

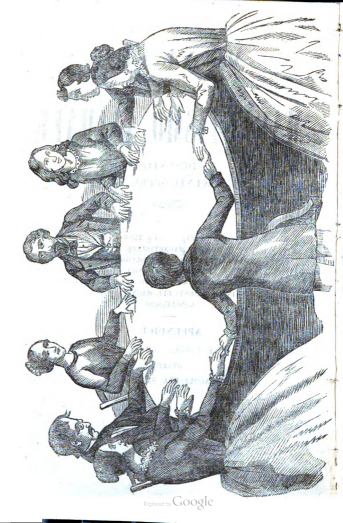
tized by Google

19258-A.

Österreichische Nationalbibliothek



Digitized by Google



MANUALE

DEL

MAGNETISMO ANIMALE

DESUNTO
DALLE PIU' RECENTI OPERE MAGNETICHE.

€@@@o

SUA STORIA. — SUA TEORIA.

MODO DI MAGNETIZZARE.

CATECHISMO MAGNETOLOGICO.

FENOMENI MAGNETICI.

APPLICAZIONE DEL MAGNETISMO ALUA MEDICINA.

INCONVENIENTI DEL MAGNETISMO,

CONCLUSIONE.

APPENDICE.

LE TAVOLE SEMOVENTI

OVVERO

I MIRACOLI DEL SECULO XIX.

MILANO
PRESSO L'EDITORE LUIGI CIOFFI

1855

Digitized by Google

。 图14日的大学全理点

Tips Fr. Centenari e C.

• And the second of the second

INDICE DELLE MATERIE.

Ai lellori.			•							\mathbf{p}_{a}	g.	V
Pr eliminari												XIII
Storia del A	fagnet	ismo	A	nin	ıal	e.					11	1
Teoria del	Magne	tism	о.								17	77
Magnetizza	cione	e sm	agi	net	i Z 2	az	ior	ıe			17	93
Catechismo :												119
Fenomeni n												
Applicazione												
Pericoli del												
Conclusione	-											189
H.ME	TAV	VOI	E	SI	en	10	Vi	ÐΝ	T	ī.		
Capitolo I.	Istori	co .									17	197
Capitolo II.	Modo	d'op	ere	ire							11	212
Capitolo III.	Il fen	omei	no	in	az	ion	e	٠.			11	227
Capitolo IV.	Cause	del	fe	non	nei	10					11	252
Capitolo V.	Accid	enli									17	286
Capitolo VI.	Utilit	à ed	us	i							17	294
Capitolo VI.	lavo	le e	d i	l M	lag	ne	!i \$1	no	an	i-S		
	mal	e .	•		•		•			٠	11	299

•

The state of the state of

The state of the state of the state of

Ai Lettori.

Vi ha chi asserisce che nessuna cosa evvi di nuovo al mondo — ed io, o lettori, per dirvi la verità, confesso che sono un po' di questo avviso. Tutto o pressochè tutto fu in altri tempi presentito, sospettato o preveduto; e l'azzardo, più che la scienza, guidò spesse volte l'uomo sulle primitive tracce d'un sentiero conducente all'applicazion nuova di un principio o di unu cosa omai conosciuta. Quando l'azzardo mosse il primo passo, il genio dell'uomo opera il resto. Le più belle scoperte de' nostri giorni, che in fin de' conti

non hanno di nuovo se non che la loro applicazione in grande, giustificano ampiamente codesta asserzione.

Ma se il caso favorisce lo sviluppo del genio, l'incredulità e lo scetticismo lo arrestano ne' suoi voli, e qualche volta eziandio allontanano di molti secoli i limiti della sua potenza. Senza di ciò, senza questa classe pericolosa di sapienti che non prestano fede nemmeno a quello che hanno veduto e toccato, da quanto tempo non godremmo noi delle immense applicazioni di quel motore dalle ali di ferro, che congiunge il mondo in una sol famiglia, del telegrafo che toglie ormai qualunque distanza, e permette ai diversi popoli di comunicare tra loro così rapidamente che il pensiero?

Se l'incredulità avesse per fondamento una intima e ferma convinzione, il danno sarebbe assai men grande, imperocchè i suoi partigiani potrebbero rinvenire il modo con che modificare o cangiare la loro opinione; ma quando si ha a che fare con peccatori induriti, ricalcitranti, ostinati, che non credono perchè non vogliono credere ogni volta che un fatto è superiore alla loro intelligenza, il che avviene di sovente, allora il male assume maggior gravità, e questa gravità s'aumenta

in ragion diretta della condizione e dell' influenza di questi accecati per principio. Basta alcune volte il decreto inconsiderato ed imprudente di un' Accademia per far indugiare lungo tempo una scoperta od una nuova applicazione, che sola avrebbe immortalato il suo secolo. Finalmente, tanto ostinata è la venerazione di certi individui per questi rappresentanti della scienza, ch'essi di buon grado ricrederebbero alla luce del giorno, ove quelli avessero il capriccio di negarla.

Le nuove idee rinvennero in qualunque tempo accaniti oppositori, che in luogo di farne argomento di profondo studio le misero a scherno: Il perchè un dotto scrittore diceva in proposito: a Se si raccogliessero tutti gli innumerevoli sbagli del sapienti e degli spiriti forti d'ogni secolo, se si notassero tutte le unnutlazioni dei decreti supremi che condamarono tante preziose scoperte ed ammirande invenzioni sfuggite all'ostracismo pronunciato contro di esse, quale crudele e poco edificante martirologio non sarebbe egli questo pei sapienti e per gli spiriti forti?

Citiamo alcuni esempi.

Il monaco Gilberto, dappoi papa sotto il nome di Silvestro II, fu tenuto in sospetto

di fattucchiero per aver inventato gli oriuoli a molla.

Un processo venne incoato a Strasburgo contro Guttemberg, perchè quando mostrò i suoi saggi tipografici, fu accusato di occuparsi d'un arte avente del maraviglioso.

Cristoforo Colombo, implorante indarno, di regno in regno, i mezzi onde effettuare la scoperta del Nuovo Mondo, fu considerato per molto tempo come un visionario.

Il creatore della moderna fisica, l'immortale Galileo, quegli che ha dato un nuovo aspetto alle scienze naturali, non si è veduto egli perseguitato siccome eretico, per aver scoperta una verità nascosta sin dalla nascita del mondo?

Salomone di Caus, il ritrovator del vupore, fu rinchiuso qual pazzo nell'ospitale di Biccètre, e l'applicazione di quell'agente come forza motrice venne per molti anni considerata una chimera!

L'inventore del gas, l'ingegnere francese Lebon, morì nella miseria, senza che alcuno degnasse d'esperimentare il prodotto delle sue lucubrazioni!...

Mesmer che osò pel primo parlare del magnetismo, fu chiamato ciarlatano, impostore! L'elettricità non fu essa negata nel suo nascere, ed i telegrafi elettrici non si considerarono per molto tempo come un'utopia?

Quante cose maravigliose non palesarono i fatti che la ragione ripugnava di credere! Il parafulmine, il dagherrotipo, la galvanoplastica, l'elettrizzazione, l'applicazione dell'aria come motore, ecc., ecc. Finalmente quanti fenomeni inesplicabili la cui realtà non può essere più oppugnata da nessuno!

Se questi tristi insegnamenti ci vengono dal passato, ed un po' anche dal presente, sappiamo almeno approfitarne per l'avvenire. E' val meglio lasciare alla posterità la gloria dei nostri atti, che non l'occasione di rendersi illustre. Forse taluno dirà che questo è un egoismo, ed io ne convengo; ma è un nobile e bell'egoismo di cui i nostri nipoti ci assolveranno tanto più volontieri quanto maggiore è il vantaggio che ritrarranno dagli utili risultamenti che ne sono la consequenza.

II. auganthema anthony, a common to the decommon and the second of the s

PRELIMINARI.



Il magnetismo animale, o, come altri dicono, il mesmerismo, è quella forza ignota per mezzo della quale un uomo, in alcune circostanze, può esercitare sopra altro individuo tale un potere da provocare in esso uno stato di sonnambolismo artificiale, e dare origine alla produzione di fenomeni altrettanto singolari che inesplicabili. L'esistenza di questo agente, o di questa forza ignota e la veracità degli effetti ad esso attribuiti, furono e sono tuttavia oggetto di controversia tra i fisiologi ed i medici;

il perchè riesce sommamente difficile di trattare questa materia senz'essere accusati dagli uni di pirronismo, e dagli altri di estrema credulità o d'impostura.

Nulladimeno ella è cosa omai confermata da una infinità di fatti, che l'uomo può produrre un'influenza più o meno forte sopra alcuni suoi simili, e che in taluno questa influenza è più attiva e si estende ad un numero assai più grande di persone. Vi hanno volti che attirano, e ve ne hanno altri che respingono, disse Lavater. Dal primo momento che una persona si offre al nostro sguardo, anche indipendentemente dalle idee preconcette delle sue buone o cattive qualità morali, ci produce una favorevole o sinistra impressione. Vediamo due giuocatori, e parteggiamo per uno di essi, anche senza conoscerlo. Vediamo per la prima volta due donne, ed una di esse, quantunque men bella dell'altra, viemaggiormente ci piace. Quale è la legge che regola questa simpatia e antipatia, se non è quella di un misterioso

principio di attrazione e di ripulsione? È questo principio che dà allo sguardo di donna amorosa quell'affascinazione che imparadisa. È questo principio che dà agli oechi dell' uomo intrepido quel fulmineo lampo che sbalordisce il codardo. È questo principio che fonda le scuole e le religioni, facendo passare negli animi dei discenoli le dottrine, quelle sensibili manifestazioni della volontà del maestro. I fenomeni stessi che si osservano nell'amore, sono auna prova evidente di questo prinecipio di cui ignorasi la natura. Di due persone: che si amano, una è sempre attiva e si lascia amare ed attrae a sè l'altra; la seconda è passiva è sentesi attirata irresistibilmente verso la prima, a segno di piegarsi in tutto e per tutto a' suoi capricci. Codesto fatto si avvera persino nelle femmine che fanno mercato di sè, succedendo non di rado che l'uomo assiduo nel corteggiarle e che spande tesori per comperarsi un loro sorriso, viene accolto colla massima freddezza, mentre all'opposto e' si lasciano spogliare da altro amante, il quale a sua volta le disprezza, e di cui vanno tuttavia pazzamente innamorate.

Riconosciuta così la verità di questa influenza esercitata da una persona sur un'altra, viene ad essere stabilita la possibilità, anzi l'esistenza di molti tra i fenomeni attribuiti al così detto magnetismo animale. Rimane quindi a determinarne solo l'estensione e la natura, ed a vedere quale vantaggio se ne possa ricavare a pro dell'umanità; le quali cose sono assai malagevoli a fissarsi. Tuttavolta noi tenteremo di esporre brevemente la storia del magnetismo animale, la sua teoria, i varii mezzi impiegati per magnetizzare, i fenomeni attribuiti a questo fluido, le applicazioni che se ne fecero in medicina, i suoi inconvenienti, e cercheremo per ultimo di profferire sopra di esso quell' opinione che ei parrà più conforme al vero.

STORIA DEL MAGNETISMO ANIMALE.

, I magnetimatori fanne risalira la scoperta di questo agente alla più remota antichità, e pretendono che in tutti i tempi e presso tutti i popoli i fenomeni del magnetismo si sieno costantemente osservati, sotto Pariena di cause diverso e spesso di opposta natura. Sa si visita col pensiero i penetrali dei delubri, dei dolmini e delle pagode, lo si vede praticato in modi svariati dai magi e dai sacerdoti, ma sempre con eguale mirabilità.

Presso gli Ebrei, sotto l'azione immediata di Dio, i sacri profeti hanno prodotto miracoli d'ogni maniera. A fronte di essi i falsi profeti delle religioni idulatre aveano, sotto molti rapporti, le medesime facoltà; ma erane prodotte da causa diametralmente opposta : dal genio del male.

I sacerdoti dell'Egitto, custodi delle scienze e delle arti, secero prosondi e misteriosi studii sul principio che oggi dicesi magnetismo, e lo diressero in tutte le vie possibili, massime alla cura delle malattie. Ne san fede i loro geroglifici nel tempio d'Iside e nella tavola sacra. Si legge in Diodoro di Sicilia: " I sacerdoti egiziani pretendono che dal seno della sua immortalità Iside si compiace manifestare agli uomini, nel loro sonno, i mezzi di guarigione; ella indica a quelli che soffrono i rimedii proprii ai loro mali; la fedele osservanza delle sue prescrizioni ha salvato, in modo sorprendente, ammalati abbandonati dai medici v.

Nell'India troviamo fenomeni analoghi. La sua mitologia rappresenta il dio Vichnou con una mano alzata, che ha una flamma alla punta delle dita, e coll'altra mano protesa ad uno gesto particolare; che l' magi denominavano abeasion, cioè abbiate fede.

La Grecia: conosceva anch'essa, "precisamente come l'Egitto, il fenoment del magnetismo. Il tempio d' B' sculapto fu in "ispecial middo destinato dalle "umane sofferenze, ed era governato dana famigha degli "Aselepiadi, discendenti da Esculapio, rquali sotto fa mistica ombra del sacerdozio gelosamento custodivanoi alloro profitto i segreti della magnetica screnza. Tutti i tempio della Grecia obbero il loro oraculi; mai primeggio sopra tutti quello di Dello.

1 Romani osservarono gli stessi fenomeni, fita sotto il velordella superstitione. Tactto narra che Tyberio; iniziato da Trasillo nei segreti dei Caldei, poteva preddire il futtiro. Lo stesso storico descrive le strabilli nario guarigioni operate da Vespasiano. Sono noti i responsi della Sibilla cumana.

f Germani chiamatono i loro oracell altronte, clob fate e donne ispirate. I Giffi le dissero druidesse.

Tacito, Plinio ed altri scrittori asseriscono che i Romani, nel tempo della loro invasione nelle Gallie e nella Germania, trovarono esempi di previaloni e di guarigioni analoghi a quelli che Roma, la Grecia e l'Egitto avevano riguardati come dipendenti da facoltà occultore

a Tutti questi fenomeni straordinazii si videro qua e là ane' primittempit delle cristianesimo, má oscurati dalla superstizione e dalla soperchieria dei seguaci del pagangsimo. Era il cristiani, olounk licattribuivano all'opara dolalemonios altri di Eredovano naturali: Sant'A. tanagoralispsiesprime sine propositose a Quanto alla facoltà, dispredincha quenire di guarire, assa è estranea ai demonii, edogopropria dell'anima. L'anima marce jansus immurtalità inpuò per saèns tessa de cher sua propria yiriù kader nell'avvenire e sanare i mas lori. Perchè dunque attribuirme ai demonii, la glorie? 12 -elesarto la questioni peligiosa molta-persone si esegragarono dalla Chiesa Caravi potenza si accresoeva OSHOP, RILLY RECOST CONTROL PRINCIPIO (10 doller 6, le persecuzionia il rigare insepri glinanimi, e nel medio evo varie, angieta, misteriese si formarono cada perpetuara segreti, che presero, nel maggior aumoro di esse, un caratters veramente empio-e perverso l rochi svennero alpatice de vittime vi fureno tratte cuenumie di magia et di rapporti coi demonii. Parecchi tra atti dan calpatini sorlilegio confessarono di ricevere le lero maravigliose faceltà per mezzo di certe diaboliche iniziazioni, tra le quali è nota la riunione del sabato. Inprocessi, comprovarono l'autenticità di fatti cho semhrayano al di sopra delle leggi generali, dell' umana

natura, e le condanne, quantunque orrende, parvero giuste.

Bacone, Martin, Jonson, W. Scott ed altri autori, narrano lo sviluppo delle misteriose potenze dell'anima e della sacondo vista negli Scorresi.

Fenomeni magnetici si videro nei convulsionarii delle Cevenne, quando la rivonazione dell'aditto di Nantes avea fatto due campi namici dei cattolici a dei protestanti. L'accorto Du Sere pensà ridestara il fanatismo ne' suoi correligionanii, a volle ciacitati ella guerra inviando loro alcuni giovanetti profetti che farono creduti ispirati da Dio ciacitati alcuni.

Le stesse cause, cioè le controversio religiose on le lotte accenite, determinarone le convulsioni, le propiezio ed il mirasoli sulla domba del Riagono di Parigi, tenuto per santo dal minappaistisme en il museriora

Le estasi di madama Gavon, prodotta, da l'errenta pietà, fecera restana incerti Bosavet de Fernina del dere sontenza, a sacreditarono de santona modo de mistiene idea di Van Helmana, a fondatora de dattina della Novelta colo savedene Swadanhora e fondatora della Novelta Gerusalemme, il quale la detin de d'unno può estare elevatorale celaria tura anche, in quasto mondo, se i suai sonsi porporei si trovano sopolitica ma letargico aquano, perode in quello stata l'apparatora celaria può agire senza ostacolo sull'aquao interiores.

n:Azqueeti:: fatti idebbono: aggiungerzi: gli:: analoghi actiti di Plotino; dell'italiano Pompanazzi; di Paracelso, edi Roperto Reyle; di Sebastiano; Wirdig; di Yan Helmont; g. d'altri, cue furuno; como questi; pregursori o forse maestri di Mesmer.

Tale, a sommi capi, è la storia del magnetismo dai primissimi tempi del mondo sino a Mesmer. Velata dapprima sotto l'ombra del mistero, ella si fece mano mano più palese col volger degli anni; e nel 1774 diede origine ad accenite discussioni che perdurarono lungo tempo. Verso quell'epoca il gesuita Hell. professore d'astronomia a Vienna, avendo guerito d creduto guarire sè stesso da un reumatismo acuto, ed una signora da una cardisigia ostinata, mediante l'applicazione della calamita, comunicò i risultati che credeva aver ottenuti al dottor Mesmer, il quale, ripetuti ch' ebbe tali esperimenti ? fece alle-Stife that quantità di anelli e di lamine magnetizzatê, che spedi a diversi medici di Germania, invitandell'ad occuparsi della stessa cosa. Poco dopo Bauer, professore di matematica di Vienna .01si disse sangto ebl magnetismo da un' ottolinia i ribelle; il consigliere Ostervala da ana paralisi ; " doktori Unzer, Bolken, Melnistis en Weber pubblicationo wicuni successi fell-Cf. lacendo pero osservaro chè gli effetti qualche volta Pitardavano alquanto, "el che sovente" runtaggi non Consistence of audit ha delenatement monte great Ma sino a quel momento non si discusse che intorno all'azione reale o supposta del magnetismo sul corpo umano, il vero autore della dottrina del magnetismo animale è Antonio Mesmer, medico tedesco, nato nel 1734 a Mersburgo, nella Svevia. Siccome la vita degli comini straordinarii è duasi semore la maturazione di una grando idea incessantemente coltivata, diremo di lui che la sua idea dominante fo il disegno invariabile e spesso felice di conseguire fama

R of Lowering gots

e fortuna, approfittando dell'amore degli uomini pel maraviglioso. La sua apparizione nel mondo scientifico avvenne nel 1766, mediante una tesi intitolata De planetarum influxu, tendente a stabilire che i corpi celesti, in virtù della stessa forza che produce le loro mutue attrazioni, esercitano un'influenza sui corpi animati, e particolarmente sul sistema nervoso, la merce di un fluido sottile che penetra tutti i corpi e riempie l'universo intero. Ma siccome tale associazione bizzarra delle scoperte di Newton coi sogni astrologici era troppo astratta per aver molta voga, volle aggiungervi altresì l'azione delle catamite, alla quale si attribuivano allora virtà mirabili per la guarigione delle malattie.

Stabilito così il suo sistema, egli andò a Vienna onde metrerlo in pratica. Ma siortunatamente v' era in quella città il padre Hell chie, come più sopra dicemmo, faceva professione anch'egli di sanare colle calamite. Questi asseri che Mesmer gli aveva involati i suoi metodi; Mesmer dal canto suo si lamento che il gesulta Hell gli volesse rapire la sua scoperta: nondimeno, per evitare qualunque contesa, "dichiaro che abbandonava le calamite, siccome inutili, e che non guariva più col magnetismo minerale, ma con tin magnetismo animate, cioè, proprio dei corpi antimati:

Giovane, pieno di speranze e di franchezza, Mesmer erasi immaginato che presentando questa sua scoperta alla Facoltà medica di cui era membro, gli sarebbe stato facile di farla accettare, e che i suoi colleghi sarebbonsi prestati di buon grado ad esaminare ac-

curatamente il magnetismo ed a stabilirne i vantaggi. Ma le cure ch'egli aveva intraprese con tal mezzo sorprendendo quelli che ne furono testimonii ed eccitando un entusiasmo che diede origine alle pretese più illusorie, sollevo pure anche gl'increduli i quali, lungi dall'esaminare ciò che loro pareva assurdo, lo attaccarono dapprima col raziocinio, poscia col sarcasmo, e finalmente con tutta la violenza dello spirito di partito.

Narrare tutte le peripezie, tutte le insolenze che Mesmer ebbe a sopportare in Vienna sarebbe opera troppo lunga e disgustosa. Primo ad associarsi al padre Hell nel muoyergli guerra fu il professore di fisica Ingenhouze: a questi due tennero dietro parecchi altri. Se non che vuolsi osservare che all'epoca dei primi esperimenti, i fenomeni che si spacciavano in pubblico dovevano essere considerati come altrettante favole; imperciocchè essi erano accompagnati da circostanze così incredibili, quelli che li mostravano facevanli dipendere da principii tanto opposti alle leggi della fisica e della fisiologia in allora conosciute, che non è punto a stupirsi se non si volle prestarvi credenza. Però sarebbe stato assai opportuno che gli uomini insigni, quali appunto erano, i primi nemici di Mesmer, avessero esaminata la di lui scoperta, ed investigato ciò che in essa vi poteva essere di buono e di vero, prima di condannaria all' ostracismo.

o Oppresso da tanti avversarii, egli ando, tra il 1774 e 1775, in Isvizzera, poi nella Svezia e nella Bayiera, dove fece conoscere all'Elettore la sua teoria, e su rietto

membro dell'Accademia delle scienze in Monaco. Nel 1776 fu chiamato in Ungheria, eve intraprese significanti eure. In questo frattempo uno svizzero, nominato Giovanni Giuseppe Gassner otteneva, mediante soongiuri ed esorcismi, il risanamento di dicune malattie nervese che diceva prodotte dal demonio, e Mesmer attribul talf effetti al magnetismo animale. Ritornato a Vienna, memore delle sofferte persecuzionie, egif non voleva applicarsi a nessuna medicatura : miai richiesto ed anzi stimolato da parecchi clienti, ne assunse alcune, e tra le altre quella dis centa giovano Paradis, della quale menò gran vanto pendi cui la malattia non era nierit'altro che una compiutantente serena, con moti convulsivi negli onchi, i quali usoi» vano fuero delle corbite loron tacendo adello contruit zioni al fegato ed alla impirasoche abvolta la prendevano maniaca: Ecco in qual modo egli stesso racconta essa aoa et vereva và aucamo atampa di aca assa Hu La giovane Paradis aveva 18 anai pred sera assos debate cieca and dall'età di quatri anni , ond'è che S.M. l'imperatrice madre le aveva assegnata una rensione. Onesta giovane ora socketta incline ad una melanconia e ad ostruzioni di milza e di fegato, che sevente la unetteva un fin stalli eccessio di furere de adi delirio da essere creduta pazza. Inutilmente lurono tentati parecchi rimedii per sanaria, ed era stata berfino assoggettata a più di tremila scosse elettriche. Pel corso di dieci anni il dottore Stoërk avevala in a darno curata y es finalmente fu dieniarata insanabile dai barone Wenzel medico oculista di Parigi, che la visito nei suo passeggio per Vienna d'ordine di Sami l'imperatrice madre.

a Se mai oscità lu più coscienziosamente stabilita, elin è stata senza dubbio quella della Paradis. Io le restituii la vista, e presenti a questo nuovo spettacolo furono parecchi medici, e lo stesso Stoërk accompagnato dal secondo presidente della Facoltà di medicina, ch'erano accorsi a rendere omaggio alla verità.

La li padre della ragazza si fece un dovere di trastnettere la espressioni della propria riconoscenza a tutti i fogli pubblici d'Europa; e la sua relazione si può leggere nella mia Memoria sulla scoperta del magnetismo animale.

ElwiE' pareva impossibile, che si avesse a rivocare in chibbio un fatto così verificate : nondimeno il professore d'anotomia Barth; più incredulo degli altri, tentò di farlo passare per supposto, e vi riusch. Dopo d'essenzi convinto per ben due volte la mia casa che la Paradia aveva ricupetata la vista, osò affermare che casa non ci vedeva nè punto nè poce y e ne adduse per prova chè la ragazza ignorava o confondeva i membriosile cose sire de venivano mestrate; il che certamente en maturale e quasi inevitabile in tuen paradia en tauvavano cieca sia dai primi

ita Questo nuovo avversario, che accresceva la sozietà d'Ingentiouze e dei patre Hell, nen mi'altarmò punto. La verità del latto, a mia credere provava indubitatamente la stranezza della sua asserzione. Ma chi! quanto poco conesceva lo allora gli espedienti dell'invidia! Si concertò segretamente di arrestare a mezzo la guarigione della Paradia e d'impedire difella fesse presentata a S. M. l'imperatrico madre. Onde conseguire questo intento conveniva acquistarsi dapprima l'animo del padre, a cui su dato ad intendere che la pensione assegnata alla cecità di sua figlia le verrebbe tolta appena questa cessasse, e che perciò faceva d'uopo interromperne la cura. Accettava di leggeri il buon uomo questo partito, e non guari dopo lo fece accettare anche dalla moglie. Ma la figlia vi si oppose, e la sua resistenza le attirò addosso de' mali trattamenti. Deliberato di allontanarla da me, il padre entrò un giorno in mia casa con in mano la spada come un forsennato; e la madre e la figlia caddero svenute a' miei piedi, la prima di rabbia, la seconda per essere stata scagliata colla testa contro la parete dalla barbara sua genitrice. Rimasto finalmente, solo colla ragazza, io fui preso dalla più viva inquietudine: le convulsioni, il vomito ed i lurori rinnovavanst ad ogni istante, e per aggiunta viddi riprodursi anche la primiera cecità. Timoroso per la sua vita, od almeno di ciò che poteva succedera nel suo cervello, io non pensai a nessuna vendetta, ma solo attesi ad assistere l'infelice ch'era rimasta presso di me,

u Îl padre della ragazza, aizzato dalle persone che lo facevano agire, riempl la città de' suoi clamori, ed io divenai oggetto delle più insensate calunnie. U dottore Steërk prestando troppo facile orecchio alle dicerie che si divulgarono a mio danno, ordinommi di rimettere la giovane a' suoi parenti. Ma siccome non ara essa per anco in grado d'essere trasportata, la nitenni in mia casa un altro mese, e nei primi quiadici giorni ebbi la fortuna di ristabilirle l'organo della vista nello stato in cui si troyava prima del-

l'occorso avvenimento, ed il restante del tempo lo impiegai a darle le opportune istruzioni affine di consolidare la sua salute e perfezionare i' uso de' suoi occhi.

u Le scuse indirizzatemi dal padre pel furioso suo trasporto, i ringraziamenti della madre, la promessa spontanea d'ambedue di mandarmi la loro figlia ogni volta l'avessi richiesto, tutto finalmente non fu che una menzogna coperta dalle apparenze di buena fede, per farmi acconsentire, come da ultimo acconsentii, a che la giovane andasse a respirare l'aria della campagna. To non la rividi più mai. Era cosa essenziale nel sistema de suoi avidi parenti che questa sventurata ritornasse cieca, od almeno sembrasse tale, e per ottenere ciò essi impiegarono ogni loro studio. In tal modo dovevano trionfare ingenhouze ed i suoi collegni. "

Tale avvenimento successe nel 1777. Si può vedere nel carteggio di Grimmi, che la stessa giovane Paradis andò a Parigi nell'anno 1784 e si mostrò in pubblico nel Contert spirituet, dove fece stupire ognuno per la sua grande abilità di suonare il pianoforte, congiunta alla cecità più assiluta. La scena ora riferità, e tante altre ostilità promossegli contro da suoi nèmici, determinarono Mesmer ad abbandonare Vienna per la seconda volta, e nel mese di febbraio del 1778 andò a Parigi persuaso della verità dell'antico detto Nemo propheta in patria. Ivi egli tentò da principio, come nella capitale austriaca, d'indirizzarsi ai dotti. Tenne alcune pratiche presso l'Accademia delle scienze e la Facoltà di medicina. Má la prima voleva vedere

degli sperimenti: la seconda chiedeva che si prevasse lo stato degli infermi prima di assoggettarli alla cura magnetica, e che non si facessero le esmerienze quando erano pressochè guariti. Mesmer si lagnò amaramente di tali rigori. È mestieri udire lui stesso narrare le sue meditazioni sull'ingiustizia degli uomini. Afferma che trovando le lingue parlate troppe lente e troppo imperfette per esprimere i sentimenti:: tul multuosi che si affollavano nella sua anima ; egli si sottrasse da tale schiavitù, e: pensà lre mesi-sensa lingua (1). Finalmenter in seguito a talioturitolehti deliberazioni, ricondbbe chiera di uoppi abbandonare s dotti per rivolgersi sale pubblicar edi ebbe ragione edi operare così. I Francesia presentavano allora di singua lare spettacolo dis una pepolo dir chi locastatem politica era tranquillo. sebbene tetti zli amimi vi fosecto agitati. La dolcezza del governo nell' interno: ala ipoca importanza che si dava aglizavyedimenti politici che succedevano fuoric parevano autorizzaro la deggerezza della nazione e la sua spensieratargine paturales L'al bitudine dello star bune non lasciava altra inquietente the silvan mailt totate of the court

(1) Siccome tali particolarità sono sibbattanza singolati per invogliar di sapere se siene propriamente autenticho dirò che sono testualmente tratte dall'opera di Mesmer dintitolata Compendio storico e fatti relativi al magnetismo animale. In genere, quasi tutte le circostanze personali riferibili a Mesmer, cui ho stimato di dover citare, sono tolte da quest'opera, o dagli scritti di Bergasse, che fu lungo tempo il suo adepto più devoto, è che lo abbani dono sottanto pilorope nen potè assolutamente più illui dersi sulla sua troppa avidità.

cha nella scelta delle distrazioni e dei piaceri. Siccome s'andava da per lutte in traccia di commozioni, le novità d'egai fatta erano ben accolte. La scioperatezza delle persone di mondo non rera più pasciuta dalle austere discussioni del giansenismo e del melinismo. che avevano cotante agitato i padri loro. Il maggior numero di esse le avrebbe forse sprezzate. Ma si dilaniawano per contese di musica; si appassionavano per lua melodramma enuovo , lo : s' inflemmavano per ana sessione dell'Accademia francese. L'Enciclopedia e de Memorie di Beaumarchais erano avvenimenti dello: stesso: ordine che la guerra d'America. Le grandi scoperie cheesi fecero allora nelle scienze fisiche alimentavans itale encusiasmo. Ricevute con trasporto da gente superficiale ed oxiosa, divennero il fermento di una infibità di sistemi falsi e di conshietture stravagranti. ele mezzona duesto vortice comparve un uomo spiritoso, bello della persona, masstoso d'aspetto, che sindicera possessoro d'un segrete che tutta scepriva la meccanica della natura i che padroneggiava - quesi persuou magico spoteres, i gorpisanimati ed inanimati : che si vantava di operare in tal guisa, senza disagio di sorta, guarigioni meravigliose; e tutto mediante un principio unico, universale, e ad un tempo sì sublime e si semplice, che poteva farne parte alle persone le meno addottrinate in poche conferenze. Queste splendide maraviglie, annunziate con tutta la pretensione di un ispirato, non potevano non attirare la moltitudine: ed in breve l'estusissmo mos ebbompiù: limiti peli dottor. Mesmer. Sopra codesto mare mobile dell'opinione e della moda, egli condusse la sua barca con

sorprendente destrezza. Incominció dapprima a curare infermi isolati, pel modico onorario di dieci luigi al mese: nè a tal prezzo prometteva una rapida guarigione; perocchè una delle particolarità del magnetismo animale è di esigere generalmente molta costanza e fede nella sua applicazione. Alcune guarigioni disperate che intraprese così per condiscendenza, come dice egli stesso, gli secero dei seguaci. Alla fine gli riuscì convincere propriamente un medico; nè già un uomo ignoto, ma un dottore reggente della Facoltà medica, chiamato d'Eslon, di cui vanta molto la sincerità ed il candore ne'suoi primi scritti, quantunque, niù tardi l'abbia rappresentato come un impostore quando dovette temerlo come rivale. D'Eslon, iniziato da Mesmer ne' misteri del magnetismo animale, ne divenne l'apostolo dinanzi la Facoltà di medicina; e quando gli animi parvero in tal guisa a sufficenza, preparati, Mesmer stesso sparse nel pubblico un breye scritto in ottavo di 88 pagine, contenente il comp die della sua grande scoperta. In esso egli sylluppi la sua tesi sull'influenza dei pianeti, di cui toccammo più sopra; ma il fluido sottila che trasmette questa influenza, vi è presentato con nuovi caratteri, El può essere aumentato (Mesmer vuol dire concentrato) e riflettuto dagli specchi come la luce; può essere altresì comunicato, propagato ed accresciuto dal suono. Può essere accumulato e trasportato. Tutte le proprietà della materia e dei corpi organizzati dipendono dalla sua intensione e dalla sua remissione. Per altro, non tutti i corpi animati vi sono sensibili. Hayvene, quantunque pochissimi,, d'una proprietà si opposta, che la loro sola presenza distrugge tutto l'effetto del magnetismo sugli altri corpi. I discepoli di Mesmer hanno poi spiegato questo enigma, dicendo che il fluido sottile è posto in movimento dalla volontà; e che gl'individui, la presenza de' quali molesta la sua azione, sono quelli di volontà contraria agli effetti magnetici, cioè che non credono alla loro realtà. Mesmer asserisce pure che i corpi animati essendo analoghi a calamite, hanno poli come queste, e poli cui il magnetizzatore può a suo talento fissare sopra tale o tal altro punto della loro superficie. La similitudine con le calamite, aggiunge egli, è si perfetta, che Il l'enomeno dell'inclinazione siessa vi è osservalo. Per chi conosce i fenomeni della calamita ed il calcolo delle lorze che il producono, l'assardo di questrultima asserzione le troppo manifesto. Nondimeno tanto e l'accecamento della credulità, come sia una volta persuasa, che d'Eslon adotto fermamente tutte le prefate foffie, le volle sostenerle dinanzi la Facoltà intera. Ma la società medica le combatte con una pubblica decisione e con particolari dissertazioni. Mesmer non distregno di confutare una di tali Memorie ch' avea fatto molta impressione tra i medici ; e lo fece aggjungelidovi delle note che sono singolari per l'intrepidezza di buona opinione che vi regna. Egli si dice a dirittura un uomo d'ingegno ed un benefattore dell'umanità; e questi titoli, el soggiunge, non mi possono mancare.

Tanta era omai la voga che seppe procacciarsi, e tanto grande il credito de' numerosi suoi partigiani, che durante ancora le surriferite contese, farono aperte

alcune negoziazioni tra lui ed il ministro del re, per indurlo ad arricehire l'umanità colla pubblicazione della sua dottrina. Mesmer ebbe l'arditezza di presentare al conte di Maurepas, allora ministro, una specie di ultimatum scritto di suo pugno, nel quale chiedeva, non già che si provasse la realtà del magnetismo animale o la sua efficacia con nuovi esperimenti. il che, diceva egli, sarebbe stato ormai puerile pertito, tanto certa era la cosa, ma che si limitassero a raccorre le testimonianze di quelli ch'egli aveva sanati. Chiedeva altresì, come guiderdone, il dono d'una terra e d'un palazzo cui indicava, protestando che eve si volesse contrattare con lui, era determinato d'abbandonare i suoi ammalati e la Francia, qualunque fosse il danno che ne potesse venire all'umanità. Cosa incredibile! codesta impudenza non aperse gli occhi al governo; ed il barone di Breteuil ebbe di nuovo con lui una conferenza officiale, nella quale gli profferse. a nome del re, venti mila lire di rendita vitalizia ed uno stipendio annuo di dieci mila franchi per istituire una clinica magnetica, con la sola condizione di formare alla pratica de' suoi metodi tre persone scelte dal governo, con l'aspettativa di grazio più considerevoli ancora, se tali persone giudicassero utile la sua scoperta. Mesmer trovando forse simili offerte meschine, riflutò di botto, e parti con alcuni suoi mafati per le acque di Spa. Ma, durante la sua assenza. non tacquero i suoi partigiani, il cui numero si aumentava di giorno in giorno, e gli uomini spregiudicati riflettendo che il suo sistema potesse contenere alcune verità miste ad errori, domandarono ad alta

voce nuovi schiarimenti, onde poter fissare la lore opinione in proposito.

Le cose erang a guesto nunto, quando il professore d'Eslon, che aveva già rotta ogni pratica colla Facoltà medica, indirizzò al Parlamento una memoria giustificativa, nella quale si spacciava possessore del segreto del magnetismo animale, mercè cui aveva già, operate parecchie guarigioni, e nel mentre stava attendendo la deliberazione di que' magistrati, aperse in case sua una cura pubblica, alla quale affluiva un graninamero d'infermi. Giunta che fu tale notizia a Sma. a Mesmor serielò: ch'era: nerduto... rovinato: che d'E. sian pragungimpostore, chegnylle conosceva del suo mesodo e ma sha stava perufare una grande fortumac, mentelieghi all'autore d'ausa scienza nuova e di unas comerta samminabile, saunebbe finito i suoi giorni mulia: souerthe Em allers one: Bergesse, sao del maiati che l'aveyane accompagnate ed al più caldo sue partisiano, demenino, per consolario, disprire una settoscrizione di conto azioni a conto luigi l'una di cui prodette gli sarebbe stato offento, a scondizione che alloravando essa; fosse; compiata; pivolesse; la dottrina del masnetismo animale ai settoscrittori , i quali in seguito potessera farne l'ass che volevano: Mesmer accettà: ilipatto, : e trasferitosi stosto: a Parigi: apriuna, sele di oura, ove intervenuero parecchie persone, es fractes altre alcune adette anche alla porte. La sotal toscrizione fu prontamente compiuta; e la generosità dei discepoli superando le loro promesse Masmer chbo da essi più di 340 mila direz i Fratiglii homini ragguardevolt; sedotti dal suo sistema; faron ven cumiti

che addussero, non guari dopo, lo stesso spirito d'entusiasmo negli avvenimenti politici, come il marchese di La Fayette e l'ardente parlamentario d'Eprémenil. Mesmer che conosceva a meraviglia l'arte d'esaltare il fanatismo cui ispirava, tenevasi co' suoi illustri allievi in una misteriosa riservatezza. Poco curandosi di mettere apertamente in compromesso i profondi arcani della sua dottrina, lasciava ai più sviscerati di essi la cura di esporla e di dissonderla. Quindi d' Eprémenil prima e poi Bergasse, fecero un corso di lezioni teoriche ai sottoscrittori, confessando però con rispetto che non erano conscii del segreto del maestro. Queste, lezioni, servivano di corredo a di spiegazione alla cura medica cialla quale si trasferiveno sugualmente gl'infermi ed i ouriosi. Si diguri puna vasta sala addobbata con teleganza cennel mezzo una tina ceperta, donde parte un gran inumero di corde e di spranghe di ferro, disposte in modo de poter essere girate e dirette in tutti i dati: intorno a guesta tinozza, avyegnachè così chiamavasi, stavano schierati gl'infermi, da cui erano esclusi quelli che avevano malattie renitenti, od anche schifose per gli spettatori-Si, passaya una delle corde della tinozza dintorno a al corpond'ogni ammalato, e si dava loro in mano una delle spranghe metalliche onde tenerla applicata sulla parte inferma. Di tratto in tratto essi cessavano di tenere le spranghe, ed i vicini si toccavano vicendevolmente colle dita; la qual cosa si chiamava formare la catena. Al mistero di tale apparato, si accoppiavano tutti gli artefizii che possono affascinare l'immaginazione ed i sensi, la musica, i profumi, e-

perfino una certa oscurità avvedutamente procurata, come di non ben chiaro sole. Dopo di essere rimasti più o men tempo presso alla tinozza, accadeva quasi sempre che alcuno dei malati provava alla fine delle agitazioni nervose, alle quali partecipavano in breve parecchi altri con le modificazioni più bizzarre. Queste agitazioni si chiamano crisi: ma in generale per provocare la crisi bisogna magnetizzare la persona etessa. A tale essetto il magnetizzatore siede rimpetto ad essa, co' piedi che toccano i suoi, cogli ocehi rivolti a' suoi occhi, e colle ginocchia che stringono quelle dell'ammalato; il che costituisce ciò che si chiama mettersi in relazione. Così collocato, passa e ripassa le mani sui vestiti, accarezzando, diremmo quasi, con tatto leggiero tutte le parti del corpo più sensibili. Pressochè sempre, sopratutto se il malato è una donna, tale operazione finisce con uno stato mezzo convulsivo che non è senza voluttà, ma che agli occhi dell'osservatore non è che il trionfo delle fisiche comtnozioni sulla volontà. In altri individui lo stato di crisi si appalesa con grida acute o con pianti o con risa smodate; mentre altri provano soltanto un disordine momentaneo della mente, come un leggiero sonno. Allorché infermi di ardente immaginazione hanno una volta provato simile stato, vi trovano piacere ed allora II solo aspetto di chi li magnetizza opera si efficacemente sopra di essi, che un suo sguardo, un suo gesto, può farli ricadere in convulsione. Di tal maniera in mezzo al circolo numeroso e brillante che faceva ad un tempo la sua fortuna e la sua gloria, allorchè Mesmer compariva, tenendo in mano la verga magica di cui tutti avevano più o meno risentito il potere, una parola, un semplice segno eccitava o calmava a suo talento gli esseri mobili che l'attorniavano. Vero è che, per meglio assicurare la sua potenza, sembra che avesse, come i re, alcuni confidenti segreti de' suoi voleri, i quali davano primi l'esempio d'una sommessione assoluta; ed anzi, da indicazioni affatto positive, parrebbe altresì che avesse speso cento mila lire circa per comprare, o, se vuolsi, per ricompensare la loro decilità.

L'entusiasmo pubblico per tali radunanze, e, per quanto si afferma, i disordini numerosi che le accompagnavano, determinar fecero alla fine il governo di far esaminare la dottrina e l'uso del magnetismo animale da una commissione composta di quattro medici, Borie, Sallini d'Arcet e Guillothe, ai quali vennero aggiunti cinque membri dell' Accademia delle scienze: Franklin, Leroi, Bailly, de Bory e Lavoisier, e più tardi anche Jussieu. Le esperienze furono fatte in casa dello stesso d'Eslon, ed anche a Passy in guella di Franklin, trattenutovi dalla podagra. I commissarii assistettero da principio allo sedute pubbliche del professore d'Eslon, e videro gli effetti da noi descritti. Si sottomisero poscia eglino stessi agli esperimenti per varii giorni, ed ogni giorno per diverse ore, con la sola precauzione di conservare tranquilla la loro immaginazione, non badando gran fatto a quanto succedeva in essi; ma non provarono assolutamente nulla. Si fecero quindi a verificare se gli effetti che avevano veduto prodursi sopra altre persone derivassero dal potere d'un agente físico, o fossero occasio-

nati da qualche influenza, in alcuna guisa morale. che gl' individui senzienti e pensanti esercitano gli uni sugli altri, quando hanno il sentimento della loro mutua presenza; ond'è, per esempio, che noi sbadigliamo, quando vediamo sbadigliare, che ridiamo quando vediamo ridere, e che altresì possiamo eccitare in noi commozioni fisiche violentissima con la sola azione del nostro proprio pensiero. Ora, essi si assicurarono in modo indubitato, che tutti gli effetti attribuiti al magnetismo animale risultavano unicamente da tale influenza: perocchè verificarono comeinfermi mobilissimi i quali entravano in crisi tosto che si vedevano magnetizzare, non risentivano nulla: quand' erano, magnetizzati, senza loro saputa; e che, regiprocamente, entravano in crisi senza che si magnetizzassero, allorchè venivano persuasi che si esercitavano sopra di essi i metodi magnetici proprii ell'eccitazione, I commissagiia si assigurarono del peri che gli oggetti inanimati, gli alberi per esempio. quantunque, magnetizzati, secondo le regele di Mesmer. erano inattivi sull'individuo che non era preoccupato del potere che loro si avea impresso; e che per-lo contrario, alberi, che non erano stati magnetizzati. producevano crisi sugli individui persuasi che fosse stato trasmesso ad essi tale potere. Dono di avere in così fatta guisa studiato gli effetti dell'immaginazione presso individui isolati, esamiflarono la comunicazione di questi effetti per via dell'imitazione, sopratutto in numerose adunanze. Ricordarono la singolare facilità con cui tutte le affezioni nervose si propagano di tal' maniera: citarono gli ossessi ed i trematori delle Cevenne osservati dal maresciallo di Willars, i convulsionarii di san Medardo più sorprendenti ancora, e l'avventura accaduta il 1780 nella prima comunione di san Rocco, in cui una delle fanciulle ammesse, essendo stata colpita da convulsioni nervose. lo stesso stato si propagò in un istante a cinquanta o sessanta delle sue compagne, in guisa che non si potè farlo cessare e preservar le altre se non col separarle. Nessuna questione scientifica fu esaminata con più minuti particolari e con maggiore impegno. Nel suo rapporto il dottore Bailly dichiara essere una chimera l'esistenza del magnetismo unimale; attribuisce i suoi effetti all'immaginazione esaltata, al contatto ed alla imitazione; e riassume colle seguenti parele l'ultima conclusione: " Il fluido magnetico non esiste, il magnetismo animale è nullo, ed i mezzi impiegati per metterlo in azione sono nocivi w.

