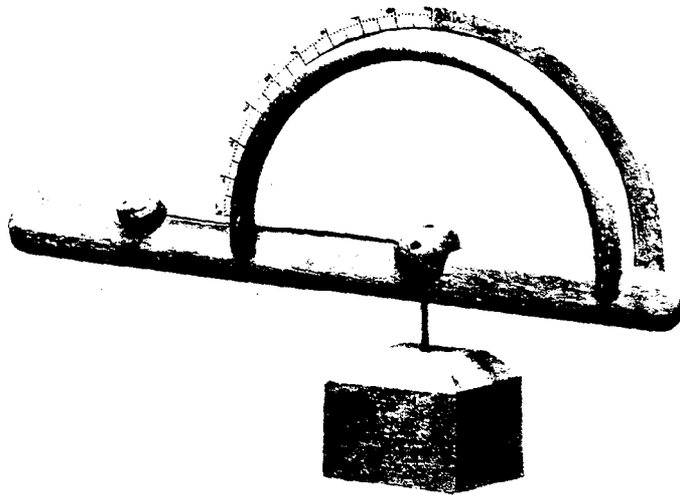
Le pagine
 do due conduttori non
metallici diversi in conduttori
metallici o di una classe
metallici o di una classe



1.

2.

3.



4.

1, 3, 4. ELETTROMETRI DEL BENNET, DELL'HENLEY E DEL CAVALLO, RESI DAL VOLTA COMPARABILI CON
SÈ STESSI E COGLI ALTRI.

2. ELETTROMETRO CONDENSATORE.

(dai Cimeh scientifici di A. Volta, già posseduti dal R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere in Milano).

OPERE DI A. VOLTA — U. HOEPLI, Editore.

doivent s'appliquer au contact d'or, ce fût peut-être pas tant
 utile. On peut accumuler dans un grand établissement et de
 la plateaux collecteurs fins, celui foudre contre toute contradiction
 qui ne communique pas avec le nouveau principe d'électricité,
 pancher toutes ces l'artre y que j'avois découvert de mes
 communiques. On peut également mesurer recherches sur le Tabla-
 re, pour que avec à la fin par son même, et lequel je rapportois
 machine estant, et approché de tous les phénomènes de ce genre.
 l'électromètre à pailles y fût et d'autres, je savois que les Con-
 deuster celles-ci 8. 20. lignes, et d'autres, on aye différents soit
 d'avantage, et même pour d'autres, on aye différents soit
 donner une petite étiquette, on métalliques ou de 1. classe
 peut être communiées, soit humides ou de 2. classe,
 maniere semblable pour sont aussi des moteurs d'électri-
 à vos petites bouteilles de se, et dans les circonstances par-
 de une charge très-faible, à un quel du contact mutuel de deux
 verres, assez grande suffisante différents entre eux: la successi-
 pendant néanmoins pour en dis-je de ces expériences étoit
 obtenir à l'aide du Condensa- bien satisfaisant sous ce point
 tout des signes très-marqués de vie, cependant j'espérois
 plusieurs fois de suite et jusqu'à l'infini d'aller plus loin en les
 et l'étriquelles, etc. III

De là donc on peut multiplier et varier de plu-
 s. avec une belle manipulation, de manieres, comme en effet
 avec 20. 30. ou plus, et par con- je parvins vers la fin de l'an
 tact alternatifs, ^{remarquables} résultats très-suffisants et fort
 insensibles, et il est bien, que
 je vous expose Monsieur, sans
 plus vous tenir en suspens.

Il a une autre affaire, qui
 font le sujet du présent
 écrit.

<p>III C'est avec une machine en employant le même principe que j'ai observé plusieurs fois de suite et jusqu'à l'infini d'aller plus loin en les et l'étriquelles, etc. III</p>	<p>Le principal est de faire métalliques avec un grand plateau de terre humide, et de faire un contact alternatif de terre avec un autre, on aye différents soit</p>
--	--

Monsieur

à Côme
en Milanais ce 2.^e Juin 1800.

Je vous ai écrit, Monsieur, et envoyé par le moyen de la Poste une longue lettre en date du 20.^e Mars, dans laquelle je vous fais part des découvertes, que j'ai fait dernièrement continuellement mes expériences sur l'électricité excitée par le contact mutuel des conducteurs d'électricités de différents espèces, surtout dans la classe des métaux. Cette lettre n'étoit qu'une partie d'un mémoire beaucoup plus étendu sur ce sujet, que j'avois ébauché, et que je n'ai pu encore finir, elle contenoit pourtant la principale découverte. J'espère que vous l'aurez reçue cette lettre, que je vous prie de communiquer à la Société Royale. Ainsi je me dispense d'écrire une seconde fois ce qu'elle contient, et de lui en présent écrit, que je vous envoie par le moyen de Mr. Garovaglio Ambrois de cette ville de Côme, qui va partir pour Gênes, et veut bien se charger de cette commission. Je vous avois promis d'envoyer par cette occasion le mémoire entier; mais la matière s'étant trop accrue entre mes mains, et Mr. Garovaglio étant parti de partir, j'ai pris le parti de supprimer quelques articles de ce mémoire, non seulement sur la fin, mais dans le corps même. Comme donc que des fragments détachés que je vous envoie, qui contiennent pourtant les choses principales, et qui n'exigent de votre part que peu de peine pour être mis en ordre et former un ensemble.

J'espère que mes découvertes, et mon appareil feront fortune dans ce pays-ci. Je suis impatient d'entendre qu'on ait répété mes expériences ^{avec succès}, qu'on ait même construit des appareils plus grands, que ceux que j'ai construits. Je me recommande pour cela en particulier à Mr. Cavallo, Pannet, et Richardson, sur-
tout le théoricien anglais que la pratique de l'électricité doit beaucoup de ses progrès.

Monsieur

Voire très-humble très-obéissant
serviteur Alexandre Volta.

LETTERA PRIVATA A SIR J. BANKS

(conservata alla Roy. Soc. di Londra, comunicata dal prof. S. Thompson — da Cart. Volt. E 75).