Ma in uno scritto destinato ad essere stampato, diversi punti dilicati di morale pubblica non poterono venire che leggermente indicati, ovvero dovettero interamente omettersi. Tali considerazioni furono l'argomento d'una nota che gli stessi commissarii estesero per essere sottoposta al re, e che su poi resa pubblica da Francesco di Neuschâteau nella raccolta intitolata il Conservatore (1).

2

(1) a L'uso del così detto magnetismo, dicevano i commissarii nel loro rapporto diretto a Luigi XVI, non può essere che dannoso ai costumi, perocchè egli eccita tali emozioni, che sono tanto più degne di condanna in quanto che è facile prenderne una dolce abitudine.... La sonnamUno dei membri di questa commissione, Antonio Lorenzo di Jussieu, non volle sottoscrivere all'opinione de' suoi colleghi, e sece esso pure un rapporto separato in cui è riconosciuta l'esistenza del sluido magnetico.

conclusione, non può essere ammessa sino a che non sia confermata da prove non dubbie. Gli esperimenti fatti per istabilire l'esistenza del fluido magnetico provano solamente che l'uomo può produrre un'influenza sul suo simile per mezzo dell'attrito, del contatto, e più dis rado pel semplice avvicinamento. Que stratio, appartiene di sicuro al calore animale che emanadeli carpi continuamente, che si porta molto lontano

bola contrac verso il suo magnetizzatore un attaccamento senza limiti; il perchè se la violenza è facile, la seduzione lo è plu ancora... Questo trattamento, è forza dirlo, compromette altamente l'onore delle famiglie di quale onore (uggiungono i dommissarii) può venire compromesso eziandio dalla nossibile rivelazione di certi segreti, che sovente importa di tener gelati. . . Proveta così con queste e con molte altre autentiche testimonianze l'immoralità del sedicente magnetismo animale, si prova del pari coi fatti che non di rado esso produce in chi n'è vittima de' dolori acutissimi, eccessiva prostrazion di forze, gravi incomodi e lunghe malattie. Vuolsi notare per ultimo, che in molti casi, a motivo della presenza di certe persone, d'alcuni segni religiosi della Redenzione o simili, rimane senza effetto alcuno la straordinaria potenza del magnetizzatore n.

e che può trasferirsi da uno in altro corpo. Il calore animale si sviluppa, s'aumenta o si diminuisce in un corpo per cause morali o per cause fisiche. Giudicato da' suoi effetti, esso partecipa della proprietà de' rimedii tonici e produce, com'essi, effetti salutari o nocivi secondo la quantità comunicata e secondo le circostanze nelle quali è impiegato. Un uso più lungo e più studiato di tale agente farà meglio conoscere la sua vera azione ed il suo grado d'utilità. Ogni medico può attenersi ai metodi che crede più vantaggiosi pel trattamento delle malattie, ma a condizione di pubblicare i suoi sistemi, allorche questi sieno nuovi od opposti alla pratica ordinaria. Quelli che hanno stabilito, propagato o seguito il trattamento così detto magnetico, e che si propongono di continuarlo, debbono essere obbligati ad esporre le loro scoperte e lei loro osservazioni, e vuolsi vietare qualunque cura di questo genere ove i suoi processi non siano stati palesati col mezzo di una pronta pubblicazione ».

A questi due rapporti tenne dietro poco tempo dopo un terzo, della Società reale di medicina, le cui conclusioni furono simili a quelle esposte da Bailly. Il governo per tal modo illuminato sulla natura e sui pericoli del magnetismo animale, diede a tali rapporti la più grande pubblicità. Più di venti mila esemplari ne furono stampati per ordine suo, e divulgati per tutta Francia, non che ne' paesi stranieri. Si può dire che questo colpo uccidesse Mesmer e la sua dottrina; invano i suoi discepoli tentarono difenderlo ed anche di procurargli il voto del Parlamento: invano B₁ rgasse scrisse in suo favore una Memoria; nella

quale il tenore elevato ed appassionato dello stile forma il più singolare centrasto coll'ignoranza delle leggi fisiche e dei metodi di filosofia cui toglie a discutere od a combattere. Mesmer, giudicando meglio la propria situazione, si tacque ed usci poco dopo dalla Francia, portando seco il denarol dei sottoscrittori; ai quali aveva tenuto nascosto il quo segreto, e, per soprappiù, accusandoli in un libello di averglielo rubato. Egli andò prima a vivere per alcun tempo in Inghilterra sotto un nome supposto; poi si ritirò in Germania, dove pubblicò nel 1799 una nuova esposizione della sua dottrina, la quale non ebbe molta fortuna. Finalmente quest'uomo che aveva destata tanta rinomanza di sè per tutta Europa, morì ignorato nella sua città natia l'anno 1815.

Mesmer scrisse parecchie Memorie, il cui merito è pure contrastato; e le sue proposizioni, od aforismi, com'egli le chiamava, ne' quali trevasi riassunta tutta l'essenza della sua dottrina, sono in brevi parole le seguenti.

PROPOSIZIONI DI MESMER.

- u 1. I corpi celesti, la terra ed i corpi animali esercitano gli uni sugli altri un'influenza reciproca.
- u 2. Un fluido di estrema sottigliezza, universalmente sparso ed esistente da per tutto senza interfuzione elcuna di vuoto, che per propria natura è atto a ricevere, propagare e comunicare tutte le impressioni del movimento, è il mezzo per cui si manifesta questa influenza.

- » 3. Tale azione reciproca è soggetta a leggi meccaniche finora sconosciute.
- u 4. Gli effetti alterni che risultano da quest'azione si possono considerare come una specie di flusso e riflusso.
- « 5. Questo flusso e riflusso è più o meno generale, più o meno particolare, più o meno composto, secondo la natura delle cause che lo determinano.
- # 6. Le relazioni di attività fra i corpi celesti, las terra e le sue parti costituenti, si manifestano mediante quest'operazione, ch'è la più universale di quelle che, ci presenti la natura.
- 47. Le proprietà della materia e dei corpicorgani nizzati dipendono da quest'operazione.
- a 8. Il corpo animale prova gli effetti alterni di questo agente, che lo affetta immediatamente i asintsandosi nella sostanza dei nervi.
- a 9. Nel corpo umano specialmente si manifestano proprietà analoghe a quelle della calamita: vi si distinguono parimenti poli diversi e contrarii, che possono essere comunicati, mutati e rinforzati; e si osserva persino il fenomeno dell'inclinazione.
- a 10. L'analogia di questa proprietà del corpo umano con quella della calamita, che lo rende suscettibile di subire l'influenza dei corpi celesti e di un'azione reciproca su quelli che lo circondano, mi determinarono a denominarlo magnetismo animale.
- " 11. L'azione e la virtù del magnetismo animale in tal guisa caratterizzata può essere comunicata ad altri corpi animati ed inanimati, i quali però possono essere più o meno suscettibili di riceverla.

- « 12. Quest'azione e questa virtù possono essere fortificate e propagate dagli stessi corpi.
- " 13. L'esperienza dimostra succedere la diffusione di una materia la di cui sottigliezza penetra tutti corpi, senza perdere notevolmente della sua attività.
- « 14. La sua azione si protende, senza bisogno di corpi intermedii, a considerevoli distanze.
- u 15. Essa è aumentata e riflessa dai cristalli, come la luce.
- u 16. Essa è comunicata dal suono e da esso accresciuta.
- u 17. Questa virtù magnetica può essere accumulata, concentrata, trasportata.
- u 18. lo dissi che i corpi animati non ne sono tutti ugualmente suscettibili. Dirò di più che alcuni benchè s'incontrino di rado, sono dotati di proprieta così diverse, che la loro sola presenza distrugge tutti gli effetti di questo magnetismo ne' corpi.
- a 19. Questa proprietà contraria penetra anche tutti i corpi; essa può essere parimenti comunicata, accumulata, concentrata, trasportata, rifiessa dai cristalli e propagata dal suono; il che costituisce non solamente una privazione, ma una virtù opposta positiva.
- a 20. La calamita tanto naturale quanto artificiale, è al paro degli altri corpi suscettibile di ricevere il magnetismo animale ed anche la proprietà contraria, senza che tanto nell'uno che nell'altro caso venga ad esserne alterata la sua azione sul ferro e sull'ago della bussola; ciò che prova che il principio del magnetismo animale differisce essenzialmente da quello del minerale.

- u 21. Questa teoria sarà origine di nuovi schiarimenti sulla natura del fuoco e della luce; non che sulla teoria dell'attrazione, del flusso e riflusso, della calamita e dell'elettricità.
- " 22. Essa farà conoscere che la calamita e l' elettricità non hanno nella cura delle malattie che proprietà comuni a diversi altri agenti che ci presenta la natura, e che s'elleno valsero a produrre effetti vantaggiosi, questi sono dovuti al magnetismo animale.
- u 23. I fatti e le regole pratiche da me stabilite dimostreranno che questo principio può guarire immediatamente le malattie nervose, e mediatamente, le altre.
- " 24. Che il medico mediante il suo soccorso viene a conoscere i rimedii da adoperarsi, a perfezionarne l'azione, a provocare e dirigere le crisi salutari in modo da rendersene padrone.
- " 25. Comunicando il mio metodo, io dimostrero, per mezzo d'una teoria nuova delle malattie, l'universalità del principio che ad esse oppongo.
- u 26. Mediante questa conoscenza, il medico sarà in grado di giudicare dell'origine, della natura e dei progressi delle malattie anche più complicate; egli ne impedirà l'accrescimento e ne otterrà la guarigione, senza mai esporre l'ammalato ad effetti pericolosi ed a conseguenze funeste, qualunque sia la sua età, il suo sesso, il temperamento. Le donne anche nello stato di gravidanza godranno dei medesimi vantaggi.
- « 27. Finalmente questa dottrina porrà il medico in situazione di poter ben giudicare del grado di sanità di ciascun individuo, e di preservarlo dalle malattie

a cui potrebbe essere esposto. L'arte di guarire perverrà alla sua massima perfezione ».

Per verità, queste proposizioni che abbracciano tutta la natura sono un tale ammasso d'assurdo e di vero, ch'esse non incontrarono veruna o ben poca simpatia negli uomini dotti di quel tempo, ed il loro autore fu considerato un visionario. Di più, le teorie sulle quali Mesmer fondò la sua dottrina e ch'egli espose come sue, si trovano sparse nelle opere di Paracelso, di Van Helmont, di Santanelli e sopratutto di Maxwel.

Vuolsi ora avvertire, che i fenomeni ottenuti dal magnetismo durante il soggiorno di Mesmer in Francia, si limitarono soltanto al sonno, alle convulsioni e simili altre crisi; ma il più sorprendente, quello di cui si menò gran rumore, quello che tiene sospesi gli animi anche oggidi, voglio dire il sonnambolismo magnetico, non era stato per anco dimostrato da Mesmer, ed anzi alcuni pretendono ch'ei lo ignorasse del tutto.

I primi casi del sonnambolismo artificiale furono osservati dal marchese Armando di Puysegur, il quale sino dal 1784 asseriva d'aver magnetizzato nel suo feudo di Busancy un albero, con cui operò, a suo dire, cure prodigiose. I caratteri distintivi del sonnambolismo quali egli ce li ha descritti, sono: l'isolamento, la concentrazione, e la mobilità magnetica.

Mercè il primo carattere, l'ammalato che trovasi nello stato d'isolamento non ha comunicazioni o rapporti che col suo magnetizzatore, non intende che lui, e non conserva nessuna relazione cogli oggetti esterni. La concentrazione è quello stato che riduce l'infermo in così forte occupazione di sè stesso, che non può essere distratto da veruna cosa.

Il terzo carattere, cioè la mobilità magnetica, è quello che rende più o meno sensibile l'ammalato all'impulsione del pensiero del suo magnetizzatore.

Dopo sissatta scoperta il magnetismo si è dissuso universalmente. Ad imitazione del signor di Puysegur, il marchese Tissard istitul nella sua terra di Beaubourg uno stabilimento magnetico per gli ammalati, che vi accorrevano da diverse parti. Una società di medici, letterati e militari, residente a Strasburgo, sece ugualmente con tal mezzo parecchie cure, e pubblicò le sue memorie. Le medesime cose operaronsi a Baionna, a Bordeaux, a Marsiglia, a Matta, in molte altre città d'Europa e persino nelle colonie.

Così essendo le cose, sopravvenne la rivoluzione francese che pose tregua allo studio del magnetismo, e sino al 1813 nessun'opera importante si è veduta pubblicata su tale argomento, ad eccezione della Storia del magnetismo animale di Dieleuze.

Nell'anno 1820 il dottore Husson di Parigi fece iliversi esperimenti di magnetismo in un ospitale, e nel 1825 l'Accademia di medicina, ad istanza di Feissac, elesse una commissione, a cui diede l'incarico di fare nuovi studii sul magnetismo animale. Questa commissione era composta dei medici Bourdeis de la Motte, Fouquier, Gueneau de Mussy, Guessaut, Husson, Itard, Luroux e Marc Thillave. Dopo cinque anni di studio essa presentò il suo rapporto, il cui riassunto è il seguente:

" 1. Il contatto de' pollici e delle mani, delle fri-



zioni o di alcuni gesti che si praticano a breve distanza dal corpo e che si dicono passi, sono i mezzi adoperati per trasmettere l'azione del magnetizzatore al magnetizzato.

- u 2. I mezzi esterni e visibili non sone assolutamente necessarii, perocche in alcune circostanze la volontà, la intensità dello sguardo bastano a produrre i fenomeni magnetici, all'insaputa anche dei magnetizzati.
- u 3. Il magnetismo agisce sopra individui di età e sesso diverso.
- n 4. Il tempo necessario onde trasmettere l'azione magnetica varia da mezz'ora sino ad un minuto.
- . 4 d. 11 magnetismo non agisce in generale sopra persone dane derobuste.
 - a 6. Non agiscomemmeno sopra tutti gli ammalati.
- al 7. Durante da magnetizzazione si manifestano alcune volte degli effettirinsignificanti e di breve durata che non dipendono dal solo magnetismo, come sarebbe un senso di oppressione, di calore o di freddo, e qualche atino fenomeno mervoso che può essere prodotto dalla speranza o dal timore, dalla prevenzione, dall'aspettativa d'una cosa nuova e sconosciuta, dallanoia che pasce allo scorgere i gesti dei magnetizzatore, dal sitenzio alquanto prolungato, el finalmente dall'immaginazione ch'esercita un impero fortissimo sopra certi spiriti e certe organizzazioni.
- * 8. Alcuni fenomeni ci parvere dipendere seltanto dal magnetismo, poichè non si produssero giammai senza di lui; e questi fenomeni sono fisiologici e terapeutici.

- "9. Gli effetti reali prodotti dai magnetisme sono di diversa natura. In alcuni individui esso produce l'agitazione, in altri la calma; ma più di seventa accelera la respirazione e la circolazione del sangue, cagiona movimenti convulsivi somiglianti a scosso elettriche, un interpimento più o meno prefendo; una sonnolenza e perfino il sonnambion lismo.
- u 10. L'esistenza di un carattere proprio a fartirie conoscere, in tutti i cassiola realtà dello setate artitrannambolismo non fu stabilità.
- w 11. Tuttavia si può conchindera con cartesia che tale stato esiste quando edà sluego colic avviappo e di nuove facoltà che: furence definite etètto sibvatomi coli convenza, edi intuizione, adio previsione interiora, o che produce grandi cambiamenti nelle istatga fistologico, come l'innensibilità, l'accrescimento impraviso e considerevele idelle forze perche delle effetto mon può essere attribuito adi altrascausas eno on impogra
- a 12. Siccome tra gli effetti promossiodal cananna bolismo avvene alcuni oberponno essere essenulati promos essere essenulati promos essere essenulati promos esseno essen
- sollecitudine, stabilito ad un grudo più o mien profondo, è un effetto reale ma non costante del magnetismo.

- h 44. Noi lo vedemmo provocato in circostanze tali, che i magnetizzati non poterono vedere i mezzi impiegati per determinarlo.
- sonno magnetico, non è più d'uopo di ricorrere al contesto ed ai così detti passi per magnetizzarlo di nuovo. Lo sguardo soltanto e la volentà del suo magnetizzatore hanno sopra di lui la medesima influenza; ond'è ch'egli può agire sul magnetizzato, metterlo completamente in istato di sonnambolismo e destarlo a sua insaputa, lontano da' suoi occhi e perfino a traverso di una porta.
- u 16. Avvengono di solito dei cambiamenti più o meno rimarchevoli nelle percezioni e nelle facoltà degl'individui che cadono in sonnambolismo per causa del magnetismo:
- mon odene che la voce del loro magnetizzatore e non rispondono che alle sue domande; altri invece s'intrattangone con tutti gli astanti che stanno loro d'intorne e oci quali furono messi in rapporto. Però egli è rare che intendano ciò che succede presso di lore, e quasi sempre rimangono indifferenti allo strepito fatto improvvisamente al lore orecchio.
- b) Gli occhi dei sonaamboli sono chiusi, e le palpebre cadono a stento agli sforzi della mano per aprirle. Questa operazione, che non è senza dolore, lascia scorgere il globo dell'occhio convulso e portato quasi sempre in alto dell'orbita.
- c) Alcune flate il loro odorato è nullo, perocchè si può dar loro a respirare l'acido muriatico od ammo-

niaco senza che se ne accorgano e che ne siano incomodati. In alcuni casi all'opposto sono molto sensibili agli odori.

- d) La maggior parte dei sonnamboli che noi vedemmo, erano perfettamente insensibili. Mercè la barba di una penna si potè solleticar loro la pianta de' piedi, le narici e l'angolo dell'occhio, pizzicarne qua e là con forza la pelle e pungerli sotto le unghie con spilli cacciati improvvisamente a molta proposondità, senza ch'essi abbiano dato il più piecolo indizio di dolore o di accorgimento. Finalmente sch fu dato di vedere un sonnambolo che reste affatto insensibile ad una operazione di chirurgia delle più dolor rose, e non petemmo scoprire la più delle più dolor nes, e non petemmo scoprire la più delle più dolor nes ul suo aspetto, mè inclusto polso o nella sta vel spirazione.
- a 47. Il magnetismo ha la medesima intensità delle sentito così prontamente salla intenza di medeli piede che di sei pollici, ed i fenomentoche fattassere sono i medesimi in ambeduel i casillo 200 de 12000 mio 1000 de 18. L'azione a distanze non sembra poterspesercitare con effetto che sopra lindividui grastatisottoposti al magnetismo.
- magnetizzata per la prima volta cadesse in somaini bolismo; e questo stato non lo si ottiene di solito che all'ottava o decima magnetizzazione.
- w 20. Not vedemmo costantemente il sonnambolismo essere preceduto e terminato dal sonno ordinario, chi e il riposo degli organi, dei movimenti volontarii e delle facoltà intelicttive.

- u 21. Durante il sonnambolismo, i magnetizzati che noi esaminammo, godevano del pieno esercizio delle loro facoltà; anzi si sarebbe detto che la loro memoria fosse più fedele, perocchè ricordavano tutto ciò che loro avvenne durante il tempo in cui erano rimasti altre volte nello stato di sonnambelismo.
- u 22. Al loro svegliarsi asseriscono di non rammentare nessuna circostanza dello stato in cui si trovavano; e non abbiamo a tale proposito per guarentigia che la loro dichiarazione.
- a 23. Le forze muscolari dei sonnamboli s'indebolisceno alcune finte e si paralizzano; altre invece non sono che impacciate, e si vaggono camminare traballando al per degli ubbriachi, senza evitar gli ostacoli che si frappongono, al lero passaggio. Vi hanno dei sonnamboli che conservano intatti i lor movimenti, e sonvene altri che si mostrano più forti, ed agili che
- i 4,24. Abbiamo veduto due sonnamboli distinguero ad occhi chiusi gli oggetti posti dinanzi a loro, dire il colore ed il valore delle carte senza toccarle, leggere alcune parote scritta al momento, o qualche riga di un libro aperto all'azzardo. Tale fenomeno avvenne anche quando si chiusero esattamente le palpebre.
- " 25, In due sonnamboli trovammo la facoltà di prevedere alcuni atti dell'organismo più o meno lontani, più o meno complicati. Uno di essi predisse molti mesi prima il giorno, l'ora ed il minuto in cui verrebbe attaccato da accessi epilettici; e l'altro indicò l'epoca della sua guarigione. Codeste pre-

visioni si verificarono colla massima esattezza, ma ci parve che si dovessero applicare soltanto ad atti od a lesioni del loro organismo.

- no 26. Di tanti individui che abbiamo esamiaati; non ci fu dato di trovare che una sola sonnambola che indicasse i sintomi della malattia di tre persone colle quali era stata messa in rapporto.
- u 27. Per istabilire con esattezza i rapporti del mergnetismo colla terapeutica, converrebbe avenne, osservati gli effetti su parecchi individul, se praticati
 per lungo tempo diversi esperimenti sopra ile atesse
 malattie. Il che non espendo stato eseguito, la commissione dovette limitarsi a riterire quello che benyaduto in un numero di casi stroppo piccolo per esse
 di pronunciare un giudizio and un especiale elemp
- nessun vantaggio; altri invesa provanono delle sellievo più o meno significante, come ita une ila sospensione dei soliti dolori, in un altro il ritorno, delle farro in un terzo il ritardo di più mesi dell'apparizione degli accessi epilettici, ed in un quarto la perfetta guorigione d'una paralisi grave ed inveteratano e chaom
- u 29. Considerando il magnetismo siccome agente dei fenomeni fisiologici, o siccome mezzo terapentien, egli dovrebbe entrare nel novero delle conoscenzo mediche, e per conseguenza i medici soltanto dovrebbero faras uso, o sorvegliarne almeno l'impiego, come si pratica nei paesi del Nord.
- ... 4.30. Mancatagli l'occasione, i commissarii non hanno potuta. verificare nei somamboli, oltre de accennate faceltà, nessun'altra di quelle annuaziate dai magge-

tizzatori; ma i fatti che trovansi nel loro rapporto registrati sono di tanta importanza, che l'Accademia vorra per certo incoraggiare le investigazioni sul magnetismo animale, siccome un ramo curioso di psicelogia e di storia naturale.

Pervenuta al termine de'suoi lavori, la commissione innanzi di chiudere il suo rapporto domandò a sè stessa se nelle precauzioni adottate onde evitare qualsivoglia illusione, se nel sentimento di diffidenza col quals ha sempre proceduto, se nell'investigazione dei fenomeni che prese ad esaminare, ella si sia sempre allenula serupolosamente al proprio mandato. Quale altre camming infatti avremmo ndi potuto percorrere? Quai mezai pri sieuri sarebbonsi potuti scegliere? Di quale dissidenza più prudente e ad un tempo più pa-1886 (av remmo) politie penetrarel? La nostra coscienza. O'sighorfici Vispose Hancamente che voi non potevate aspetts tvi dulla the bid office of the abblamo fatto. Fumthe fiel, per uffino osservatori probi, esatti e fedeli? * Vor the effective et la fungo tempo, voi che ci ve--dete sovenie af ffenco vostro, che c'incontrate nel mondo o nelle frequenti nostre conferenze, voi dovete vispendere a questa inchiesta. La vostra risposta, o signori; noi l'attendiamo dall'antica amicizia d'alcuni W voi e dalla stima di tutti.

*** No certo noi ci lusinghiamo di farvi dividere il confincimento nostro circa la verità dei fatti che ci si appalesarono, e che voi, o signori, non vedeste, non seguiste e non istudiaste al par di noi e con noi. Il percire ora non reclamiamo da voi una cieda cretanta su quanto vi abbitamo riferato, imperocche molti

di questi fatti sono così straordinarii che indarno la invocheressimo. E forse noi stessi vi rifluteremmo la nostra se, scambiandoci le parti, voi veniste ad annunciarceli da questa tribuna senza che noi li avessimo veduti ed esaminati, come appunto è di voi stessi oggidì. Se non che, o signori, noi vi chiediamo che abbiate a giudicarci come noi stessi vi giudicheressimo, ch' è quanto dire, che abbiate a convincervi che nè l'amore del maraviglioso, nè il desiderio di celebrità, nè alcun altro interesse privato ci furono di guida in questo lavoro. No, o signori, noi fummo animati da'un sentimento più nobile e più degno di voi, dall'amore della scienza e dal bisogno di giustificare la fiducià che riponeste nel nostro zelo e nella nostra abnegatione.

A questo rapporto tanto favorevole al magnetismo, ne successe un altro del tutto opposto. Nel 1837 il dottor Berna indirizzò uno scritto all'Accademia di medicina, pregandola di volersi occupare nuovamente di un argomento di tanta importanza. Ecco il tenore di quella lettera:

- " Signor Presidente,
- " Malgrado il rapporto della commissione dell'anno 1825, e delle sue conclusioni favorevoli al magneti[©] smo, lette nella seduta del giugno 1831, l'Accademia versa tuttavia in una discrepanza d'opinioni sopra tale materia.
- " Egli non è difficile concepire il motivo di questa diversità di pareri fra uomini addottrinati: gli uni hanno veduto, e sono quelli che credono; gli attri

non hanno veduto nulla, e negano tutto; il perchè in luogo di chiamarsi paghi dell'altrui autorità, vogliono convincersi coi proprii loro occhi.

"Questa esperienza personale io posso darla, signor Presidente, facendo vedere, sopra individui di cui posso attualmente disporre, parecchi fatti favorevoli al magnetismo; e questo mezzo parmi più sollecito e più sicuro di quello che magnetizzare successivamente alcuni membri dell' Accademia, com'era stato proposto di fare.

La mia fede nel magnetismo non procede dall'entusiasmo, ma da una lunga serie di esperimenti pareschie volte, ripetuti, e da profonde meditazioni. Convinto intimamente che questi fatti non sono punto contrarii alla fisiologia, come si può facilmente verificare mercè un accurato esame, e che d'altra parte e' ponno offrire utili sussidii alla terapeutica, io ho pensato che richiamando sopra di essi l'attenzione dei medici con alcuni, pubblici esperimenti, avrei recato non lieve vantaggia alla scienza ed alla medicina. Nè credo che l'opera mia tornerà meno utile offrendo all'Accademia i mezzi di praticare nuove indagini sopra questo soggetto, ove essa lo trovi convenevole.

minò una commissione composta dei medici Bouillaud, Roux, Emery, H. Cloquet, Oudet e Dubois (d'Amiens), ai quali furono aggiunti Cornac, Pelletier e Cavantou.

Roux su eletto presidente; e Dubois (d'Amiens) se-

...Il rapporto di questa commissione, letto nelle sedute del 16 e del 17 agosto 1837, fu sommamente contrario alla dottrina del magnetismo, perchè non vi è riconosciuta in esso l'azione esercitata da un individuo sull'altro per opera di certi-gesti, non i mutamenti delle funzioni fisiologiche, non la virtù medicatrice del principio magnetico, non la chisroveggenza, la previsione interiore, e l'estensione della faccità memorativa. Le conclusioni terminavano colla seguenti parole:

" Che se ora, o signori, ci domandate quale ultima generale conclusione dobbiamo trarre dal complesso di tutte le esperienze fatte sotto i nostri occhi, risponderemo che il signor Berna si era senza dubbio illuso, allorchè il 12 febbraio di quest'anno scrivendo all' Accademia : reglo di : medicina : assoriga ch' egli poteva darci l'esperienza nersonale che est mancava; allorchè offetyasi, di far vedere ai vostri delegati diversis fatti concludenti; allonche; finalmente affermava chersimili fatti rsarebbaranstati dimnatura tale da rischiarare la fisiologia e la terangutica. Questi fatti vi sono noti; voi sapete al pari di moi chi pglino non sono punto concludenti nè favorevoli salla dottrina del magnetismo animale, e che non possono avere niente di comune nè colla fisiologia nè colla terapeutica. The state of the s

merosi e più variati somministrati da altri magnetizzateri? Giò è quanto noi non cercheremo di decidere; ma quello che avvi di certo si è, che se oggidì esistono ancora altri magnetizzatori, ei non hanno osato prodursi in pubblico, e zon osarono di accettare l'aprovazione o la disapprovazione della commissione acpcademica ». Dopo la lettura di tale rapporto, il dottore Husson, uniteo oppositore, domandò di farne la confutazione; il che essendogli stato concesso, la discussione venne rimessa alla seduta del 22 agosto. Noi riportiamo per intero il suo discorso, sebbene un po' lungo; perchè il darne soltanto alcuni brani gli avrebbe tolto alquanto del suo pregio.

Confutazione del dellore Husson contro il rapporto del dollore Dubois (d'Amiens) interno al magnetismo animale.

143 5 2 2 2 2 2 4 4 104 SI 81 81 31 31

் வ Signori, voiciorsa i vi sarete meravigliati che a proposito degli esperimenti eseguiti sopra due sonpamboli offerti dal dottor Berna all'esame della commissione neminata adall'Accademia anilo signor Dubois rabbia letto uno scritto intitolato. Rapporto sul magnetismo: Das questo titolo spenerale voi als certo vi sarete lusingati di vedere tutte le questioni relative al magnetismo discusse per disteso, onde sapere fimalmente quale concette dovevate formarvi del sonpambolismo, dell'insensibilità, del sensibinteriori, della previsione, della vista attraverso le palpebre chiuse, o col mezzo di altri organi fuori degli occhi; in una parola di tutti i fenomeni che si attribuiscono al magnetismo. Noi tutti fummo inganati nella nostra aspettativa, imperocché in luogo della soluzione di tutta queste diverse quistioni, lo scritto che vi su presentato non tratta che della così detta storia accademica del magnetismo in Francia dell'anno, 1784 sino ad corresponding to the state of the contract of

- esperimenti fatti sopra due individui che si dicevano sonnamboli, e le conclusioni dedotte da questi due fatti particolari furono presentate sotto una forma generale. Io volli mostrarvi sin da principio questa inesattezza, poichè essa annunzia una pretensione che il mandato dei commissarii non giustifica punto. La commissione era incaricata di farvi un rapporto sui due sonnamboli del signor Berna, non già un rapporto sul magnetismo. La sua missione era circoscritta; ed il titolo di questo rapporto, che si estende all'rinfinito, avrebbe dovuto essere: Rapporto delle espetrienze magnetiche praticale sopra due sunfumboli.
- "Non sono le precauzione che farono adottitis per far gli esperimenti, non il loro risultato ch'ibicoma batterò, anzi dichiaro di evedere tutto quanto le commissione ha veduto e fatto pima sictome una commissione non è garante che dell'essenza è dell'essettezza dei fatti che prende adresaminare, e esistemi essenò affatto estranea alla loro redazione che affata adreno dei suoi membri, così la segrego interamente dalla discussione, attacco soltanto la fetteltà et il modo della redazione, attacco l'opera del retalore.
- "Al dire del signer Dubois, l'Accademia ha saga giamente agito chiamando a far parte di questa coma missione alcuni individui d'opinioni opposte fra fore, dei quali gli uni sono notoriamente favorevoli, gli altri avversi al magnetismo; perocchè, soggionge egli, confidente nella loro buona fede, essa andò persuasa che i fatti sarebbero stati esaminati da loro sotte tutti gli aspetti. Benchè lo professi la massima riverenza

verso la deliberazione dell'Accademia, mi sarà permesso, io spero, di non giudicarla coll'egual compiacimento del relatore. Esaminando in fatti l'insieme della commissione, sopra nove membri ve ne hanno cinque che manifestarono a voce ed in iscritto il loro convincimento contro l'esistenza del magnetismo. Questa loro fede, questa loro opinione io le rispetto, nè rivolgo verso di esse nessun disprezzo, nessun oltraggio, come troppo spesso suoisi praticare contro chi uon divide il nostro modo di vedere. Gli altri quattro membri della commissione sono noti per essere indifferenti circa il risultato della aquestione, due ve lo hanno anche assicurato : voi non potete adunque impugnare codesta dichiarazione così esplicita, senza pretendere di seconoscer meglio l'opinione dei nostri confratelli di quello che non la conoscano essi medesimin La commissione quindi non era composta, come · assenisca il relatore diopinioni opposte fra loro; vedo cinque membri, contrarii: quattro indifferenti, e non iscopro apssure partigiano. Opino diversamente dal signor Dubois, eami si darà certo ragione, che meglio agsaj sarebbe stato che i commissarii non avessero avuto nessuna decisa opinione sul magnetismo; che, alaparia dei membri della commissione del 1825, non fossero conosciuti nè per la pubblicazione di opere. nè per la manifestazione anteriore dei loro sentimenti, and'essere liberi da qualunque preconcetto parere, e liberi esiandio da quella specie di trascinamento che trae l'umana debolezza a correre sempre pel suo verso; in una parola ch'essi avessero potuto escere indipendenti da loro stessi, perchè le loro asserzioni acquistassero maggior peso, qualora nei fatti che furon vi riferiti vi fosse stato bisogno di una guarentigie più valida di quella che nasce naturalmente dai medestri i

" Ma in luogo di questa condizione preliminare e necessaria a qualunque equo giudizio, lo trovo nell'origano, nell'interprete della commissione l'autore di un opuscolo pubblicato nel 1835 sotto il titolo: Estame storico e ragionato delle pretese esperienze magne: tiche, fatte dalla commissione dell'Accademia reale ut medicina nell'anno 1851. In questo scritto egil si diu chiara avverso:ai: magnetizzatoriu: accumbla adiogni pagina il ridicolo e le sattra, non solumente sul rapu porto della commissione, ma ben anco sopra alcums dei suoi membri a sulle minute precauzioni preseith certi esperimentiado a cara de memerente de todob li u Voi converrete mece a consignoria dh'di denricilla cile che simile vircostanta mor abbia predominato, suo maigrado sensa dubbro pilarelatore meltar compliazione del suo lavoro, e che confinato tra lo apprilo satiridò che dettò il suo opuscole, collumbarazzo di confessire orgidir chie altra volta et is'eranespresso troppocterelera mente, non abbia subito la necessità della sua pestzione, e mon sis stato unascimato an farvi un rabborto che si pud riguardare come un'appendice in subjette mento al suo cosociot Nord sarebbe stato corse se shi più conveniente ch'egli si fosse limitate allas solà parte di commissario? È permesso dubitare che enest sum altro individuo di di questa commissione avrebbe assunto una tale dincarico de fronte di sinvile antagsdente b Sicoeme i però miuna b discrepanza aprò cestitere fracinoisisti giudizio espresso dalla commissione sintorno ai fatti osservati, e siccome è l'opera soltanto del relatore ch'io combatto, così passerò senz'altro all'esame del suo lavoro.

· « Per nulla omettere seguirò il rapporto in ognuno degli articoli di cui è composta la prima parte, consacrata alla storia accademica del magnetismo in Francia. L'autore incomincia coll'esporre le circostanze che determinarono l'Accademia ad occuparsi nuovamente dello studio del magnetismo; rammenta poscia la relazione del signor Oudet del 24 genopio, relativa all'estrazione di un dente ad una donna nel sonno magnetico, e di là, nessuna menzione facendo di ciò che otto giorni più tardii cice il 31 dello stesso mese, veniva comunicato dalosignon Cloquet, passa alia lettura della lettera che il dottor Berna scrisse all'Accademia il 21 febbraio, lottera mella quale il suo autore premetteva di dare angoloron chomon andayano maghindell'altruis autorità. l'esperienza personale come mezzo di convincimento. Ili relatora aggiunge, quindi che il 14 dello stasso mese l'Accademia nominò una commissione per assistere agli esperimenti di qui il dottor Berna veleva rea-Alerla destimone. The sound of the state of Mamper qual motive, o signori, con quale intenzione omette egli di dirvi che otto giorni dopo la comunicazione del signor. Ondet un'altra ben più importante ne veniva rinnovata dal signor Gloquet h Trattavasindell' estirpazione di una mammella durante il sonno magnetico. Ella è questa per certo un opeeazione giù grave, più doloresa, più lungane più dediente che non l'estrazione di un dente. Un fatto adonnue era guesto che poteva sembrare all'Accademia abba-

stanza rimarchevole e straordinario, per indurla prima ancora di conoscere la proposta del dottor Berna, a praticare nuovi studii sopra questa singolare potenza che ammortisce la sensibilità durante una delle più grandi operazioni chirurgiche; molto più poi, che l'operatore vi diceva ch'egli non s'era punto affrettato a terminare l'operazione onde accertarsi bene della insensibilità e della sua durata. L'ordine cronologico pertanto esigeva che un tal fatto entrasse siccome motivo della deliberazione dell' Accademia. Ma se fosse stato unito a quello del signor Oudet si avrebbe di nuovo e pittilifortemente ancorali richiamata l'attenzione del pubblico sopra questi esemipi di straordinaria insensibilità losservatal dai inbstfidue confratelli, ed attestata da uno di essi assai competente maestro in questa parte di scienza unessendo egli professore di chinical chirurgical, il che si voleva evitare in un rapporto che non racchiadeva altro che satti negativiti Poichè il signori Dubdis vou: leva fare la istoria edell'imagnetismos nelle il società scientifiche, egli avrebbe doveto supere clie las staci ria non tollera siffatte omissioni e che se per aveventura elle non sono colpevoti, meritano atmeno d'essere condannate. 5 July 10

u Il relatore passa quindi a ricordare sommatiane mente gli esperimenti fatti nel 1784 dai commissarii nominati dal re, e scelti dall' Accademia reale delle scienze, dalla Facoltà medica di Parigi e dalla Società reale di medicina. Riepiloga le conclusioni dedotte da questi commissarii, ed invoca al loro appuggio l'autorità dei celebri nomi di Franklin, Bailly, Lavoisier,

Dorcet. Ma egli evita di narrare in qual modo ed in qual' epoca (cinquantatre anni sono) quei personaggi illustri facevano le loro esperienze. Io supplirò a tale omissione del rapporto, l' Accademia giudicherà se il signor Dubois abbia agito imparzialmente non ricordando questi particolari, ed apprezzerà se un giudizio pronunziato dopo un esame fatto con sì poca unione e studio possa essero citato come irrevocabile, e se deve inspirara una cieca confidenza.

is Gli ammalati di una classe elevata che vengono alla cyra per la loro salute, dicono i commissarii del rea potrebbero essero importunati dalle ripetute domande, come pura il continuo osservarli potrebbe tornari loro di imbatazzo, e di dispiacere, ed i commissarii stessi, essere schiavi della loro discrezione. Il perchè eglino dianno stabilito che la loro assiduità non era altrimenti necessaria in quelle cure; bastare che alcupo, di essi si rechi di sempo in tempo per confermate ella prima osservazioni generali, farne di nuove ova se no presenti l'opportunità, e renderne poscia ragguagliata, la commissione (Rapporto dei commissatii del re 4784, pag. 8).

Quale principio, che nell'esame di un fatto tanto importanta i commissarii non farebbero nessuna inchiesta agli individui sottoposti alle esperienze, che non si
darebbero punto la briga di osservarle, che non frequenterebbero assiduamente le sedute nelle quali dovevano farsi gli esperimenti, ch'essi v'intervorebbero di
tempo in tempo, e che renderebbero conto di ciò che
ognuno di loro avrebbe veduto isolatamente agli alti

membri componenti la commissione riunite. Non è per certo in tal guisa che si eseguiscono adesso le ceparienze e che si disaminano i muovi fatti. E qualunque sia lo splendore che la celebrità di Franktin, di Baili yy di Lavoisier e di Dorcet riflette tuttavia sulla generazione che non è più la loro, qualunque sia il risspetto che viene tributato alla loro memoria ed alla sventura di due di loro, qualunque sia finalmente t'universale approvazione, che per quarant' annite anta accordata al loro rapporto, egli è ornasi indubitato che il loro giudizio pecca nella basa e mella usallera tiero accurata colla quale venno studiata la quantima che i commissarii erano incaricati dis esaminarementi filito.

eseguiti con tutto lo scrupelo che si mette neggi mella ricerca della verità, noi diramme ancoca chi esti non hanno risolta la questione e ci che non peteveno risolverla. Il tempo non reca ferse confrigiorne nuovi progressi in ogni scienza, a quello che reggi diq chiama verità non è forse qualificato demanii commerce? Chi avrebbe osato, dicevamo noi dodici enni or sono, sorgere nei primordii di questo secolo contro la teoria di Newton sopra la luce? Essa era considerata nella fisica come una legge, ma Malus ecopre i fenomeni della polarizzazione e tutta la teoria newtoniana viene rovesciata.

"La storia della medicina non offre anch'essassempiì sorprendenti di questi cangiamenti cagionati dallo osservazioni di nuovi fatti? Chi di noi ignora, o signori, che una sentenza del Parlamento, provocata ad istanza della Facoltà medica di Parigi, vietava Euso

49 dell'emetico, e che alcuni anni dopo tale medicamento a missinistrato cen successo al re Luigi XIV, riprese. il suo posto nella farmacopea? Non sappiamo noi forse che nel 1763 un'altra sentenza dello stesso Parlameste, sellecitata dalla Facoltà medesima, proibiva l'imodulazione del vaittolo nelle città e nei borghi sottoposti ella sua giarisdizione, e che dopo la morte di Laigi XV, successa il 7 maggio del 1774 in consegissanca di un valuelo cominente, i suoi tre nipoti, gli ultimi tre re del ramo Borbone, Luigi XVI, Luigi XVell a Cash X forono innestati?

and gindatiodei corpi sciontifici, i decreti delle autorità non pregnalicano pento l'avvenire; nessuno di essi ina insulensio d'escècli successivi. I lavori de noatra antennii noni hanno più nessun potere; sono ostacettelunghessonia stfidda della scienza, ma non sono fossey we Barriers innalizate per arrestare il progresso dello spirito umane. Questo spirito, questo genio è più dare un tittiquei deboli ostacoli, esso li atterra colous lente ma steuro procedere; il perche questa nuda un malla öggüll ; ne può più imporre a chicchessia. Per me, io ho mille volte più fiducia nelle esperience che avete fatto voi, che non in tutte quelle della commissione del 1784.

a E non crediate già, o signori, che i commissarii del 1784 fossero commissarii del corpi accademici ai quali appartenevano; v'e d'uopo disingannarvi su tale proposito. L'Accademia delle scienze aveva respinti costantemente i tentativi fatti da Mesmer onde indurla ad assistere alle sue esperienze; ed ogni eccitamento

di Leroi, presidente allora dell' Accademia e che veduti aveva alcuni esperimenti magnetici, andò fallito presso i suoi colleghi.

" La Società reale di medicina non pote giammai accordarsi con Mesmer, poichè egli non velle in alcun modo sottomettersi a certe condizioni ch'ella voleva imporgli, prima di assegnargli un'apposita commissione.

" La Facoltà medica gli fece l'egual rifluto, perchè credeva che col destinare una commissione, essa avrebbe contribuito alla celebrità di lui e di uno dei menabri della Facoltà stessa, che il signor Dubols cliffima wn certo d'Eston, il quale era nient'altro che reggente della Facolta ed uno de' suoi membri più distinii pouesno molto ragguardevole, medico del conte d'Artois Framemeraga ora ora ora tello del re.

" E' fu dopo tutti questi riflati che Luigi XVI, sollecitato contemporaneamente dalla regina sua moglie, la sventurata Maria Antonietta, a cul Mesmer erassiato caldamente raccomandato da suoi amiele parenti della corte di Vienna, e dal conte d'Artois che fu egli stesso stimolato da d' Eslon suo medico, fu'altora, le dico, che il re si decise di eleggere una commissione la quale dovette naturalmente essere scelta tra i corpi scientifici che avevano riflutato di esaminare la nueva dottrina, ma in cui per certo vi avevano persone competenti e capaci di dare al pubblico un adeguato giudizio sul magnetismo. Questi commissarii', o signori, non crano già i mandatari del corpi scientifici ch'erano rimasti estranci alla loro nomina, ma bensi i commissarii del re. Era a lui e non ai loro confratelli ch'essi doveano rendere ed hanno reso conto dei loro laveri. La prima pagina del loro rapporto ce ne fa fede; eccola testualmente: u Il re ha nominato il 12 marzo 1784 i medici appartenenti alla Facoltà di Parigi, i signori Borie, Sallin, Dorcet e Guillotin, perchè avessero a fare l'esame e gli rendessero conto del magnetismo animale praticato da d'Eslon, e dietro loro domanda, S. M. elesse, onde procedere con essi nella medesima disamina, cinque membri dell' Accademia della scienze, i signori Franklin, Leroi, Bailly, de Bony, e Lavoisier.

would Dialtra parte, io leggo la medesima frase nel grapporto dei commissarii scelti dalla Società reale di medicina concepita in questi termini: " Noi siamo estationominati dal signor barone di Breteuil, conformemente agli ordini del re, per seguire le esperienze del signor D'Eslon nell'applicazione del magnetismo ania male ella cura delle malattie, e per renderne ragguaestiato il ministro, con apposito rapporto, che sarà poe: scia sottoposto da lui stesso, agli occhi di Sua Mae-Questi commissarii furono i signori Poissonier. Desperières, Mauduest, Andres, Caille e Jussieu. n al- and suddetti commissarii presentarono al re i loro - rapporti : quelli scelti dall' Accade mia delle scienze e dalla Facoltà medica, il giorno 17 dello stesso mese ; e questi secondi ne fecero più tardi un'officiale lettura alla Facoltà intera nella sua conferenza del 24 agosto. in cui fu approvato il rapporto alla unanimità, senza alcuna discussione. E la Società reale di medicina approvò anch'essa, senza discussione, il rapporto che le . :fui-comunicato dai commissarii eletti dal suo grembo;

e non guari dopo venne pubblicato che la questione sul magnetismo animale trovavasi irrevocabilmente, o sopratutto equamente giudicata.

"Ecco, o signori, la storia fedele di questi due rapporti, che vi si dice essere stati discussi e adottati dalle maggioranze accademiche, rapporti che si pretende darvi siccome il risultato di sagga a luminose discussioni, di gravi e lunghe deliberazioni, e come formanti legge ancora oggidi. Quanto più vero aon sarrebbe stato il direi che tali rapporti furquo apprevati per una specie di entusiasmo irreflessivo, senta la più piccola discussione, e dope una lettura di compiacenza fatta al cospetto di società ch'eransi content temente rifiutate di fare qualiunque esame, ediale, quali veniva offerta per la prima voltazzoa conoscenza ingenta, è vero, ma almeno escientifica della dottrina del magnetismo?

a Una quarta omissione del alguor Dubois amissione grave per certo e ch' io man saprei coma qualificare, è quella che si riferiseo si lavori delle que campissioni nominate dall'Accademia nel 1825 e 1826, ad al rapporto che vi fu presentato nel 1831. Il relatore pretende narrar vi la storia del magnetismo, nelle squietà scicatifiche della Francia, ed oblia affatto i lavori dell'Accademia, che gli aprì le sue porte ed innanzi a cui parla. Pare a me che poichè tanto studio egli si dato per ricordare le conclusioni dei rapponti dei commissarii del 1784, sarabbe atato giustizia, e specialmente buona fede, rammentare eziandio il savio e misurato cammino seguito dalla sezione di medicina per sciogliare questa semplice questione: L'Accademia

dev'ella occuparsi dello studio del magnetismo? Non era forse suo dovere il dirci, per essere fedele storico, che tale questione posta in campo da uno dei nostri confratelli, il signor dottore Foissac, era stata rimessa l'11 ettobre 1825 ad una commissione costituita dei signori Adelon, Pariset, Marc, Burdin l'anziano ed Husson, e che nel giorno 13 del successivo mese di dicembre questa commissione aveva presentato un rapporto la cui ultima conclusione era che si devesse accogliere la proposta del signor Roissac, ed Incaricare, una speciale commissione dello studio e delinesame del magnetismo animale? Il signor Dubois avrebbe dovute dire del pari che questo rapporto fu discusso nelle sedato del 10 e 24 gennaio e in quella del 28 febbruio 4836; che in quest'ultima la commissione li ispose a futte le obbiezioni fatte contro il suo rapporto; e che per ultimo dopo le discussioni che occaparono esclusivamente tre sedute, il rapporto e le sue conclusiont. cosa in vero singolare e che non shie più rinnovala in latto di scienze, furono adottato allo scrutinio segreto di 60 membri, con una maggioranga di 35 voti contro 25. Questo era un fatto storico che non dovera essere dimenticato nel suo lavoro, e come relatore di questa prima commissione, lo gli rimprovero altamente di averlo passato sotto silenzio.

a Proseguiamo. Non era forse suo dovere, nella sua qualità di storico, dopo d'essere retrocedute cinquantare anni per rovistare nel passato le opinioni di autori che non esisteno più, che facesse menzione dei lavori intrapresi a giorni suoi dalla commissione dei



1825? Non doveva egli forse ricordare che dopo sei anni di fatiche, di pazienza, di disgusti, quella com. missione, composta dei signori Bourdois, Leroux, Jtard, Marc, Fouquier, Guenau de Mussy, Thillage, Guessent, Magendie, Double ed Husson, aveva presentato all'Accademia nel 21 e 28 giugno 1851 un rapporto, in cui asserivasi che il magnetismo da lei esaminato e studiato non era già quello che si pretese giudicare nel 1784; che non si trattava più di tinozza, di bacchetta, di crisi, di musica, di numerose riunioni, di magnetizzatori e di magnetizzati, di catene, di convulsioni, d'alberi magnetizzati; che un fenomeno nuovo, ignorato dai commissarii del 1784, il sonnambolismo, era stato osservato dopo quell'epoca, e che la commissione aveva cercato di farne un particolare studio? No, sedele al suo piano di ostilità contro i magnetizzatori, il relatore ha conservato un'sllenzio assoluto su questa nuova condizione, su questo nuovo fatto inesplicabile sino allora; egli non fece che accumulare le dichiarazioni avverse al magnetismo, dichiarazioni che andò a ricercare cinquantatre anni indietro, e non ne sece conoscere nessuna che gli sosse savorevole, nessuna di quelle in cui alcuni testimoni ancora viventi avrebbero potuto difendersi se fossero stati attaccati. La è forse questa buona fede? la è imparzialità? è questo il modo di compilare la storia accademica del magnetisme?

" Questa parte storica del rapporto occupa ducento quattordici linee del giornale politico in cui il signor Dubois l' ha fatto inserire due giorni dopo d'averlo letto all' Accademia, ed il solo periodo nel quale sia

rammentata la commissione del 1825 ne occupa quattro e mezza, cioè la quarantaduesima parte. Questo periodo è il seguente: « Noi non entreremo nella storia di tutte le esperienze che furono fatte in presenza de' nostri colleghi: noi rispettiamo le loro convinzioni, ma il loro rapporto non può essere considerato come l' espressione generale dei sentimenti dell'Accademia. »

Rispondo ad ogni frase di questo periodo. Che cosa v'impediva mai di entrare in questa storia? gli era anzi vostro dovere il farlo; voi l'avete soddisfatto pei commissarii del 1784, e ve ne siete disimpegnato per la commissione 1823, la sola che sia stata eletta dall'Accademia, la sola per conseguenza che dovevate ricordare, ed i cui membri siedono in questa sala a breve distanza da voi. E quand'anche aveste passato in rassegna le loro esperienze, vi sarebbe bastato l'animo di negare i fatti che noi abbiamo esaminati e che voi non vedeste e per conseguenza non potete giudicare? Non prestereste voi fede che a coloro che si mostrano avversi all'esistenza del magnetismo? E rigettereste forse senza pietà tutti gli altri che sono di opinione opposta alla vostra, benchè sieno altrettanto diffidenti, altrettanto illuminati, altrettanto giudiziosi di voi? Questi fatti, è vero, non si accordano colle vostre opinioni conosciute e pubblicate; ma eglino però non sono meno veritieri, meno provati di quelli che voi dite essere passati sotto i vostri occhi; vi paiono straordinarii, ma dovete per questo conchiudere ch'ei sono fittizii? L'estensione dell'umana intelligenza la è forse la misura della realtà di tutti i fatti straordinarii da cui siamo circondati? Noi crediamo ai vostri esperimenti sebbene non ne fossimo testimoni, e voi tacete dei nostri perchè sono contrarii alle vostre idea preconcette; ma persuadetevi che comunque contrarie, queste vostre idee non possono distruggere i fatti che noi esaminammo.

" Voi dite che rispettate le nostre convinzioni: dobbiamo noi ringraziarvi per tanta generosità? dobbiamo sapervi grado di questa vostra specie di pietà che si accorda agli estatici, agli illuminati, e che mostrate di voler lasciar cadere sino a noi ? Finalmente vei tare minate dicendo che il nostro rapporto non può esse sere considerato come l'espressione generale dei senti timenti dell'Accademia. Ma noi non abbiamo giammai. preteso il contrario: la prova si rinviene nella ultimo, frasi di quel rapporto, al quale il vostro libello non: ha risparmiato nè ingiurie nè sarcasmi. " Noi non gi lusinghiamo (così diceva il nostro rapporto nel terminare) di farvi dividere il convincimento nestro circo. la verità dei fatti che ci si appalesarono, e che vpi, o signori, non vedeste, non seguiste e non istudiaste al par di noi e con noi. Il perchè ora non reclamiamo da voi una cieca credenza su quanto vi abbiamo riferito, imperocchè molti di questi satti sono. così straordinarii che indarno la invocheressimo, ecc. n Da questo è facile concepire che noi non abbiamo già avuta la pretensione che mostrate di voler combattere; che se voi per avventura ce ne faceste carico, spero che l'Accademia, al cui giudizio noi ci appelliamo con tutta fiducia, sarà troppo equa per non provarvi che versate nell'errore.

u Ora che ho fatto conoscere, o signori, le omissioni capitali che furono commesse nella prima parte di questo rapporto, se prendo ad esaminare la seconda, non posso tacere com'essa mi paia uscire dai limiti della gravità e della convenienza che sino adesso si son fatti rimarcare negli scritti dei relatori delle diverse commissioni.

mette in ridicele un giovane nostro confratello i cui esperimenti non riuscirono com'erasi promesso, e che sembra essere stato ingannato da due donne che si spacciavano per sonnambole. Ma nulla v'ha di straordinario in questa disgrazia. È noto che nessuna cosa è più mebile, pri variabile degli effetti magnetici, ed è appunto tale mobilità, tale circostanza che allontana tante persone dell'occuparsene e dallo studiarli. Quali sono i fatti, potrebbesi domandare, nella medicina pratica, nella terapeutica; nella fisiologia che sieno sempre fissi ed immutabili?

glio sono appunto quelli che s'incontrano più di frequente. Nel 4831 noi ne riferimmo tre assolutamente simbli a quelli del dottor Berna, e sebbene ei sieno rivisciti; come nel caso presente, affatto contrarii a quante predissero i tre magnetizzatori che c'invitarono ad assistere ai loro esperimenti, nol ci siamo ben guardati dell'offenderne i riguardi cui aveano diritto di pretendere, quand' anche simili altre esperienze fossero andate fallite. Quest' uomo potè ingannarsi, ma non ne risulta per ciò ch'egli abbia voluto ingannare gli altri. Il signor Berna ch'io non conosco, che non ho

nemmeno veduto, col quale non ho giammai avuto nessuna relazione nè diretta nè indiretta, ed a cui si accorda talento e sapere, ebbe torto di farvi promesse cotanto positive come quelle che vi ha indirizzate. Egli ha provato in questo incontro che non conoscatutte le anomalie, tutte le incertezze dei fenomeni di cui si occupa, e che non è bastantemente premunito, contro l'astuzia di certi sonnamboli che trazzono partito della pubblica credulità. Ma questo torto figlio. però di una convinzione fondata sopra altre provo, è, egli forse così grave che debbasi collocare questo gion vane nostro confratello sopra un palco per essere oggetto dell'universale dileggio? Accordate, signeri, qualche cosa alla gioventù laboriosa, che ha troppi alfanni a divorare, troppi ostacoli a vincere, senza cha voi aggiungiate un nuovo peso a quelli che l'aggravano, o che vi affatichiate ad appassirla pre l'unico motivo che il suo convincimento non è il vostro-ciar

accurato nel ricordare le conclusioni dei commissarii del 1784, egli avrebbe dovuto eziendio penetravoi del tuono del loro rapporto. Se così avesse latto, cii vi avrebbe trovato un modello di decenza, la quale lungi dall'offendere chicchessia, esponeva il risultato dei fatti; vi avrebbe trovato una gravità degna degli uomini illustri che ha citati, gravità indispensabile nella investigazione del vero, e che indarno si cerca nel suo rapporto. Si supporrebbe forse che i commissarii del 1784 mancassero d'argomento per esercitare il sarcasmo, ove lo avessero creduto necessario? Non avevano essi per metterlo in opera, le tinozze, i fusti, gli alberi

magnetizzati, le catene, le convulsioni, in una parola tutto l'apparecchio adottato da Mesmer? Ei nol fecero, perocchè sentirono che nella loro posizione i fatti più potenti dovevano essere gravemente e seriamente discussi.

"" Del resto, che posa ne risulta da questi esperimenti? Null'altro, che i processi magnetici andarono completamente falliti sopra due individui sottoposti dal dottor Berna alle esperienze eseguite sotto gli occhi della commissione. È egli questo il motivo della illarità che il relatore eccitò mell'assemblea? No, non fu questa la causa che li ha provocata, ma bensì la maniera colla quale sono descritte le esperienze, la causticità di cui sono imbeveti i particolari, infine la grottesca tessitura dellas cornices non già il quadro. Se dimenticando il tuono sardonico ed inconveniente che regna in questa seconda parte: passiano all'esame degli esperimenti, i mier colleghi 'ed io abbiame troppa buona fede per non riconoscere come veri i risultamenti che trovansi riportati : 10 perche vengono affermati da confratelli, al cui spirito osservatore rendiamo piena giustizia; 2. perchè abbiamo trovato nelle precauzioni ch'essi hanno adottate, la ripetizione di quelle che noi non cessammo di prendere nelle trentatre esperienze di cui si compone il nostro rapporto; 3. finalmente, perchè fra i trentatre individui che noi sottoponemmo agli esperimenti, furonvene tre pei quali le stesse promesse che a voi ci erano state fatte, e che al paro di voi , usando della medesima vostra diffidenza, li trovammo in difetto, e interno ai quali abbiamo espresso: lo stesso giudizio, che la vostra commissione pronunciò sopra i due da lei osservati.

" Ma riflettete, o signori, che tali esperimenti eranoidentici, cioè negativi e simili ad alcubi che nof avevamo già fatto conoscere. Era egli utile adanque, im nortava egli all'Accademia che in tale eccasione venissero qui rianimate delle controversie che non innssono mancare d'essere accanite, imperocché feriscono: convinzioni che ognuna delle parti considera come sincere? Si domanderà quale uso l'Accademia possa faredi simili esperienze che nulla hanno di nuovo che altro non sono che la ripetizione della mostre de che in ultima analisi non provano niente ? Adottera essal un tale rapporto? ne ammetterà le conclusion piprimat di pronunciarsi, la d'aopo che l'Accademia si convinca ch'essa non ha la potenza morale adi igiusittàre di questione del magnetismo, conse non the mounts on a son a trà giammai giudi caro quella sul trattamento della febbre tifoidea, quella del metodo municrico? della attotrisa sia, ecc., ecc., erra mon pro finadore limité allo recue nosciuto, ne fissar confini ello spirito de riegren, che cammina e camminerà mai sempre verso il progresso. malgrado tutte le Accademie del monde Duand anche elleno si riunissero tutte quante per dichiarare che un fatto qualunque è/una: chimera, la libre dichiara: zione verrebbe del tutto annientata, ove gli esperimenti che constata no quel fatto sieno eseguiti da vomini imparriali; illuminati ed indipendenti: Non sonopiù que tempi ne quali l'opinione obbediva ciecamente al gindizio dei como scientifici ed ai decreti dei Parlau menti; la scienza non slinchina più dinanzi l'antorità degli-uquini; autorità tasto mobile e passaggiera. Nonvi azzardate quindi, o signori, in una via cosi scabrosa, non compromettete la vostra dignità: lasciate dire e fere ai magnetizzatori; s'eglino non hanno che frode ed ignoranza si perderanno da loro stessi; se invece sono muniti di esperienza si rideranno delle vostre decisioni, trionferanno malgrado vestro dell'impotente resistenza che loro opporrete, a distruggeranno demanti il giudizio che avsete espresso ieri contro di loro.

san Servolessi ora esaminare la terza parte di questo sapporto, cioède suo conclusioni, direi che in buona logica: elleno sono difettose, imparocche concludono dal particolare al generale, cit che è un imperdonabile erpore. Mi asternò dusque dal discuterla, riserbandomi di pressatare, prima di chiudere questo discorso, ciò che a ma semple embra convenire al rapporto che combatto.

.....Non sterminerò tale esame segza pregare la commissione di permettarmi d'indiritarle qualche riflesso sopra un fatto che weani a conoscere soltanto nell'ule tima adunenzal e phermita secire della posizione in cui erami; collegato srispetto; ad esse ; veglio : parlare dell'appello chendinesse la duttini megnetizzatori onde invitarii: a regarle de' fatti e renderla testimone di canerimenti positivi e concludenti Nessuno, dice il relat tore, ha risposto a questo invito, e conchiude dal loro silenzio che disperendo della loro causa . e convintò della nullità della loro dottrina inon osarono presentarsi alla commissione. Prima di tutto osserverò che in via di fatto voi non avevate il diritte d'indirizzat lore una simile proposizione; il vestro mandato, unico, circoscritto, si riduceva ad essere testimoni delleesperienze del signon Berna, a vei non dovevate uscire

dai vostri limiti. L' Accademia non vi domandava certo un rapporto sopra altra cosa, e voi quindi non potevate, senza aver ricevuto anticipatamente poteri più estesi, allargare il cerchio delle vostre attribuzioni. Ignoro se i magnetizzatori si sieno astenuti dal rispondervi per questa ragione, poichè non ho relazione con nessuno; ma so benissimo che se io fessi stato magnetizzatore, e che avessi conosciuto così bene il vostro invito, come credo conoscere le disposizioni del vostro animo, mi sarei trattenuto dall'accettario. Qual è, di grazia, l' uomo così innocente che icorra volonteroso a presentarsi davanti un tribunale u que è sicuro di rinvenire giudici non imparziali ed un camvocato generale notorio per da suamostilità contro to this in the second second with the second - " Le persone inclure che hanno qualche esperienza nell'osservazione de' fonomeni magnetici, acquistarono la convinzione, di cui il signora Benra, non nè abbastanza munito, che le irregolarità e le anomalia annesse alla produzione di questi fenomeni sono taline tante, che la ripetizione di un fatto per quindici giorni di seguito non è una guarentigia perchè ci si ripeta il domani, e che un sonnambelo lucido oggi può cessare di esserlo ventiquattr' ore dopo. u Non vi maravigliate quindi, o signori, se nessun magnetizzatore ha voluto esporsi al vostro sindacato; e' hanno operato saggiamente, considerando comes un fatto il vostro invito, e non andarono errati nel credere non poter essere imparziale una commissione. ove un certo numero di membri, per quanto piccolo lo si voglia supporre, erasi dichiarato contrario a ciò

che si doveva sottoporre al suo esame. Malgrado vostro ed a vostra insaputa, la parzialità che vi predomina sgorga dallo stesso vostro convincimento; percochè vol siete uomini finalmente, e comunque medici ed accademici, non vi trovate tampoco al riparo nè dalle passioni ne dalle debolezze dell'umana natura. Interpretando adunque il silenzio dei magnetizzatori come la confessione della loro sconfitta, il relatore aggiunse una conclusione falsa a quelle con cui termina il suo rapporto.

Riassumendo, lo porrò fine al mio discorso mettendovi sotto gli occhi il sommario delle riflessioni che vi he esposte. Condannai la scelta del relatore, poichè i suoi antecedenti intorno al magnetismo dovevano indurlo a non accettare simile incarico.

Anna Ho criticato il titolo generale di questo rapporto, che avrebbe dovuto essere denominato: Rapporto di esperimenti fatti sopra due sonnamboli, e nen Rapporto sul magnetismo. Nell' esposizione dei motivi che determinarono l'Accademia ad eleggere una commissione segnalai il silenzio affatto parziale dell'operazione eseguita dal signor Cloquet.

4 Ho detto che le esperienze dei commissarii del 1784 erano essenzialmente fallaci pel modo col quale vennero condotte. Aggiunsi che il relatore volendo esporre la storia del magnetismo, non avrebbe dovuto passar sotto silenzio codesta considerazione, tanto più importante in quanto che quel modo di esperimentare ha influito necessariamente sulle conclusioni che furono dedotte.

... a Ho dimostrato che l'Accademia reale delle scien-

ze, la Società reale di medicina, la Facoltà medica di Parigi, non s'erano giammai immischiate nell'allara del magnetismo e che riflutarono sempre di occuparesene; che dietro questo loro rifluto, il re Luigi XVI. nominò una commissione perchè avessa a studiare un argomento di tanta importanza; che quasti commissarii non erano i mandatari dei corpi scientificia cui appartenevano, ma bensì i commissarii del regreche al re appunto e non ad altri fecero il loro rapporto.

- "Ho soggiunto ch'essi comunicarono più tarcti que di sto rapporto ai loro colleghi, e che senza alcuna ditt scussione e durante la medesima escluta cravatato approvato, come voi pure, otto giorni escusiono lo etato vate in procinto d'approvare quello ch'ie centato.
- u Mi sono fortemente risentito del silepsio escervato: dal relatore intorno ai lavori della due commissioni nominate dall'Accademia reale di medicina di miso corpo scientifico che se ne losse occupato a messo di una commissione nominata dal suo grembo in qui cità i di una deliberazione presa dall'Accademia stessa.
- "Finalmente non mi è stato difficite di farvi pelces la parzialità colla quale si pretende giudicare la que stione generale del magnetismo, comunicandovi gli esperimenti negativi e tacendo i fatti positivi caserivati e raccolti dai vostri primi commissarii con ale trettanto studio, quanto la commissione ne ha impiegato per raccogliere ciò ch'ella è venuta ad esporvi:
- storica del rapporto. Se passo alla seconda, che per sua natura non doveva contenere se non la semplice

espesizione dei fatti avvenuti, trovo il sarcasmo diretto contro un nostro confratello laborioso e ragguardevole, perchè le esperienze ch' egli aveva promesso dover riuscire sono andate suo malgrado fallite.

* Ho detto e lo ripeto, che quelle esperienze mi sembrarono fatte con istudio e con tutte le necessarie precauzioni, per cui meritano la piena ed intera nostra fiducia. Ma ricordal ch' esse non erano nuove, che nol ne riferimmo tre affatto somiglianti, e ne conchiusi essere era del tutto inutile mettere in campo amili discussioni che possono turbare la tranquillità cell'Accademia.

che vol este che i cinque esperimenti negativi che vol este eseguiti, non valgono a distruggere i fatti poette che la prima commissione aveva segnalatif impercoche, sebbene diametralmente opposti, essi posseno deste e sono parimenti veri.

cally ho tiefte che non potevate costituirvi giudici del anguettemo, come di nessun'altra questione scientifica, perche i vestii giudizii vanno anch'essi giudicati dal centinui progressi delle scienze, ed il giudizio che oggi pronunciereste potrebbe domani essere riformato.

vertire che conclusioni generali non possono giammai-dedursi da fatti particolari, e che per conseguenza voi non potete conchiudere niente da queste due esperienze, le quali per aggiunta non sono nuove, ed essendo anche negative, non provano nulla.

" Ecco addrague, o signori, a che cosa si riduce questo repporto: ad imperdonabili omissioni storiche,

a reticenze numerose e biasimevoli, ad esperimenti conosciuti e di nessuna prova, a conclusioni viziose, e per ultimo ad una redazione divertente forse, maccerto fuori di luogo, come asseriscono anche alcuni amici del relatore.

u Tali essendo le cose, voi non potete, o signori. adottare un simile lavoro; imperocchè non vorrete certamente approvare nè le omissioni, nè le infedeltà storiche, nè il sarcasmo versato sopra un giovane nostro confratello, stimabile sotto ogni riguardo ed amanta dello studio; imperocchè queste esperienze, oltre al non essere nuove, non provano nulta assolutamente, nulla traune che un magnetizzatore si à ingannato: imperocchè l'Accademia non può collaudare la maniera poco dignitosa ed il tuono satirico con cui è trattata la parte che doveva essere immune dal ridicolo, la parte sperimentale: imperocchè dianimente, l'Accademia vorrà evitare discussioni senza. scopo, senza fine possibile, e prevenire le repliche, ler recriminazioni, nelle quali andrebbe inevitabilmente compromesso il suo decore, la sua considerazione; discussioni che le faranno perdere molto tempo, ches non convinceranno nessuno, e che termineranno coi ? passare all'ordine del giorno.

u lo sono convinto che la sola conclusione che si possa trarre dal rapporto del signor. Dubois: sla questa: che negli esperimenti eseguiti alla presenza della commissione non si verificò nessuno dei fenomeni annunciati preventivamente dal dottor Berna.

"E questa è la sola ch'io propongo all'Accademia di aduttare, passando all' ordine del giorno il rimanente del rapporto. "

Digitized by Google

La lettura di questo discorso menò gran rumore fra i membri dell'Accademia, la quale nella successiva seduta del 5 settembre adottò a grande maggioranza le conclusioni del rapporto della commissione, ed accolse con trasporto una proposta del dottore Burdin tendente, secondo lui, a condurre la controversia del magnetismo ad una definitiva soluzione. Ecco il tenore di quella proposizione.

" Signori,

- "Nel rapporto si è fatto menzione d'esperimenti relativi alla trasposizione del senso della vista; le prove non furono tentate che durante una sola seduta, sotto ferme diverse, è vero, ed in parecchie riprese, e non cessarono se non quando si ebbe il convincimento che nulla potevasi ottenere: dunque i risultati sono stati negativi. Tale fu la conclusione dei nostri colleghi, conclusione giusta e particolare; come lo è circa ai fatti di cui furono testimonil: ma non ci sarebbe modo di ottenere una conclusione più generale?
- La mia convinzione personale come medico, come fisiologo, si è, che ogni conclusione sarà sempre negativa: ciò non pertanto onde terminare e far cessare i dubbii che potrebbero ancora esistere nell'animo di alcuni individui, ho una proposizione decisiva a farvi; proposizione nel solo interesse della scienza, che mi obbliga personalmente, è vero, ma che condurrà la questione sopra un terreno ben limitato, senza uscita, senza sutterfugio, nel circolo di Popilio, per così dire-
- " Ecco, o signori, la mia proposizione. Accordo un premio di tremila franchi alla persona che avrà la

facoltà di leggere senza il soccorso degli occhi e della

- u Debbo però avvertire ch'io non intendo parlare di quelle maniere coll'aiuto delle quali un senso può supplirne un altro, per esempio della lettura dei ciechi, col mezzo del tatto, sopra caratteri in rilievo: intendo che gli oggetti da distinguere, da discernere, da vedere infine, debbano essere collocati mediatamente od immediatamente su regioni differenti da quella degli occhi.
- a Se si accetta la mia proposizione, io pongo le seguenti condizioni:
- " 1. La somma sarà precedentemente depositata da me presso un notajo, dalle cui mani essa non potrà essere ritirata che dopo giudicata la questione.
- a 2. Gli esperimenti che serviranno a provare od a negare il fatto saranno determinati, diretti e giudicati da tre membri dell'Accademia delle Scienze, e tre membri della vostra Società nominati per iscrutinio secreto.
- u Siccome i magnetizzatori pretendono che non si può riprodurre a beneplacito questo fenomeno, senza però che la sua realtà ne venga contestata in certi casi, il numero delle esperienze e delle prove sarà precedentemente determinato dai signori commissarii, n

Accolta una tale proposta, su stabilito che verrebbo nominata una commissione di sette membri presi unicamente nel seno dell'Accademia reale di medicina, e che il tempo delle prove sarebbe limitato a tre anni, incominciando dal primo ottobre 1837, a meno che il premio non sia prima riportato.

La commissione su composta del signor Double presidente; membri i signori Dubois (d' Amiens), Chomel, Husson, Louis, Moreau, e Girardin segretario relatore.

Parecchie persone volevano concorrere a questo premio, ma la commissione non ebbe relazioni di qualche importanza che con Pigeaire di Monpeglieri e Teste di Parigi. Per avere un'idea del valore di que' giudizii e delle impossibilità create da una difsidenza eccessiva, leggansi le osservazioni del dottore Peisse nella Revue des deux Mondes, gennaio 1842. Rinvenuti costantemente imperfetti i modi d'intercettare la vista, si concludeva non essere possibile l'inventare olcun apparecchio, il quale con qualche sottile accorgimento e con lunga abitudine non lasciasse passaggio alla potenza visiva. Quindi il premio non fu aggiudicato a nessuno. Sul chiudersi del terzo anno Double, presidente della commissione, propose anzi che per l'avvenire l'Accademia non dovesse più rispondere alle offerte degli sperimentatori magnetici: proposizione fatta altra volta dal dottore Bouillaud, e non accettata, ma che diventava più opportuna allo spirare del termine fissato per il premio Burdin. Infatti venne stabilito che la proposta del Double non entrerebbe in vigore che col giorno primo ottobre 1840; e da quel giorno l'Accademia reale di medicina trattò le proposizioni dei magnetisti come sogni d'infermo, più degne di pietà che di osservazione. Che se invece ella avesse continuati, moltiplicati gli esperimenti, mutando giudici e giudicati, raddoppiando le precauzioni contro i possibili inganni, ascendendo

dai fenomeni più semplici ai complicati, dai dimostrati ai dubiosi, forse che nel periodo di questi anni trascorsi si sarebbe gettato alcun solido fondamento su cui poggiare l'edificio futuro della scienza. Almeno all'esempio di quello studio pertinace e severo si sarebbe diminuito il ribrezzo della strana compagnia in cui lo sperimentatore coscienzioso si trova, e smussata la punta allo strale dell'ironia, che coglie gli uomini creduti sognatori o gabbati. Ma l'Accademia amò meglio dormire, e persistette nell'antica sua incredulità, e, quel ch'è peggio, nella sistematica sua inerzia (1).

Io ho seguito forse un po' troppo diffusamente la storia del magnetismo animale in Francia; non già perchè quello sia stato l'unico paese in cui questa scienza venisse studiata, ma perchè fu il luogo dove menò maggior scalpore, conclossiachè i corpi scientifici se ne occuparono. Dalla comparsa di Mesmer in poi l'Europa tutta si dedicò a siquesto estudio que sha Germania più particolarmente fu la sede delle osservazioni e degli esperimenti. I governi quasi tutti . qual più qual meno, proibirono l'esercizio del magnetismo. L'Austria pure vietollo con decreto della Cancelleria Aulica del 29 luglio 1824; ma interpellata nel 1845 la Facoltà medica di Vienna per sapere se conveniva permetterne l'uso, il professore Lippich lesse nel mese di ottobre una dottissima Memoria su questo importante argomento, in conse-

⁽¹⁾ Foissac, Rapports et discussions de l'Académie royale de Médicino sur le magnétisme animal, recueillis et publiés avec des notes explicatives. Paris, 1833.

mente, ed il decreto 18 ottobre 1845, che ne acconsentiva nuovamente l'esercizio, era concepito in questi termini:

S. M. I. R. A. con sovrana risoluzione 18 ottobre anno corrente si è degnata di sospendere la proibizione emanata in forza d'ordine sovrano col decreto
della cancelleria aulica riunita 29 luglio 1824, N. 211436
riguardo all'applicazione del così detto magnetismo animale: o vivente, per parte dei dottori di medicina o
chirurgia; abilitati alla pratica, e di stabilire elementissimamente rispetto a tale metodo di cura le seguenti
prescrizioni: traditati

nicach: Limplicatione del magnetismo animale alle persone è permessa soltanto a quei dottori di medicina ensibechimogia done sono atatinggaduati presso unimensità discipnati con autorizzati all'esercizio dell'arte anedicacci chirungica a morma delle prescrizioni stabilites in sponente pella pratica medica chirungica.

airpatroni a maestu di chirurgia resta assolutamente direbitice di indicatori di con magnetiche, especiali di cure magnetiche, especiali especiali di cure magnetiche, especiali especiali di cure animali magnetiche per parte di persone che non vi sono autorizzate dovrà punirs sone una pena come cosa arbitraria, e secondo le circo-estanze anche come abusive ingenenze in cose mediche come di capitali e di residenza al medico di distretto e di delegazione,

. 4. Interno, alkandamento, della cura, stessa, dovra

tenersi un esatto e completo giornale, che dietro richiesta dovrà rendersi ostensibile alle autorità e ai medici che coprono qualche pubblico impiego, ai quali dovrà darsi ogni informazione occorrente, per potensi formare un giusto giudizio dell'uso per rapporti tanto di polizia che sanitarii.

- a 5. I medici di città o circondario di polizia, come pure i medici di distretto o di delegazione, hanno da rassegnare le ricevute denunzie di cure magnetiche alle rispettive direzioni del circondario di polizia, commissariati di polizia e delegazioni (ufficii circola: ri), ed indicare nel sapporto generale sanitanio di qui anno quei medici ch'esercitano cure magnetiches, aggiungendovi le loro esservazioni ed i doro riflessio sull'esito delle medesime.
- 4 6. Ordinazioni per parte dissonnambris colle medici ammalati, penno aver luego sultanto colle medicione; del medico de chiamarsi spelasue (paranes) resentante del medicione mediazione dovrancios pupirsi comparati. N. 2.
- n 7. Visite dei medici-ad una senasmbulaped esperii rimenti con essa che si volcasare congiungene constituto allo visite, sono permesse soltanto allo rquando da senasmbula rizeve visite anche da persone forestiera jed estrance ab circola dei suoi parenti e conoscenti. Se non; si verifica questo caso, sono tali visite concesse seltante a queli medici che vengono introdotti dal medico cue ranto de caso, o che vengono chiamati a consulto.
- n:81: È rigerosamente vistato d'indurre il sonnama bulismo in individui-seni, senza avervi qualche scepo di guarigione, aiccome pure l'aumentare il sonnam-

bulismo ad un grado maggiore di quello richiesto dalla cura intrapresa secondo i principii medici.

- w 9. Esperimenti magnetici in numerose assemblee succedane con o senza baquet son proibiti in generale, e non possone aver luogo che eccazionalmente distro autorizzazione da domandarsi al governo.
- wito. Contro ogni applicazione del bismagnetismo contraria alla suddette prescrizioni, sia per parte di persone a ciò non autorizzate, sia perchè tendeno ad uno secopo ilterito e punible, ha da intervenire P autorità di polizia e prendere verso i contravventori le opportuna determinazioni, o immediatamente o rimettendelli, a mormas delle circostanza ove risultassero convinti, al giudizio cul sompete di procedere in proposito.
- The Particolarmento satanto ad invigilarsi accuratamente de eventuali relationi del magnetizato colle persene de sistemano, increiro del magnetizato stato di sonnambulismo, sarà dar applicarsi la pena stabilità alle contravvenzioni commesse dai sonnambuli che ordinamento adelli amenalati delle medicine, santa esservi debtamenta satorizzati, o loro impartissera in qualluque siabi altro mode dei consigli medici.
- L'Ale, in breve, à la storia del magnetismo sanimar. Ité, e talli le diverse sue fasi e le lotte ch' ebbe a sostènere dal giorno in cui Mesmer espose da sua dottinac. Che se ora dalle conseguenze risultanticidal, sin qui detto, si volesse stabilire l'attuale sua condizione, e quale ne sia in proposito il parere deglici còmini dotti, sarebbe giuccolorsa confessare ch'esso son ha punto progredito, e ciso futtavia perdura in une state

d'infanzia, tale da rendere disanimato chiunque volesse intraprenderne lo studio. Le ragioni di questa sua stazionarietà sono molte e non difficili a scoprir_ si. Considerato nel suo presente e nella storia del suo passato, noi non troviamo nei cultori del magnetismo quella perspicacia d'intelletto, quella profondità di sapienza, quell'ingenuità nell'esposizione dei fatti, quell'ordine e quella lucidezza nell'interpretarli, quel disinteresse nell'esercizio dell'arte, che sarebbe pur necessario rinvenire, se non per convincero totalmente e ad un tratto, almeno per rendere timorosi a combatterlo. Se non che, cacciato dalle alte regioni della scienza e caduto in balla di tutti gli speculatori, egli rifuggiossi in un'atmosfera più tenebrosa, dove i suoi esperimenti, accettati senza teoriche discussioni, senza precauzioni di sorta, poterono vivere e moltiplicarsi contenti agli applausi ed alla mercede dei creduli. Il' perchè non è a dirsi gli-anatemi d'ignoranza, di ostinazione e d'inonestà lanciati contro anche i più coscienziosi suoi propugnatori, giacchè sovente nelle controvers'e andarono confusi i veri coi falsi apostoli, con quella gente, cioè, ch'è il rifluto d'ogni nobile professione, la quale, impadronitasi del magnetismo, lo screditano, al dire di Teste, colla loro ignoranza e colla loro cupidigia, prima che la scienza n'abbia difusa la fede (1). Ma cesserà pur finalmente tanta vergogna, e cesseranno del pari gli antichi pregiudizii non consentiti in un secolo di tante conquiste scien-

⁽¹⁾ Manuel pratique du magnétisme animal, etc., etc., par Alph. Teste, docteur en Médecine, etc. Bruxelles, 1850.

tifiche e di tanti monumenti non perituri innalzati sulle ruine dei vecchi sistemi e degli errori tradizionali; e verrà giorno in cui il magnetismo animale, cessando d'essere un arcano, troverà professori che si applicheranno allo studio delle sue dottrine, per farne materia di un insegnamento dogmatico e professionale.

•

Parka La real de la composición del composición de la composición

Digitized by Google

TEORIA DEL MAGNETISMO ANIMALE.

Quale è la vera teoria del magnetismo animale? Dopo le più serie meditazioni e le osservazioni più costanti, nessuna ancora ne venne consentita. Molte però sono le ipotesi intorno a cui fantasticarono gli scrittori. Volerle qui tutte riportare oltr' essere troppo lungo e noioso, opera ella sarebbe di poca utilità; imperciocchè alcune di esse sono basate sopra sistemi che la moderna fisiologia completamente rifluta come erronei e sorpassanti i confini delle scienze naturali: ed altre invece si appoggiano a principii tanto materiali che provasi una viva ed invincibile ripugnanza ad ammettere, anche per un istante, la loro possibilità. Tuttavolta non mancano autori che s'appigliarono ad ipotesi più positive, le quali, benchè sorrette da poche ed imperfette osservazioni, e quindi lontane ancora dalla certezza, non tolgono ogni speranza di essere un giorno dimostrate per vere. E queste ipotesi, in apparenza molteplici, si riducono ed una: all'esistenza di un fluido che da un individuo passa in

un altro, ed è causa di una moltitudine di fenomeni singolarissimi.

u Tutti i fenomeni magnetici, dice il barone Du Potet, appartengono al sistema nervoso, di cui non sono per anco conosciute tutte le funzioni; e gli effetti che ne risultano debbonsi attribuire ad una modificazione, ad un'estensione di questo sistema e dello sue proprietà (1). "

Nello stato attuale della scienza tutto c' induce a farci considerare il cervello come un organo secretore, una sostanza particolare la cui principale propietà è di trasmettere o ricevere i sensi del volere e del sentire. Questa sostanza, qualunque ella sia, sembra circolare nei nervi, alcuni de' quali sono destinati al movimento (alla volontà), e questi muovono dalvi encefalo o dalle sue dipendenze e si portano alle estremità; altri all' opposto sono consacrati al sentimento, e seguono la medesima direzione: il primi sono attivi, i secondi passivi.

Tali proposizioni possono ritenersi oggimai come di-comostrate.

Allorchè noi vogliamo muovere un membro, il cervello invia al muscolo destinato ad eseguire quel morizimento una certa quantità di agente nerveo che farisolvere la contrazione muscolare; questa trasmissione succede per mezzo di un nervo conosciuto dargli anatomici, e se lo si taglia ovvero lo si lega, il movimento diviene impossibile e nasce la paralisi. Il

⁽¹⁾ Manuel de l'étudiant magnétiseur, par le baron Du Potet. Bruxelles, 1850.

medesimo fenomeno avviene riguardo ai nervi del sentimento, che non appena distrutti, la sensibilità rimane annientata nella parte donde procedono. Simili fatti, conosciuti da tempo immemorabile ed ammessi universalmente come irrepugnabili, fecero sorgere il pensiero che le operazioni della innervazione non altro fossero che una reale circolazione. Vi sarebbero condotti afferenti, destinati alla volonta; e ve ne sarebbero altri efferenti per la sensibilità.

Gli esperimenti fatti da Bogros su tale argomento, provano materialmente ciò che il ragionamento aveva dimostrato.

Ma di qual natura è egli questo agente? Le opiniòmi diversificano, volendo alcuni ch' esso non sia altrancosa che if fluido elettrico, o elettro-magnetico, altri il fluido luminoso, ed altri finalmente il calore anifmalesi il si contro anagoni il

Qualunque però egli sia, questo supposto fluido va fornito di proprietà tali, e produce tali effetti che non appartengono ad alcuno del fluidi conosciuti.

Le proprietà che gli si attribuiscono sono:

- 1. Di stanziare in tutti i corpi, ma in grado dif-
 - 2. Di obbedire all'uomo che sa dirigerlo.
- 5. D'agire col mezzo del contatto a distanze e colla massima velocità.
 - 4. Di attrarre, respingere e reagire.

Paragonandolo ora col fluido elettrico, si trova:

- 1. Che ambedue dimorano in tutti i corpi a diversi gradi.
 - 2. Che l'uomo non può governare, sciogliere e con-



centrare il fluido elettrico se non coll'aiuto di un corpo estraneo, mentre invece il fluido magnetico non ha d'uopo di conduttore alcuno.

- Che il fluido elettrico colpisce oppure s' insinua;
 il fluido magnetico non fa che insinuarsi.
 - 4. Che tutti e due attraversano i corpi opachi.
- 8. Che il fluido elettrico percorre liberamente l'atmosfera, ed il fluido magnetico agisce poce ed anche malamente quando l'atmosfera è sopraccaricata d'elettricità.
- 6. Che il fluido elettrico circola nell'aria a strati e per correnti, e lo stesso succede del supposto fluido magnetico.
- 7. Che il fluido elettrico opera a distanze molto grandi con estrema velocità, ed altrettanto il fluido magnetico.
- 8. Che vi hanno molti corpi i quali isolano dall'elettricità, e pochissimi che non convengano al magnetismo. La seta, per esempio, ed il vetro sono isolanti per l'efettricità, mentre al contrario la prima non impedisce l'azione magnetica, ed il secondo le è molto favorevole.
- 9. Che l'acqua assorbe vivamente il fluido elettrico, ed il fluido magnetico la penetra, arrestandovisi più a lungo che in qualunque altra materia.
- 10. Che per elettrizzare un corpo fa d'uopo avvicinarlo ad un altro elettrico, e per magnetizzare πon è indispensabile il contatto.
- 11 Che ambedue questi fluidi impiegati medicinalmente, producono effetti salutari, esterni od interni.

- 12. Che il fluido elettrico non produce che effetti sensibili ed il magnetico anche d'insensibili.
- 13. Che l'uomo invia e conserva il fluido magne tico a seconda della propria volontà, e non può niente sul fluido elettrico.

Da tutto ciò ne consegue che questi due fluidi, comanque abbiano dell'analogia fra di loro, non sono punto la stessa cesa, e che l'uno non deve scambiarsi per l'aktro. Forse el posseno essere combinati insieme, ma è certo che il fluido magnetico differisce dall'elettrico per sicure particelerità tutte sue proprie, che mano la potenza inella volontà dell'uomo di dirigerlo e raccettarlo, la diversa proporzione colla quale si manifesta, essendo che non para eguale di volume nel compre remano e sell'atmosfera, e finalmente il nessun bisogno ch'egli ha di conduttore per essere amministrato, e actendasi introdurra in un corpo qualunque anoparcol sella messo della volontà dell'uomo, senza il seccesso di alcun intermediario.

mile alesso è pare se lo si confronta col fluido lumineso, si la differenza fra l'uno e l'altro sono le seguenti:

- note: La luces corpo semplice, indecomponibile sino gd, ora, non penetra i corpi opachi, mentre il fluido magnetico li penetra tutti, come vedemmo.
- A La luce s'insinua, e le stesso è pure det fluido magnetico.
- 3. Parecchie esperienze confermano che il fluido magnetico è rinforzato dagli specchi e da tutti i corpi che riflettono la luce: se ciò è vero vi sarebbe analogia fra questi due fluidi.

- I sonnambuli temono generalmente la luce, edi il sonnambulismo spontaneo non ha luogo che di notte.
- 5. La luce si proietta per raggi ed in linea retta. Il fluido magnetico segue spesso la stessa linea, e sembra esso pure proiettarsi in raggi.
- 6. Il fluido magnetico si fissa ne' corpi viventi è nella materia, l'uomo quindi non ha che volere. La luce non si potè giammai ridurla ad uno state di fissazione.

Dal qual esame risulta chiaramente che il fluide magnetico non è la luce, ma che ambedue channo in sè una relazione di somiglianza tra loro. College della

Che se ora passiamo a parlare dell'opinione di cestiono che dicono il magnetismo altro inon ressere i che calorico, ecco di qual modo essi fondamo fa doro teoria:

Vi sono in natura cor pl organici ed inorganici, viventi i primi, inanimati i secondii I corpi viventi godono della facoltà di muoversi, come l'aome, gli animali, i vegetabili: di più, essi contengono del calore, il quale sparisce col cessar del movimento, e diventano materia. I corpi inanimati vanno mancanti interamente di moto.

Il calore de' corpi viventi fu detto calore animale, la cui origine è tuttavia sconosciata, sebbene alcuni l'attribuiscano all'effervescenza del sangue, altri alla sua circolazione, ed altri finalmente alla respirazione.

Calorico e calore sono sinonimi; il primo è preso in un senso generale, il secondo in un senso particolare. Si chiama calorico il fluido che riscalda l' uniwerso, e calore il calorico contenuto in ogni corpo della natura.

Nessuno ha saputo per anco determinare se questo fluido sia lo stesso che la luce; ma si considerano ambedue come una modificazione del medesimo corpo, quantunque sovente essi producano effetti differenti.

Si attribuisce al calorico la proprietà di penetrare tatti i corpi, d'allontanarne le molecole collocandosi fra loro, diminuire la loro attrazione, dilatare i corpi, fandare i solidi e rarefare i fluidi, tanto da renderli invisibili e dar loro la forma agriforme o lo stato di gaz, per convarsirii pei in gaz od in fluidi elastici comprensibili a agriformi

Il salorico de pase sensibile nel vegetali, negli animali invertelitati et incapalli a sangue freddo. Varia quanto all'intensità negli animali e nell'uomo, secondo l'età, il sesso, il temperamento e la salute. Egli non diposito asplutamento dalla respirazione, poichà esiste nel vaggiabili che non respirazione.

Hisplace animals, può, essere itramesso, de, uno in altro recreo, in Ausomodi, o mediante la naturale, tendenza che hanco, i corpicsimili ad mairsi; oppure mediante la volontà dell'uomo.

... Di queste due maniere di trasmessione, cuna è affatto ovvia a spiegersi; l'altra, benchè parimenti certe, è mano incomprensibile di quanto a prima giunta crederebbesi.

 all'uomo od ai corpi circostanti, secondo l'analogia ch'essi hanno col calore stesso.

È pure facile a concepirsi come il calore animale, in virtù della sua facoltà trasmettitrice, anzichè spandersi per l'atmosfera sia attratto da un corpo somigliante.

Così si comprenderà eziandio come appressando un corpo vivente ad un altro corpo che gli rassomigli, il calore dell'uno si trasmetti nell'altro; ed ove questo calore sia diminuito nell'uno, l'avvicinamento dell'altro faccia nascere l'equilibrio; e finalmente come possa correggersi il calore viziato di un corpo, mercè la vicinanza d'altro corpo in cui esso si trovi nel suo stato normale.

Ma non si agevolmente si può formare il concetto che la volontà dell'uomo basti a dirigere l'azione del calore animale indipendentemente dalla natura. Egli è certo però che senza questa volontà il calore ch' esce dal corpo umano andrebbe disperso il più di sorvente nell'aria atmosferica, oppure costituirebbe un'atmosfera tutta particolare.

Dappoichè il calorico può trasmettersi da uno in altro corpo simile, l'uomo ammalato in cui andò digminuito il calore animale, tenderà naturalmente a ristabilire il suo equilibrio prendendo ciò che gli manca da un altro corpo; e se per avventura questo calore trovasi viziato, cercherà di espellerlo per surrogarlo con quello di un corpo sano.

Infatti il calore animale di un corpo sano produce effetti salutari e non per anco apprezzati in tutta la loro estensione, ma universalmente riconosciuti; e sia egli somministrato dalla natura o dalla volontà dell'uomo, certo si è ch'esso vale a ristabilire l'equilibrio nel corpo umano, poichè essendo più attivo nell'individuo sano che non nell'infermo, egli attrae all'esterno il calore interno e ne lo rimpiazza.

Il calore difettoso si propaga allora per l'atmosfera, dalla quale il corpo sano riprende a sua volta il principio vitale, che si emana sotto forma di calore animale.

Tali sono i principali effetti della trasmessione del calore universale, i quali stabiliscono in modo positivo l'azione dell'uomo sopra il suo simile.

Quale è dunque questo supposto fluido che non essendo ne l'elettrico, nè la luce, nè il calorico, è ciò non ostante un corpo invisibile col mezzo del quale si stabilisce una comunicazione?

È provato ch'esso esiste ne' corpi viventi, ch' esercita sopra di essi un' azione salutare o nociva, che Puomo può dirigerio a sua voglia; quale è dunque la sua natura?

Gauthier dice che il fluido magnetico è una modificazione del movimento universale sparso nel corpo umano e negli altri corpi, che questo fluido costituisce la vita, ch'esso è ciò che si chiama calore animale, fluido nerveo, e finalmente che è il principio della vita nell'uomo, negli animali e nei vegetabili. Ne segue ancora da•ciò ch'esso è il punto d'unione fra l'anima e la materia; come pure è l'agente che opera la loro separazione.

Altri invece sospettano, e non senza forse qualche probabilità di vero, che questo fluido magnetico o nerveo che vogliasi dire, vada combinato coi tre altri fluidi, l'elettrico, il luminoso ed il calorico, ma più particolarmente coll'elettrico, visto che la contrazione muscolare non è che il risultato di una vera scossa elettrica.

Infatti il professore Béclard avendo tagliato un nervo d'assai grosso volume sopra un animale vivente, i muliscoli che ricettavano quel nervo furono colpiti da paralisi; indi la contrazione muscolare si ridesto avvilicinando le due estremità del nervo. Appressata por al nervo tagliato una siera calamitata, ei la vide ripetutamente deviare di posizione.

a Allorche viene formato un arco conduttore, dieb Bois-Raymond, fra un punto qualunque del tagtio tonu gitudinale, sia naturale ovverò artificiale di un multiscolo, e un punto parimenti arbitrario del tagtio trassersale, vuoi naturale o artificiale della stessa copu pia, vi ha in questo arco una corrente difetta dal taglio longitudinale al taglio trasversale della mustoro. Il

È noto che il galvanismo, sostitutio all'imiliane nervosa, fa contrarre i muscoli che si assoggettano alla sua azione. È noto che Galvani e Volta finnito scoperta e dimostrata l'esistenza di un finito particolare, che più tardi fu riconosciuto non essere aftital cosa che l'elettricità.

È noto eziandio che alcuni animali vanno forniti della singolare proprietà di segregare, a mezzo di apposito apparecchio, una grande quantità di fluido elettrico, col quale danno delle scosse, alcune fiate si forti che possono recare la morte a certa distonza ancho all'uomo. Di questa facoltà sono dotati il ginnoto elettrico, il siluro elettrico, il tetradone, la torpedine unimaculata marmorota, e parecchi altri.

Col mezzo di sensibilissimi elettroscopii ed elettrometri si potè valutare la quantità e la qualità del loro fluido; e si riconobbe eziandio ch' esso era segregato dal loro cervello, imperocchè togliendo quest' organo od i nervi che vanno nell'apparecchio, gli effetti elettrici rimangono annientati, ciò che non avviene sopprimendo gli organi della circolazione.

Di questo modo adunque egli è chiaramente dimestrato che in alcuni animali il cervello separa del fluido elettrico, che la contrazione muscolare può avvenire per eccesso di elettricità, ecc.; le quali considerazioni fanno fortemente presumere che il fluido nerveo sia sa non lo stesso che il fluido elettrico, almeno strettamente combinato con esso.

Tutte queste probabilità sono potenti, e possone far ammettere la circolazione di tale agente lunghesso i nervi come causa dei fenomeni magnetici. Il celebre Cuvier disse: « che la prossimità di due corpianimati in certe posizioni e con certi movimenti dava origine ad alcuni effetti indipendentemente dalla loro immaginazione, e pare che tali effetti sieno dovuti ad una comunicazione qualunque che si stabilisce fra i loro sistemi nervosi. »

Secondo Reil, Humboldt, Autenrieth e Bogras non solo esista una circolazione nervosa, ma anche uno spandimento di fluido al di fuori con tanta forza e tanta energia da formare una vera atmosfera nervosa, una sfera di attività simile a quella dei corpi elettrizzati.

Vi sarebbe quindi una circolazione esterna ed una interna, ed il fluido introdotto nei nervi ne uscirebbe a fine di disperdersi nell'atmosfera od in un corpo vicino

Parecchi magnetizzatori pretendono che il fluido nerveo sia un' identica cosa col supposto fluido maanetico, perchè la proprietà, essi dicono, posseduta dalprimo di poter stabilire una comunicazione fra due corpi appartiene pure al secondo, e però chiamano indistintamente nerveo e magnetico questo fluido. Ma inesatta ci pare una tale denominazione, perocchè non tutti i corpi vanno provveduti di nervi ; molti animali ed i vegetabili ne sono affatto mancanti, e quindi non si può ammettere in questi corpi una gircolazione del fluido nerveo. Noi adunque insistiamo a ripetere che nei senomeni magnetici il fluido elettrico dev' essere il predominante, da poi che l'atmosfera nervosa. ossia la sfera d'attività formata dai corpi elettrizzati, è simile a quella, come dicemmo, che viene prodotta dal fluido nerveo o magnetico, allorchè per la sua grande espansione si scaglia fuori dai nostri muscoli o dalla pelle.

L'atmosfera nervosa attiva del magnetizzatore, accresciuta mercà l'impulso della sua volontà, si confonde e connette all'atmosfera nervosa passiva della persona magnetizzata, e l'aumenta di tanto che in alcuni casi si direbbe essersi manifestata una reale saturazione del sistema nervoso, capace di mettersi in equilibrio coi corpi circostanti, quando vi ha eccesso, mediante alcune scariche; nè con altra ipotesi si potrebbe spiegare la causa delle scosse che non di rado soffrono i magnetizzati.

Sottoposto così a tale influenza il sistema nervoso del magnetizzato, e provando egli alcune modificazioni a norma della propria sensibilità, non è incomprensibile il motivo di tutte le perturbazioni che in lui avvengono; come pure non è difficile conoscere il perchè possa succedere la comunicazione dei desiderii, della volontà, dei pensieri stessi di colui che magnetizza. Questi desiderii, questa volontà essendo azioni del cervello, esso le trasmette col mezzo dei nervi alla periferia del corpo, ed anche più in là.

Lungi da me, o lettori, la pretensione di avervi palesata la vera causa di tanti fenomeni con quest'ombra di teoria; il tempo non consente ancora di spiegare il magnetismo, nessuno sa ciò ch'ei sia, e nessun mortale ha: potuto per anco sollevare il velo che lo nasconde agli occhi della nostra intelligenza. Noi qui riducemmo come materia questo agente, noi lo cogliemmo nella sua legge di circolazione; ma la natura sua ci sfugge del continuo. Poichè si ammette nelle volontà create una potenza d'agire sui corpi e di commuoverli, qual limite potrebbe mai infrenare questa potenza?

- Osservate, di grazia, quante difficoltà s'incontrano nello studio di questa forza umana. La causa invisibile degli effetti magnetici passa per entro tutti i corpi della natura, ovvero tutti i corpi sono conduttori di tal fluido. Egli quindi s'insinua in ogni corpo, oppure ogni corpo può ricevere questo fluido, raccettarlo e predurre effetti col suo mezzo.

La combinazione tra il fluido magnetico animale ed i corpi che l'hanno ricevuto è così tenace, che da nessuna forza chimica o fisica può venire distrutta. I reagenti chimici ed il fuoco sono impotenti a distruggere od alterare il fluido magnetico. Parecchi esperimenti convalidano queste proposizioni.

Una sostanza vitrea magnetizzata, con cui si era addormentato un sonnambolo in pochi secondi, non perdette punto della sua virtù soporifera su quello stesso soggetto, quantunque lavata con acqua e strofinata con pannolino.

Un bicchtere magnetizzalo lavato coll'ammoniaca, produsse il sonnambolismo in un quarto di minuto.

Lo stesso bicchiere lasciato nell'acido nitrico per cinque minuti, fu immerso in un vaso di majo-lica pieno d'acqua, donde venne tratto fuori dal sonnambolo, il quale s'addormento appena l'abba in mano.

Ripetuta la medesima esperienza coll'acido solforico concentratissimo, l'effetto fu assolutamente lo stesso.

In questi esperimenți în cui nessun reagente chimico pote debellare la forza magnetica del bicchiere magnetizzato, si credette scoprire che codesta forza non si attacea come gli odori, l'elettricità e simili altri fluidi, alla superficie dei corpi, ma che invece essa penetra in tutte le loro molecole. La seguente esperienza conferma una tale conclusione.

Un grosso pestello di marmo magnetizzato si lasoiò immerso nell'acido muriatico finchè ne venne corrosa pressochè la metà della massa; estrattolo quindi, lavato e presentato al sonnambolo, egli fu preso dal sonno appena toccò quel residuo, come gli era avvenuto prima coll'intero pestello.



Gli altri fluidi imponderabili ed espansivi sono così affini tra loro, che se uno di essi si trova attaccato ad un corpo solido, ei non può esserne disgiunto che a mezzo di un altro fluido espansivo. Per esempio, il fluido magnetico minerale viene espulso dalla calamita naturale o artificiale mediante l'ignizione e la scossa efettrica, e la combustione tramuta interamente tutti i rapporti de' corpi coi fluidi espansivi, come sarebbe la loro facoltà conduttrice, la loro capacità, ecc. Da cid' chiaro risulta che per istudiare la natura del fluido magnetico torna indispensabile di esporre i corpi inagnetizzati a diversi gradi di temperatura, ed anche alla stessa combustione.

A tal effetto fu liquefatta successivamente entro appositi stampi ta cera, la colofonia, lo zolfo, lo stagno dopo essere stati magnetizzati, e si trovò che vatte queste indierie avevano conservato l'identica facoltà prima e dopo l'operazione, imperocche avendo sperimentati i loro effetti su diversi sonnamboli, tinti s'addormentarono non tosto vi posere sopra le mani.

Un pezzo di ferro magnetizzato fu messo al fuoco ed arroventato. Così rovente venne immerso nell'acqua, e poi levatolo fu presentato ad un giovane che si addormento appena l'ebbe in mano.

Anche la carta magnetizzata adopera ad un modo, sia che rimanga tale, sia che abbruciata si muti in lievissima cenere. Un sonnambolo che ne prese quanta poteva capirne la sua mano, su in pochi istanti colto dal sonno.

Gli oggetti magnetizzati, custoditi diligentemente,

produssero i medesimi effetti dopo sei mesi, e mostrarono non aver perduto nulla della loro forza magnetica.

Esiste adunque un principio attivo che non si lascia abbattere da nessuna forza meccanica nè fisica nè chimica, che si congiunge ai corpi con indissolubile legame, che s'insinua per entro essi come un essere spirituale e che trionfa perfino dell'azione del fuoco. Ma la sua esistenza indubitabile per gli effetti ch'ei produce, non si svela agli occhi dell' uomo nel suo stato ordinario: noi non sentiamo che la manifestazione, direi quasi, della nostra personalità compita dal magnetismo, che ci mette in grado di vedere e sentire questo principio di vita, il quale acquista il proprio vigore dalla volontà dell'uomo, ed agisce con energia proporzionata alla forza di questa volontà. Allorchè, poi egli opera con soverchia penergia, esso diventa baleno e la vita sembra annientarsl ad un tratto.

L'altezza della spiegazione dev essere proporzionata alla sublimità del problema, autto l'ordine fisico ed organico degli esseri, e tutti i principii stabiliti su tale argomento non valgono a risolvere questi problemi del magnetismo animale, i quali appartengono propriamente alla psicologia ove gli esperimenti fisici e chimici non possono più essere di nessuna utilità.

MAGNETIZZAZIONE E SMAGNETIZZAZIONE.

ab enaity at calle is

gretiziati, ma occorrono alcune-condizioni per ottenere prontire palesi gli effetti della magnetizzazione; e queste condizioni sono più fisiche che morali quanto al magnetizzato, più morali che fisiche quanto al magnetizzatore. Nel primo esse si restringono all' età, al sesso; al temperamento; allo stato di salute; nel secondo sono la forza del volere e dell' attenzione; la benevolenza; la confidenza e la credenza nel proprio potere; e finalmente la pazienza. Però giovano anche nel primo le felici disposizioni della animo, come nel secondo la vigoria e la maschia bellezza del corpo.

Quanto att'età, i fancialli prima dei cinqu'anni, esclusi però gli ammalaticci, sono pressochè insensibili all'azione magnetica. L'adolescenza invece, e specialmente le prime epoche della pubertà, ne sentono sommamente l'influenza.

Le donne, generalmente parlando, sono più magne-

tizzabili degli uomini, poichè, sensibilissime per natura, l'impressionabilità magnetica ne le penetra più agevolmente. Aggiungete, che se certe propensioni dell'anima sono favorevoli al ricevimento di quest'azione, esse ne vanno dotate assai più che gli uomini: Infatti, le donne sono più sensibili, più portate al maraviglioso, meno energiche, meno orgogliose, hanno più venerazione e per conseguenza maggior fede, la quale, secondo alcuni, è una delle coadizioni necessarie alla produzione dei fenomeni magnetici.

Intorno al temperamento, non fu ancora stabilità precisamente quale sia il più suscettibile all' influenza del magnetismo, ima diverse osservazioni indicherebbero il sanguigno.

Le persone debeti e distancementation sono miù sacili ad essere magnetizzate; manon si evuod dedurra da si la conseguenza ch'essa, siano da solo capaci di magnetici poi chè una satute e perfetta non si oppone punto salla produzione deli solo nambolismo artificiale: con consulta afformamento o

Tall, presso a poco, sono de condizioni presso si per chi vuol esseré magnetizzato; esamini amo esq quelle che si addicono al magnetizzatore, senza di cui indarno, o assai difficilmente egli tenterebbe di prormuovere i fenomeni magnetici.

La volontà di chi si accinge a megnetizzare deve essere energica, e procedere dall'anima, non essere giammai turbata da ostacolo alcuno ed avera il vivo desiderio di ottenere i risultamenti che si è prefisso. Quest'energia di cui parliamo non è già la forza materiale dei muscoli, ch'essa nè molto nè poco si ado-

pera per imprimere vigore all'azione magnetica, ma bensì la forza dell'anima. Vi hanno magnetizzatori che si lasciano trasportare da ogni sorta di contorsioni, credendo di aumentare in tal modo l'intensità dell'azione, ma e' vanno grandemente errati. La volonta per quanto sia energica, non deve mai disturbare la calma del corpo; l'azione migliore è quella ch'è più moderata, più tranquilla, quella che cerca di conseguire il fine cui mira; e l'operatore il quale si abbandona a moti violenti non può che nuocere al magnetizzate, trasmettendogli l'impressione de' sintomi nervosì ch'esso fece nascere in sè stesso.

L'attenzione precede dalla volontà; una volta riunite esse sono inseparabili l'una dall'altra. La volontà dà il primo movimento, il primo impulso all'attenzione di avolontà. Mancando questa, manca pune l'altra. Se l'attenzione si allontana dallo scopo, la volontà affavolisse. L'una diriga l'azione, l'altra rischiara continuamente, e l'uomo è al sicuro. Il magnetizzatore adunque quando si mette ad operare deve isolarsi per essere tutto concentrato in sè e nell'iadividuo che magnetizza, poichè è del pari sopra sè stesso e sul magnetizzato che vuol essere rivolta la sua attenzione, nè deve mai lasciarsi sorprendere dalla distrazione, dalla curiosità o da altro sentimento estraneo allo scopo magnetico.

Il fine del magnetismo essendo quello di giovare a' suoi simili, è quasi inutile il dire che quegli il quale vuole operare magneticamente deve avere un fondo di benevolenza. Questo sentimento a seconda



della maggiore o minore sua intensione adduce una grande diversità nella forza magnetica. Colui che ha molta benevolenza produrrà effetti più vantaggiosi; chi ne ha meno non sarà del pari fortunato, ma ne otterrà pur tuttavia; e chi opera con tutta indifferenza, non avrà che risultati di nessun o poco conto.

La confidenza risulta ordinariamente dalla credenza e spesso anzi ne è la conseguenza. Tuttavolta avviene sovente che la seconda non succede se non dopo la prima. Si crede alcune fiate all'attività di un rimedio anche senza conoscerlo, perchè lo si giudica sopra una notorietà acquistata, e la credenza che se ne la trascina seco la confidenza. Ma se non conoscete tale rimedio voi non ci credete, e per conseguenza non ne avete nessuna fiducia. Quando la confidenza s'insinua, allora s'incomincia a credere, e mano mano che quella si aumenta, voi arrivate alla credenza. Si può credere al magnetismo e dubitare delle sue forze, il che prova che la confidenza è più necessaria della credenza per esercitare un'azione magnetica.

Tutte le facoltà di cui abbiamo discorso tornerebbero di nessuna utilità ove l'operatore mancasse di pazienza, ch' è la vera base d'ogni cura magnetica. Si può magnetizzare senza credenza, senza fiducia, e tuttavolta conseguire uno scopo quando l'operazione sia condotta con pazienza, poichè tale facoltà supplisce sino ad un certo limite tutte le altre.

Date queste circostanze, gli essetti magnetici si ottengono in più modi: il più sovente con regolate gesticolazioni, appellate passi o passaggi (1), colle quali

⁽¹⁾ I Francesi chiamano passe l'atto di passare la mano

la mano operante corre parallela all'asse del corpo lungo il tragitto dei grandi nervi, e s'arresta a quando a quando, e a foggia di scopa elettrica, sopra il capo, alle tempie, all'epigastrio; o scocca dal polpaccio del pollice le punte dell'altre dita, come nell'atto di chi vuole sprizzare un oggetto. Ma non sempre fanno mestieri così lunghe e complicate manipolazioni, bastando in parecchi casi la potenza dell'occhio, e potendosi in qualche più rara circostanza magnetizzare un individuo per sola forza di volontà anche da un luogo all'altro. Che se la volontà vi addormenta, la volontà anche vi sveglia, non occorrendo alcuna volta, oltre di essa, che pochi passi trasversali, od un piccolo soffio.

Nella prima parte di questo lavoro noi abbiamo descritto il sistema complicatissimo di Mesmer, riserbandoci di parlare più tardi degli altri che furono messi in opera dai principali magnetizzatori il che faremo ora succintamente.

Sistema di Puysegur.

Valendosi delle osservazioni raccolte dai fatti, Puysegur dettava a' suoi allievi il seguente insegnamento: " Consideratevi, diceva egli, come una calamita

sul corpo o sopra una delle sue parti. Non essendovi ne nostro idioma espressione che corrisponda alla parola francese, gl'Italiani scrissero sempre passo o passaggio. di cui le vostre braccia e le mani sopratutto sieno poli, avvicinatevi quindi all'ammalato, e ponete una delle vostre mani sulla sua schiena e l'altra sullo stomaco in linea retta; immaginatevi in seguito che il fluido magnetico tenda a circolare da una mano all'altra traversando il corpo dell'ammalato.

u Potete eziandio variare questa posizione, portando una delle mani sullo stomaco e l'altra sul capo, senas però cessare dal medesimo proponimento, dalla medesima volontà d'operare il bene. La circolazione da una mano all'altra continuerà, il capo e lo stomaco essendo le parti del corpo dove più abbondane i nere vi, l'azione magnetica si farà sentire di preferenza nell'uno e nell'altro.

u L'attrito non è punto necessario, basta toccare con attenzione sino a che si manifesta un senso del calore nella palma della mano. Tutti gli effetti magnetici sono egualmente salutiferi, ed uno de più soddissacenti è il sonnambolismo, ma non è di più frequente, e gli ammalati possono guarre anche senza passare in tale stato. Non conviene aver sempre do volontà di far nascere il sonnambolismo, poiche spesso il desiderio di ottenere un effetto è un motivo di non conseguirne alcuno.

u Il magnetizzatore deve rimettersi ciecamente bi dettami della natura per regolare e dirigere gli effetti dell'azione magnetica.

"Vi accorgerete che l'ammalato è sotto l'influenza magnetica, allorchè dirigendo da lontano il vostro police verso il suo stomaco lo vedrete sensibile alla vostra azione.

- u Un ammalato durante la crisi magnetica, non deve rispondere che al suo magnetizzatore, nè soffrire che alcuno lo tocchi.
- dividuo che si trova in tale stato dev'essere per il magnetizzatore l'ente più interessante che esista; la fiducia ch'egli ha riposto in voi lo ha messo sotto la vostra dipendenza; voi ne siete il padrone, ma dovete valervi del vostro potere unicamente pel suo bene: inganaarlo in tale stato, abusare della sue confidenza, sanebbe opera disonesta, sarebbe agire in senso opposto al suo bene; il perchè l'effetto che ne otteresto sarebbe affatto contrario a quello che vi aspettavate.
- "Non bisogna sopraccaricarlo di domande, ma fa d'uopon lasciarglioprendere piena conoscenza dei suo siatognos una residentina e socia a conoscenza dei suo
- enn Maroè na latto della (nostra: volontà voi, lo addormentate, ce colla (nolontà estessa elocrisnegliate.
- "Non contraddirete mai il vostro, sonnambolo, lo consulterete circa il tempo in cui vuol rimanere nello state di crisi, sui medicamenti che gli ponno giovare, e seguirete in tutto le sue prescrizioni senza punto mancarvi.
- " Per quanto opposte sieno le ordinazioni di un sonnambolo alle indicazioni della medicina, la sensazione sua è più sieura di tutto quello che può aver suggerito l'osservazione. La natura si esprime, per

così dire, a mezzo della sua voce; gli è un lucido istinto che lo fa parlare, il non obbedire ciecamente alle sue prescrizioni sarebbe mancare al fine per cui si agisce, che è e dev'essere quello di guarirlo ».

Sistema dell'abate Faria.

L'abate Faria il quale offriva a spettacolo i suoi sonnamboli onde accrescere la sorpresa del proprii esperimenti e dar maggior risalto alle sue rappresentazioni, aveva immaginato un metodo che finoni ebbe imitatori e non riusci che nelle proprie mesi.s. Egli faceva sedere sopra una sedia ambracciuoli da persona che voleva essere magnetizzata pgli ordinavandi chiudere gli occhi, e dopo alcuni minati di allenzio gridava con voce forte ed imperiosani dirmite. Outsta semplice parola profesta comprestigio ein omezzo ad una solenne quiete da un uettre discuissi simmusvano tanti prodigi, operava quatche volta sul' paziente un' impressione così viva, che lo si vedeva soprappreso da leggieri scosse, gli si aumentava il calore e la traspirazione, e riducevasi perfino allo stato di sonnambolismo. Se questo primo tentativo andava fallite, egli sotteponeva il paziente ad una seconda, adu una terza ed anche ad una quarta prova, dopo di che lo dichiarava inetto ad essere magnetizzato.

Questo metodo non differisce gran fatto dagli altri che si usavano in que' tempi; solo l'apparato cabalistico con cui l'abate Faria intimidiva gli animi deboli che a lui si abbandonevano, neutralizzando in essi qualunque resistenza morale, li preparava a ricevere più prontamente le influenze di una volontà molto possente.

Sistema di Deleuse.

con Collocatevi di fronte, dice Deleuze, all'individuo che volcte magnetizzare, e fatte che le vostre ginocchiza ed i vostri piedi tocchino i suoi. Unite quindi i vostri pollici ai suoi e restate in questa posizione sino ache sentite che tanto gli uni quanto gli altri acquistarono lo stesso grado di calore. Come l'azione del magnetismo si comunichi meglio per la via dei pollich the in qualunque altra maniera nessuno lo può dire, ma segli però doun fatto incontrastabile, ed accertato dall'esperienza» Ponete in seguito le vostre mani sulle sue spalle, e lasciatevele due o tre minuti. dopo de' quali le farete discendere lunghesso le braccia onde riprendere i pollici, e ripetete quest'atto tre o quattro volte. Accostate posoja le vostre mani al suo stomaco, in modo che i pollici tocchino il plesso solare e le altre dita le coste. Quando v'accorgerete essere nata una comunicazione di calore, abbassate le mani sino a' ginocchi ed anche ai piedi, e continuate così per alcun tempo, discostando sempre le mani ogni volta le dirigerete verso il capo. La precauzione di non magnetizzare mai dal basso all'alto e di allontanare le mani prima di dirigerle al capo, mi parve sempre cosa essenzialissima.

"Avvertite che i vostri passi sieno distanti gli uni dagli altri. Invece che abbassare le mani sino a' piedi, il che sarebbe incomodo, fermatele alle ginocchia, ma però prima di finire fate parecchi passi lunghesso le gambe ed i piedi. Toccate l' individuo leggermente, passando la mano con lentezza alla distanza di due pollici circa dal viso, ed applicandola dapprima sugli abiti. I vostri moti saranno facili e leggeri. La mano non dev'essere dei tutto aperta, ma un po' arcuata, imperocche il fiuido magnetico esce specialmente dall'estremita delle dita.

" Continuate a magnetizzare per tre quarti d' ora all'incirca, e siccome è d'uopo che la vostra attenzione non sia giammai distratta, una seduta più lunga potrebbe stancarvi. Non abbiate mai incertezza nelle vostre operazioni, e non v'inquietate punto intorno agli effetti; agite con confidenza e con abbandono. non fate alcuno sforzo di volontà, dedicatevi unicas mente al sentimento di pietà ed al desiderio d'operare il bene. Se l'ammalato sente per avventura qualche dolore, soffermate la mano su quella parte, le poscia abbassatela per trascinar via il male. Se ha dolori di capo, spesso li farete cessare portando la mano da questa regione sino a' piedi, e facendo de' passi ripetuti verso le gambe. Sul finire della seduta. userete la precauzione di estendere il magnetismo per tutto il corpo a fine di stabilire l'equilibrio ».

Sistema di Deleuzanne.

- u 1. Il magnetismo animale è l'azione dell' intelligenza sulle forze conservatrici della vita.
- u 2. Gli effetti di tale azione sono di aumentare, diminuire e regolare l'intensità di queste forze.
- 4 3. Tale azione è sommamente curativa, perocchè ristabilisce l'equilibrio di queste forze, qualunque sia la causa che le ha sconcertate.
- 304 4 Sissatta azione puossi esercitare in due modi:
 - a) Sovra sè stesso;
- mo in b) Sovra un altro individuo.
- essendo il pensiero dell'uomo modificato dallo sponcerto delle forze organiche, l'azione sopra sè stesse è sempre incompleta, quando tale sconcerto diventa considerevole. Il magnetismo animale non è altra cosa che l'influenza di un individuo sopra un altro.
- un altro dipende in gran parte dai rapporti che esisteno nell'organizzazione fisica dell'uno e dell'altro, e particolarmente dall'energia del pensiero di colui che vuol operare.
- 7. Tutti gl' individui non sono egualmente attiall'esercizio del magnetismo; la è una facoltà sviluppata meno in alcuni e maggiormente in altri.
- " 8. Magnetizzare, è portare il suo pensiero sur una persona ammalata colla ferma volontà di alle-

viarne i. male. Avviene allora nell'operatore un concentramento dell'azione vitale nel sistema dei visceri, il cui centro principale è il plesso dello stomaco. Tale concentramento aumentando l'azione dei nervi di quel sistema, fa nascere nella persona magnetizzata un' azione corrispondente, il cui effetto è di regolare le forze vitali e rimetterle nello stato di equilibrio.

- " 9. Il magnetizzatore dev'essere in perfetto stato di salute.
 - « 10. Il metodo comunemente in uso è il seguente:
- u 11. Il magnetizzatore si colloca di fronte all'ammalato, gli pone le mani sopra le spalle, e dopo uno o due minuti le abbassa lunghesso le braccia e ne prende i pollici, che tiene stretti altri due minuti. Tale operazione si ripete cinque o-sei volte. L'ammalato deve conservarsi sempre passivo, procurando di non distrarre la propria attenzione con pensieri estranei all'azione che si vuol operare sopra di lui. I magnetizzatore non avrà che un sol pensiero, quello cioè del bene che si è proposto di produrre.
- u 12. Questo metodo non serve che a mettersi in rapporto, cioè a stabilire l'armonia nei movimenti interni reciproci. Esso, come si vede, non è gran fatto dissimile da quello che s' impiega per comunicare all'acciaio la virtù della calamita.
- " 13. Il magnetizzatore porta in seguito le mani sullo stomaco dell'ammalato, le abbassa quindi sino alle ginocchia, le riporta sul capo, e le riconduce ai ginocchi ed anche sino ai piedi, avvertendo sempre di allontanarle quando le dirige alla testa onde non

confondere il movimento che vuol imprimere dall'alto al basso.

- u 14. Non occorre sempre di toccare l'individuo in queste gesticolazioni, potendosi operare anche in distanza; ma vuolsi poi evitare qualunque contatto colle persone di complessione nervosa. Fa d'uopo eseguire questi passi lentamente e continuarli almeno una mezz'ora, ed anche fino a che si è stanchi.
- " 15. La volontà di agire dev' essere calma e sostenuta. Conviene evitare qualunque scossa, ed abituare dolcemente l'ammalato ad obbedire all'impulso che si vuol dargli, poichè non si tratta già di ottenere effetti pronti ma salutiferi.
- u 16. È mestieri magnetizzare ad epoche fisse, ogni giorno, oppure ogni due, secondo le circostanze; ma sempre alla stessa ora, e presso a poco nella stessa misura.
- u 17. Si dà sempre principio all' operazione coi metodi generali sopra indicati; quindi si concentra l'azione sulla parte ammalata o sull' opposta, applicandovi le mani, ovvero tenendole a breve distanza, ed imprimendo per ultimo col mezzo dei passi dall'alto al basso un movimento verso le parti inferiori, come per trarne fuori il male.
- u 18. Se l'ammalato trovasi coricato, il magnetizzatore si accomoda ad un lato del letto, e non si serve che di una mano.
- u 19. Vi hanno parecchi mezzi tanto per aumentare, quanto per trasmettere l'azione magnetica: 1. le tinozte; 2. gli alberi magnetizzati; 3. gli oggetti magnetizzati, detti impropriamente talismani magnetici.

Nel successivi nove capitoli, Deleuzanne descrivo la tinozza, gli alberi magnetizzati e simili altri oggetti, che omettiamo per non dilungarci di troppo e perchè sono caduti affatto in disuso.

metodi di cui abbiamo discorso, sono interamente arbitrarii nella loro forma, e che si appoggiano interamente sull'analogia che avvi tra i fenoment del magnetismo e quelli della calamita. Il più importante poi, la cosa veramente cardinale è il pensiero: e la volontà, senza di cui non esiste magnetismo animale.

stosso y de fill de come y deservagresso de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania de

a Per ottenere effetti magnetici, dice Rostan processi corrono alcune condizioni tanto nella personai attiva che nella passiva. Fu fattat l'osservazione che moni tutti gl'individui essendo egualmente atti amprodurre ed a ricevere gli effetti magnetici; non dovevasi ammettere l'esistenza di un agente particolare. L'elettriscità, soggiungono gli oppositori, produce costantemente i medesimi effetti, ed in qualsivoglia condizione l'individuo si trovi, la scossa elettrica è sempre sentita; il perchè non si può non ammettere l'esistenza di un agente elettrico: ma lo stesso non avviene del magnetismo animale, i cui effetti ponno essere impediti da parecchie circostanze.

a Questa obbiezione non è di nessun convincimento, ed anzi è a stupirsi ch'ella sia stata promossa da un medico. Quanti fenomeni non vi hanno in natura che per manifestarsi esigono il concorso di certe circostanze fuori delle quali essi non avvengono? E per non uscire dal campo della medicina, non è egli noto che una malattia qualunque onde svilupparsi in un individuo ha d'uopo d'incontrare in esso una predisposizione, senza di cui questa causa non potrebbe giammai partorire nessun effetto? Non vediamo forse che nelle malattie epidemiche, nelle contagiose non tatte le persone sottoposte alle medesime influenze ne rimangona colpite, e quelle ancora che lo sono, non tutte vi soggiagiono nel medesimo grado e nel modo stesso? Sarebbe ella questa una ragione per negare l'esistenza della causa spittemica o contegiosa?

u Vi hanno adunque condizioni indispensabili nelle quali debbono trovarsi del pari i magnetizzatori ed i magnetizzato.

lontà. Occorre duaque in colui che magnetizza una voluntà ferma pun vivo desiderio di produrre degli effetti, e l'intimo convincimento di riuscire nell'intento: La necessità di siffatte disposizioni morali fu per akuni un eggetto di sarcasmo, che non rifuggirono di paragonario alle tre virtù teologali indispensabili per la salvezza dell'anima.

sva Nulla vi ha di più facile a dimostrare quanto, in facto di scienza, il desiderio di celiare induca spesso in errore.

u Ecco in qual modo si potrebbe stabilire la necessità delle accennate condizioni. La volontà ferma, il vivo desiderio, il convincimento sono parti particolario del cervello; l'azione magnetica non è altro che un prodotto del sistema nervoso; se le prime condizioni non esistessero, non esisterebbe neppure la seconda. L'agente nerveo che pone in movimento la volontà, causa dei fenomeni magnetici, sarebbe forse messo in moto se la volontà non esistesse?

- u Posso io muovere il braccio se non ne comando il movimento? e posso io averne la volontà se pon credo che ciò sia possibile? Questa volontà non sarà ella tanto più forte, quanto più il desiderio di riusciro sarà maggiormente intenso? E non manderà ella allora maggior copia di agente nerveo? Non vuolsi din menticare che questo agente è la causa produttrica dei fenomeni magnetici, ch'esso, obbedendo alla volontà, si dirige verso i muscoli per operare la doro contrazione; il convincimento adunque, è necessario, pes rocchè senza di esso il magnetizzatore non saprebbe volere; il desiderio di riuscire è pur necessario per aumentare l'energia della volontà; e questa volontà. finalmente è indispensabile, perchè invia direttamente ed immediatamente il fluido che produce gli effetti. magnetici.
- " Fa d'uopo che il magnetizzatore non abbia nulla di ripugnante, che sia sano, nel vigor degli anni o nell'età matura, che sia grave ed affettuoso, che sia finalmente, per quanto è possibile, superiore alla persona magnetizzata per età, per rango e per le qualità morali ed intellettuali. Tali condizioni che favoriscono sommamente l'azione magnetica, suscitarono uno scalpore negli antagonisti del magnetismo animale, i quali non videro in esse se non un'influenza

morale, che denominarono impropriamente influenza dell'immaginazione. Ma questa parola venne da loro adoperata in un senso totalmente differente dal vero suo significato. Non la è più quella brillante facoltà dell'intelligenza la quale ne rappresenta gli oggetti lontani con sì vivi colori che ti pare averli sotto gli occhi. Questa facoltà che non crea oggetti nuovi, ma che trova inapprezzabili rapporti, ingegnose combinazioni, ecc., non è per essi che una particolare disposizione del cervello suscettibile d'ogni sorta d'impressioni. Eppure, anche secondo questa impropria accettazione, nol crediamo non essere soltanto l'immaginatrone che produca i fenomeni magnetici, imperocchè essi avvengono anche senza che il magnetizzato veda Poperatore de crediamo eziandio che tale disposizione dell cervello sia molto propria a favorire l'azione magnetica rendendo Pindividuo adattissimo a riceverla.

Il magnetismo non è che uno stato particolare del sistema hervoso; quindi tutti i mezzi che
ponno agire soprii questo sistema è che sono capaci
di produrre è favorire un tale stato, tornano opportunissimi. Quelli che operano sopra i sensi e sopra il cervello; sono eccellenti; basta per noi che l' individuo
presenti tutti i fenomeni di che abbiamo discorso.
In fatti, che cosa c' importa che sia l' Immaginazione
o qualunque altra causa? Gli è sufficiente ottenere
gli effetti; ciò è quanto noi vogliamo provare. I commissarii certamente sapientissimi e rispettabilissimi
nominati dal re per l'esame del magnetismo, non negarono che diversi effetti s'erano loro manifestati; ma
li attribuirono al contatto, allo pressioni, all' immagi-

nazione, all'imitazione, e non ad un agente particolare.

- u Essi dimostrarono anche che si producono effetti magnetici colla sola immaginazione senza il magnetismo, e che col magnetismo senza l'immaginazione non si produce nulla, ecc., ecc. Questi esperimenti molto bene eseguiti sono numerosissimi, ingegnosi, svariati, e si prestera loro piena fede quando si sappia che furono fatti da Lavoisier, Franklin, e da altri.
- "Facilmente si concepisce che il morale dev'essere onnipossente per modificare il sistema nervoso. Ripetiamo adunque ancora una volta che cosa importa il mezzo se si ottengono i risultati? Che cale se la pressione vi contribuisce, se l'immaginazione Paumenta? Che la vista sia necessaria, o che i sensi sieno inutili? L'essenziale si è che il sonnambolismo sia prodotto. Dal momento che non si tratta che di modificare il sistema nervoso, tutti i modificatori sono opportuni.
- u Fa d'uopo che il magnetizzatore non abbia nulla di ripugnante: si comprende infatti che la ripugnanza non è favorevole al ricevimento del fluido magnetico: che sia sano, perchè la sua azione magnetica sarà più forte, la sua influenza più benefica; i magnetizzatori mal sani cagionarono sovente dei dolori ai loro magnetizzati. Nel vigore degli anni o nell'elà matura, perchè l'energia della volontà è in allora al suo grado più elevato. Che sia grave, affelluoso, perchè queste qualità attraggono la confidenza e l'abbandono, e per lo stesso motivo, che sia superiore al magnetizzato, se pure è possibile.
 - « La persona che si fa magnetizzare bisogna che olla

voglia sottoporsi all'azione, che desideri, che creda ond'essere adatta a ricevere l'influenza magnetica. Se è debole, ammalatticcia, di costituzione nervosa, afflitta da qualche malattia del sistema nervoso, ella si troverà in (avorevoli condizioni. È chiaro che bisogna ch'essaveglia sottoporsi all'azione, poichè senza questa volontà. senza questo desiderio, senza la credenza, la superficie del corpo rimane, per così dire, preclusa all'agente che le viene inviato. Vuolsi però osservare che dopo alcune sedute non è più necessario che il magnetizzato voglia essere indotto al sonno: lo si addormenta anche suo malgrado. Mi è avvenuto più volte di addermentare alcuni che mi pregavano di non far nulla e l'ammalato di cui parla Du Potet nel suo rapporto della sedute magnetiche all'Hotel-Dieu. fu parecchie flate addormentato a sua insaputa e contro sua voglia. Finalmente guando tutte siffatte condizioni sono adempite, si procede alla magnetizzazione, ch'è la cosa più semplice del mondo.

A Si dica con ragione che la presenza d'individui increduli e malavoli impedisce la produzione degli effetti magnetici. Ignore ia qual modo si eserciti tale influenza neutralizzante; ma è certo che tutti i magnetizzatori l'hanno verificata, e quindi non azzarderò veruna conghiettura in proposito. Parecchie maniere di magnetizzare furono indicate, epperò ogni magnetizzante ha la sua propria. Per gli uni basta imporre la mano sulla fronte della persona, che tosto si magnetizza; altri invece mettono la mano sull'epigastrio, ed altri sulle spalle. Di solito dopo alcune sedute non è più necessario d'imporre le mani; basta

dire alla persona che vuol essere magnetizzata: Addormentatevi, voglio che dormiate, che subito s'addormenta in forza di un tal comando. Soventi volte non occorre che la sola volontà senza essere manifestata, e spesso mi è succeduto che volendo addormentare qualcuno, egli era preso ad un tratto da intirizzamenti e da altri sintomi precursori del sonno, che gli facevano dire: Che cosa mi fate? Vi prego, non mi addormentate, non voglio dormire. Ma non si giunge che grado grado ad un' influenza così grande. Nelle prime sedute ecco in qual modo si deve procedere.

Adagiata che avete la persona che vuol essera magnetizzata, collocatevi di fronte ad essa in modo da poterla toccare coi ginocchi e colle punte de piedi; prendetele quindi i pollici e teneteli sino a che siano messi in equilibrio colla vostra temperatura. Appoggiate poscia le mani sulle sue spalle, e dopo alcuni minuti abbassatele lungo le braccia, usando la precauzione di dirigere l'estremità delle dita sul tragitto de nervi che vi stanziano. Ripetete parecchie volte questa operazione, dopo di che applicate per qualche istante le mani sull'epigastrio, e calatele in seguito verso le ginocchia ed anche fino ai piedi.

"Dopo aver ripetute queste manipolazioni parecchie volte, sorge finalmente qualche fenomeno magnetico. L'ammalato è preso da intirizzamenti alle membra, sente un imbarazzo nel capo, un senso di pesantezza alle palpebre che mano mano si aumenta, e non è che dopo alcune sedute ch'egli s'addormenta completamente. Durante l'operazione il magnetizzatore non deve

essere distolto da nessun pensiero; la sua attenzione vuoi essere piena ed intera, perocchè qualunque svagamento può giunger funesto al successo della magnetizzazione. Egli deve mostrarsi benevolo verso l'individuo sottoposto al suoi esperimenti, incoraggiarlo, consolario. Le pratiche magnetiche alleviano sempre le sofferenze degli ammalati.

- a Sonvi alcune circostanze che favoriscono l'azione magnetica, come l'aria aperta della campagna, la bella stagione, la solitudine, la temperatura secca e poco elettrica, ecc. L'eccessivo caldo e l'eccessivo freddo sono di ostacolo.
- a Fra le persone che esercitano il magnetismo, quelle di un temperamento vivo, ardente, portate all'entusiasmo sono più di tutti opportune, imperocche agisceno sui magnetizzati con tale una forza, ch'essi credono di riceverne delle fiamme. Tali erano Mesmer, il padre Hervier ed alcuni altri. L'espressione della faccia aiuta potentemente l'azione magnetica. Lo sguardo, l'aria del volto si addentrano nel magnetizzato.
- u Allorchè si ottenne il sonno magnetico, non bisogna tormentare l'individuo con indiscrete questioni; lo stato nel quale egli si trova, è uno stato affatto nuovo e molto straordinario; egli si concentra in sè stesso e si esamina. Conviene attendere. Trascorso alcun tempo egli parla da sè, oppure fa de' gesti i quali vi danno avviso che potete interrogarlo. Voi però userete della massima prudenza. Gli si fanno generalmente le seguenti interrogazioni: Dormite? Ei risponde con certa voce tutta sua propria: Sì. Quanto tempo votete dormire? Una mezz'ora o tre quartid ora?... Come

vi trovale? Sentite il vostro male? Che cosa de siderate? ecc., ecc. Non bisogna stancarlo con domande difficili e numerose, ma dovete procedere gradatamente.

"Vi sono esperienze che affaticano sommamente i magnetizzati e che recano loro dei dolori intollerabili al capo, all'epigastrio, ed altrove: di queste adunque convien essere molto parchi, sebbene generalmente sieno le più sorprendenti, come, per esempio, quella di far loro discernere qualche oggetto collocato langi dagli occhi sopra una parte qualunque del corpo.

" Di questo modo si ottiene il sonnambolismo urtificiale, uno stato senza dubbio dei più interessanti, e degno d'essere presentato all'osservazione del filosofo.

u Oltre a questi metodi i magnetizzatori spiritualisti ne adoperano alcuni altri differenti, i quali consistono in gesticolazioni fatte ad una certa distanza, durante le quali essi pregano per la guarigione dell'ammalate.

" Quelli della società esegettstica di Stocolma impiegano certe pratiche mistiche nelle quali hanno una confidenza illimitata ».

Sistema attuale.

5.41

Di tutti questi metodi che abbiamo esposti, il Du Potet ne formò uno, il quale per la sua semplicità è quello che viene comunemente praticato allorchè s'incomincia a magnetizzare. Conviene però avvertire che il contatto delle mani sulla testa e sull'epigastrio non è punto indispensabile, come osserva Delauzanne; chè anzi lungi dall'aggiungere efficacia alla mgnetizzazione, può diventar causa di uno svagamento. Qualunque contatto adunque è superfluo, ed agisce prudentemente chi se ne astiene. Si magnetizzi secondo il sistema di Defeuze a grandi correnti, e si lasci da banda l'uso degli ausiliarii, l'insufflazione cioè, l'applicazione delle mani al disopra della testa, e specialmente la tinozza, la musica, e gli alberi. Diciamo di magnetizzare a grandi correnti, perchè alcune volte l'azione concentrata sullo stomaco e sulla testa è troppo forte, e può recare turbamento ad una crisi della natura; il che avviene specialmente nelle donne molto sensibili.

Quando avrete acquistata sufficiente pratica, quando avrete ostenuti del sonnamboli che vi dirigeranno coi loro suggerimenti, allora potrete rinforzare la vostra zaione, con qualche ausiliario; ma sino a che non siete provetti astenetevi dai mezzi potenti, che potrebbero imbarazzarvi, ed anche esser causa di funeste conscuenza.

Il tempo tranquillo e sereno è molto favorevole al magnetismo, il quale acquista maggiore intensità quando il sole è sull'orizzonte; e però si ottengono più felici effetti nella state che nel verno-

È inutile dire che per magnetizzare con successo sa mestieri mettersi in comoda posizione, e non avere nà troppo sreddo nè troppo caldo.

un altro, conviene innanzi tutto ch' egli prenda alcune precauzioni per evitare ogni sinistro accidente. Ei deve dapprima magnetizzare quegli ch' è destinato a sup-

plirlo onde mettersi in relazione con lui, osservare poscia com'egli agisca sull'ammelato, poiche non di rado un individuo avvezzo al fluido d'una persona non può soffrire quello di un'altra se non vi ha un'analogia tra loro. Surrogando un magnetizzatore per breva tempo, e' fa d'uopo attenersi rigorosamente al suo sistema ed a' suoi principii e considerarsi come lo stromento della sua volonta.

Si è detto che la durata delle prime sedute non deve essere di molto protrata per non istanearsi soverchiamente e per non stancare del pari l'ammalato. Se gli effetti magnetici non si presentano dopo mezz'ora circa, difficilmente si potranno ottenere in quella seduta. Fino al quinto esperimento si possono sperare cotesti effetti; fino al trentesimo si può aspettare il sonnambolismo. Circa ogni dieci individui magnetizzati si avra un sonnambolo più o meno lucido; circa ogni venti sonnamboli molto lucidi un sonnambolo estatico; il che suppone circa ducento soggetti magnetizzati. Ora, poichè per aspettare il lucido sonnambolismo si può giungere, come abbiam detto, fino a trenta sedute, è facile dedurre che un caso di estasi pura può incontrarsi appena tra cinque o sei mila sedute di varii soggetti: tanto è difficile l'ottenere in un soggetto il maximum delle sonnamboliche facoltà!

La smagnetizzazione si produce dal magnetizzatore col determinare un'analoga volontà, come si disse più sopra, e con un'azione diversa. Egli perciò prolunga i suoi passi fino al di là delle mani e dei picdi, scuotendo ogni volta le dita, e fa dinanzi al viso ed al petto alcuni passi trasversali alla distanza di tre o quattro pollici, presentando le due mani, riunite nella parte superiore, e con prestezza le allontana ripetutamente.

Giova sapere che possono presentarsi varie crisi di maggiore o minore importanza, le quali non debbono sbigottire il provetto magnetizzatore che sa di potervi riparare all'istante.

Ma agirebbe imprudentemente chi si ponesse alla pratica del magnetizzare senza aver prima studiata la teorica del magnetismo, e più imprudentemente agirebbe chi si assoggettasse all'azione magnetica senza conoscere appieno l'idoneità, e specialmente la moralità del suo magnetizzatore.

Output (See Leave 1997) Alexander (1994) (Alexander 1997) Alexander (1997) (Alexander 1997) (Alexander 199

And the second of the second o

CATECHISMO MAGNETOLOGICO.

- D. Che cosa vuol dire magnetizzare?
- R. Vuol dire esercitare l'influenza prodotta dai fenomeni scoperti da Mesmer e da' suoi successori.
 - D. In qual modo si magnetizza?
- R. Vi hanno parecchie maniere per operare quest'azione. Alcune, puramente empiriche, che sono il frutto del caso o di un concepimento irreflessivo, e variano all'infinito; altre, quasi sapienti, che posano su dati sperimentali e razionali, e sono soggette a regole fisse.
 - . D. Qual è il miglior metodo?
- R. Il più semplice, cioè quello che porta il nome del Du Potet, sebbene ei lo abbia tolto dagli altri metodi che si usavano in addietro. Egli è quello che viene adoperato più generalmente.
 - D. In che consiste?
- R. In principii, processi e condizioni, che gli sono proprii o comuni cogli altri metodi regolari.
 - D. Quali sono i principii?

- R. Si ammette per spiegare i fatti e guidare l'a--
- 1. Che tutti gli esseri viventi sono dotati di una occulta virtù, specie di fuoco od etere, che i medici chiamano principio vitale, fluido nerveo, spiriti animali, forza conservatrice, archea, ecc., e le persone del mondo, più espressivamente, vita;
- 2. Che l'agente in questione è identice a quello che: Mesmer ha chiamato magnetismo animale, e cho oggidì indicasi indifferentemente coi nomi di mesmerismo, elettricità o forza vitate, fluido o principio magnetico, ecc.;
- 3. Ch' esso agisce sugli animali come la calamité sui minerali, azione e similitudine che gli hauno attititibulto il doppio epiteto di magnetico animale;
- 4. Che, analogo al calorico, può, come quello, traus smettersi da un corpo all'altro, siasper scontacto, como me avviene fra due persone di cui l'una ha caldo se l'altra ha freddo, sia per irradiazione, como avviene nel calorico che emana da un focolare; as calorico che emana da un focolare;
- 5. Che, sommesso passivamente alla volonta, questa ne dispone a suo piacere o secondo i suoi bisogni, lo invia, per esempio, nei muscoli per produfre il movimento, o per resistere agli urti, lo ritira dalla pelle per evitare il dolore, lo chiama al cervello per eccitare il pensiero, e può ancora farlo uscire date corpo, come fa la torpiglia ed alcuni altri pesci che tramandano esternamente l'elettricità contenuta ne' loro organi;
- 6. Che, seguendo il tragitto de' nervi, esce dall'or-

muoversi, e vi penetra per l'apertura di quelli che servono al sentire;

- 7. Che scorre principalmente per le estremità, e in ispecie per le mani, a causa del volume dei tronchi nervosi che si diramano alle membra;
- 8. Che i nervi sensitivi essendo più abbondanti alla testa che in qualunque altra parte, la faccia è il punto più prepizio all' introduzione dell' influsso di cui si tratta;
- 9. Che, diretto spi visceri, vi si accumula e ne modifica le funzioni, cangiamento che costituisce i fenomeni; mentre che, deposto nelle membra, tende adjevapprare incessantemente per la loro punte digitali, dispersione che induce la cessazione degli effetti;
- 10. Che is diversis effetti imagnetici essendo il risultato d'un sumento di vita; si fanao nascere per l'addizione, e si distruggono per la sottrazione d'una dese proportionata di questo principio.
 - Date i processio avaliticomo from por secono en
 - R. Ve ne ha di due specie, morali e fisici.
 - D. Parliamo, prima dei morella cas des anti-
- R. I più essenziali, equelli che si mettono in prima linea, sono il raccoglimento e la colonta.
 - D. Perchè questa preminenza?
- Re Perobe l'anima non à forte che concentrando le sun facoltà, e non agisce bene che volendo.
 - A. Come è necessario raccogliersi?
- R. Come per pregare con fervore, cioè allontanando dal proprio pensiero tutto ciò che può distrarlo dall'oggetto che ha in vista, dal fine che si propone.

- D. Come si deve volere?
- R. Con costanza e fermezza; non come gli spiriti leggeri, che cangiano di risoluzione ad ogni istante; nè come i timidi, le cui determinazioni sono di continuo fluttuanti; nè come gl' impetuosi che si accingono con ardore e ricadono ben presto privi di lena; nè come i distratti i quali non si applicano che ad intervalli; ma con la pazienza attiva e uniforme, celta perduranza del gatto che aspetta al varco il topolino.
 - D. Debb'essere assai difficile il volere in tal guisa!
- R. Non già; ma conviene acquistarne l'abitudine, perchè la volontà non è solamente una facoltà, è ancora un'arte, arte facile ad apprendersi, e che rende superiori gli uomini che sanno esercitarla.
 - D. Che cosa s'intende per processi fisici?
- R. 1. Un insieme di gesti bizzarri, quantunque ragionati, che si chiamano passi o passaggi, a causa del movimento dell'andare e yeaire che li costituisce;
- 2. Diversi toccamenti, come frizioni, imposizioni delle mani, ecc.;
 - 3. Una varietà di sguardi, insufflazioni, ecc.
 - D. Come si eseguiscono i passi?
- R. Allorchè il soggetto è seduto, il magnetizzatore si colloca di faccia a lui in piedi o su d'una sedia più alta della sua, onde possa elevare le braccia senza fatica.



Dopo essersi per un istante raccolto, ed aver presa la determinazione di agire, porta una delle sue mani, col braccio flessibile, colle dita un poco scostate e semi-piegate, verso la testa del paziente; poi abbassandola lentamente sino al bacino, la riporta nella stessa maniera al punto di partenza, seguendo la linea mediana e senza toccare, per abbassarla di nuovo e rialzarla così per un quarto d'ora al più, continuamente con l'intenzione ben chiara, colla volontà precisa, col desiderio formale che dalla punta delle sue dita esca qualche cosa di simile, quantunque

invisibile, alle scintille elettriche; ciò che ha luogo allorchè vi si sonte un singolare formicolamento.

Durante quel tempo si osserva attentamente ciò che si produce, onde dirigere o sospendere l'azione.

Quando un braccio è affaticato, si sostituisce l'altro, oppure s'impiegan tutti e due in una volta, passando una mano dall'alto della fronte al basso del collo, e l'altra dalla sommità del petto fin verso l'ombelico, insistendo nella regione degli occhi ed all'epigastro, come l'indica la figura qui sopra collocata.

- D. Queste gesticolazioni riescono sempre?
- R. No; perchè tutti gli esseri non sono egualmente magnetizzabili, ma riescono presso a poco su due terzi dei casi. Esse però sortono il loro effetto sui catalettici, sui sonnamboli naturali, e più prontamente e can maggior forza:
- 1. Nelle donne, il cui sistema nervoso è assai odiei licato;
- 2. Nei malati in generale, e più in quelli divman lattie nervose, e specialmente d'epilessia, di nostale gia, d'isterismo;
 - 3. A misura che il sole si eleva sull'orizzonte; (1
 - 4. Colla temperatura secca, sia calda sia fredda;
 - 5. Sulla riva del mare, dei laghi, dei fiumi; lage
 - 6. A bordo dei navigli;
 - 7. Nei monti più alti; 🦠 🕖
- 8. Fra i tropici, e sotto l'equatore magnetico del globo terrestre.
- D. Come si supplisce in caso di bisogno alle gesticolazioni?
 - R. Se gli effetti che risultano ordinariamente da

una magnetizzazione regolare non hanno luogo nel tempo approssimativo fissato qui sopra, il magnetizzatore si riposa; perchè il corpo umano, considerato come una macchina magnetica, non dà costantemente il fluido che gli si chiede. Dopo qualche minuto si ricomincia l'operazione, e così più volte, finchè il soggetto provi qualche cangiamento di stato, o sia giudicato inaccessibile alla esercitata influenza.

- D. Perchè si fanno i passi?
- R. Affinchè, per mezzo di questo metodico movimento, il fluido ch'esca dalle dita come dal pomo di un inaffiatoio, penetri nello stesso tempo tutti gli organi.
- $A \cdot D$. Non si raggiungerebbe meglio questo scope toccando Σ at the state of th
- R. No, perchè il contatto non è necessario ad operate ila trasmessione, e aon solamente è inutile, ma ancora dice Mesmer che il magnetismo agisce meglio ad una certe distanza che applicato immedialamente, ciò ch' è confermato dalla giornaliera esperienza.
 - D. A che serveno dunque gli altri mezzi?
- Rici Si riserbano per i casi eccezionali o per le anomalie, d'altronde assai rare, e per le mediche applicazioni.
- D. Noi abbiamo parlato di condizioni, riparliamone.
- R. Esse sono relative al magnetizzante ed al magnetizzando, o comuni a tutti e due : non ne diremo che una parola per ogni specie.

La prima è che, ogni magnetizzazione essendo una

trasfusione della vita che si effettua a pro del magnetizzato e a scapito del magnetizzatore, questi debb'essere ricco di vitalità, cioè giovane, sano e robusto. I fanciulli, i vecchi, i malati possono anch'essi magnetizzare, ma non mai senza inconvenienti per la loro salute.

La seconda è che il paziente sia tranquillo e passivo durante l'operazione; perchè s'egli ride, se ha lo spirito agitato, se gesticola o resiste mentalmente, contraria l'azione. Il meglio è ch'egli dorma; gli animali addormentati sono influenzati più prontamente che quando sono svegli, e, a più forte ragione, quando sono attivi. Ciononostante la calma non è indispensabile.

La terza è che faccia caldo nel luogo dove si onera, perchè il freddo è assai contrario all'emissione e all'assorbimento del fluido. D'onde ne segue che si agisce meglio nel Mezzodi che nel Nord, meglio d'estate che d'inverno, meglio col tempo secco che col tempo umido.

- D. È questo tutto il manuale della pratica del magnetismo?
- R. Non è necessario che sia davvantaggio; poichè questa pratica, dice Du Potet, così semplice, così facile a seguirsi, così apparentemente inoffensiva, tuttavia somministra materia ai più grandi risultati.
- D. Non è tutto saper produrre, bisogna saper distruggere. Come si smagnetizza?
- R. Nulla di più semplice: ecco due mezzi che riescono a meraviglia:

- 1. Si fa dei passi, od anche delle leggere frizioni sulle membra per attirarvi il fluido che ben presto se ne va a seconda del nono principio sopra enunciato, e l'equilibrio delle funzioni si ristabilisce.
- 2. Si può anche far vento, soffiar freddo sulla faccia, esporre all'aria aperta, o bagnare il volto con acqua fresca; perchè, come il caldo è favorevole allo sviluppo degli effetti magnetici, il freddo è contrario alla loro manifestazione, ed anche li distrugge quasi fstantaneamente.
- ... D. Venendo ora ai risultati, quali effetti sono determinati dalla magnetizzazione?
- R. Essi diversificano secondo che si producono sull'uomo sano o malato. Nel primo non sono che momentanee perturbazioni, mentre che nel secondo distruggono i sintomi corrispondenti.
- D. Quanti sono?
- R. Una infinită. Ecco quelli che si ottengono più comunemente su individui sani. Il Du Potet li divide in quattro gruppi secondo l'ordine nel quale si presentano, cioè:
- Primo gruppo. Caldo o freddo delle membra; acceleramento o rallentamento della respirazione; aumento o diminuzione, in forza o in frequenza, della circolazione; frequenti sbadigli; tremiti dei muscoli della faccia e qualche volta convulsioni; cefalalgia; rigidezza delle membra; durezza considerevole dei muscoli che servono alla locomozione; insensibilità; spasimi; sospiri; pianti; risa convulsive; difficoltà di parlare; inghiottimento della saliva frequente e difficile; aridità estrema della gola o abbondante salivazione;

la testa convulsivamente s'inarca indietro o si piega in avanti; battito frequente delle palpebre, più raramente loro immobilità; rossore o estremo pallore dei viso; traspirazione cutanea più abbondante, apesso molto sudore, in ispecie alla palma delle mani.

Secondo gruppo. — Sonno profondo o leggero, detto coma; intirizzimento delle membra e del tronco; difficoltà, qualche volta impessibilità di stare ia piedi (obbedienza alle leggi della gravità); apparenza d'ubbriachezza; turbamento dei sensi; in qualche caso improvvisa apertura delle palpebre, fissazione degli occhi, dilatazione, immobilità della pupille che non si contrae neppure al contatto del dito sul globo coulare o all'avvicinamento di una candela accessa.

Terzo gruppo. - Sonno artificiale più profondo. detto sonnambolismo, nel quale vi ha chiareverrenza, visione a traverso dei corpi upachi, previsione d'ogni genere, cioè al di là delle cese di pura conservazione, e spesso per altre persone. Conoscenza esatta del tempo trascorso durante il senne: qualche volta isolamento da tutti gli oggetti che non sono in rapporto, cioè chiusura d'una o più sensi, simultaneamente o successivamente, alle impressioni esteriori, con una estensione prodigiosa, e sovente con trasposizione d'uno di essi verso organi dotati o incaricati d'altre funzioni: di modo che si può vedere senza occhi, udire senza orecchi, e trasportarsi in ispirito a grandi distanze, vedere ciò che vi accade. conservarne la memoria, ecc. All'uscire da questo stato, totale dimenticanza di ciò che in esso è avvenuto.

Quarto gruppo. — Estasi o rapimento di spirito.

parvazione totale della parola, impossibilità di comunicazione visibile col magnetizzatore, cioè interruzione d'ogni rapporto per mezzo dei sensi, anche di quello del tatto; comunicazione di pensieri, visione dei luoghi lontani, e cognizione di ciò che vi accade in quel memento; ma la memoria non conserva che per un tempo brevissimo la rimembranza delle cose vedate. Il calore del corpo diminuisce, e il polso cessa di battere. Le velentà del magnetizzatore sul soggetto d'ilmitatissima. Questa crisi differisce essenzialmente dal sonnambelisme lucido, e gli è superiore.

110 D. Supresta indicarani nessusa rivelazione di sonnumboli die mostri com'essi abbiano una precisa cognizione net kiro stato di chiaroveggenza?

seguente. Il molto che potrei citare mi limiterò alla seguente. Il mignor Laporte aveva un sonnambolo lucado; di 125 anni; i gnoranto nello stato di veglia, il qualej invitato a definire il sto stato, rispose che si pateva chiamare lanagogia, cioè elevazione verso to mue superno, i verso le cose celesti, verso le cose divino. Invitato a dire che cosa è il magnetismo, rispose che è la meticina della natura.

così abbandomato dal suo Creatore che non è stato così abbandomato dal suo Creatore che non gli sia rimasso un riffesso della Divinità. Questo riffesso è quello che chiamasi magnetismo. È quell'ascendente che la volontà d'un uomo può esercitare sui sensi, sulla materia e sulla volontà d'un altro uomo.

« La scienza, ancora nell'infanzia, alla quale comunemente si dà il nome di magnetismo, può dividersi in due parti, che sempre si confondono, e che quantunque unite ne' loro effetti, possono essere impiegates separatamente.

n Queste due parti sono: 1. L'essenza eterea, que pri dire immortale della materia, che dicessi fluidge magnetico; 2. la volontà. Quell'essenza non è chedii corollario della volontà, cioè la volontà è prima messi trice nelle prove magnetiche, dirige quell'essenza he ne produce gli effetti.

a La volontà si tramanda per mezzo dell'ascendentent spirituale che un individuo poò esercitare depres alla un altro.

u Colla volontà si ha l'ascendente poll ascendentes si ha il potere, ossia il fluido magnetico in esert que onos

u Noi stabiliamo dunque della pattura dell'asses lab volontà, che ha la sua sede nel cervello, e iche corte du mente espressa può agrie sede sede il dio um anno la della viduo, e il finido che serve de l'allo sede dell'asses dell'a

u La volontà è attiva sul anglo, il fundo i passivi sotto il fluido, sono attivi sull'individuo.

"Gli è di prima necessità, per l'avvenire di questa scienza, avvenire immenso, che il magnetizzatore agisca, non solo con una volontà ferma, ma ancora con lo spirito benefico, cioè col desiderio di fare il bene; perchè il contatto del magnetizzatore col magnetizzato è intero, di corpo e di anima, di mente e di cuore. V'ha fra di essi due intime relazioni d'idee, di speranze, di desiderii. Se il magnetizzatore vuole il male, se agisce soltanto con leggerezza, il magnetizzato vorrà il male o penserà leggermente. Se il magnetizzatore

ènmosso da buone intenzioni, se i suoi principii di moralità sono giusti e severi, se la sua coscienza è pura, il magnetizzato parlerà bene, penserà bene, agirà bene e sarà uomo onesto.

D. Ditemi per ultimo, qual'è l'utilità del magnetismo?

PRE I servigi che ha resi alla medicina ed alla chirurgia sono omai noti; quelli che può rendere alla fisiologia, alla psicologia, alla morale, alla legislazione, alle anti, alle scienze, all' industria sono incalcolabili. Onde poi avere precetti e regole per una giudiziosa applishione del magnetismo ai diversi casi, che possono presentarsi reppertunissime, sono le Memorie del mazchesa di Psységun, sulla scoperta del sonnambolismo, l'Istrazione pratica di Deleuze, il Giornate del Magnetismo, ill Manuale dello studente magnetizzatore del habona Dul Potet, il Manuale pratico del magnetismo amini cha versano sullo stesso argomento.

The strong school (struct and sensit I sensit, passivi sensit processes, such a sensit individuo.

The structure of the structure of the structure of questa of the structure of

Abbiamo più sopo degrid gnetizzati provano do esses de medicationes simo, di calore alternanto repondicible di se di co e finiscono per addoria-nanceli Paracio que de servici interrogati rispondeno alfa aterrogazi di la conce guardare scorgono el orest de la la constantina dono le cose esistenti attraverso ca escacti escaca ci, nell'oscurità o situato a unata d'abere contada et e e terro de la participación de la companya de la aca राज्या है के प्राप्त के किया है जिस्सा के किया है किया है कि क the second secon

FENOMENI DEL MAGNETISMO.

Abbiamo più sopra avvertito che gl' individui magnetizzati provano un senso di stanchezza, di spasimo, di calore alternante con brividi, sbadigliano e finiscono per addormentarsi. Durante questo sonno. interrogati rispondono alle interrogazioni, e senza guardare scorgono gli oggetti che li circondano: vedono le cose esistenti attraverso ad ostacoli meccanici, nell'oscurità o situate a molta distanza; sentono il sapore delle sostanze applicate all'epigastrio; mirano nel proprio interno, o dentro il corpo degli astanti come in uno specchio; conoscono i rimedii che debbonsi somministrare ai proprii malori od a quelli degli altri: prevedono finalmente le cose che devono loro accadere dopo un tempo più o meno lungo, anzi limitano anche precisamente questo tempo. Ridestati non si rammentano più di nulla, e nemmeno sono conscii d'aver sognato.

Tali, in succinto, sono i fenomeni del magnetismo animale, i quali si dividono in due differenti ordini, cioè in effetti fisici ed in effetti morali. Essi ssicetengono magnetizzando:

1. L'epigastrio ed il tronco;

2. Dalla radice del naso alla sommità del petto soltanto.

Questa dissereza di essetti è dovuta all'esistenza di due separati sistemi nervosi, ognuno de' quali sunge le proprie sunzioni e dirige una serie di senomeni vitali, per cui entrambi abbracciano tutte le operazioni che costringono la vita. La comunicazione sta quessi due sistemi non può essere posta in dubbio; ma dessa lentamente si opera, ed in alcuni casi avviene anche che ciò che si è satto con una mano si distrugge coll'altra, sino a che la natura, più abile di voi, abbia indovinato il fine che vi stete proposto. Sebbene più agile e sorse il più sottile di tutti gli agenti, il magnetismo s' imbatte qui in una legge, cui obbedisce anzichè sottrarvisi.

Oltre a questi due sistemi nervosi, vi ha pure i nervi della sensibilità, distinti affatto da quelli della volontà, e che sono influenzati in altra maillera dal magnetismo. Il perche voi vedete le difficoltà farsi più complicate; ma ciò non ostante elle ci porgono più facile la spiegazione delle anomalie che s' incontrano magnetizzando, e ne rischiarono alcun poco il mode di procedere.

Sovente questa differenza di effetti su scambiata per una particolare disposizione dell'individuo sottoposto alla magnetizzazione; ma essa evidentemente risulta dal centro nervoso al quale si dirige, e dagli organi su cui si agisce o che ricevono l'influenza ma-

L'operazione condotta come venni tracciando, dicenta più facile, più esperimentale; si vede, direi quasi, si sente ciò che si fa.

Così, per esempio, allorche io voglio produrre il sonno magnetico o il sonnambolismo, non insisterò giammai sui plessi epigastrici, ma dirigerò l'attenzione verso la testa, discendendo soltanto sino all'estremità del torace.

Per ottenere alcune reazioni sugl'intestini, sullo effanaço e sul fegato non magnetizzerò la testa.

100 Se veglio conseguire delle crisi, de' moti convulsivi nine's visceri dell'addome e del torace, i plessi della cani vità dello stomaco me ne offrono il mezzo.

e i i a onte de unti gli agent, il macose se de la una legge; cur obbedisce . La la la la la legge; cur obbedisce

e e e et el es escetal norvesi. Ve ha pure i

est en transferior (g. 1821), in the entre of the english of the e

§ I. Spasimi.

Allorchè si magnetizza colla dovuta attenzione ed intelligenza, si osserva fra le altre cose ciò che segue:

La mano, diretta nella regione del diafragma e tenuta ivi con persistenza da origine ad effetti singolari; il riso convulsivo o spasmodico, e per conseguenza una specie di soffogazione, qualche volta un dilatamento di sensibilità can un insolito stato di benessere.

Il fegato, che si potrebbe dire affatto insensibile a cagione della sua struttura e de' pochi nervi che ne percorrono il tessuto, si contrae alla lunga al par di un muscolo; il qual effetto è di sommo giovamento nelle malattie di quest'organo, comunemente si indo-lente.

Lo stomaco e gl'intestini graciti provano anch'essi i loro essetti particolari, allorchè, desistendo dalla maringnetizzazione generale, si dirigono con insistenza le estremità dei diti verso la cavità addominale. Gli ammalati che possono dar conto delle loro sensazioni di cono di sentire nel loro interno gli stessi essetti che nascono dalla galvanizzazione; d'altronde il senomeno diventa visibile esternamente, poichè in breve tempo le contrazioni scuotono tutto il corpo.

Anche gli occhi non vanno punto esenti da simili que effetti, e non è raro il caso che, senza alcun contatto, e solo dirigendo la punta dei diti verso le orbite

loro, si videro i muscoli del bulbo oculare oscillare persino ne'ciechi.

È inutile avvertire che tutti codesti effetti temperano profondamente i moti del cuore, e per conseduenza la circolazione e la respirazione.

§ II. Attrazione.

Non é nostro intendimento di dare qui la spiegazione di questi effetti, ma solo li citiamo, perchè la loro conoscenza può essere di vantaggio nella cura delle malattie.

Poiche mediante la sensibilità del magnetizzato voi otteneste la certezza che il magnetismo ha percorso il sistema nervoso, vi sarà facile di produrre il fenomeno d'attrazione; imperocchè se vi allontanate alcani passi da lui, potete agevolmente indurlo a venire verso fa vostra direzione, col solo dirigere le mani lunghesso la maggior superficie del suo corpo e quindi coll'avvicinarie di nuovo a voi, come se un legame vi tenesse l'un l'altro insatenati. In pochi istanti egli obbedisce; desto od addormentato, voi lo vedete avanzarsi sempre verso di voi. Che se durante un tal atto voi ancora vi movete e lentamente andate discostandovi, ei vi segue con tali dimostrazioni che non si ponno descrivere.

Se poi il magnetizzato giace seduto, egli s'inchinerà dalla vostra parte; le sue gambe s'allungheranno facendosi oltremodo tese, e se voi vi girate con lentezza in guisa da descrivere un carchio, userà tutti i possibili sforzi onde piegarsi a seconda de' vostgi passi. I corpi opachi, come altra volta si è detto, non impediscono menomamente la trasmessione del fluido magnetico, e niente può trattenere quest'azione, nemmeno una porta chiusa dove il magnetizzato va a dar di cozzo qualora il magnetizzatore trovisi dall'opposta parte.

La cera lacca, l'ambra ed il vetro, lievemente strofinati, attraggono i corpi leggeri; la calamita attira il ferro: ma simili attrazioni sono cieche per così dire. mentre invece l'uomo imprime al principio generato da lui, alla forza magnetica, differenti jed jepposte direzioni. Ei vuole, e tosto la materia organizzata obbedisce. In questo caso non vi sono poli. Se la natura volle stabilite alenne dengizori corpi inerti, ella consenti all'uomo di potersene affrancare mediante il suo spirito. Il perchè adunque egli è indipendente. ed il meglio organizzato di tutti gli esseri che oppolano la terra: imperocché escoda cunelato nuoi veggiamo degli animali esercitare auga specie idi astrazione sopra altri animali, quest' attrazione è nistretta: entro certi limiti; il menomo accidente la sconperta, e came resistenza, gli è piuttosto l'istinto ch'ella incontra anzichè una volonià possente.

Ma che cosa è mai codesta volontà? Nessuno ha potuto ancora strappare il velo a siffatto mistero. Io voglio, e le mie membra obbediscono indilatamenta: ma io voglio pure che il mio desiderio, il mio peqsiero oltrepassino il confine della cute ove pare abbia termine il loro dominio, e questo è sorpassata, e

itimio comando va ad aggravarsi sopra un altro esistre che non ha nulla di me, e che pur tuttavia è
costretto piegare setto la forza di questo potere a lui
cestraneo... La natura obbedisce al proprio impulso, alla
-volontà dell' artefice dei mondi. Se Dio nella sua saipienza ha permesso che fosse in noi una forza capace
cel'agire al di fuori, noi dobbiamo ringraziarlo ma
non restarne attoniti. L' avvenire forse porterà seco
-altre scoperte ben più sor-prendenti, che aumenteranno
qui movero delle conquiste intellettuali dell' uomo. Dorrimmo noi ripudiarle? Non mai; prepariamoci inovere al di seconoscerne la spiegazione.

construction of the constr

i e e e e e e e e poietoene affrancate mediante il

-oqua ecstalesta ègun morbo nervoso, intermittente,
-aggar febbre) segnalato da accessi più o men tunghi,
edurante i qualbri ha sospensione della sensibilità e
outif intelligenza, qualtala volta anche trasposizione dei
esensi; con distendimento violento dei muscoli della vita
-animale, red una particolare facoltà alle membra di
conservare l'atteggiamento che avevano al suo manifestatsi.

ol Ma se la catalepsia patologica è costantemente indizio di grave affezione, la magnetica invece è sonza pericolo: Alcune flate tale stato di contrazione muscolare si manifesta di per sè solo; di soltto però lo si provoca accumulando il fluido magnetico verso il cervello, colle regolari gesticolazioni accompagnate da atti di volontà. Per avere completo questo fenomeno è necessario che il magnetizzatore sia alquanto esperto nell'arte sua, altrimenti può succedere di scambiare per cataleptici alcuni sonnamboli, i quali, mercè un singolar giuoco delle forze vitali, non son altro che affetti da una parziale tensione de' muscoli locomotori su cui s' agisce. Ma sebbene cataleptiforme sollanto, questo stato è pur tuttavia sorprendente.

Non vi prenda giammai il capticcio di schietzare con simili stromenti, ma considerate invece il fendimenti che si sviluppano come aventi un significato i e su allo cuna cosa vi si presenta troppo sregolata, fatela sull'istante cessare, dirigendo le punte de' diti sulla parte contratta e priva di sensibilità, ed applicando anche la mano distesa sulla base del cranio. Se malgrado ciò voi vedete persistere i fenomeni, soffiate sul cuore e sulla regione dell'epigastrio, che otteriete minicifiatamente il necessario allentamento, depo di schiambiolismo!

nder and a second **S. I.V. Hammobilifet.** in abouting the **bo**

o chamici, and francosti oferson to season the

[&]quot; Se voleté interdire il movimento ad un membro," un dice il dottor Rostan, due o tre gestl'append vi n basteranno per ridurlo nella più perfetta immobili il lite, senza che il magnetizzato possa più servirsene.

[&]quot; Eccitatelo quanto voleta a ciò egli lo muova ; ognii " vostro ecoltamento tornerà fallito; ove prima non lo

u togliate allo stato di paralisi con altre gesticolazioni.

a Questo stato d'immobilità nen procede solo dai gesti
ni magnetici: la volontà solamente, l'intenzione di rini durre paralitico un membro, la lingua, per esemni pio, ovvero un senso, mi è bastata sovente a
ni produrre questo effetto, che alcune volte durai molta
ni fationa far cessare. Spesso alla presenza di testimonii
ni fo mentalmente resi paralitico un membro ch'erami
u stato indicato; uno degli astanti messo in rapporto
ni col magnetizzato gli ordinava muoverlo, ma non una
ni volta quel membro ha potuto fare il più piccolo moni vimento.

oner of the state of the opening of the state of the opening of th

soite e de olasmi, sobiam sal cuore

The state of the s

Avviene talvella che sotto Lazione centiqua e sentita del magnetismo la sensibilità tattile nimane scemata o sholita: e la cute vellicata, pizzicata, punzecchiata, tocca con corpi irritanti, distruggenti, meccanici o chimici, non tramanda alcuna impressione dolorosa od incomoda al sensorio comune. Per ottenere questo stato d'anestesia vuolsi far uso della volontà, e spargere maggior quantità di forza sulla parte che desiderate di rendere insensibile, facendo al che tale emissione sia sostenuta costantemente dall'intanzione che vi fa operare.

Gonsegulta in sistatto modo, l'insensibilità può durare molto tempo; lo stesso: svegliarsi, se voi volete, non da distrugga punto, e poteto a vostro ta-

lento conficcare profondamente sotto le unghiei o inz qualunque altra parte del corpo una spilla senza chranili magnetizzato ne risenta alcun dolore. Durante quarta sto stato e' pare che le funzioni della vita organicaz non subiscano nessun mutamento; il polso continuaç ad esser regolare, non accelerato nè ritardato; il cano lore nelle parti rese insensibili, naturale; la flessibilità de' muscoli la medesima che nello stato ordinario.

Dicemmo essere mestieri di una volonta energicaço di una risoluzione ferma per ottenere l'insuns ibilità di se la paura vi coglie allorché introduceta don strussia mento tagliente nella carne, del malato pheo polo poperare, ei può tutto ad un tratto risecqui stata in perchèno so. Eccevi un fatto che vi farà conoscene di perchèno l'individuo sottoposto all'operazione abbia dato indica zio di sentire nel punto in cui si legavano de apterie: il fallo fu senza dubbio del aragnativa tore il suntar non aveva adempite se non per metà de condizionio che dovevano assicurare il successo. En paso d'amput putazione; io lo trassi dal Dundeo-Wander your fod ib

u Nel marzo del 1845 di dottor Renton, assistito denti parecchi medici, operava ad Alyth, in Isozzia, un sioriq vane diciottenne che un tumer bianco teneva obblina gato a lette da oltre due anni e mezzo. Prima peroni d'amputare la gamba volle magnetizzare l'ammalato, a fine di conoscere sino a qual punto in simili casi potevasi attutire il delore.

" Magnetizzato per la prima volta il 25 gennaio e poscia quasi tutti i giorni, l'operazione fu eseguita il 24 marzo, durante la quale il giovane non dieda segno alcuno di dolore. Ma non appena i medici ave-

vano terminata la legatura delle arterie, ei mandò uni legger grido; il che prova che non era stato magnetizzato abbastanza, e per conseguenza che il suo sonno era poco profondo: forse non avrebbe dato quel piccolo sentore se nel corso (dell' operazione si fosse continuato e magnetizzarlo ".

Voi potete adunque in molti casi annichilare la sensibilità, colpire d'inerzia tutta la superficie del corpo, e far penetrare profondamente nella carne una foria che distrugge qualunque atto senziente. Qual mai altro fenomeno de più de queste sorprendente è degno deistudio? quante indugini non si dovrebbero praticare onde apprendere it meccanismo di si prodigioso mutamento, di si profonda afterazione delle leggi della natura pish giade operation die a

The brichediate call the avvengal la più piccola alterazione hell'organismo. No, voi respingeste, voi allongarable il principio che imprime la sensibilità a tulle le parti; ma egli non è annientate e si mostra di bel nuovo losto che vof vi allontanate; un riparo inespugnable guiserve divritigio; potete invadere la piazze, impedire che n'esca checchessia , e tener l'a. nima assediata per un dato tempo; ma voi presto vi indebolite, e l'anima ricupera il proprio dominio. The rest of the control of the second of the

2. EFFETTI MORALI, of a resident

g (प्रायः) राज्य । १ १ १ । ५ १ १ ५ १ ५ १ ५ ४ अ<mark>स्टाला हुई कि क</mark> 48 Barrier Bright Commence of the set existing set for the

Questi schomeni, benchè diversi per natura, si manifestano sovente simultaneamente ai precedenti, ed agiscono sullo spirito come i primi sul corpo. Mercè la serprendente ed incomprensibile loro apparizione, eglino sono poce atti ad illuminare la mente della moltifudine, che diresti piuttosto soggiogata che convinta? Spesse volte abbagliareno anche più di un magnetiz? zatore colle loro stravaganze. Il loro spontaneo svilluppo non el consente di dubitare che ignorati fosserol da Mesmer, sebbene non ne abbia fatte consapevoli? suoi discepell: Ad uno di essi, al marchese di purpo segur, è dovuta la prima osservazione del sono mal gnetico lucido, di quello stato complesso à cur egli per analogia diede il nome di sonolambolismo, è che oggi i Francesi chiamano puisegurismo: o observa li curan

end of the second of the secon

a Moiti de' suoi etgan esterra ege al elace que e

n boliomo, **iganzakoan kando** en 2000 eta er. En una kredigiosa estessomi merene

L'agente magnetico, offre alle proprieta di cui abbiam parlato prù sopra, possicue una virtù sedurice, e, per conseguenza, esercita un azione soporitera 6 dormitiva sopra parecchi magnetizzati. Quindi non di rado avviene di vedere un individuo svegliato cader lentamente o tutto ad un tratto in profondo sonne, senza ch'egli abbia fatto uso d'opio o d'aitra sostanza soporosa. Questo sonno però non è il feriomeno quotidiano che si manifesta in ogni animale vivente dopo lunghe ore di veglia; quel riposo del pensiero è de' sensi, che tende a riordinare le funzioni dell'umano organismo turbate dall'azione delle potenze eccitanti il sonno magnetico non è me abituale, ne indipendente

dalla volontà altrui e dalla propria, come il fisiologico: esso, vi coglie a mente desta ed operose, in qualunque ora del giorno, e sotto l'impero dell'altrui
volontà. Basta l'influenza di 'alcuni speciali procedimenti, basta che moviate con arte le dita davanti la
feccia dell'individuo sottoposto alla magnetizzazione,
per rendere assopiti il suoi sensi; le impressioni esterne
non giungono più a lui, egli è dominato, annichilito,
come morto, non sente più nulla, tranne vei: un
misterioso legama si opera fra il, suo ed il vostro sistema per voso si me

Ecco nectanto la descrizione, presso a poco esatta, di questo incommensurabile fenomene, quale la esponeva il dottore Husson all'Accademia medica di Parigi.

"Allorcho l'agente magnetico produce il sommambolismo, liesapperche, pi arque in tale stato acquista
u una prodigiosa estenaione nella facoltà senziente.
"Molti de' suoi organi esterni, specialmente quelli
"della vista à dell'udito, rimangono assopiti, e tutte
"le apprazioni che dipandono da loro si effettuano
"internamente."

u Il sonnambolo ha gli occhi chiusi ce' più mon quede col mezzo degli occhi più non oda colle oracu chie, ma oda e vede meglio che l'uomo destau Egli non discerne e non intende che coloro con
u cui è stato messo in rapporto. Non vede se non
u quello che osserva; a generalmente mon ossenva
u che gli oggetti su' quali vien dinetta la sua attenu zione. È sottoposte alla volontà del magnetisiatore,
u in tutto che non può nuocergli, e non è avverso
u alle sue idee di giustizia o di verità.

" prende il volere del suo magnetizzatore. - Volle " o piuttosto sente l'interno del proprio corpo e quello " degli altri, ma non vi osserva di solito che la parti, " le quali non sono nel loro stato naturale e che ne u sconcertano l'armonia. Rinviene nella sua memoria " le cose che avea dimenticate durante la veglia. Ha a delle previsioni, o introvisioni, e de' presentimenti « che in molte circostanze possono essere erronei , e u che sono limitati nella loro estensione. Si spiega " con maravigliosa facilità, e non è cenza vanagloria, " Col volger di certo tempo si perfeziona da sè stes-" so, ove sia guidato con seggezza; ma travia so è a mal diretto, Quando ritorna nello atato neturale, " perde assolutamente la memoria di tutte le sensa " zioni e di tutto le idea chiabba nel tempo del sano a nambolismo, talmente che questi due stati sono così u estranei l'anocallialtromomp ag il sonparobolo g unil'acomo desta fossero due diverse persone intra con :::Poscia; costinuandoj egli soggiunga in un tir out u Alcuni moderni osservatori sassigurano che m in u questo stato di sonnambolismo uz di pari nei espo-... nemmonanaliticamente de principali ifanomenion le u persone magnetizzate acquistanos tanta lucidità siche u positive si danno le loro sidee sulla natura delle is leno matattie e su quella degle individui coi aquali u duroto messi in rapporto, non che sul genere di a course the devest pratipare in questi due casi per Ma non in molto facile saper governare il sonnam. bolo. Noi vi credete di farlo agire a vostro talento a ed eglicinvece vicsi impstra calcune volte contecun Proteo: oggi è costante, regolare, vi fa cose

prendenti, e demani diventa ricalcitrante e pieno di imperfezioni. Non indovinando la regione di un mutamento così improvviso, voi disperate; ma lasciatelo fere, che ben presto ei ritornerà sublime, e lo ammiferete come se nulla fosse accaduto.

all Ogni volta ch'io ottenni questa crisi singolare, u dice il barone Du Potet, provai una specie di frea mito nervoso; accompagnato da una segreta gioia, u da una contentezza, come se la mia anima avesse divoluto avvertirmi ch' lo aveva operata una gran หรือองส่ว e che กับองากกรteri dovevano essermi rivea leti, Infatti, quanto non è egli istruttivo questo se-4 momento ? Ogni semambolo è un novello precettoarre, che ingrandisce per voi il dominio della natura a evidappatesa la perfezione delle opere di Dio. Voi ic provereté questo sentimento di che pario, non già il quando produtrete il sonno solamente, ma il vero " sonnambolismo lucido. Avviene allora uno sconu tro di anima com mima che si fa sentire chiara-A mente, una specie di subitanca illuminazione del if vostro sperito volunon siete più lo stesso uomo di of pockly stanti prima; qualcha cosa di divino de uscito at dalle byostre (mante) None pochi i magnethaatori) ci al Comprenderanno, perocchè spessen flate sanà loro Wagilcosso di sentire ciò schenindarno cerco orandi to tradurre con parole. O voi tutti sadunque che ani-" mati stete da un ardente desiderio di far del bene, if magnetizzate, che vi prometto la maggiore delle n'soddisfazioni/ ed i più delciiistanti della vita; la "vostra anima si unirit ad untaura anima, ed -10x 1 02 PF PP , 214, 21 15 15 15 15 25 1

u un velo misterioso nasconderà di profani questa u santa unione! n

Il sonnambolismo è contemporaneo a' primi nomini. Ne' primordii del mondo ei dovette essere permanen, te, ed oggi non si produce che:

- 1. per una deviazione spontanea delle forze vitali;
- 2. per certe malattie;
- 35 per l'impiego del magnetismo.

La sua durata è circoscritta. Egli è il completamento della vita, il mezzo per cui l'uomo può conoscere sè stesso e rimontane al suo ereatore ma Dio. Le grandi scoperte che sarà dato di lare in avvenire avvanoe per punto di partenas questo stato morale, in cui accsuna cosa è sconosciuta.

Omismo, i biecnisoti qella Chialonessalisa e 1 "

n la chiamane a nome, hi chiaraca o'ure te un contra

Predromi del sempembeliano

Lamobilità quasi estetta della fiscapa la mutazione del colorito, faccile frequente abbassamento
delle palpebre, e tale uno spiendore degli occhi, ch'è
impossibile a descriversi. Allorche ivi l'abitudine
di magnetizzare, si conoses che l'azione è penergata
net corvello quando succede, una leggiera scossa, nel
margine libero della palpebra superiore; ed allora,
persistendo, torna facile produrre tutti i fenomeni
magnetici, specialmente l'attrazione.

Alcune volte il sonnambolismo è preceduto da le-

momente singolari, l'anima sembra compiacersi ad esaminare curiosamente le mutazioni che sotto l'influenza magnetica si vanno operando negli organi. Parecchi magnetizzati, ricondotti alla vita ordinaria, tentarono di esprimere le deliziose sensazioni provate nel primo agire della forza magnetica, quando l'anima, non ancora tratta fuori de' sensi, serba la rimembranza di ciò che le avviene. Riportiamo qui due saggi assai rimarchevoli: il primo è una poesia russa della contessa Rostopchine, intitolata: Il mio primo sogno magnetico (1). Eccone la libera traduzione:

""Oppressa, eppur soddisfatta, la mia anima commi mossa sellibra voter spezzare i lacci della materia; u ella batte le ali, e s'allietta a spiccare un voto...

"Sè fosse libera, "s'innalzerebbe verso ignote regioni.

"Le scorrollo mitorino de sogni 2007, l'attraggono, "la chiamano a nome; la chiamano oltre i confini a terreni... Ei sono confusi..., e ciò non pertanto "hando" alcun che un confusi de sono missero!...

"Ed ecco che mi apparisce uno specchio; e una d'voce senza parole nil informora all'orecchio: Guar-li'dd, guarda in questa misteriem profondità; vi "l'scorgerai il tao destino: "de destino: "de mana allenta ed obbediente immerge lo de sguardo nello specchio faticico; man la mia vista ""non e ancora fucida, e non alterro il senso di que' d'luggitivi fantasmi."

(1) Du Polet, Relation desinoù vogagera: Saint-Pissens-

« E più ch'io sono assorta, e più che il mio sguara a do s'immerge in quel tremulo spazio, e più è vivo « il mio slancio, più libero il petto... io dimentico « il mondo reale!

u Ma i legami del corpo mi trattengono sempre l u ma le catene terrestri non a'alientano; ancora un u istante..., e sento di nuovo il pondo dell'esistenza, u e le nebble mi velano la regione de' sogni. u

L'altro saggio è una lettera spagauola di donna Eugenia Foa, nata Rodriguez, indiritta al suo maggion tizzatore (1).

" Quando voi, ella dice, vi sedete presso di me, u e la vostra mono potente agita, aenza, tomanmi, " l'aria che mi circonda, io sento como una reticella u invisibile stendersie sulle mie membra serammarbin a dirle, stringerle senza: opprimerle, atendere i miej a nervi, e penetrarmi, inebriarmi a squeli modo, che " l'olezzo della rosa penetra ed inebria il seggo del, " l'odorato. Poi a misura che ppera il magnetismo " mi prende un dolce languore; i peasigri terreni si u fanno più vaghi, si poetizzano, per così, dire, e si " mutano in un sogno affascinatore che mi toglie alta u terra, a quelli che mi attorniano, a voi medesimo; « esso è lo stato più delizioso in cui un essere umau no pessa trovarsi ; non è il sonno, non, lo risvea gliamento, eppure ha dell'uno e dell'altro: dal priu mo toglie il dolce riposo, l'abnegazione completa: u dal secondo riceve la coscienza della vita.

i i Infine che posso io mai dirvi? Molto tempo dopo

⁽f) Journal du magnétisme. Tomo IX, 1850, pag. 110,

alfa Evostra partenza, io: sento pur tuttavia quel benw'essere, quell'incantevole languore che mi tiene in-Chiodata sulla sedia e mi fa desiderare ed amare u la solitudine. Io più non appartengo a me, nè a a voi; ne a nessun altro; non sono più di questo sumondo nè in questa terra, ma m'innalzo alla divi-«Sultà che mi ha creata, e di cui la mia anima prou va tutti quanti i magici effetti. Dei due io che sono aumonoicome dice Sterne, l'io terrono sparisce daa Wanti Pio veleste. Quindizile magnetismo mi dara u non solo la vista, ch'è il massimo de' beni di que-49860 imosako, mæmi-ridonerà, la salute, ch'è un bedimentio parimentiappezieso. Ogni volta chi io provai ស់ខ្មែរ ipotenza sielovostroe genio ្រmi panye di ricevere nicim accrescimento di vita, di salute e di giovinezza. io in magnetismo, come voi sapete impiegarlo, allenta arip nebossi rinascoli, sa circolare il sangue più ul regolermente mette wenerraddestra de membra a cui Wirestillaffice l'elastigità da' sprimi anni ; la testa pure R dividue prosteracedaile corvelle libere, da ogni w Papelet non ricetta più che felici co ridenti pen-Wishing the and an indication where the miles of the contraction of general province and an excession and anedesimo; - and ordered and from the first of the arms of the

-97ci Classificazione dello facoltà de ca

Estança de monta de la compansa de l

gliono descrivore, il doro numero si aumenta di tanto

.
Digitized by Google

che difficilmente si possono tutti aunoverare. Nuffadimeno ecco ciò che si osserva più frequentemente?

- Coma, o sonno senza percezione, più o meno profondo. Consiste in un molle abbandeno di tutto il
 corpo, e nell'abolizione panziale o generale del cinque
 sensi.
- 2. Sopra un certo numero: a ma provincia de la Sonnambolismo senza chiamonegginza, ossia sonno con incominciamento disperceriore; mas confusa de dincerta.
 - 3. Sopra un piccolo numero:

Chiaroveggenza, o vista interiore ton istinto dei rimedi opportuni ai loro mali. Previsione di ciò che li concerne.

Per cinarovovgenza s italigaliving inuals arrows

Estasi, o rapimento di spirito, essentito di didicio manca agli nomini e chiessentito di dattributo diciona manca agli nomini e chiessentito di dattributo di di procedigiosa della facoltà di vedera anticasativo la costa di interiora essendo illimitata, essendo destonundere con vicino come da lostano, e attraverso quatunicami della po. Conoscenta esatta della natura e del sintemi della matura e della matur

Tale classificatione però non è compilete. La sincissi delle facoltà sonnamboliche mon è esta per anco fatta; ogni giorno intervengeno nuovi fenomeni, per cui torna impossibile stabilire i limiti che arrestano Fessercizio di queste maravigliose facoltà. Con ragione fu detto: L'agente magnetico, mence il sonnambolismo, apre una finestra sui mando vistorie. Arrogeni

inclire che non sempre questi fenomeni sono costanti: ora ne mancane alcuni, ora molti; alcana volta si manifestano spontanci, tal altra vengono indetti dalla velentà del magnetizzatore. Più costante sembrerebbe l'antipatia per alcuni metalli, e specialmente pel rame. Quanto a quelli che dipendono da atti intellettivi, essi si possono considerare riguardo allo spezio ed al tempo. Riguardo al primo, abbiamo la chiaroveggenza, la introvisione, la trasposizione de' sensi e, la trasmissione dei pensiero.

Grand Birth Colors

enh murdik in **Ohliareveğiyendi** Per nap éle ih serricensi karı (1401. a. 1727).

Per chiaroveggenza s'intende propriamente la fapolità di cuedere, o, per imeglio esprimersi, di aver percezione degli ungletti dateriori dechen il soccorso degli occhi. Hausonamibelo vede quelle persone e quelle anaby chei somo resco lui in rapporto magnetico, sieno esse illiaminatio di oscure; è le vede coffe parpebre fortemente serrate, coperte de fitte bende, co attrayerso gerpicopachi , varti di spessore e di numero. Quindi può leggere in libro aperto o in lettere suggellate, discernere gli oggetti che lo circondano, scorgere persone e descrivere i loro alti dietro un ribare ed-anche in una stanza lontana, come se igli ostacoli non esistessoro, o fossero trasparenti al pari del vetro: ar Nè questa facoltà si restringe alle cose presenti o vicine, essa si estende alle remote, e chiamasi vista lincea, o seconda vista. Del qual fenomeno si chano

storia parecchie, e fuvvi chi a darne la spiegazione ci offri la teoria del trasporto dell'anima nei tempi e nei siti dove avvengono i fatti di cui ella narra aver percezione. Non parlo delle Sibille che viaggiano le poste a seconda dell'obolo che pagate: corrono tutta la città: e. per poco che aumentate lo scotto, valicano l'Europa e vanno nel Nuovo Mondo, pen direis che cosa faccia e como stia la persona di cui de chiedete conto. Delle quali Sibille ognuno, può farsano, di lego geri un'idea leggendo I veri prodigi della spirita umano sollo l'influenza magnetica descritti del Mongruel (1), il Cagliostro del magnetismo sagli quelo possiede una Sibilla extra lucidar cui ingla è ina scosto nel presente, nel passato e nell'ayvenire, pronta, a tutti i capricci degli sciocchi se dagli annojati, sche corrono ad una sua serata magnetica come el giuochi di prestigio o ad un panorama Simili cossiripugnana al buon senso, e danneggianos oltremedo das coussos del magnetismo, poichè spesso si sè preso la rgomento nità esse onde accusare di ciarlataneria anche inpiù neoscienziosi suoi cultori. Gli effetti di questan potenza sono abbastanza maravigliosi, e non bango gd' ueno d'essere ingranditi od inventati dall'impostura in pend il sonnambolismo che consente il fenomeno della chien rovisione è rarissimo ad ottenersi, facilissimo, a pern dersi; e di tutti gli atti cui esso dà origine, quelle della lettura è il più raro, e costa grave fatica al pag ziente. Esso costituisce la chiarovisione perfetta.

⁽b) Prodiges et merveilles de l'esprit humains sous l'intfluence magnétique. Paris, 1850.

. Introvisione, o vista interiore.

L'introvisione è la facoltà per la quale i sonnam. boli veggono entro le più intime latebre del proprio organismo. Tale faceltà, ch'è comune al sonnambolismo semplice, raggiunge nel lucido come un grado straordinario di perfezione. Tutte quelle oscure sensazioni di-moti e di tramutamenti vitali , che nello stato fisiologico si arrestano ai ganglii e vengono rette da craclii. nello stato sonnambelico vincono la resistenza offerta da cotesta specie di spegnitoj universalmente diffusio e per le filamenta nervose che dal cerebro e dalla midolla spinale entrano in essi, vengono portate al sensorio comune. Quindi l'anima assiste all'onera multiforme ed. instancabile degli organi postri come ad inusitate spettacolog e segue la vita ne' suoi infiniti andirivieni, e ne nota ogni più piccolo traviamento od alterazione. Delle quali cose acquista an'idea matematica, conoscendo di tutte le produzioni vitali, la qualità, la quantità, i mutui rapporti; e valutandone le perdite e le riparazioni nel tempo e nella misura, in modo da non ingannarsi d'un minuto e d'un grano. Tale forza d'intuizione, comune vitutti i sonnamboli, esce per alcuni fuori del proprio organismo, e si estende agli altri. Allora essi notano e descrivono ogni piccolo guasto organico in chi li consulta, determinando la sede, l'indole, il grado, a quello stesso modo che farebbero delle proprie.

Nè fa di mestieri la presenza del consultatore ad

ottenere una diagnosi esatta; bastano pochi canalirecisi dai suo capo, o qualumque oggetto teccato da kar sue mani. Però quando il sonnambolo descrive le altrui: affezioni non segue una via così illuminata e sicutaccammina spesse a tentoni, e, ciò che non cli avvione mai ragionando di sè cade talvolta in errore A ques sta facoltà, specie di susto senso, che ne rivela quante ha d'arcano la vita interiore, trovasi congiunta, quast come corollario, la scienza istititos dei finicità. Il sonnambolo non solo ha percezione delle malatte proq prie e d'altrui, ma spesso conosce la natura e la misura del rimedio necessario a guarirle. Dalla quale attitudine derivano unit ispecie di famma olo la e terapla magnetiche, talvolta rassomiglianti alle mediche, tal altra opposte di forma e d'azione. In fatti non à gara cha si soniambigi i ciamparatici (casanciati rimedii, io ili "presorivano sotto filorine uskatoj attenene dost ad una terapla semptice e parca pera moir é quité altresische accemmine (ar sostanne in niverensonore didoctif nessunae medica azione se occontroindidate ineli methor descritto, a la affastellipo per uso tatemo redi ester pos quando til morbost in deperenzo non sereves seinbrast rebbe-richiedere and cura appettativa es leggera nome zichen deine i , es itemen en isibeur allebrien equiscorer zatories i graccomandano do di sabbandonaria que silvaso services is dettained second federalism and testing and is used used and reading make the state of t

suppliscono ai sensi sopiti ed incerti con l'una o l'altris parle del carpo, e veggono, ascoltane, gustano, cidorano per l'occipite, per l'epigastrio, per le dita delle mani e dei piedi. Questo fatto, osservato in molti catatici e catalettici ancha prima che si ragionasse di magnetismo animale, si riscontrò più tardi in alcuni semnambeli lucidi. Se non che, richiedendosi per lo sviluppo di tale facoltà un semnambolismo portato ai, un grado molto elevato di ducidezza, gli campi sono pintiosto cari en poro scotto e cara e c

olega de la la deserva de la composição de la composição

. In the consultation of consumptions and mo-

.. side. omsilodmanaos laboratello comproper of supplied in remergranto la siste da intrasmissione vito: spirito: a. spirito delignement amon aneore cristostito di forme sensibiliti lipeobiesonoambolia detatistis tale alamità e riceveno de mati nordini sleb laro magnetizzatora o dli obi si trevni con ressi incremento magneticos di si cibibediscono prens tamentez come se fossero: mambra: del fora corpo : as: sistende pemei sectatori sade ognio intercali rappresentat zione dell'alt rui cervello, sia essa di fatti damaginati osevne puti promediferiscopo lemicevate impressioni: septono l'impulso di passioni a di affetti she in esse non erano e non saranno, ma si sviluppano e perdurano soltanto sotto l'influenza magnetica: in una parola, comprendono l'altrui pensiero non espresso da segni esteriori, sia esso un atto volitivo, un lavoro della memeria, una organione della fantasia pal'espressione di un'idea o d'un affetto. Tale facoltà però venne sommemente contrastata, e non v'ha che l'esperianta, che possa convincere gl'increduli, i quali non sanno persuadersi come senza un segno sensibile si giunga a trasfondere in altri il proprio pensiero. Ora, secondo i magnetisti, questo fenomeno sarebbe cagiorata dal cambiamento fisico che ad ogni atto della mente avviene nel nostro cervello, il qual atto, trasmesso dalta volontà sotto forma di parola mentale, rivelerabbe l'arcano del nostro pensiero a chi si trova nelescana magnetico, in quello stesso modo che nelle condiziani ordinarie ce lo rivelano la parola vocalizzata o la scritta.

Passando ora ai fenemieni schief si manifestano nel tempo, e'sono due, cioè la retrovisione e l'antivisione.

La prima è quella facoltà, per la qualcunisantambelo ha nozione degli avvenimenti passati, siena essi
registrati nella memoria sua e nell'altrui, abbianto presa
sima o remota origine; e ne reada conto conte di
cosa presente; la seconda è la cognizione delle suese
avvenire. Questa può essere soggettiva od oggattivas
La soggettiva è la prescienta di tutta de anodificata
zioni cha saranno per succedere nel proprio organio
sato, delle quali il sonnambelo vi determina l'epocan
la forma, l'indole, il grado, l'esito felice e la pregnosi
si. L'oggettiva è tanto la prognesi degli altrui morbil,
quanto la cognizione di avvenimenti, ai quali l'esistenza del magnetizzato troverassi congiunta. Di tutte
le maraviglio magnetiche essa è certo la più granda i
imperciocchè se si potesse avere la previsione i del

fatti contingibili, e quantunque dannosi a noi, essere maha impossibilità di evitarii, l'oscuro e fallace presentimento sarebbe ridotto a sicurezza di scienza, e risuscitate l'antico destino.

--Oltre questi fenomeni, avvene alcuni altri meno universalmente asseriti, di cui torna inutile parlare: tartti però si confordono nell'unico della chiaroveggenza, la quale a seconda delle varie modificazioni, diventa maniversale o docate, prossima o lontana, interna cod esterna, fisiologica o psicologica, retrospettiva con profetica.

en onese aca & Herestasi.

6 0 0 1 to 2 1 2 2 2

- ranker of the rest of the second of the se

saggena dell'operatore, esaminiamo ora alcane altre paoticolarità del fluido magnetico:

(b)Che cosa do l'estasi? È la morte sensa morte, desartta dalla Platone, una specie di rapimento dello spirito la qui l'enima, megata dalla scienta; apparisos in tutti la sua massità; uno stato nel quale l'anima, emancipata dalla materia; la donfina in luogo d'essere dominata, ey somiglianti ai puri spiriti, gli estatici banao facultà maravigliose, le quali colpiscono d'entusiasmo glituomini che li studiano senza comprenderli ancòra.

- Mathamionando la direzione del sonnambolismo alla

cialmente l'isteria, le tensioni prolungate dello spirito sopra un medesimo soggetto, finalmente il magnetismo.

Non è questo il sito di parlare delle cause e degli effetti dell' estasi spontanea, morbida o merale; noi non dobbiamo occuparci che di quella provocata dalla magnetizzazione, ed eccone i principali caratteri:

Mancanza totale della parola, impossibilità assoluta di communicazione estensibile coli ranguetizzatore, cioè interrompimento d'ogni rapporto per mezzo de' sensi, anche del tatto, ma comunicazione dei pensieri.

La volontà del megaetizzante sul magnetizzato è limitata.

Vista dei luoghi lontani e conoscenza di ciò che vi succede in quell'istante.

Durante questo stato, quando è completo, il calere del corpo diminulses ed il polso cessa di battern.

Allo svegliamento, la memoria conserva soltanto per un tempo brevissimo la rimembranza delle cose vedute.

Questa crisi differisce essenzialmente del sopragabolismo, e gli è superiore.

Per bea dirigere questo stato fa d'uopo averne una perfetta conescenza. Come que' metalli brillanti che si appennano quando si lasciano esposti all'aria, il sonnambelismo e l'estasi perdono ben preste le sorprendenti doro facoltà per troppe frequenti comunicazioni, esta cogli ammalati, sia con osservatori peco accupolesi nella scelta degli esperimenti e delle questioni.

APPLICAZIONE DEL MAGNETISMO

THE SHOPE OF METERS TO EXCEPT OF THE SHOPE

one, were produced to a security of his word.

ELDINARIE EL POLLE MORRE L'ANDRY EL L'ATRICE LE

a upontable for analytical of control

M magnetismo animale dotato di proprieta eminentemente curative, è suscettibile di un'applicazione ragionevole al trattamento della malattia: unito alla medicina, il loro concorso può esser utile al magne-

in air bin ib grangerger a transce i wont

tizzante ed al magnetizzato.

Sé la terapeutica offre i mezzi onde guarire o mitigare i morbi che affliggono l'umanità, essa pur troppò alcune volté è impotente. Il magnetismo può dare anch'esso i medesimi risultamenti, ma in alcuni onsi è inabile del pari. Se non che la sua azione esercitandosi da uno in altro corpo, avvi analegia tra il rimedio ed il malato; quindi gl'inconvenienti cagionati dal magnetismo sono minori di quelli che accampagnano sovente i mezzi che la terapeutica è obbligata ad impiegare per combattere le malattie.

Questo agente però deve precedere qualunque altro rimedio, perocchè dopo essere stati indarno sperimentati tutti i provvedimenti della medicina, il suo uso diventerebbe assatto inutile. Se il morbo che assate un individuo permette di disserire d'alcuni giorni la cura, magnetizzandolo potete produrre in esso il sonnambolismo, ove per altro vada fornito delle nercessarie condizioni, ed avere così col suo mezzo una diagnosi certa e sicura. Se, all'opposto, la condizioni del male esige la pronta applicazione de' rimedii, o s'egli non è in grado d'essere ridotto allo stato sonnambolico, il magnetismo nulladimeno può appianare la via per le operazioni mediche e chirurgiche.

Da ciò nasce la necessità di unire questo agente alla medicina, non essendo egli un rimedio per tutti i mali, e la necessità della medicina di unirei all'apparatismo, onde giungere più facilmente all'opportuno suo fine, senza essere in balla alle incertezze che quas mai non l'abbandogano.

Considerations generals.

er an one god god on the first and election

Abbiamo già indicati i fenomeni che procedono dalla forza fisios esistente in noi stessi, lorza ch'à a hostra disposizione, e che mediante atti volitivi esce fuori del nostro organismo non a getti continui, fina come onde successive di emissioni, che la volonta rende più o meno abbondanti, secondo l' energia del volere e la perfezion degli strumenti implegati alla trasmessione.

- Ogni essere possiede questa forza. I fanciulli stessi

ne hanno sufficente quantità per agire sugli uomini e sugli animali.

La natura non ha voluto in ciò accordare nessua privilegio: la è una legge per tutti.

Mon è mestieri conoscere l'essenza particolare del magnetismo per conseguire fenomeni ed operare guafigioni. Poichè sussistono tali fenomeni, conviene ammettere l'esistenza di questo principio, di questo agente magnetico; così pure sussistendo le guarigioni, ne viene di conseguenza che simile agente e alto a producte delle medificazioni sul nostro organismo. Egli è soltanto quando si vuol procedere intranzi nello studio della scienza, quando si vuol cessare d'esser macchina magnelizzante; e ottenere degli effetti fisici'e morati non compresi nella sfera comune, che nuove cognizioni sono indispensabili. Il principiante può farne senza. Non tutti hanno la capacità di ben comprenderle, e cognizioni imperfetté non possono ette portare ento sconcerto nelle idea del magnetizzante e del magnetizzato. E' convien fare un noviziato, e questo noviziato deve durar qualche Etempo: នៃ២០០១០ ១.៩០ ១០០៩៤០៩៤ ១.៤១១ និះ 👢 ជួ 💥 📜

Ett. I medici dovrebbero posseder la scienza, e uomini sufficiente, sensibilità per sentirsi commossi alla vista delle altrul sofferenze, dovrebbero esercitare soltanto Purte di magnetizzare, ossia avere un metodo regolare, senza del quale non può aver luogo nessuna applicazione razionale della forza magnetica. di cui essi dispongono.

Questa forza essendo utile ai malati, e' potrebbero disporne secondo le intenzioni del medico, e gl' indicamenti che gli venissero suggeriti dalle speciali sue cognizioni; o, per meglio spiegarci, vi dovrebb' essere un artista per tracciare il piano, ed un operato che mettesse in pratica i lavori, somministrando i materiali necessarii; cioè il genio, che concepisce una cosa, e l'abilità, che l'eseguisce.

Eccone i motivi.

Avvengono spesso de' casi difficili nei quali lo studio ali tutta la vita è appena sufficiente per rinvenire i mesti onde togliere gli ostacoli che la natura ed il matero po pongono al provvedimenti del medico. Alcune wottene giuoco forza eziandio costringere la natura a minnovare i suoi disegni, e riprendere sotto il tavoro il tavoro

Ma qui ci si affaccia il mistero, che noi nome cere cheremo disvelare in questo Manuale. Il magnetismo, cioè l'agente così denominato, essendo provveduto per eccellenza di proprietà terapeutiche, e potende quindi guarire un gran numero di malattie senza che che in applica sia obbligato d'uscire dal proprio ufficio di strumento di magnetizzazione, egli spetta a coloro che vogliono approfondarsi in questo studio di leggere

Carlo Carlotta Carlo Carlo

165

altri scritti, e di rintracciare verità d'un ordine morale che sarebbero qui mal collocate.

Azione terapeutica del magnetismo.

ð. 3

EUC a

Il magnetismo agisce generalmente su quasi tutti gli ammalati; avvene però di quelli che sembrano instensibili alla sua azione. Spesso il medesimo indivisivamentataccato da una malattia non risentirà nessun affetto; mentre invece colpito da un'altra ne proverà instrave, l'efficacia e ne sentirà de' vantaggi.

difficimente il megnetismo perturbato è, tanto più sifficimente il megnetismo può ridonargli il primere instato, di selute. Le persone che andarono agitate dai passioni vivo e continue, che provarono violentis dispiacari, che surono in preda a grandi inquiettidini, quelle che vivono nel gran mondo e ne adotaromo ils chimiliai, quelle che hanno fatto uso di passochi rimedii, tutte provano minori vantaggi dal magnetismo, perocchè in esse l'azione, lenta, moderata e regolare della natura è stata continuamente aumerata, sicchè il loro temperamento trovasi modificate in modo del tutto opposto al naturale.

Mazime magnetica quindi si fa sentire più vivamente e prontamente e con successo maggiore sugli abitanti della campagna, sulle persone che conducono man vita semplice e frugale e sui ragazzi.

Ma se vi hanno esempii di guarigioni di tutte le malattie coll'uso del magnetismo, non vuolsi ammettere per questo come principio inconcusso ch' essoguarirà qualunque malore, imperciocchè l'espersenant prova il contrario, e fu dimostrato che guarisce gia individui e non le infermità seconda la maggior con minore analogia che avvi tra il magnetimatore su l'ammalato.

Il grado violente di un morbo non deve impedin di riccorrere a questo agente; anzi al emitrario, melle situazioni più pericolose e nel mali souti esso essenzità un'azione pronta, calmante, o direi squasi e sovranea Fu osservato che quest'azione espesse voltas produsad degli effetti inaspettati, e richiamò ella vita ammaisti che si credevano perduti.

Sonvi malattie contro delle quali non alimpredide impiegare miglior rimedio del magnetistaci alavene altre in cul la sua alicifie de molto debulo i peri ison dire inefficace; e ve ineligiono della qualicationalmente nelle quali esso hal d'uope d'essere centiuvato alambtri rimedii.

È un grande errore, lo ripetiamo, quello di attemdere che sieno sperimentati indarno dutti i i soccorbi dell'arte medica per ricorrere al magnetismo ; egualmente grande che quello di considerare, cioè, come inutile la medicina per servirsi sellanto del magnetismo. E' conviene evitare codesti estremi, ed usure edi tale agente per favorire la terapeutica, ed anche surrogarla all'uopo.

L'influenza del magnetismo si esercita più particolarmente sul sistema nervoso e sulla circolazione; ma siccome le iunzioni di questi due sistemi sono quasi sempre alterate nelle malattie, ne segue che in tutti i essi possibili il magnetismo deve imprimere una modificazione qualunque al complesso delle leggi che governano l'umano organismo. Ma egli è principalmente nelle affezioni che caratterizzano fenomeni normali d'innervazione, o certi vizi nella circolazione del sangue e della linfa che questa modificazione diventa prontamente apprezzabile. Così, da un lato, l'epilessia, la corea, gli spazimi, le convulsioni e le diverse forme d'isteris; dall'altro, gl' ingorghi sanguigni o ganglionarti, la scrofela con tutte le sue modificazioni, la tisi, la clorosi, le amenorree ed anche le degenerazioni caractrose o melaniche, tali sono le malattie che guarirono i primi magnetizzatori il cui successo menò tanto rumore.

Fra gli ammalati che si sottopongono al trattamento magnetico, parecchi trovansi poco a poco solsevati od anche guariti senza aver nulla provato che dimostri un'azione agente sopra di essi. Una parte il venti per cento, divengono sonnamboli, e fra questi quattro, al più arrivano allo stato di chiaroveggenza, di cui si leggono tante, descrizioni nelle opere de' magnetizzatori,

wii Voler dare qui un prospetto delle malattie nella quali il magnetismo è atato adoperato con successo, azzebbe opera troppo lunga.

il dottor Teste ridurebbe la potenza terapeutica di questo agente sconosciuto ai seguenti mali;

o. 1. Nelle infermità asteniche, cioè in quelle nelle quali una debolezza generale costituisce il carattere dominante, come la clorosi, l'amenorrea, le scrofole,

la tisi incipiente, gl'ingorghi linfatici, l'edema, l'idropisie passive.

- 2. In tutte le nevrosi; tali come l'epilessia, la corea, l'isterismo, l'emicrania, le convulsioni, gli spasimi, ecc.
 - 3. Nelle nevralgie parziali, come la suatica, ecc.
- 4. Nelle alterazioni de' fluidi accompagnate o no da produzioni anormali, come il reumatismo, la podagra, ecc.

Il sin qui detto si riferisce al magnetismo animale considerato soltanto come metodo curativo: ci resta ora a parlare de sonnamboli che dirigono la cera d'altri individui con cui furono messi in rapposte s

Valore del sonnambelismo nelle curc:

Spesse volte il magnetismo viene confuso coltatorio nambolismo. Molti individui che reclamano il soccorso del primo, vi rinunziano tostochè diciate loro che il consulto d' un sonnambolo non offre altro beneficio che l'indicazione attuale di un medicamento farma ceutico il cui potere è più o meno limitato e soggetto a mille considerazioni; mentre all'opposto l'applicazione del magnetismo è un mezzo che agisce direttamente mercè le forze vitali sull'organismo infermo. Gli è un consulto di sonnambolo che si desidera, perocchè vuolsi ch'ei trovi per ispirazione i rimedii infallibili confro le malattie; e si pretende persino che nel sonnambolismo stia tutta quanta la virtù dell'agente magne-

tico. Gravissimo errore egli è questo, funesto del pari agli ammalati ed al magnetismo considerato come sotenza.

È tempo ormai che chi si applica allo studio ed all'esercizio del magnetismo, esamini profondamente che
cosa sia il sonnambolismo magnetico nella sua essenza, quale il valore delle sue rivelazioni, e la causa
che rende efficací molte delle sue prescrizioni mediche, sebbene sovente e'sieno riconosciute di nessuna
virtù, e qualche volta anche contrarie ai dettami della
setonza.

e multiforme che abbaglio non solo parecchi magnetizzatori, ma deviò dal retto cammino gli studii appena incominciati della dottrina magnetica, tanto vastrie tanto peco conosciuta ancora.

L'influenza dello spirito mercantile della nostr'epoca ha contribuito sommamente ad imprimere al sonnambolismo la novella direzione che assunse da circa dieci anni. Si può dire senza tema d'andare errati che oggidi il magnetismo non è più un'arte ed una professione, ma essere tale softanto il sonnambolismo. Noi non vogliamo per certo negare le virtù mediche e le previsioni che si ponno incontrare in alcuno de' sonmamboli, ma non prestiamo credenza a tutta quella falange di facoltà sonnamboliche, che sempre stanno pronte a' vostri comandi e si rinnovano quando che sia a norma del guadagno che loro offrite.

La lucidezza per mezzo di cui un sonnambolo può indicare agli ammalati la natura del loro morbo ed i rimedii opportuni alla guarigione è rara anzichè no, ed à anche poco durevole se viene affaticata dal ripetuto uso: quella che permette d'indovinare il future, o di seguire mediante retrospezione un avvenimento qualunque, è ancora più rara, nè si ottiene
colla volontà.

L'esperienza, ma l'esperienza severa e libera dell' verme roditore dell'interesse, può sola rimettere le cose nel vero suo stato, lasciando al sonnambolismo quello che gli appartiene e restituendo al magnetismo ciò che un entusiamo malinteso gli aveva rapito.

Deleuze, parlando de' sonnamboli consultori, dice u Questi sonnamboli sono rari; e quelli che offersero non dubbie prove di questa inconcepiblie chiaroveggenza non sempre la conservano, e non la posseggono che in certi momenti (1).

esprime nel seguente modo: u lo non nego che sonnamboli non abbiano spesso giuste e sorprendenti vedute, che non operino guarigioni straordinarie: ma persisto nell'opinione, acquistata da lunga esperienza; che presso molti di loro avvi un'unione inestrigabile di viste giuste, inspirate dall'intuizione istintiva; è di reminiscenze ed anche illusioni provocate dalla singolare varietà inerente allo stato sonnambolico, e che in questo oceano oscuro manca totalmente la bussola, per cui è giuoco forsa appigliarsi alle conghietture razionali della scienza, piuttostochò alle interente razionali della scienza, piuttostochò alle intereste della scienza della sc

⁽¹⁾ Deleuze, Instruction pratique sur le magnétisme animal, ecc. 1850, psg. 264.

⁽²⁾ Loco citato, p. 383.

certezze incalcolabili di un istinto si facilmente traviato dall'uso arbitrario che se ne fa. "

Lo studio del magnetismo, che comprende pur quello del sonnambolismo, è uno di que' studii ch' esigono maggior tempo, maggior sagacità, ed una profonda ponderazione; conviene saper fare l'esame comparativo della fisiologia dinamica di tutti gli esseri; convien conoscere le forze e le facoltà dell'anima a mezzo di una filosofia trascendentale; e quando uomini dotti che hanno tutte queste condizioni di studio non esistano punto a collocare il valore d'applicazione del sonnambolismo al di sotto di quello del magnetismo ch' è una forza vitale, qual maraviglia se si protesta contro le fastose pretensioni del sonnambolismo moderno?

Ma ben altre difficoltà sorgono a rendere dubbioso il consulto sonnambolico, e non ultime di tutte sono le seguenti:

1. La lucidezza di un sonnambolo venne ella sufficentemente provata perchè gli si debba prestare intera credenza?

2. Il sonnambolo nel suo sonno è egli ordinaria-

mente di buona fede?

3. La cupidigia del lucro non avrebbe per avventura qualche influenza nella sua azione?

4. Sarebbe egli tanto leale da dichiarare se la propria chiaroveggenza sia pervenuta al massimo suo grado, o se momentaneamente siasi assevolita?

5. Finalmente il magnetizzatore è egli capace di di-

rigere il suo sonnambolo?

A queste difficoltà debbonsi aggiungere quelle che possono nascere nelle diverse circostanze.

Ora, quali sono le facoltà di cui debbono andar muniti i sonnamboli per dar consulti ai malati?

Innanzi tutto giova avvertire che non tutti i sonnamboli vanno dotati di queste facoltà qualunque e' sieno, poichè ve ne hanno alcuni che sebbene perfettamente lucidi ne sono mancanti, o le posseggono almeno imperfettamente. Essi però col descrivere esattamente le alterazioni organiche che vedono, possono produrre sommi vantaggi richlamando l' attenzione sopra malattie gravi delle quali forse il medico non sospettava nemmeno, e sulla cui natura correva pericolo d'ingannarsi. Ma il potere di questi sonnamboli non si estende più oltre, e non sanno nè procrastinare la crisi nè indicare i rimedii acconci a guarire od a sollevare; doppia facoltà che costituisce propriamente parlando l'attitudine medica dei sonnamboli.

Dicemmo più sopra che cosa è l'introvisione, o vi sta interna. Ebbene, trattasi ora di estendere questa facoltà alle modificazioni patelogiche di un organismo estraneo al sonnambolo e soltanto messo in contatto magnetico con esso lui.

Il dottore Husson nella sua relazione all'Accademia medica di Parigi narra alcuni fatti che provano come i sonnamboli abbiano del pari la consapevolezza di ciò che avviene entro l'organismo degl'individui messi in rapporto con loro, e quello che succede entro di sè: i fenomeni della previsione esterna non debbono recar maggior sorpresa che i fenomeni della previsione interna. I primi però s' incontrano più di rado che i secondi, e molte volte le predizioni de' sonnam.

boli relative agli altri non hanno l'esattezza di quelle che si riferiscono a loro medesimi.

I sonnamboli scelgono essi i loro rimedii tra le sostanze di cui avevano cognizione nello stato di veglia, oppure indovinano il nome e la virtù de' medicamenti de' quali non ebbero mai nessun sentore? Sonvi esempii favorevoli e contrarii a codesta opinione, per cui non si può nè ammetterla nè assolutamente negarla.

La terapeutica de' sonnamboli si compone generalmente di molti mezzi quasi sempre semplicissimi. Le sostanze di che fan uso non sono che prodotti natufali, è le loro prescrizioni contengono delle generali indicazioni piuttosto che vere formole. Alcune volte e' si danno un particolar studio nel precisar le dosi, e questa circostanza quando viene confermata dall' esattezza diagnostica, offre una maggiore guarentigia a favore della lucidezza del sonnambolo.

Avviene anche che i sonnamboli prescrivono sostanze dannose sul cui effetto avvi molto a temere. Il magnetizzatore allora deve insistere lungamente sul punto dubbioso, e all'uopo ricorrere eziandio ai lumi di un secondo sonnambolo; imperciocche per quanto grande sia la fiducia che avete intorno alle sue cognizioni, dovete pur ripugnare dal somministrare una sostanza che la scienza ritiene assolutamente nociva. Non vi è precauzione che basti a tale riguardo.

Alcuni sonnamboli presentano il fenomeno d'una suscettibilità così delicata, che sentono momentaneamente i dolori stessi degli ammalati coi quali furono messi in rapporto, ed offrono perfino i sintomi delle loro affezioni. Il qual fenomeno non è difficile a spiegarsi, ove si consideri con quanta prontezza certe nevrosi si possono trasmettere da uno in altro individuo. È impossibile, per esempio, di veder alcuno sbadigliare in mezzo ad una società di persone senzachè altri lo imiti. Furon veduti epilettici cadere nei loro accessi durante la crisi d'altro epilettico. Ma il fenomeno più sorprendente è quello che offre qualche volta la donna sul terminar della gravidanza, la quale alla vista d'una partoriente vien côlta dai dolori del parto. Se nella stato di veglia l'influenza dell'imitazione può esercitarsi sino a questo punto, quali non saranno adunque i suoi effetti durante il sonnambolismo in cui tutte le impressioni sono si pronte e si vive? - Altri sonnamboli invece non provano al contatto dei malati che una sensazione incomode, la quale non ha nessuna analogia con ciò ch'essi sentono; ed altri finalmente non soffrono nulla, ma questi costituiscono il minor numero.

Nel timore che il sonnambolo acquisti anticipatamente un'idea della malatta intorno alla quale viene consultato, fa d'uopo addormentarlo prima che sia posto in relazione magnetica coll'ammalato, e lo si lascia così nell'isolamento sino all'istante in cui, ponendo una delle sue mani in quella dell'infermo, gli venga ingiunto dal magnetizzatore d'occuparsi della salute di lui, e di riferire tutti i particolari relativi alla cura. Nessuna domanda deve interrompere il suo dire, e solo quando avrà cessato di parlare potra essere interrogato dal magnetizzatore sui dubbii che avesse, e riceverne schiarimenti. Terminato il consulto conviene allontanare l'ammalato innanzi lo svegliarsi del sonnambolo.

il quale deve ignorare ciò che ha fatto. Qualunque comento alla di lui presenza intorno alla malattia sarebbe del tutto inutile, e vuolsi anzi lasciarlo estraneo ad ogni discussione.

Ecco quanto si può dire succintamente su tale argomento. Una prevenzione [però troppo contraria al sonnambolismo sarebbe inopportuna del pari che una fiducia troppo grande sul potere del magnetismo, il quale, come avvertimmo più sopra, è di nessuna efficacia su diversi organismi. Conviene adunque evitare i pericoli dell'entusiasmo e della credulità, ed apprezzare al suo [giusto il valore del magnetismo e del sonnambolismo, considerati come agenti terapeutici.

an more and a surple of the control of the control

Commence of the second

-The state of the s in the second second

State of the state

en de la companya de la co ta. 6 in the second se er As e

PERICOLI DEL MAGNETISMO.

Il magnetismo animale, come qualunque forza e qualunque agente, a lato de' suoi vantaggi ha pure i suoi pericoli, che si dividono in *fisici e morali*, e sono relativi così ai magnetizzati che ai magnetizzatori.

s I. Pericoli fisici.

Quando il magnetismo s'imbatte in un' organismo facile ad essere impressionato e che non può governarlo, egli ne irita così fattamente i nervi che il di lui stato diventa pericoloso. Allora voi dovete rinunciare alla magnetizzazione, e per conseguenza abbandonare la cura; altrimenti, continuando, esponete l'ammalato a delle crisi che non si possono attutare se non a forza di tempo e di precauzioni.

Si danno persone talmente sensibili al magnetismo, che venti o trenta secondi bastano per indurle nella

crisi, e l'agitazione cagionata in tal modo può durare parecchie ore, malgrado tutta la vostra volontà di ridurle a calma. Qualunque procedimento tendente a diminuire questo stato e riconosciuto efficace in altrincontri, non fa che accrescerlo, quindi il meglio che si possa fare è quello d'allontanarsi ed aspettare che sopravvenga una modificazione.

Questi casi eccezionali hanno fatto dire che il magnetismo esercita sempre un'azione irritante sui nervi. Simili casi però sono estremamente rari, e s'incontrano anche in medicina, poiche vi hanno ammalati i cui organi s'iritano al solo inghiottire una sostanza anche debole; ed in altri la ventesima parte di un grano d'emetico agisce come il più potente drastico. E' conviene cangiar modo e cura, ecco tutto.

Qui cade in acconcio di parlare d'un soggetto gravissimo e degno della più seria attenzione, voglio dire del contagio o della inoculazione delle malattie.

Mediante quella specie d'esaltamento della sensibilità di cui i sonnamboli spesso hanno bisogno per sentire i mali altrui, essi sono esposti a prendere ed inocularsi le malattie delle persone colle quali furono messi in rapporto, sia con o senza contatto. Lo stesso pericolo corrono i magnetizzatori.

1. Inoculazione per contatto.

Il marchese di Puységur parlando sopra tale argomento, si esprime nel seguente modo: " Parecchie

Digitized by Google

u volte ho dovuto convincermi della suscettibilità ch'hanno gli ammalati durante la crisi magnetica di guadagnare certe malattie. Io udii dei sonnamboli magnetici, in mezzo a molti ammalati, chiedere d'abbandonare il lor posto per torsi dall'incomodo che ritraevano dai loro vicini; altri ne vidi allontanarsi da loro stessi con precipitazione. E sovente ho dovuto riparare agli accidenti cagionati dalla vicinanza di certi individui.

"Tale inconveniente, alcune volte gravissimo, mi ha fatto nascere un' idea sfavorevole delle cure praticate sopra molti individui riuniti insieme; e allorchè mi avvenne un'anno dopo di raccogliere parecchi ammalati in uno stesso locale, usai la precauzione di non ammettervi soggetti di cui avessi
a temere l'influenza.

"Consultai un giorno il mio sounambolo Vielet
"sulle specie di malattie che più facilmente pote"vansi comunicar ai sonnamboli, avvendone egli
"stesso fatto l'esperimento due o tre volte. Ei mi ri"spose che le più pericolose erano l'epilessia, lo
"scorbuto, la diarrea, la paralisi fredda, la gotta
"sciatica, la catalessia, la scabbia, gli umori fri"gidi e tutti i mali venerei. Questi mali, soggiunse
"egli, vogliono esser trattati dai magnetizzatori, im"perocchè la loro volontà e la loro azione ne re"spingono le influenze, mentre invece le crisi danno
"e ricevono la fluidità, la traspirazione, e l'a"zione del male manifestandosi contemporaneamente
"alla sensazione, ne avviene che gli ammalati ponno

u prendere prontamente ciò che cercavasi di dissiu pare ".

Il barone Du Potet racconta che magnetizzando un giovane affetto da malattia sifilitica, di cui ignorava l'esistenza, e tenendo fra i suoi ginocchi i ginocchi di lua, secondo il metodo di Deleuze, dopo un quarto d'ora circa senti dei vivi dolori alle gambe. Interrogatolo s'ivi egli soffrisse qualche cosa, rispose che da un istante non sentiva nulla, ma che abitualmente i dolori vi erano intollerabili. Cessato l'esperimento qui dolori che il barone Du Potet aveva acquistati gli durarono gran parte della giornata. Quando adunque magnetizzando sentite gli effetti di una malattia con mai non avete sofferta, quegli effetti non procedone da voi, e dovete allontanarvi dal malato quanto basta per interrompere l'inoculazione:

2. Inoculazione schza contatto. en

the million de and million

to rest par par quera cob

Per un singolar procedimento dene forze magaetiche, e forse per l'analogia dei due sistemi nervosi, alcune volte avvengono dei fenomeni inaspettati. Sevente si è veduto stabilirsi un rapporto fra due priù magnetizzati i quali non s'erano mai conosciuti, e ciò che l'uno provava era sentito dall'altro, benche fossero in separati locali. Tale fenomeno è al sommo imbarazzante, imperocche mentre prodigate le vostre cure a quegli che trovasi affetto simpaticamente, l'altro che avete lasciato tranquillo, vien còlto nuova-

mente dall'agitazione e dalla crisi già passata, e viceversa. Parecchie ore possono di questo modo trascorrere in un travaglio inutile e lungo, a far cessare il quale dovete mutare l'istante della cura dell'uno da quella dell'altro, o farvi surrogare da altro individuo presso uno dei due ammalati. Nè crediate già che l'immaginazione entri qui nè punto nè poco. Chi si facesse a percorrere gli scritti del Du Potet, del Teste, del Deleuze e d'altri ancora, troverebbe parecchi fatti singolarissimi, e direi quasi incredibili, ove non fossero narrati da uomini degni di fede.

di magnetismo è destinato ad esercitare per lungo dempo di pensiero del fisiologo e del psicologo. Nuovi ed incomprensibili fenomeni si manifestano ad ogni istante per la singolare proprietà di questo agente.

Riferiamo ad esempio ciò che avvenne allo stesso barone Du Potet in uno degli ospitali di Pietroburgo. Propugnatore del magnetismo, egli assunse la cura di due donne coloite da malattia nervosa di natura epiletica. Giaceva una al primo piano, l'altra al secondo; e ciò non pertanto appena era magnetizzata quella del primo piano, l'altra del secondo veniva soprappresa dalla crisi, sebbene l'operazione fosse fatta a sua insaputa. Non una, ma venti volte fu osservato questo senomeno, e di giorno o di notte. Misteriosa, per così dire, era la venuta del Du Potet nell'ospitale: ei vi entrava improvvisamente senza muovere il più piccolo strepito; spesso coglieva le ammalate immerse nel sonno naturale, e qualunque delle due magnetizzasse dapprima, l'altra syegliavasi ad un tratto mandando spaventosi gridi. A meglio convincere gli

astanti, ei lasciava durare quella simpatia per alcun tempo, quindi la interrompeva destando delle crisi artificiali, ripetute parecchie volte di seguito. Di questo modo egli pervenne a distruggere la sensibilità troppo viva del loro sistema nervoso, mantenutavi da una sovrabbondanza di fluido nerveo che non potea trapelar fuori a motivo delle continue convulsioni e spasimi da cui erano afflitte quelle due povere ammalate.

§ II. PERICOLI MORALI.

Noi non toccheremo questa corda che assai debolmente. — Se voi magnetizzate con cuore corrotto, vi esponete a corrompere; gli. è questo un fatto altrettanto morale che fisico. Le vostre mani debbono esser pure da qualunque sozzura. Il liquore ch'esce da un vaso imbrattato non può esser mai buono; egli agirà senza dubbio, ma i suoi effetti saranno perniciosi, e qualche volta anche venefici. Così è del magnetismo amministrato con perverse intenzioni, le cui fatali conseguenze non si appalesano spesso che quando non è più tempo di porvi un impedimento.

Anche senza le intime relazioni più o meno frequenti che codesto agente stabilisce fra chi l'adopera e chi vi si sottomette, è fuor di dubbio ch' egli nel maggior numero de' casi accorda un sommo potere al magnetizzatore, il quale non sempre potrebbe esserne meritevole.



Non vuolsi però credere, come alcuni sostennero, che il magnetizzato sia costretto di piegarsi all'altrui volontà nel compimento di tutti i suoi atti fisici, perocchè punto non cessa in lui la conoscenza del bene e del male, malgrado la volontà ed il potere del magnetizzatore; ed ove questi voglia abusarne egli non cederà mai volontariamente. Di più, il magnetizzatore che tenta d'indurre nel sonno una donna coll'intendimento di soddisfare i malvagi suoi appetiti, non otterrà mai il sonno magnetico nè il sonnambolismo. poichè essendo egli dominato da un segreto pensiero, la sua volontà si afflevolisce, si distrae e diventa incapace di far nascere nessun effetto. Per magnetizzare con successo, non vuolsi avere altra mira che il bene, ecco tutto il segreto del magnetismo. Se vi prefiggete un fine opposto, la vostra operazione andra fallita; farete sorgere delle convulsioni, ecciterete la sensibilità nervosa, produrrete delle crisi, ma il sonno placido e tranquillo, il sonno che converrebbe al vostro scopo non si appaleserà giammai. Alcuni magnetizzatori dissero che i magnetizzati, regolando a loro insaputa tutte le transazioni della propria intelligenza sopra le vostre, penetrano qualunque vostro desiderio, qualunque vostra secreta intenzione, associandosi a tutte le emozioni della vostra anima; onde ne avviene che nessun magnetizzatore potrà mai commettere un abominevole abuso, opponendovisi il magnetizzato tosto che avrà prevedute le prave sue intenzioni.

Fuvvi chi esagerando la potenza del magnetizzante, asserì che il sonnambolo gli apparteneva corpo ed anima; ma non puossi ammettere tale asserzione, poichè per quanto grande si voglia supporre il suo potere, egli non farà certo uscire dall'ordinaria sua condizione il magnetizzato, la cui natura può modificarsi bensì, ma cangiare non mai.

Qualunque membro e qualunque organo del sennambolo può essere infermato a volonià del magnetizzatore. Il perchè egli lo rende in cotal modo sorsio a qualsisia voce tranne alla sua, lo ridues insensibile ad ogni contatto fuori del suo, e lo condanna finalmente all'immobilità assoluta ed alla passività esterna d'una vita tutta intuitiva.

D'altra parte egli può con un semplice avvertimento, ed alcune volte auche sol sola idenderio non espresso, sostituire il moto alla paralisi nell'individuo sottoposto a' suoi esperimenti. Può del pari esaltarne la sensibilità, come auche amportisia; può provoque ne' suoi sensi un prodigioso egetismo, ed escitaro apasimi e convulsioni.

Lo straordinario sviluppe delle facoltà displative duni rante il sonnambolismo è un fatto da lungo dempon conosciuto, ma misteriesa à ancora la capacità che hanno i magnetizzatori d'imprimera a queste esuberanti facoltà la passione e la direzione che il capriccio miem loro suggerendo. La prova però è difficilissima ad ottevnersi; nulladimeno vi ha chi asserisce che medianta la propria volontà è riuscito ad isolare ogni isticcio del sonnambolo, ed a renderlo gradatamente vanitato, mentitore, ghiotto e sensuale; per cui ne segue che allora è facile suscitara nel suo animo quella tendenza che più gli si desidera.

Finalmente egli è possibile non solo di costringere



il magnetizzato a manifestare il pensiero che lo predomina, ma di farglielo anche cessare completamente imponendegliene un altro; o, con altre parole, puossi modificare, volendolo, la sua disposizione intellettuale come del pari la istintiva.

Dalle quali cose si può facilmente arguire la conseguenza, che il magnetismo in luogo d'essere di vantaggio torna sommamente di danno, sopratutto nell'applicazione di simili fatti, quando viene praticato da individui disonesti e mancanti di moralità.

Inconvenienti magnetici.

under Etteren in die regione de lande verweren. Britisk bestimmt die regione de lande verweren.

o Spesse volte, è accaduto di dover- ricorrere al medico onde porre un argine a qualche improvviso e terribile mutamento, di natura talmente singolare che inderno la penna tentercibe descrivere. Queste crisi nascono la conseguenza di magnetizzazioni fatte per calla. Vi hanne giovani che vedute avendo a magne~ tizzare, si permettono senz'altro di ripetere come un giuoce tutti i procedimenti di cui surono testimonii; e giudicandoli di nessuna conclusione, si persuadono che, comunque imperiti del magnetismo, el possono agire e produr degli effetti. L'opparizione de fenomeni anziche avvertirli del pericolo cui vanno incontro, li eccita a continuare, e non è che al manifestarsi delle convulsioni che lo spavento succede al riso. Questo nuovo stato dell'animo del magnetiziante turba così fattamente l'organismo del magnetizzato, che in breve lo vedete colpito dalla follia più manifesta con tutti i suoi trasporti, la sua rabbia ed i suoi urli. Allora non è più tempo di riprendere l'azion regolare, essendo la volontà del magnetizzatore sregolata egualmente. Che fare adunque in simili frangenti in cui tutto è scompiglio, in cui un essere qualche volta debole solleva enormi pesi, e nessuna forza umana può frenare le sue agitazioni? Il tempo stringe più che mai, nè consente di riflettervi sopra. In simili casi i provvedimenti suggeriti dalla scienza tornano inutili, e lo stato di frenesia si va prolungando. Accorrete voi che insegnaste la vera regola sebbene sia stata dispregiata, voi che faceste conoscere i pericoli la cui realtà era tenuta come un sogno della vostra immaginazione; accorrete, poichè voi soli siete capaci di ristabilire l'ordine e far cessare uno stato di cose che minaccia la ragione. Non vi spaventate punto se al pari d'ogni altro sarete respinti. Cercate di toccare il cervello del magnetizzato, fermate la vostra mano sulla sua fronte: comandate la calma; siate imperiosi, ma soprattutto fatte allontanare subito chi fu cagione di quello sconcerto; ch' ei parta, ch'ei vada lontano-; allora voi potrete signoreggiare, allora la vostra voce verrà intesa ed agirà la vostra azione benefica e regolare. Avvertite però di non cessare fino a tanto che gli effluvii dell'imprudente magnetizzatore non sieno del tutto scomparsi; scacciateli con passi a grandi correnti estese sino all' estremità; soffiate sulla fronte, fatte cessare il sonno, assicuratevi non essere rimasto nessun sentore nel magnetizzato di ciò che gli è occorso, e nel caso contrario rinnovate il sonno, chè certo avrà luogo il ritorno delle medesime crisi. Tolta la rimembranza, e voi senza dubbio potete distruggerla, non v'allarmate della difficoltà di respiro, della lassezza che sopravvengono; e'sono ottimi sintomi che dureranno due o tre giorni; ma voi già non avete più ad occuparvi del magnetizzato, che da quell'istante ha ripreso l'ordinario suo stato morale.

Onde evitare pertanto qualunque inconveniente, abbiate sempre di mira le seguenti regole:

- 1. Non si magnetizzi mai per pura curiosità, ma soltanto quando si crede di poter recare sollievo ad una malattia.
- 2. Si abbia sempre lo scopo di giovare.
- 3. Si agisca blandamente, e senza intenzione di far nascere grandi fenomeni, ma solo d'operare il bene.
- or4. S'abbia piena fiducia nel proprio potere.
- 5. Non si aggravi mai la testa di troppo fluido, ma si cerchi invece di stabilire la circolazione equabilmente per tutto il corpo.
- 6. Finalmente, qualunque sia il fenomeno che si produce, il magnetizzatore non deve mai stupirsene quand'anche fosse di natura allarmante, perocche sta in suo potere di ristabilire la calma.

and the state of the first 1. The second of the second o to the or the bear tope sty. The State of the Bench Commencer of the Section and the second respondence of the second second the state of the second state of the state o

CONCLUSIONE.

Che l'uomo, e più specialmente le donne, possano in alcuni casi cadere in uno stato di sonnambolismo, ossia di sospensione dei sensi esterni, con esaltamento tale dei sensi interni, per cui si eseguiscono da essi cose difficilissime e che non avevano potuto eseguire nello stato di veglia, ce lo provano numerosi esempii riferiti da autori degni di fede. Che in questo possa aver luogo anche la trasposizione dei esterni non se ne può neppure dubitare. Finalmente che un individuo eserciti sopra altri un'influenza tale da potere o col contatto o collo sguardo in alcuni casi ridurlo in questo stato ormai non si può nemmeno negare. Che questo sonnambolo possa nello stato in cui si trova, parlare, rispondere alle interrogazioni fattegli, ed anche provare un esaltamento tale del senso interno, che questo possa supplire fino ad un certo punto ai sensi esterni addormentati, ciò è pure oggidì talmente confermato da tanti testimonii oculari che sarebbe ostinazione il non prestarvi fede. Ma che questi fenomeni attribuir si debbano piuttosto

alla trasmissione di una specie di fluido, che non all'impressione esercitata sopra i sensi e l'imaginazione dal contatto e dallo sguardo del magnetizzante, questo non si può dimostrare. Anzi ove si ponga mente che il paziente può sottrarsi agli effetti delle pratiche messe in opera per addormentarlo, mediante una forte volontà di non essere magnetizzato; mediante una distrazione continua; se si avverta che una forte antipatia contro il magnetizzatore rende nulla l'operazione; che a far sì che questa riesca, si richiede una particolare disposizione nell'individuo, saremo piuttosto inclinati a credere che il sonnambolismo magnetico sia effetto di una particolare commozione del sistema nervoso, e si abbia piuttosto a considerare come una specie di accesso di nevrosi determinato dall'attenzione lungamente fissata, dallo sguardo della magnetizzante, dal contatto di esso, senza: ricorrere all'ipotesi del fluido magnetico.

La cosa viene vie maggiormente confermata dagli esempii di sonno magnetico, in cui alcuni cadono spontaneamente, e senza che questo sia in modo alcuno provocato. Nè sembra debba più rimanere alcun dubbio a questo riguardo, e che il così detto sonno o sonnambolismo magnetico si debba avere quale accesso di nevrosi speciale, finora non avvertita che da Giuseppe Frank, al vedere che un individuo può la prima volta essere difficilmente magnetizzato; meatre in seguito basta il menomo cenno del magnetizazante, od anche il semplice sguardo di esso a ridurlo in questo stato. In tal modo potrassi spiegare il sonnambolismo provocato dalla sola volontà dell'operante

a traverso le pareti di una camera od a maggiori distanze. Giacchè in questo caso il sonnambolismo sarebbe spontaneo e si potrebbe paragonare all'epilessia, la quale si eccita la prima volta in seguito ad una forte commozione d'animo o per semplice imitazione, e quindi ritorna spontaneamente. In guisa che, senza negare il fatto, possiamo ritenere che il sonnambolismo creduto provocato dal semplice volere sia un mero accidente, e che la volontà dell'operante non vi contribuisca per nulla. Tanto più che ciò si ottiene solamente, a confessione dei più caldi professorf del magnetismo, negli individui che furono già più e più volte sottoposti a questa operazione. La nessuna memoria dell'accaduto, quale si osserva nelle altre nevrosi, dimostra pienamente questa nostra opinione; la quale viene maggiormente riforzata dalla degradazione che prova la salute di quelli che sono sottoposti troppo sovente e senza necessità all'azione del crcduto fluido magnetico.

. Ora, venendo a discorrere dei miracoli osservati nei sonnamboli, riesce difficile assegnare un termine ad essi, e stabilire ciò che avvi di vero, ciò che avvi di esagerato e ciò che avvi di falso. Imperocchè per mala sorte gl'impostori sono molti e sanno approfitare dell'altrui credulità, ed è facile che il curante sia ingannato dall'inferino o che maliziosamente inganni gli altri. Tuttavia l'esaltazione dei sensi interni al punto di poter vedere, sentire, gustare, odorare senza l'aiuto di essi, sembra doversi ammettere in alcuni rari casi. Il senso intimo di coscienza di quanto si passa nell'infermo medesimo rivelato dallo stesso

sonnambose, in alcune circostante sembra pure dimostrato. Non così fac, mente poi potremo credero che una persona nel sonno magnetico possa vedere a traverso le pareti di una camera, leggere un viglietto chiuso in una cassetta, sapere quanto accade a più miglia di distanta, e melto meno prevedere gli avvenimenti futuri. Io non dubito di affermare che quelli i quali dicono queste cose, o furono ingannati ess stessi, o tentano d'ingannare altri.

Quanto poi alla magnetizzazione delle sostanze inanimate, come per esempio, di un albero, dell'acqua, ecc., non la crediamo ancora bene dimostrata, benchè il fenomeno delle Tavole semorenti sia un valido argomento in suo favore.

Dietro a tutte queste considerazioni chiaro apparisce che cosa si debba pensare del magnetismo animale considera to come rimedio. In primo luogo non dovrassi mai tentar di magnetizzare alcuno per semplice curiosità, giacchè si tratta di determinare in esso un nuovo accesso di malattia ancora sconosciula, il quale ripeten dosi può influire grandemente sulla di lui costituzione ed esser cagione di gravi mali. Il seguente caso lo prova ad evidenza. Una donna soggetta a forti nevralgio ch' eransi mostrate ribelli ai mezzi ordinarii, venne magnetizzata e provò grande sollievo dal sonno artificiale, in cui veniva gettata a segno di soffrire molto meno i suoi incomodi, dopo questa operazione. Si lasciò in pace per lungo tempo; ma un bel giorno una persona estranea all'arte. per mera curiosità, volle provarsi a magnetizzarla e destò in ossa un eccesso epilettico, malattia a cui non

era stata soggetta per l'avanti. Inoltre gli scrittori sul magnetismo animale assicurano, che le persone assoggettate ad esso ne rimangono tutte più o meno spossate, e quella facilità con cui cadono in seguito nel sonno magnetico, prova che il sistema nervoso acquista una sensibilità morbosa.

In secondo luogo, potrassi tentare il magnetismo animale nelle persone affette da malattie nervose ribelli ai varii mezzi dell'arte, poiche questo riuscì più volte, e si sa che parecchie fiate basta indurre una mutazione qualunque nel modo di essere del sistema nervoso per poter guarire codeste malattie.

In terzo luogo non conviene fidarsi al diagnostico espresso dai sonnamboli, nè circa essi stessi, nè circa gli altri, e molto meno arrischiarsi ad usare i rimedii da essi proposti, dimostrando l'esperienza ch'essi parlano a caso è bene spesso s'ingannano.

In quarto luogo finalmente, mentre per una parte è d'uopo mettersi in guardia contro coloro, i quali cercano di trarre partito o di ridersi dell'altrui credulità, non devesi neppure disprezzare i fatti confermati da uomini di senno, e questo fatto è abbastanza importante per dover essere approfondito dalle persone dell'arte.

Conchiudiamo per ultimo che debbonsi considerare come colpevoli, se non d'altro almeno di grave imprudenza coloro che, digiuni d'ogni cognizione medica, si attentano ad indurre nei loro simili uno stato di vera malattia, senz'altro scopo che di soddisfare la loro curiosità, o per farsi credere capaci di operare cose strane e portentose.

401011111X

APPENDICE

e gran

.

CONTRACTOR

15 Epoca, - Institute the experience of the expe

LE TAVOLE SEMOVENTI

ED

I MIRACOLI DEL SECOLO DECIMONONO

OVVERO

LA NUOVA MAGIA.

-₩-

CAPITOLO PRIMO.

ISTORICO.

- Epoca. Data del fenomeno della danza delle tavole, 1. Popoli che se ne occuparono: Egiziani, Indiani, Cinesi, Americani, Francesi, ecc.
 a 6. Il diavolo in soltana, 7. Il liutista di Parigi, 8.
- 2.ª Epoca. Riapparizione del fenomeno nel 1853,
 9. In Alemagna dapprima, 10 e 11. Descrizione del primo esperimento, 12. Confermazione generale, 13. Il cardinale Antonelli, 14. La rivocazione degli oracoli, 15. Unanimità dei risultati, 16. L'Accademia delle scienze e le adunanze letterarie di Lione, 17. La stampa politica, 18. La stampa scientifica, 19. L'Istituto imperiale di Francia, 20. —

Digitized by Google

Premio proposto dall' Accademia delle scienza morali e politiche, 21.

1.

Prima epoca del fenomeno dessi presso i diversi popoli. La rel a

and the second of the second o

1. Quanti forse di voi, o legori i non erederanno che il fenomeno delle Tavole roteanti abbia aspettato il mese d'aprile 1853 per fare la sua apparizione nel mondo? Errore selenne! Qualunque e sia ta ilispiacenza ch'io provo a rompere l'indantesimo settoscui si è riparata la vostra fede, mi è par d'unpo laverare il velo che vi nasconde la luce; e palelare cutta quenta la verità sopra una soccetto i estruttanto interessante che curioso. D'altra parten il itempo E diunto della mistagogia, e mi chiemerei ben Tortunato acaministase concesso di fissare alcunipoco la vostra credenza sur uni argomento el utificato della metalisma proponolosse .altro che per guadagnarmilla svoetpailitudigentacedeil perdono di tutte le imperfezioni di questo i povero scritto, chi io destino particolarmente al gentil sesso per sua istruzione e solazzo.

Sappiate dunque che i nostri padri, i quali furono i primi testimonii di questa danza, misteriona o dilabelica come più vi aggrada chiamarla; dormone in pace da circa diciasette secoli nè più nè meno; voglio dire che il sonno della bella dormente al bosso mon è comparativamente che un leggero assopimento, il

quale non può, come altre volte, meritare un posto nella storia. — Ed eccone la prova.

- 2. Tertulliano, uno de' Padri più famosi della Chiesa, vissuto nel secolo secondo, parlando d'operazioni magiche e di divinazioni fatte col sussidio di tavole. lasciò scritto: il seguente brano: " Ora, se i maghi " fanno apparire i fantasmi; se evocano le anime de' " morti; se porgono oracoli mediante fanciulli, capre. un pe Throlo: se ingannano la vista con prodigi da of ceretani actuti se inviano sogni col mezzo di ansaggifie demenii con qui patteggiarono; a più forte siragione codesti spiriti maligni opereranno da loro inostessi e ner eproprio vantaggio ciò che fanno per encaltratiointeresses makes of enozu Perscompletare la citazione di Tertulliano, dice sha: Patrie, uno del suoi commentatori osserva che Agollonio di Tiane di famoso taumaturgo pagano i eraccontageharda divinazione colle tavole era usata presso i gimnosofisti dell'India, i quali, come si sa , santo i precursori dei Dervis danzanti, che esisteno ancora a nostri giorni in quel paese.
- A. Di questo modo e' pare stabilita con tutta certenza la data del fenomeno della rotazione delle tavols: come vedete, ei conta circa altrettanti anni che il mondo, e non credo che alcune gli abbia supposta una' origine così antica. I Cinesi pure debbono averlo conesciuto da lungo tempo, siccome puossi arguire da diverse tradizioni, ed oggi ancora se ne occupano in generale.
 - 8. In America simili dimostrazioni alcun poco magiche, e qualificate come spirituali, ebbero prin-



cipio da remotissimo tempo; la loro pratica vi si è stabilita, e sono passate, per così dire, allo stato di culto nell'animo di parecchi individui d'ogni condizione. Lo scorso anno non si contavano meno di sette giornali o riviste, senza parlare d'una infinità di opuscoli, consacrati interamente a questi giuochi di secietà.

6. Le medesime cose si riprodussero anche in Francia ad epoche diverse. La città di Joigny, la quale fu per lungo tempo il teatro di guessi setti singulari, potrebbe tuttavia racchiudere memorie assai curiose per attestare, se non la copia, almeno la realtà di si portentosi fenomeni. Ecco a tal proposito: estratto d'una lettera datata da Bordeaux l'.8 maggio 1885 e pubblicata dall'Assemblée Nationale:

u Verso il 1805, durante i miei primi anni di studii e di lavori ecclesiastici, io ebbi occasione melte volte ed in diversi luoghi di raccoglierne gli episodii di Joigny, altrettanto gravi che, illuminati ne primo eglino stessi i testimonii noculari in parecchie circostanze.

u Don Antonio, abate della Trappa della Milleraye (Beauregard dottore della Sorbonna), il padre Barat, allora padre della fede, poscia uno de' più santi e più dotti della compagnia di Gesù, il signor N., vicarie alquanto dettagliato dai libri d'alcuni sacerdeti, di Joigny, di cui il nome m'è uscito dalla mente, mi accertarono in epoche diverse e in diversi luoghis che a Joigny pure questo fenomeno della Tavola rotteante aveva avuto ripetutamente per testimonii quasi tutti gli abitanti della città. Non solo allora la Tavola

girava alla presenza de' campagnuoli di Joigny, ma eziandio andava intorno traendo nella sua orbita dodici persone, che avevano potuto adagiarsi sopra i suoi assi come sur una sedia comune. "

Si vede adunque che la Danza dei tavoli non è ne' suoi primordii.

CIARLATANERIA.

. Madavolo in sottana. — Il liutista Marigi.

7. In qualunque tempo tutto ciò che tiene del maravigifoso divenne argomento di cupidigia pei ceretani, abilissimi ad impossessarsi d'ogni cosa che ha l'apparenza di soprannaturale o di miracoloso; e queste appunto è il motivo che fece credere lungamente affa magie, agli incantesimi, alle fattucchierie. Il fenomeno di cui parliamo dovette più ch'ogni altro subire questa legge comune, sussidiata potentemente, come sempre, dall'ignoranza e dalla superstizione del popolo.

Beco su tale argomento due fatti che si leggono in uma curiosa raccolta intitolata: Le Scappate del Dia-

u Una venditrice di granaglie, dimorante a Parigi in contrada del Forno san Germano, aveva divulgata la voce per tutto il quartiere ch' era stata visitata nella sua bottega dal diavolo. Onde intrattenere il popolo in questa idea, essa chiudevasi di buon mattino nel suo banco (ch' era poco pesante e senza

dubbio apparecchiato all'uopo), e quando il numero degli accorrenti erasi fatto grando, traevasi ed agginravasi così rinchiusa in ogni angolo della bottega come la chiocciola nel suo guscio, colla differenza che nel mentre questa si mostra alla vista di tutti, la donna tenevasi gelosamente celata ad ogni sguardo: Siffatta simulazione durò parecchi giorni; ma il commissario del quartiere, vedendo com'essa non andava punto a cessare, fece dire alla bottegaia che se il diazvolo avesse nuovamente esate di ricomparire, et il'avvrebbe fatta imprigionare. Queste parole sortirono l'affetto di un esorcismo, e lo spirito delle tenebre soomaparve interamente ».

Altra storia.

8. "Un giorno, presso un fabbricatore di llucipa violoni, le arpe, i flanti; ecc.; si missio soldinzure nella sua bottega a più non posso. Tutta Parignadcorreva per vedere quel ballo di inuova specia cheosi prolungo tre giorni, doponi quali la polizimio habianto cessare ».

una scenza acono cara e 💛 🕟

П

our en a uia

Riapparizione del fenomeno nel 1846.

9. Da cinquant'anni il fenomeno della danza deite lavole sembrava completamente dimenticato, almeno in Europa; non se ne faceva più nessuna parola e to si credeva uscito di vita. — Egli dormiva questo gigante, ma per ricomparire più immane, più formidabile che mai. — Il suo sonno, magnetico al par

della sua essenza, durò mézzo secolo, nel volger del quale preparossi un'epoca tutta nuova nel misterioso toterno della natura. Egli dormì lungamente, ma il suo svegliarsi fu spontaneo, maestoso, universale!

Scuotendo il suo lenzuolo al cospetto de' popoli maravigliati, prendendo tutto il mondo a testimenio della grandiosa sua risurrezione, egli riapparve non più sotto el'aspetto dai dubbio che lo confinava fra i miracoli, con tutto il fantastico corteggio che ne concentrava la potenza nelle mani d'alcuni pretesi maghi, ema ricomparve coll'imponente apparato della più

Questa riapparizione riassume in sè l'avvenire di una scienza sconosciuta o negata, e le Tavole roteanti sono Il preludio del trionfo del magnetismo.

sotenne realtà.

s: 40. Interniamori ora nel cuese della questione, vediame iove el come questi fatti singolari si sono riproziotti agli: qechi della generazione attuale, e passiamo successivamente in rassegna i diversi punti che vi si annettono.

Nello scorso mese d'aprile un fenomeno straordinario teneva preoccupata tutta Alemagna. I giornali più accreditati di quella contrada, la Gazzetta di Celeria, quella di Lipsia e quella di Weser, ecc., non parlavano altro se non di tavoli che si facevano muozera e roteare rapidamente colla semplica soprapposizione delle mani, e di simili altri esperimenti fatti con felice successo in diversi luoghi, esperimenti che sembrano essere una dimostrazione delle forze magnetiche ancora si poco conesciute.

11. Ecco, secondo il Corriere del Basso Reno, in

qual modo questi esperimenti furono annunciati per la prima volta:

Un negoziante tedesco, stabilito a Nuova Jorch, il quale altre volte aveva messe in ridicolo le allucinazioni degli Americani, scrisse ad un suo fratello di Brema pochi mesi or sono, che non conveniva trattar leggermente molti dei fenomeni che la nostra ignoranza non ci permette di comprendere, e che la danza delle tavole era omai un fatto da tutti riconosciuto e che non ammetteva punto di dubbio. Nella sua lettera egli indicava le condizioni ed i mezzi mediante cui potevasi produrre un tal fenomeno.

Il fratello di Brema diede mano all'opera, e riusci oltre ogni aspettazione. Gli esperimenti furono fatti alla presenza di parecchi testimonii, fra cui v'erano e credenti e non credenti, e si ripeterono anche dagl' increduli che videro quasi sempre riprodursi fi fatto.

Descrizione della prima esperienza.

La prima esperienza ch'è stata descritta con minuti particolari, merita d'essere qui riferita: la sua narrazione, che leggesi nella Gazzetta d'Augusta del 4 aprile, fu fatta da un medico di Brema, il dottore Andrée, che n'è stato uno dei testimonii. Ecco il passo più interessante.

12. "Una trentina di persone trovavansi riunite nella sala. La sorella del negoziante di Nuova Jorch c'invitò di portare il tavolo verso il mezzo, davanti ad un sofà. Otto individui furono pregati di sedere



intornovia al tavolo, ch'era rotondo, di legno d'acajù, del peso di sessanta libbre circa, e 'poggiante sopra quattro piedi. Degli otto che sedevano in cerchio, tre erano uomini e cinque donne, dell'età dl 16 a 40 anni. Tra questi eravi un giovane studente delle scienze naturali, incredulo più che mai, come anche gli altri sei; solo la padrona di casa persisteva dicendo: i beffeggiatori saranno presto convinti. — Parecchie lampade e trenta candele rischiaravano la sala. Allorche tutti trovaronsi al loro posto venne formata la catena; gli altri astanti affoliaronsi intorno al tavolo, ragionando e ridendo.

" In capo a venti minuti circa, una delle signore dichiaro che non poteva resistere più oltre in quella posizione e che sentivasi male. Si alzò quindi e ruppe la catena che venne tosto rifatta. L'esperienza intanto andaya per le lunghe, ch'era trascorsa già una mezz'ora o poco più, e parlavasi anche di alzarsi; ma il giovane naturalista vi si oppose esortando alla perseveranza, e disse che sentiva nel braccio destro delle correnti di natura particolare, le quali insensibilmente erano transitate, aumentando di forza, nel braccio sinistro. Poco dopo altre persone asserirono di provare le medesime sensazioni, ed in breve divenne chiaro che tutti coloro che facevan parte della catena erano percorsi dallo stesso fluido. Di questi individui, tre erano stranieri e non avevano mai veduto gli altri prima di quella sera.

" Nel mentre uno degli astanti di età avanzata diceva che si sarebbe veduta una folha aggiungersi a tante altre che percorsero il mondo, le signore sedute intorno al tavolo uscirono in esclamazioni, a su bito dopo i sette sperimentatori gridarono: Ella st muove! ella cammina! e la tavola infatti si mise inmoto. Dapprima fu la parte superiore che bilanciandosi si mosse da dritta a sinistra e viceversa a poscia la tavola tutta quanta fu in movimento. Gli astanti allontanarono i sedili dei sette sperimentatoro che dovevano continuare la catena, e la tavola tocca : leggermente dalle quattordici mani si diresse verso: il nord girando intorno a sè stessa con tanta rapidità che a stento potè essere seguita nella sua rotazione. Il movimento durava da quattro minuti, quando, sime: tro inchiesta d'uno degli astanti, parecchi aleginanti teri toccaronsi le braccia e gli abitique toste obsidaci vola restò immobile. Trascorso breve tempo, la cas: tena venne di nuovo formatan ve dopositre, minutivolici moto della tavola ricominciò si rapido che l'aviesti: detto una vera corsa. Finalmente egliosperimentatorio rifiniti dalla fatica ruppero la catena, cole davolaraier prese la normale sua tranquilittà ine anish at ac di

Il fenomeno si conforma in quedo sa generale ed universale. (229 000

aversall at macrynanoso . S. A. A. et 12.

13. L'annuazio dei dottore. Andrée venne subitani mente riprodotto da tutti i giornali stranieri, esta notizia si è divulgata per tutta Europa colla rapidità del baleno. A Berlino, a Breslau, a Vienna, ad Mais delberg e in cento altre città questi fatti si ripete rono e si narrarono da persone degne di fede si da professori, da medici, da alti funzionarii, ecc. Ad Hei-

delberg l'esperimento su satto alla presenza di tutta la Facoltà legale, e nella Gazzetta d'Augusta del 18 aprile leggesi la relazione che ne detto uno dei professori, a nome anche dei suoi colleghi. Rinnovossi la medesima ope razione dal consigliere aulico Mohl, decano della Facoltà, de sua maglie, sua figlia, suo siglio, dal professore Mittermayer, Renaud, Vangerow e Zoopsi; e sinalmente in breve lasso di tempo ogni persona volle essere testimonio od autore di questo fessore.

- ricneamento della città eterna. Secondo la Gazzetta d'Augusta, il popolo ne andò tutto stupesatto, non sapendo se il senomeno dovesse attribuirsi ad un miracolo, oppune se sosse a considerarsi semplicemente siccome un satto maraviglioso. Dicesi anche che l'esperienza venne eseguita nel palazzo dello stesso segratario di Stato (p.i) cascinale Antonelli, che ne rimese manteto:
- 15. Se la fisica e la chimina non ci avessero omai avezzati al maraviglioso, non crederemmo noi ritornativi tempi elelliantica magio, gl'incantesimi del medio evo, i respensi delle Sibile ed i miracoli dei sacerdoti egiziani, vedendo girare e danzare in cotal modo i tavoli ed altri oggetti? Certo che onorato si sarebbe come un genio divino, o sacrificate quale strumento del demonio, qualunque uomo che al principiar dello scerso secolo avesse una parte soltanto fatto vedere di ciò che la scienza gli permette ora di produrre.
 - 46. Allorchè i giornali tedeschi annunciarono per

la prima volta un fatto così singolare sebbene da lungo tempo conosciuto, l'universalità non vi presto fede, e, come avviene sempre in simili circostanze, si fecero suonare altamente le parole giunteria, ciarlatanismo! Ma ben presto la curiosità stimolata, questa passione di tutti gli esseri, volle conoscere quanto di veritiero ci fosse in codesta danza magica; e persone d'ogni età, d'ogni condizione tentarono l'esperimento in diversi siti, e da per tutto manifestaronsi i medesimi risultati sotto le medesime influenze, da per tutto la scienza, le lettere, le arti, la pubblica amministrazione ebbero degni rappresentanti in tutte le operazioni di questo genere.

47. In una seduta dell'Accademia delle scienze di Lione tenuta il 3 maggio, il dottor Petrequin lesse un'interessante relazione su diverse esperienze di sensibilità magnetica, alla quale essendo intervenuto anche uno de' più sapienti membri dell'Accademia, il signor Polinière, vi aggiunse egli il peso della propria autorità, narrando i fenomeni ottenuti da un analogo esperimento.

Dopo l'Accademia di Lione, ripeterono le medesime cose e coi medesimi successi il Circolo del Commercio, la più riputata Società di questo genere, ed il Circolo della via Borbone.

48. Alcuni organi eminenti della stampa, ch'eransi serbati dapprima nel più assoluto mutismo, ruppero finalmente il silenzio; e poiche ebbero riferite le altrui relazioni che loro piovevano da tutte parti, vollero vedere di per sè stessi e ne rimasero a pieno convinti. Tra i giornali che più contribuirono alla

propagazione di questo fenomeno, ricorderemo degli italiani, l'Osservatore Triestino, il Messaggiere Tirolese, l'Osservatore Dalmato, ecc.; dei tedeschi, la Gazzetta d'Augusta, quella di Vienna, il Wanderer, la Triester Zeitung, il Lloyd di Vienna, la Nuova Gazzetta Prussiana, ecc.; degli inglesi, il Times, il Morning Post, l'Advertiser; ecc.; dei francesi il Débate, la Patrie ed il Courrier de Lyon, ecc. La Patrie pubblicò nel suo numero del 5 maggio, che avrebbe aperte le sue colonne a tutti gli esperimenti di simil genere, ove le fossero indrizzati i ragguagli:

- a Sotto il titolo di **ballettimo delle scienze**occulte, noi ci proponismo di pubblicare tutti i
 giorni, nella *Patrie*, i fatti, i precetti e documenti che
 giungeranno a nostra conoscenza con sufficiente ca
 rattere d'autenticità, ed appartenenti al dominio di
 quelle scienze che la bibliografia classifica sotto le
 vaga denominazione di scienze incerte, impossibilitata
 com'è di segnalarie in modo più preciso ».
- 19. Dopo la stampa politica si è fatta innanzi anche la stampa scientifica che non poteva più tacersi, nè rimanere indietro al movimento universale. Nemici costantemente per pregiudizio di tutto ciò che sfugge alla legge della regola o dell'abitudine, i dotti dil professione, o i supposti tali, furono gli unici dapprima a negare l'autenticità del fenomeno; ma il loro scetticismo rimase scosso dall'esempio di tutti, e vennero ad arruolarsi francamente per sostenere la lotta generale che impegnavasi tra il vecchio mondo e le idee novelle. I redattori dell'Unione medica, della

Gazzetta degli Ospitati, della Gazzetta medica, del Bollettino terapeutico, e tanti altri di tutte le nazioni confermarono mano a mano i risultamenti ottenuti da una infinità di persone, e tutti apportarono il loro cotingente di luce nella soluzione di questo grande e magnifico problema.

L'Istituto di Francia. — Premio proposto.

- 20. Finalmente la scienza rappresentata dall'Istituto imperiale di Francia si senti scossa da tante prove, ed il giudizio porto in questa circostanza è degno degli illustri personaggi che lo compongono. Di più, in seguito ad una partecipazione di Kœplin, professore di fisica a Colmar, l'Accademia delle scienze di Parigi nominò una commissione composta dei signori Chevreul, Boussingault e Babinet, per istudiare questo curioso fenomeno. Dopo quell'epoca parecchi dei suoi membri hanno dichiarato in pubblica seduta avere sperimentato con felice successo, ed i loro ragguagli furono inseriti negli atti dell' Accademia stessa. Frattanto si attende il rapporto della commissione. Vedremo noi di nuovo la scienza opporsi all'opinion generale?
 - 21. In attenzione del giudizio, divulghiamo questo fatto siccome un progresso: un'altra sezione dell'Istituto ha stabilito un premio sopra tale argomento, in luogo di respingerlo duramente come altre volte. Nella sua seduta del 7 giugno l'Accademia dello scienze morali e politiche propose a pubblico concorso per

l'anno 1855 to questione del sonno considerato sotto il punto di vista psicologico.

Ecco il programma del concorso, tal qual venne tracciato dalla sezione di filosofia, che ha preso l'iniziativa della proposta:

- " Quali sono le facoltà dell'anima che sussistono, o rimangono sospese o notabilmente modificate durante il sonno?
- " Qual differenza essenziale havvi tra immaginare e pensare?
- " I concorrenti abbraccieranno nelle loro ricerche il sonnambolismo e le diverse sue specie.
- « Nel sonnambolismo naturale vi ha coscienza e identità personale?
 - " Il sonnambolismo artificiale è egli un fatto?
- u Se è un fatto, studiarlo ne' suoi fenomeni i meno disputati, riconoscere quali delle nostre facoltà vi sono impegnate, e cercar di dare la teoria di questo stato dell'anima secondo le regole di un assennato metodo filosofico.
 - a Il premio è di 1,500 franchi.
- "Le Memorie, scritte in francese o in latino, dovranno essere ricapitate, franche di spesa, alla segreteria dell'Istituto il 31 dicembre 1855, termine di rigore.

CAPITOLO SECONDO.

MODO D' OPERABE.

-Oggetti proprii agli esperimenti, 22. - Formazione della catena magnetica, 23. - Effello della disposizione dei dili in senso contrario . 24. --La forza della volonià, 25. - Surrogazione di tutta la mano al dita mignolo, 26. - Numero conveniente di persone, 27. - Loro posizione. 28. - Natura degli individui e riunione dei sessi, 29. — Rottura della catena senza interromper l'azione, 30. - Sostituzione di un membro della catena con un bastone metalitto od altro, 31. — Essetto del rinnovamento della catena, 32. - Del contallo dei metalli 33.11-4 Dinna Egersona estranea alla calena, 34, 64 Dello strevito e del silenzio, 35. - Sensazioni at: principiar del fenomeno, 36: - Duraia dell'esperimento. - 37. - Consequence, 38. I have a few il areas.

Oggetti che possono servire agli esperimenti.

Prima di parlare delle esperienze, giova descrivere successivamente tutte le circostanze che concorrono alla riuscita del fenomeno.

22. L'esperimento puossi fare sopra tavole, cappelli di feltro o di seta, piatti, porta bottiglie, vasi di porcellana, di rame, di ferro, d'argento, ecc., o sopra ceste di vimini. ecc., ecc.

Le tavole si scelgono di preferenza perchè porgono risultati più manifesti. Ch' elle sieno di acajù, di noce, quercia, abete, frassino, tiglio ed altro, verniciate e no, poco importa: quelle di tre o quattro piedi sorrette da una sola colonna, di 50 a 60 centimetri di diametro, rotonde e munite di girelle, si prestano meglio a tutte le fasi del fenomeno.

11.

gara **Formazione** della catena.

PROFESSION STATES

Se and good the contract

23. Socito il mobile, una tavola per esempio, la prima condizione da eseguirsi è l'ordinamento delle mani per la formazion della catena. Niente di più tacile. Ogni individuo distende dapprima le mani sulla superficie della tavola, in modo da costituire una catena circolare mediante la congiunzione dei piccoli diti d'una persona all'altra. Non fa d'uopo che le dita di uno stesso individuo riposino direttamente sulla tavola, nè sui piccoli diti de' suoi vicini; bisogna averne uno, quello a sinistra appoggiato sopra l'oggetto sottoposto all'esperienza, e l'altro, quello a destra, collocate sul piccolo dito sinistro del suo vicino, tutti e due dalla loro parte palmare e così di seguito.

III.

Effetto della disposizione dei diti in senso contrario.

24. Il cambiamento di codesta disposizione ne produce immediatamente un altro nei risultati. Così, allorchè si pongono disotto i diti mignoli soprapposti a diritta, dopo pochi secondi la tavola fa una breve sosta, e si rimette in moto dall'opposto verso con una velocità eguale a quella, che aveva acqui stato precedentemente in senso inverso. Nel primo caso, cioè quando la catena è formata come l'ho indicato (23), la tavola gira da sinistra a dritta, e da dritta a sinistra soprapponendo i diti mignoli in senso contrario.

IV.

La forza della volontà.

25. Questo almeno è ciò che succede allorchè l'esperienza vien fatta colla sola influenza magnetica, o sconosciuta come meglio v'aggrada; ma le cose volgono ben diversamente col concorso della volontà. Così, il movimento da dritta a sinistra essendo convenientemente regolato, se si ordina alla tavola di ripigliare la rotazione primitiva da sinistra a diritta, e senza punto cangiare il collocamento delle dita, ella obbedisce tosto al comando. Questo fatto,

avverato tra gli altri dal signor Delàmarre, uno dei redattori della *Patrie*, permetterebbe di conchiudere che il movimento della tavola dipende dalla volontà degli operatori, senza riguardo alla collocazione dei diti della catena. Ma è riconosciuto del pari che, fatta astrazione dalla volontà, la tavola gira da sinistra a dritta quando la catena è formata nel modo ordinario, e da dritta a sinistra quando i mignoli son collocati in senso contrario.

٧.

Surrogazione della mano al dito mignolo.

26. Posta in moto che sia la tavola, conservando la disposizione indicata, si può impiegare tutta quanta la mano in luogo dell'estremità del dito mignolo per formare la catena, il che torna meno faticoso, e rende più intenso il fenomeno. Codesto cangiamento, o piuttosto codesta aumentazione di punti di contatto fra gli operatori, non conviene al principiar dell'esperimento, perchè ne rallenterebbe i risultati. La corrente magnetica sembra stabilirsi più facilmente con un sol punto di contatto, ma una volta sviluppata, la moltiplicità di questi punti aumenta la forza e la prestezza del movimento.

VI.

Numero conveniente di persone.

27. Non bisogna comporre la catena con un numero troppo grande di persone, il cui contatto ineviatabile nuocerebbe allo sviluppo dell'azione. Per una tavola di 60 centimetri circa di diametra, bastano quattro individui; due per un cappello, un piatto, o qualunque altro oggetto di egual peso e dimensione.

Ma se vuolsi mettere in moto una tavola alquanto per sante, un bigliardo, ecc., la catena dey essere formata di sufficiente numero di apprimentatori.

tali soils form e von a sur a sur a sono piem or diano, a contra

28. Gli operatori possono stare indistintamente seduti o in piedi. Non debbono toccarsi fra di loro, nè toccare la tavola se non che colle mani: una certa distanza è adunque necessaria fra l'uno e l'altro, affinchè il loro isolamento sia più perfetto.

VIII.

Natura degli individui e riunione dei sessi.

- 29. Il successo, dicesi, è più sicuro quando la catena è formata da individui d'ambo i sessi. I piccoli

fanciulli e le persone di molta età non paiono opportune all'esperimento, non avendo essi nè sufficiente fluido, nè sufficiente volontà; ciò che, del resto, rientra nelle leggi conosciute del magnetismo animale.

Siccome in simili esperimenti trattasi di adoperare tutto il proprio fluido onde conseguire lo scopo desiderato, così fa d'uopo evitar qualunque causa capace di sviar parte di questo fluido a danno del risultato. L'unione dei sessi tornerà dunque inopportuna se le persone che formano la catena sono di natura tale da cagionarsi reciprocamente delle distrazioni involontarie, del genere di quelle, che non si possono signoreggiare. Il perche una catena composta di uomini e di donne estranei gli uni alle altre, dotati della forza e vigoria dell' età, in cui gli occhi sono pieni di fluido, il cuore bollente e l'immaginazione fervida, questa catena, diciamo, farà sempre girare più teste che tavole.

i<mark>ng mediamkrops m</mark>ilitar arem amerikan medikan matekan lake 1991 6e juni - de met arembook **IX**Wood amerikan melalah 1991 Militar Koron Brems matakan mengalah melalah mengalah mengalah

Rottura della catena senza arrestar l'azione.

50. Allorchè una tavola è in azione, la rottura della costena nen interrompe punto di movimento, purchè due persone soltanto la conservino, ovverochè, sollevando le mani, restino i diti mignoli aderenti alla tavola senza alcuno eforzo. Al Circolo della Sorgue, una tavola essendo in moto, furon lasciate

solo tre damigelle co' piccoli loro diti appoggiati di sopra, e per quanto si facesse non fu possibile mai di fermarla nei movimenti che le venivano comandati. Si ruppe la catena, e tre giovani di circa quindici anni si misero a spingere volontariamente la tavola. Ognuno allora potè convincersi che la minima resistenza arrestava l'impulsione.

Sostituzione di un membro della catena con un bastone metallico od altro.

31. L'azione continua egualmente se si sostituisce una persona ad un'altra, oppure se in luogo di questa vi è surrogato un ferro calamitato, un bastone metallico, uno di vetro, ecc.; solo la tavola si ferma un istante per la cessazione del contatto delle dita, ma riprende presto il suo cammino appena le mani tornano a comunicare col corpo conduttore.

X.

Rinnovamento della catena.

22. Se si rompe interamente la catena quando la tavola è in azione, e che subito dopo lo si ricomponga, il movimento si riproduce quasi subito; ma se la catena viene ricostruita da altri individui, essi non ponno approfittare del risultato già ottenuto. Si è osservato pure che il ritiro di certe persone contribuiva ad aumentare l'energia del fluido magnetico,

e che tutti i fenomeni si riproducevano con maggior sollecitudine e spontaneità che non quando partecipavano attivamente all'esperimento. Spesso anche per un opposto effetto il mobile si trova invincibilmente attratto verso una delle persone componenti la catena, il qual fenomeno non puossi spiegare se non che per una maggiore abbondanza di fluido e una più forte volontà in lei che non negli altri.

XI.

Il contatto dei metalli.

33. Un pezzo di ferro, d'argento, di rame, ecc., collocato sopra una tavola in moto, non produce nessun'azione sensibile; una lastra di resina sulla quale si fa montare, per semplice effetto del comando, la tavola magnetizzata, non produce neppur essa alcun risultato. Un pezzo d'oro da venti franchi interposto fra i diti mignoli in modo da renderli isolati tra loro, non modifica punto il movimento nè nella intensità nè nella direzione; un disco di vetro sostituito al pezzo d'oro non fa che rallentare un po' la rotazione.

— Non avviene lo stesso se nelle tasche degli operatori si pongono trenta o quaranta pezzi da 5 franchi, in questo caso la rotazione diventa più rapida; un'ampolla di mercurio posta sulla tavola produce il medesimo risultato.

XII.

Contatto d' una persona estranea alla catena.

34. Asseriscono gli sperimentatori che se una persona estranea alla catena tocca l'abito, la testa, la spalla, il piede o qualunque altra parte del corpo d'uno degli operatori, il movimento cessa, per ricominciare appena il contatto dello spettatore è terminato. Altri invece dicono che simile circostanza non toglie i risultati, e che impunemente si può toccare qualunque parte del corpo, perfino le mani dei magnetisti, come si è verificato parecchie volte nel gabinetto di fisica di Parigi.

Control of the second s

Effetto dello strepito e del silenzio.

38. I magnetizzatori cenvengono nel dire, che la presenza troppo vicina e troppo numerosa del curiosi che cercano sempre di affollarsi intorno ai loro soggetti, può impedire e turbare l'operazione. I detrattori di questo principio, diciamo di questa scienza credettero trovare in ciò un motivo di più per negare il magnetismo. Ci si allontana, dicon essi, affine, di nasconderci le lore fattucchierie. Ebbene! signori, anche le tavole roteanti, per serbare il mistero senza dubbio, esigono l'istessa precauzione; esse vi racco-

mandano un certo allontanamento, altrimenti rimarranno completamente insensibili ai desiderii ed alla volontà degli esperimentatori!

Infatti tutte le condizioni che venimmo suggerendo, tornerebbero di poco o nessun vantaggio, ove nel luogo in cui avviene l'operazione ci fosse troppa gente o troppo schiamazzo. Senz'a mmettere tale principio per assoluto, egli è fuor di dubbio che quanto più si sta raccolti, tanto maggiormente lo spirito viene dirette verso il fine cui si mira, e più sollecita si manifesta la danza. La qual cosa è così veritiera, che i risultamenti funono nulli o pressochè nulli, tutte le volte che siffesta condizione non fu sufficientemente osservata.

. 62 . 90 . 5 . 11 . 5 . 12 . XIV. . . 15

above the many the other

. Ciò che si prova al principiar del fenomeno.

riuscita col debito modo qui sopra indicato, allorche ogni operatore si trova convenevolmente accomodato intorno al tavolo; depe un certo lasso di tempo sentasi dapprima una specie di pizzicore nella mani, quindi di fremito che trapassa ben presto nel mobile sottoposto all'influenza magnetica. A questa prima impressione tien dietro un moto ondulatorio, il quale imprime all'oggetto inanimato una vera sembianza di vita; finalmente uno scricchiolare, appena sensibile da principio e poco a poco crescente, simile al rumore che sovente fanno intendere i mobili nelle varia-

zioni atmosferiche, annunzia agli operatori impazienti che l'azione sta per incominciare.

Perplesso da principio, il moto assume un legger bilanciamento; poscia avviene uno scambio di posto, una rotazione sul proprio asse, e le persone che formano la catena si sentono attratte dalla tavola.

La maggior parte degli osservațori vogliono aver ravvisato che il cammino si dirige verso il Nord. Nulladimeno questa facoltà di traslazione non si rivela sempre per una determinata direzione verso il meridiano; essa al contrario varia ne' suoi effetti, e non ricerca nessuna linea di preferenza.

Il mobile sottoposto a questa singolare e misteriosa influenza, sembra partecipare della vita di coloro che costituiscono la catena, ed animarsi di per sè stesso. Egli s'avanza, retrocede, gira in tutti i versi, solleva uno o molti de' suoi piedi curvandosi, senza mai cadere, sin fuori del suo centro di gravità, obbedisce finalmente agli operatori come agli astanti, e risponde alle domande che gli si fanno, sieno esse ad alta voce espresse, ovvero pensate all'insaputa di tutti.

Il progredimento del moto è quanto mai regolare; esso aumenta sensibilmente sino a far più di quindici giri in un minuto. La rotazione può acquistare un tal grado di rapidità e d'energia, che lo sforzo di pressione perpendicolare esercitato da tante mani riunite non può arrestarlo. Alcune volte la tavola s'aggira come un vortice, e strascina seco nel suo turbine tutte le persone che concorrono all'esperienza.

XV.

Durata dell'esperimento.

. 37. Il tempo necessario alla produzione del fenomeno varia necessariamente secondo la natura del mobile impiegato, e secondo anche lo stato, l'età, la forza e l'impressionabilità delle persone che formano la catena. Una tavola leggiera, di 50 a 60 centimetri di diametro, può essere messa in moto da tre o quattro persone dopo alcuni minuti, mentre occorre una mezz'ora ed anche un'ora per muovere tavole pesanti, di molta dimensione, bigliardi, ecc. Per un cappello, un piatto, un vasoio, ecc., l'effetto è ancor più sollecito bastando da tre a quattro minuti. In tutti i casi però tali esperimenti presentano una grande irregolarità sotto questo punto di vista, a norma della natura e della disposizione dei magnetizzatori, come anche del modo col quale vennero osservate le condizioni richieste per la riuscita. Furon veduti, per esempio, mobili messi in movimento dopo tre o quattro minuti; come pure si son veduti questi medesimi mobili, collocati nelle medesime circostanze e nella medesima sala, non rispondere all'aspettazione degli sperimentatori che dopo un'ora e più. Non conviene quindi stancarsi in simili casi, e ricordiamoci invece che la pazienza è una rara e preziosa virtù.

Qui, del resto, le eccezioni abbondano più che altrove: mi limiterò a citare la seguente. Quattro persone riuscirono a far girare una tavola pesantissima d'acajù in un minuto con tale violenza, che gli operatori n' andarono spaventati, ed uno persino corse pericolo d'essere atterrato.

Se non sempre concludenti sono i risultati, se non si producono colla medesima esattezza presso tutti gli operatori, non se ne deve perciò dedurre la conseguenza contro la possibilità del fenomeno: non convien essere nè troppo difficile nè troppo scettico riguardo a fatti che, manifestati una volta, non si riproducessero a volontà. Chi non sa che la esperienza fisiologiche, in cui tante condizioni sono imprayedute ed indeterminate, non possono essere paragonate alle esperienze, ove la certezza degli effetti à sempre in rapporto colla cognizione delle causa.

Conseguenze. — Oggatti pascogti

- 38. Che che ne sia, idue conseguenza ntal omisco sale conseguenza de l'acceptate de l'acceptate
- 4. La realtà del movimento impresso ad un corpoinerte dalla catena magnetica;
- 2. L'influenza della volontà umana sul corpo magnetizzato, e la sensibilità comunicata da questa operazione, al mobile su cui si eseguisce l'esperienza.

Tale sensibilità viene manifestata da sintomi, la gui precisione è tanto straordinaria quanto capace di confondere tutte le idee ricevute. Questo secondo punto, il più singolare, è una nuova maraviglia che arricchisce la scienza fisiologica.

La tavola sottoposta all'influenza magnetica sembra animarsi da sè stessa e identificarsi colle persone formanti la catena, di cui soddisfa le più piccole volon tà. Le si comanda di girare a destra, a sinistra, di andar più sollecita, ella lo fa; di trasportarsi in una direzione determinata verso la finestra, la porta, ecc., di far il giro della stanza ove si opera, ella obbedisce strisciando leggermente sul pavimento, e sempre seguita dalle persone che le hanno comunicato il movimento rotatorio. Le si dice di alzarsi sur un piede, su dite, ella obbedisce del pari; di fermarsi, e tosto diviene immobile.

So le vien detto: levati della parte di tale o tal altro Individuo, subito ella si leva da quella parte; di battere parecchi colpi sul suolo, e batte tante volte quante gliene furono indicate.

Nella maggior parte degli esperimenti di questo genere, la cavola si dimenava sui due piedi d'un medesimo lato, tenendo sollevati in aria gli altri due. Spesso affora per impedire lo sdrucciolamento dei piedi toccanti il pavimento, essi venivano arrestati colla punta delle stivale o con un pezzo di legno. Dicendo alla tavola di reggersi sopra un sol piede, e dal lato opposto a quello in cui erasi applicato il mezzo per fermarla, essa si leva dapprima su due piedi, quindi obbligata quasi da un nuovo sforzo, solleva lentamente anche il terzo e rimane alcuni secondi in questa posizione prima d'abbassarsi al suolo.

"Nê solamente la tavola si muove in tutti i versi e rispunde a tutte le interrogazioni che le sono dirette, ma eziandio, all'esempio de' cani e de' cavalli ammaestrati, scopre gli oggetti nascosti.

Riponete una moneta d'argento in un angolo della

stanza ove operate, e subito dopo il comando che le viene imposto, essa dirigesi verso quel sito mettendo un piede davanti l'altro, come il compasso di un operatore, e si ferma precisamente sull'oggetto ricercato.

Codesta esperienza fu eseguita coprendo con benda gli occhi degli sperimentatori, e sempre la tavola docile e intelligente si è recata a trovare l'oggetto nascosto.

Ciò prova adunque che l'uomo può comunicare alla materia insensibile una parte della propria forza di locomozione, costringerla all'obbedienza; e trasmetterle sino ad un certo punto, come vedreme più tardi, la faceltà della seconda vista propria al sonnambolismo ed alla catalessia.

- 4. 1. monthly act an art and a 2. Dominite transfer March 10 to the art and a care and a control of the art and a care and a care and a care art and a care and a care art and a care are a care art and a care are a care a care are a care a care a care are a care a care a care a care a care are a care a c
- the manager of the second of t

CAPITOLO TERZO.

IL FENOMENO IN AZIONE.

- 1. Esperienze. La tavola che si capovolge, 39. —
 Una donna sensibile presso il pianista Lacombe,
 40. Il precettore di Beaurieux e il suo villaggio, 41. La danza al suono del pianoforte, 42. Il bigliardo del Circolo d'Alençon, 43.

 Li salto datia finestra, 44. La sedia incantata, 45. Gli uomini che girano, 46. —
 Alcuni spagnuoli, 47. La catena delle dame,
 48. I fattucchieri dell'Aveyron, 49.
- 2. Domande e Risposte, 50. Il numero delle tavole che girano, 51. Il numero degli scudi, 52. Il pianoforte, 53. I carmi, 54. Il numero de' fanciulli, 55. Natura ed età delle persone, 56. Il consulto gratuito, 57. L'erede, 58. Fora dell'orologio, 59. L'omeopatia, 60. Il biglietto da 100 franchi, 61. Gli scudi, 62.
- 3. Il Pensiero e l'Avvenire. La risposta alle domande è ella sempre la riflessione del pensiero? Contraddizioni apparenti. Il pensiero comunicato al suo simile, 63. Si può egli con tal modo predir l'avvenire? Questione morale e religiosa; pericolo delle questioni che si riferiscono all'avvenire, 64.

1.

DESCRIZIONE DEGLI ESPERIMENTI.

Dopo aver descritto le condizioni che concorrono alla riuscita del fenomeno delle tavole semoventi. e ricordate le principali circostanze che si riferiscono alla sua esecuzione, occorre adesso riportare alcune delle principali esperienze fatte sopra tale argomento, onde aggiungere la pratica alla teoria.

ESPERIENZA I.

La tavola che si capovolge.

39. Il signor Gasparin indirizzò al Giornale di Ginevra una lettera, di cui diamo il seguente brane:

n Noi prendemmo una tavola di frassino la cui parte superiore aveva 80 centimetri di diametro. Essa era sostenuta da una grossa colonna dello stesso legno e da tre piedi, distanti tra loro 55 centimetri. Le persone che presero parte all'esperienza furono due dotti botanici, i signori Muret e Reuter, il pastore Taschet, il signor Boisier, parecchi domestici, tre fanciulli di undici a quindici anni, mia moglie ed io.

"La tavola durò molta fatica a mettersi in moto, a non fu che dopo un' ora che si è vaduta girare. Il mevimento, contrariato in gran parte dalle ineguaglianze del suolo, finì nullaostante coll'operarsi nei due sensi opposti a norma della nostra volontà. La quai volontà bastava anche per fermaria ad un tratte-

- « lo però non insisto sopra questo punto. Il fenomeno della rotazione, ove fosse solo, non mi parrebbe interamente concludente. Sono dubbioso quantunque non sia accademico, ed ammetto a tutto rigore essere probabile che un impulso meccanlco possa involontariamente venire impresso. Ma la rotazione non serve che a preparar altri fenomeni, di cui è impossibile domandar la spiegazione a qualsivoglia azion muscolare.
- » Ognuno di noi a sua volta indirizzò alla tavola alcuni comandi ai quali essa obbedì a puntino, e mi sarebbe oltremodo difficile dipingervi il carattere singolare di quei movimenti, di que' colpi dati con tale chiarezza, con tale solennità che n'eravamo quasi spawentati. Batti tre colpi, battine dieci. Batti col piede sinistro, col destro, con quello di mezzo. Alzati su due de' tuoi piedi, tienti ritta, resisti allo sforzo di quelli che collocati dalla parte ove ti alzi, cercano di rimetterti a terra. Ad ognuno di questi comandi la tavola obbediva. Dessa operava tali movimenti che nessuna complicità involontaria o volontaria avrebbe petuto provocare, imperocchè indarno noi avremmo tentato dappoi colla pression delle mani di padroneggiaria e ricondurla nella situazione che aveva preso sopra un sol piede, resistendo in modo incontestabile agli sforzi destinati per farla nuovamente discendere. · • Ognuno di noi ottenne un egual successo da' suoi comandi: i fanciulli furono obbediti come gli uomini adulti. Ma vi ha di più ancora : è provato che non-

occorre pronunciare ad alta voce il numero dei colpi che si domandano, ma basta pensarli dopo averli comunicati all'orecchio del proprio vicino. La tavola obbedisce a questo muto comando, senza giammai commettere il più piccolo errore.

ognuno di noi disse alla tavola di battere tanti colpi quanti anni egli aveva, ed essa indicò l'età nostra com'era nel nostro pensiero, affrettandosi anche nel modo più comico allorchè il numero de' colpi era un po' considerevole. Debbo confessare a mia vergogna ch'io fui ammonito da essa, perocchè avendo involontariamente diminuita la mia età, la tavola battà di miglior memoria, aveva pensato alla vera cifra.

" Finalmente, dopo aver continuato per più d'un ora questi esperimenti ai quali intervennero parecena testimonii, io sentii ch'era tempo di terminarii. Ora dinai alla tavola di drizzarsi, di sollevarsi ancora più e di capovolgersi dalla mia parte, ciò ch'ella fette ne

ESPERIENZA II.

Una donna sensibile presso il pianistà Lacombe.

40. Il 18 maggio dell'anno corrente facevansi degli esperimenti presso il celebre pianista Luigi Lacombe. La signora L..., sensibilissima oltre ogni dire, volle tentare di far muovere un tavolo da sè sola. Tirando a sè quello che le stava da presso, di mediocre grandezza e munito di girelle, essa vi appoggio legger-

mente contro la sponda le facce palmari in opposizione presso a poco diametrale o polare, e poco dopo disse: lo lo sento muoversi. Infatti quasi subito il piccolo mobile si mosse e pervenne, non senza fatica è vero, ma in modo assai curioso, a sbarazzarsi dal tappeto nelle cui pieghe i suoi piedi s'appicciavano ad ogni istante. Libero da qualunque impedimento. egli allora si mise ad eseguire i più singolari movimenti, dirigendosi con tremiti e scosse, per così dire nervose, dapprima verso il nord, poi verso il sud, percorrendo una lunga e rapida diagonale; quindi ritornando donde era partito, descrisse per ogni dove triangoli, cubi ed altre figure, traendo sempre ne' suoi movimenti la signora L... tutta anelante, la quale non volle mai lasciar libero il campo, nè dirigere od arrestare il mobile mediante un atto della sua volontà, Gli spettatori la seguivano in tutti i suoi passic procurando, di farla sedere; ma non poteva essa accettare il lorg invito, perocchè i movimenti mutavano direzione ad ogni istante. Rifinita finalmente dalla fatica, le fu giuqcoferza d'abbandonare la partita. Il signor L . . ., suo marito, volle provare egli para da sà solo, la propria petenza, ma non potè animare il mobile.

Questi dettagli meritano piena fede, perocchè sono agli da un articolo indirizzato alla Patrie dal signor lichert, redatore del Giornale del magnetismo.

Since the process of the second of the process of t

ESPERIENZA III.

Il precettore di Beaurieux ed il suo villaggio.

- 41. Leggesi nel Corriere dell'Aisne: « Ci vengono comunicati in questo momento de' dilettevolissimi particolari sopra un'esperienza fatta coram populo nella piazza del villaggio di Beaurieux il giorno di lunedì 9 maggio. Il maestro della comune aveva disposti intornovia una gran tavola, collocata nella sala del consiglio, undici de' suoi allievi che formarono la catena per un' ora e più. Non manifestandosi 'nessun' movimento, gli astanti se ne andarono un po' indispettiti; ma non appena eran giunti al limitar della scala, che un clamore di gaudio si fece udire ad un tratto. Rimontarono tutti in fretta, e videro la tavola aggirarsi traendo seco i giovani che la seguivano cantando e mandando sonore grida. Al comando del precettore, e' posero le dita in senso inverso, e la tavola si rivoltò immediatamente prendendo l'opposta direzione, ma con rapidi rivolgimenti. A quando a quando uno de' giovani, stordito dalla danza fantastica, impallidiva, traballava e cadeva: rialzato prestamente, veniva sostituito da un altro senza che il mobile cessasse i suoi movimenti. Tanta era la forza dell' impulsione, che uno de' suoi piedi essendosi internato in un buco profondo, rimase spezzato.
- u Invitati dal festevole rumore, parecchi abitanti trassero sotto le finestre della casa municipale. Si



volle ch'essi pure godessero la novità dello spettacolo. Piegata la tavola, fu calata da una finestra del primo piano, quindi aperta sulla piazza in mezzo ad un immenso circolo di persone, e, caricata com'era di fluido, si mise quasi subito a danzare. È facile indovinar il contento di quella buona gente che non aveva mai veduto un simile spettacolo; maravigliava, spalancava gli occhi ed applaudiva a tutta gola. Non si parla più se non di questo in tutto il paese. n

ESPERIENZA IV.

La danza al suono del pianoforte.

42. Se vengono suonali valzer o polche sul pianoforte, e se ordinale alla tavola di danzare, voi la vedete oscillar mercè un legger difetto d'equilibrio, ma
con perfetta misura senza che i piedi abbandonino
il suolo. Il movimento si allenta o s'accelera secondo
il ritmo del pezzo suonato. Essa si ferma al comando
formale di uno degli operatori, per ricominciare dietro un ordine contrario. Indarno si è tentato di rendere più visibile il movimento, e di produrre simultaneamento la rotazione e l'oscillazione.

Il signor Seguin d'Annonay, racconta in una lettera indirizzata al Pays, che una tavola su veduta battere persettamente la misura sollevandosi su due piedi, quando il clavicembalo suonava valzer o polche; e, cosa singolare, allorche il suonatore per dimenticanza o per distrazione andava suori di tempo, e che le persone some some some some potevano per conseguen-

za, mediante un atto di volontà, riunirsi in una mese desima intenzione, ella si fermava ad un tratto est

ESPERIENZA V.

Il bigliardo del Circolo d'Alençon.

- 43. Il dottore Prevost d'Alençon pubblicò il seguente fatto, che i giornali tutti s'affrettarono di riprodurre, e che noi dobbiamo naturalmente registrare in questa nostra rassegna.
- "Dopo eseguite diverse esperienze al Circolo letterario d'Alençon l'8 di maggio 1853 in compagnicado molti miei amici e confratelli, volli tentere di parecuta muovere il bigliardo, potendo disporte di parecuta esperimentatori. Noi formammo una catena di ventia due individui, tenendo le mani sulle sponde e rigor rosamente isolate dal panno. Trascorsi quaranta mia nuti, fu udito un forte scricchiolare, quindi un escittazione, e finalmente dopo altri quattre mineti il bie gliardo portossi a diritta.
- metri, io gli ordinai di fermarsi e restituirsi immediatamente al suo posto. Fuvvi un minuto circa di sosta, dopo di che il bigliardo ritorno dond' era partito ed arrestossi al suo sito con tale una precisione che ci colpì tutti di maraviglia.
- "Il processo verbale di questo fatto esiste al Circolo letterario, firmato da tutti i membi fra cui si trovavano i signori F. Frémy, podeste; Ippolito Verrier, aggiunto; il generale Sébille; il procuratore im-

periale: Mondetour: il conte di Serizay, ed il chimico Le Baron. "

ESPERIENZA VI.

at the II salto dalla Anestra.

Adulti Corriera del Nord scrive seriamente le seguenti linee, di cui noi gli lasciamo tutta la responsabilità:

u Ci vien narrato che una tavola posta in moto della virtà magnetica in una casa della nestra città. dopo: averesegnita una dapza con violenti aggiramenti iniual ampia sala, è fuggita improvvisamente dalle manistre prospicenta sul giardino. Sotto quella finestra trovavesi in quel momento un cana da caccia, che rimase incolume fre i piedi della tavola. Ma colto a sua volta dalla vertigini, si diede egli pure a girare con repidità per soltre un quarto dora. La povera bestia non potè fermarsi se non quando gli fu gettato addesso un secchio d'acqua fredda, e non è per anco rimassa dallo ebalordimento cagionatogli da quella danza diabolica.

*Had and the engine recording to the engine of the engine

1946. Dopo aver fatto girar tavole, cappelli, piatti essimili altri utensili cella cooperazione di alcuni amici, un cotale risolvette d'elettrizzare da se solo un oggetto qualunque.

"A tale effetto, ei dice, e dopo alquanta riflessione, io ho attaccati due lunghi pezzi di fil di ferro
ai traversi d'una sedia, e mi vi accomodai sopra dopo
aver preso nelle mant l'estremità di questi fili. Trascorse un quarto d'ora senza ch'io ottenessi nessun
risultato; ed incominciavo già ad annoiarmi, allorchè
sentii muoversi la sedia con scosse dapprima, e poi
con salti così violenti che dovetti discendere per non
essere atterrato.

n Questa esperienza rinaevata parecchie volte, mi ha dati sempre gli stessi risultati. — Firmato, PAPP, abbenato al Corriere di Lione.

ESPERIENZA VIII.

A STORY OF BUILD A MAY SHOWN I AND SHOWN

of a face of compact property

the section of the section of the section

Gli uomini che girano, a a con

46. L' uomo non andò pago di lar girare soltanto tavole, sedie ed una quantità d'altre suppellettilli; egli volle far girare sò stesso.

La cosa non è punto puova, voi mi direte, ed io ne convengo, chè tante volte sui testimonio al par di voi di quelle gherminelle di sorza, che ci si ostrono a spettacolo. In ogni tempo, sotto qualunque clima e latitudine, ed in qualsivoglia modo l'uomo ha girato e girerà mai sempre, poisbè la è una conseguenza della debolezza del proprio organismo. Ma qui la causa della rotazione la è ben diversa: meno interessante nel suo scopo, più inuocente ne'suoi disegni, ella ossre

questo di particolare che non cangia punto il colorito dell'individuo il quale subisce l'influenza della sua legge tutta naturale.

Se parecchie persone pongono le loro mani in contatto nel modo che si pratica per esercitare l'azione sopra una tavola od un cappello, esse le sentiranno in breve animate da un moto involontario, e per conservare la rispettiva loro posizione, saranno obbligate di seguire quel movimento.

47. Eccu sopra tale argomento più minuti particolari.

Scrivesi da Aranjuez al giornale La Espana, in data 19 maggio, quanto segue:

"La catena magnetica applicata al corpo umano produce il medesimo moto di rotazione come quando viene applicata alle tavole circolari nelle medesime condizioni. L'individuo su cui vuolsi praticare l'esperienza uomo o donna; tiensi'ritto in piedi. Tre e quattro uomini e donne fanno intorno al corpo di quell'individuo, all'altezza del petto, la catena magnetica colle mani. In mene di quattro o cinque minuti il paziente prova un impulso grato, ma irresistibile, che lo porta da dritta a sinistra o da sinistra a dritta.

Ei cerca indarno di fermarsi sui piedi; i piedi stessi subiscono l'attraimente e seguone il moto di rotazione impresso al corpo. Cotesta rotazione personale è molto lenta e gradevole; nulladimeno essa può esser causa d'inconvenienti per le persone di un sistema nervoso alquanto sensibile: fu veduto un individuo, liberato dalla catena magnetica, continuare l'ag-

giramento per qualche tempo malgrado suo. Egli è adunque prudente di non far sentire al corpo umano l'influenza magnetica più di dieci minuti, onde prevenire qualunque accidente.

ESPERIENZA IX.

La catena delle dame.

48. Il signor Giulio Leconte serive all'Indépendance : belge ch'egli pure ha provato la rotazione sotto l'ine: fluenza d'una catena formata da tre signoreze Nessuna volontà, dice egli, nessuna resistenza ha potuto o opporsi a questa forza sconoscitua persevente vole e la l'quale mi dominò in tal guisa che non oso più farlacos e getto de' miei sarcasmi. Nel 38 d'approvincia mel a

Codesta rotazione, signor Lecente putitis di leggeri e la comprendono. Chi e Puemo la cui testamon abbiai girato almeno una volte sotto d'impero caffascinante delle cari occhi, ed il cui cuore nonabbia santito alme cun colpo dal potente incanto chi birolsguardo i Se l'esperienza delle tarbie sendoenti offre degli inconservenienti, la catena formata dal sesso gentile nei pronimenta di più gravi, imperocche essa nasconde ponimolto accorgimento i suoi pericoli sotto la forma di molto accorgimento i suoi pericoli sotto la forma di fori inebbrianti e profumati. Nulladimeno questa caritetta è ovinque e sarà sempre la più gradevole chi tutte.

ESPERIENZA X.

Il fattucchiere dell'Aveyron.

49. In luogo di divertirsi a far girar tavole, piatti od altre suppellett ili, i contadini del Lauragais e dell'Aveyron fanno qual che cosa di più rilevante, imperocchè trattasi nientemeno che di sollevare a quattro, non già colle braccia, ma colla punta dell'indice, un uem gagliardo disteso lungo il suolo.

Il Geornate del Magnetismo contiene su tal proposito una lettera scritta del signor Bégué, medico di Tulosa y nell'agosto 1852, di cui diamo il seguente branci

- "Noi chiameremo E la persona qualunque che si sottomette all' esperienza, e che perciò deve distendersi a tenra sul dosso e mettersi in uno stato interamente passivo; e A, B, C, D, i quattro individui che debbono sostenere la parte attiva nell'esperimento.
- A, B; C, D, deggiono abbassarsi come se volessero sedere a terra e toccare E solamente coll'indice di ciascuna mano. Il primo, A, situato a sinistra del paziente, porta l'indice diritto all'estremità superiore della spalla, un po'al di sotto, e l'indice sinistre verso la sesta o settima costa. Il secondo, B, collocato a destra dell'uom scraiato, e di fronte ad A, fa lo stesso che questi, tranne che inverte l'ordine delle mani. Il terzo, C, posto a fianco di B, mette l'indice sinistro alla metà del femore, un po'al di sotto, e l'indice dritto quasi presso l'articolazione del fe-

more colla tibia. Il quarto, D, imita il terzo, invertendo anch'egli l'ordine soltanto delle mani.

"Bisogna intimare agli spettatori il più profondo silenzio, e gli operatori trovandosi al rispettivo loro posto, l'esperimento incomincia.

u Essi si raccolgono un istante, abbassano il capo e guardano il giacente: fatto ciò, A rialza la testa, il suo vicino B ne lo imita, e si fissano negli occhi per 4 o 6 secondi: trascorso questo tempo, A cessa di guardare B e porta i suoi sguardi sopra il paziente; B rivolge gli occhi sopra C, poi dopo 6 secondi cessa di mirarlo per guardara il soggetto sottoposto all' esperimento; C fa altrettanto verso Pase questi a sua volta verso A, e così di seguito pen tre volte senza interruzione. Allorche nell' ultimo giro D e A hanno terminata la loro azione, tutte la teste vogliono essere abbassate, e tutti gli occhi debbono guafdare il soggetto per l'egual spazio di 6 secondi dopo dei quali A pronuncia risolutamente la parpla aszatevi: allora i quattro operatori si levano contemporaneamente ed accompagnano coll'indice l'individuo al di sopra del loro capo; la qual operazione essendo di breve durata, devesi incrocicchiare immediatamente le braccia onde accogliervi il paziente ed impedirgli di fare un'inutile caduta.

" Per completare tutti i particolari sopra tale argomento, dobbiamo aggiungere che i contadini dell'Aveyron ch'eseguiscono codesta operazione, persuasi di fare un'opera di magia, impiegano durante l'esperimento certe formole consacrate, la cui bizzarria costituisce probabilmente il principal merito, Ecçone

una: " Quest' uomo è morto; egli è secco come un osso; leggiero come una piuma; ascolta. "

Il signor Bégué ed i suoi amici non si fecero nessun carico di queste formole, ciò che non impedi loro di ripetere sovente l'esperimento, e quasi sempre con felice successo.

Ħ.

DOMANDE E RISPOSTE.

80. He fatto del movimento, in alcune condizioni, di certi corpi inerti sotto l'influenza del magnetismo animale, o se più vi aggrada, di un fluido particolare sconosciuto o non studiato, è un fatto omai bene stabilito, comessato e confermato da migliaia di testimonii d'ogni specie, dall'uomo volgare sino al sapiente, che staffrettano ogni giorno di recare in suo favore e notizie e prove irrecusabili. L'obbedienza passiva di questi corpi ad eseguire i movimenti che loro vengono comandati, la precisione e l'esattezza delle risposte alle interrogazioni che loro si dirigono, è un ordine di fatti ancora più singolare, e ciò non pertanto non meno veriliero.

Riportiamo qui alcune delle tante domande che in diverse circostanze surono indirizzate a queste pittonesse di nuovo genere, e si vedrà che nel maggior numero de' casi le risposte si mostrarono di tanta precisione e giustatezza, che maggiore non si avrèbbe potuto desiderare.

Avverto innanzi tutto, per intelligenza del lettore,

che prima di fare un'interrogazione, erasi convenuto che il mobile battesse un colpo per esprimere sì, e due per dire no. A quando a quando tale accordo venne cangiato, affinchè la soddisfazione degli operatori non lasciasse nulla a desiderare.

Prima domanda.

51. Quante son le tavole che girano in questo momento per la sala?

La tavola diede tre colpi con uno de' suoi pledi. — Tre tavoli infatti si muovavano in quell' istante.

Tale esperienza ebbe luogo, come parecchie altre, nel gabinetto di fisica, alla presenza, del professora e degli alunni, non che del superiore del Collegia Reale.

Seconda domanda.

52. Quanti scudi ho io, domando una persona che ne teneva due stretti nella mano?

La tavola sollevò tre volte il piede.

Voi v'ingannate, disse l'interrogatore; quindi spingendo la voce per renderla più imperiosa: Su via, dite giusto, quanti scudi ho io? — Tre colpi ancora.

Il mobile aveva ragione: il signor D... teneva nella saccoccia un terzo scudo, di cui non aveva detto parola a nessuno.

Terza domanda.

53. Ho io presso di me un pianoforte, richiese il dottore D...? — La tavola disse si battendo un colpo. È egli collocato nella mia sala?

Bue colpi indicarono di no.

Nella cacina? No. — Nella stanza da letto? No ancora. — Nella camera da pranzo? St.

Tutto ciò era esatto.

Quarta domanda.

54. Quanti carmi furono diretti all' imperator Napoleone dalla signora D...., chiese un medico che ne conosceva il numero?

La tavola fece udire cinque colpi ben distinti, quindi dizò lentamente il piede una sesta volta; e lo lasciò cadere con molta leggerezza.

Sei infatti erano i caemi indirizzati a S. M., ma il sesto non centeneva che due stroffe, e la tavola velle indicare ch'ella non lo considerava ceme un componimento finito.

Quinta domanda.

55. Quanti sono i miei figli, domandò la signera Ch..., moglie ad un medico?

La tavola diede un colps forte, ed un secondo debolissimo come nel caso precedente.

La signora infatti ha un figlio di tre anni, e ne porta un altro nel proprio seno.

Fra quanti mesi debbo partorire, soggiunse ella?
Un colpo ben distinto ed un altro appena sensibile
indicarono che oltre al mese ci aveano anche de' giorni.

E quanti giorni dope questo mese?

La tavola diede otto colpi.

Il che costituiva trentotto giorni, corrispondenti giustamente al termine della gravidanza della signora Ch...

Sesta domanda.

56. Quante persone sono in questa stanza? — Sette. Sono esse tutte del mio esso? — No. 1971 198 Quanti sono gli uomini? — Treal del mio esso? E le donne? — Quattro.

Tutto era esatto. La medesima precisione esi ottemas per domande analoghe variate setto tutte le formes e per qualunque specie di oggetti.

L'età delle persone venne pure indicata con insuttezza. Per un anno incominciato plantavola diminospisalevare deggermente il episco punti di mansia veligle veniva diretta, essa indicava da guanti il mesico giorni l'anno era principiato.

Coteste interrogazioni sono oltre dgni dire indiscrete quando si riferiscono al bel sesso. La donna ama di tenere il pubblico in una certa dubblezza intorno a tale soggetto, in cui le apparenze, ahimè i non le sono sempre favorevoli; ma si rassicuri, che noi siamo abbastanza educati per non permetterci mai d'interrogare un mobile su questo argomento.

Sellima domanda.

ः हिंद्दि Una giovane sofferente da diversi anni, indirizzò ad. अक्ष्य di queste pittenesse una quantità di questioni intorno alla propria salute ed ai mezzi per ristabiliria. Ecco i consigli che le furon dati da questo dottore di nuovo genere:

La medicina tanto omeopatica che allopatica non esserle di alcun vantaggio.

Il magnetismo favorevolissimo, esercitato da suo fratello, a sett'ore di sera, una volta soltanto ogni quattro giorni.

Poter conservare il corsetto, ma senza stringerlo; consiglio saggissimo che parecchia giovani dovrebbero seguire e metterlo in pratica a vantaggio della properia freschenza e della ioro salute.

- 9 Pinalmente uni viaggio al Pirenei dovrebbe terminare la cura.
- Figurille active che tette queste prescrizioni erano perfectamente edittate allo stato edua bisogni della gibvario escone ovante confermato da unomedico presente ella resolutione della confermato della conferma

or named of the same are rediscrete

B8. Un a giovane ed avvenente signora domando quanti mille franchi avesse ereditati.

La tavola diede quarantacinque colpi marcatissimi,

e cinque molto deboli.

L'erede infatti disse avere ereditati cinquantamila franchi, ma cinquemila erano contrastabili e dubbiosi.

Nona domanda.

with Tre persons avevano formata la catena intorno una piecolo: tavolo: collocato nella stanza da pranzo

attigua alla sala di ricevimento, in cui vi era un oriuolo mentre l'altra n'andava mancante. Gli astanti s'erano avvicinati al tavolo, a cui fu imposto d'indicare con colpi l'ora segnata dall'oriuolo della sala; ed ei fe' sentire nove colpi assai distinti.

Si domandò subito dopo il numero dei minuti; allora il padrone di casa passò nella sala, e la tavala diede altri nove colpi, indicando così nove ore e neverminuti, ciò ch' era perfettamente esatto. Gli spettatori avevano da lungo tempo abbandonata la sala.

Questa esperienza ebbe luego nell'abitazione del siegnor Delamarre, uno dei redatori del giornale pla, Patrie.

risporta avova at ongin

Decima domanda. A general a promise

60. L'omeopatia venne un giorac consigliata ad un giovane ammalato che volle avere un consulto di la medico omeopatico aveva fra le mani la cassetta contenente cento cinquanta medicamenti omeopatici di di visi in dieci ordini di quindici ampolle per cjascuno. Ei comandò alla tavola di battere un colpo quando il suo dito, che percorreva tutte le ampolle, toccasse quella in cui stava rinchiuso il rimedio confacevole al malato. Pervenuto alla cento quarantottesima, la tavola diede il convenuto segnale e si fermò subito dopo: essa indicava il carbonato di barite, che viene amministrato dai discepoli dell' Hanneman in tutte la malattie analoghe a quella che affliggeva il giovine consulante.

Undecima domanda.

- 61. La *Patrie* narra il seguente aneddoto che le fu comunicato da persona degna di fede.
- " Interrogata una tavola sul numero delle monete che aveva in tasca una persona ivi presente, ma non formante parte della catena, rispose con tredici colpi. L'individuo apre il suo portadenari e vi trova quattro soldi, tre pezzi da cioque franchi, tre da dieci soldi, uno da dieci franchi ed uno da venti; in tutto dodici pezzi.
- u Si ordina alla tavola di rettificare ciò che la sua risposta aveva d'erroneo: essa rimane immobile. Allora si rinnova la verificazione, e pregasi il proprietario del portadenari d'aprire un compartimento ch'era: rimasto obtuse; al che ei risponde essere inutile, perocetà esso non conteneva che un bigliotto da centa franchi. Questo pezzo di carta monetata, al quale l'individuo non avea fatta caso, corrispondeva al tredicesimo colpo dato dalla tavola sin da principio, a ch'essa ostinossi di non rettificare.

02. Una signora molto incredeta domando il numero delle monete contenute nel suo borsellino, numero chi'ella stessa ignorava. L'indicazione della davota glielo fece conoscere esattamente.

Altre persone estranee alla catena presero a caso diverse monete, senza contarle; e chiuse entro un fo-



glio di carta furono depositate sul camino. Prepesto il problema alla tavola, la sua soluzione fu di un'essattezza matematica.

HI.

the first of the f

Control of the Contro

RELIGIONE E MORALE.

65. I fatti qui sopra discorsi, le molti altri dello stesso genere che potrebbonsi citare a migliaja, dimostrano chiaramente che le risposte non sono e non possono essere, per parte di questi corpi inerti i che la riflessione del pensiere della persona che le propovoca. Alcune esperienze, è vere, tenderebbero a fai credere che la ficoltà di rispondere può estendersi non solo ad altre persone fuori degli operatori mai anche ad oggetti di cui la cifra è scomosciuta da tutti gli estanti (IX e XII domanda); se nen che questi fatti isolati non provano nulla ancera, e la loro appuparente realtà proviene senza dubbio da cause forsi tuite. Noi dunque ci limitiamo a citare soltanto code ste singole eccezioni, senza voler attribuire al feno-veneno che ci occupa una capacità troppo maravigliessa.

S'egli è vero che il pensiero delle persone composinenti la datena si comunica ad un oggatto inanimatos che lo ripeta con colpi battuti sul suolo, questo pensiero devessere del pari comunicato, se non meglio, a ad un individuo formante parte della catena magnetica. E ciò appunto è quanto avviene.

- Un giornale ebdomadario che si pubblica a Brema

sotto il titolo: Le Tavole roleanti e gli spiriti percussori, contiene un esempio di questo genere di cui diamo il seguente brano:

Saarbruck, l'11 maggio 1853.

"Un signore di 49 anni, di temperamento vivace e sanguigno, e d'una non comune eccitabilità ed irritabilità di nervi, dopo aver ottenuto da una tavola messa in moto le risposte alle sue interrogazioni, sece sedere tutti gli operatori e dichiarò che aveva sormato un pensiero. Indicizzatosi quindi ad uno dei mambri della catena, una giovane di sedici anni, le domandò quale sosse questo pensiero. La donzella la cui educazione era tutti affatto semplica, ed iguara specialmente delle lingue atraniere, rispose senz'alcuna esitanza, con voce chiara a particolarmente armonica: Beatus illa, qui procut negottis, principio d'un' ode d'Orazio, a Mecenate.

menta quello, il suo pensiero, si diresse ad un' altra giovane dell'età di dicjott'anni, pregendola di vestire con parele il pensiero che concepiva in quel momento. La risposta di costei, che, sia detto di passaggio, occupavasi dello spaccio della birra, e niente affatto di pplitica o di storia, non si fece attendere, e fuespressa nel seguente modo, con voce chiara e distinta: Il generale Cavaignac, ha resi segnalati servigi alla sua patria nell'anno 1848. — Similii que stioni furono fatte deppoi ad altri due membri della catena, uno de' quali rispose: L'homme propose et Disse dispose; et il secondo: Honny sois qui mal

y pense. Queste due ultime risposte furono espresse in francese, ed erano pregisamente i pensieri formati dal questionante... Dopo tali esperimenti la catena fu rotta, non potendo gli operatori conservarla più oltre perchè troppo spossati. »

Il fatto della sensibilità del mobile, della sua docilità è adunque accertate fino ad un certo punto; ma fuori del pensiero e della volontà delle persone componenti la catena od assistenti all'esperimento, vi è sempre una grande incertezza nelle risposte che si, ottengono o si crede di ottenere.

64. Tuttavolta vi ha chi men contente di richiamare il passate e di penetrare il presente, ha voluto
leggere nelle regioni misteriose dell'avventre che spettano a Dio soltanto! ma, più assennati di lui, i mebili interrogati sopra tali cose indicarono col loro silenzio o il divagamento delle loro risposte, che vi
hanno de' limiti cui le umane facoltà non ponno oltrepassare. Se fosse altrimenti, non si sarebbe forse
messo a profitto il magnetismo per isvelare le cospirazioni, prevenire i sommovimenti, prevedere in
una parola tutto ciò che può interessare i governi
ed i popoli?

Del resto, tanto la religione che la morale proibiscono egualmente, siccome fomite d'errori funesti, di scandagliare il cuore e l'intimo pensiero dell'uomo, e di cercare la previsione degli avvenimenti che non possono dipendere se non dall'onnipotenza di Dio.

Nè meno imprudente, sotto il rapporto igienteo, è il fare alle tavole moventisi certe interrogazioni che si riferiscono al futuro; come chiedere, per esempio,

quanti anni ancora rimanga di vita ad un tale? s' e-gli s'attiene alla sua sede, a' suoi impegni? se trovasi nella grazsa di Dio? se sarà salvo o dannato? quali accidenti gli prepari l'avvenire? e simili altre cose. Gravi sconvenevolezze possono nascere da sisfatte questioni.

Se noi vogliamo conservare le illusioni di questo mondo, condizione essenziale per procurarci un po' di felicità nel nostro pellegrinaggio, fasciamo alta Provvidenza gl'impenetrabili suoi decreti; e noi, sue creature, limitiamoci alla parte modesta che la nostra imperfezione ci ha prescritta da tunghissimo tempo.

olator of the entropy of the entropy

Fig. 3.3. Construction of the construction

CAPITOLO QUARTO.

CAUSE DEL FENOMENO.

1. La ferza muscolare, 65. - Fatti in suo appoggio, 66, 67, 68. — Prove contro questo sistema. 69. - Opinioni: del detter Pietrasanta, 70.-Del dottor Guérin, 740 - Dei redatori det Messager du Midi, 72... Det signee Jouve, 73, 74. a 2. Esperienze in appoggio delle opinioni precedenti: - Il mato senza contatto, 752 - Il savolonelettrizzato, 76. - La tavolaned it camestrondinivimini, 77. - Il tavolo cotta sedie mobili . 78. --Le toppe di tegno conduttrici 179. 4- Inagmissione dei fluido, 80.0 - I manneti svelatimBtz via saoix 3. Opinioni diverse. - Lietetteo magnetismop 82.14 Il magnetismo animale, 83. ... Leuforze centrin pela e la mentrifitga, 084 li + Lielettricità 288 - + + Moto deli cadqueri, 86. - li fenemeno spiegato 87. . It zoormagnetoscopio, 88. . It suo prine cipio riflatato, 89: - Prove in sue favore 2002 La parte del demonio, Ati - Rapporto det mia a nagnetizzanti cogli oggetti magnetizzatij 9220v 1841 APA THEFT ARE C n-miluen: or companies of the com design a real fit the last to some free through the TISTING FOR A STORY OF THE STREET OF THE STREET The Part of State of State of State of the S

ARTICOLO PRIMO.

Influenza della forza muscolare.

1.

www.:Partigiani di questo sistema.

Magnibruzione muscolare, volontaria od invotantaria, ta tendenza al movimento! Tale è la causa, l'anica dausa allas quale gli scettiti -affibbiano gli effetti singolari di sli maraviglioso fenomeno! Obbiezione più speciosa ena verittera, centro cui si sollevanceadoun tempo l'esperienza, la togica e la ragione. - FEginnanziotutto, oredesi egli che basti intraprendere un esperimento col desiderio chici riesca ad afforsare un!sidea: preconcetta, una-legge immeginata:dapprima, perché l'aparatore possa venire attratto, a sua insapala, versó la direzione stessa dello scopo cha vorrebbe raggiungere? Eppoi ; se la pretesa influenza nervosa allegata da parecchi scrittori, è omai troppo insufficiente per ispiegare i diversi movimenti che si manisestano in simili esperienze, ben più inetta è dessa a render ragione di quella singolare facoltà di rispondere, punto cardinale del fenomeno che si produce. Ma tale sventuratamente è l'ostinata ritrosia,

lo scetticismo di certi rappresentanti officiali della scienza, ch'eglino non ammettono l'intervento di un nuovo agente se non quando un'Accademia o qualunque altre corpo sapiente gli lea dato il passapprato per entrare nel mondo.

A dimostrare pertanto come l'influenza muscolare non c'entri punto nel fenomeno della Danza delle tavole, e come il mote di questo non sin predicto da semplice effetto di statica, basta combattere la teoria de' suoi sostenitori celle proprie lore armi. Ci limitiamo adunque a riportane i raziocimii ed i fatti ch'essi accampano in loro appoggio, e ai vederà come spasso i migliori amici della verità sieno gli stessi suoi (dettattori.

to the medical paper standard of a coccar. In medical class we do calculation is a contract of the contract of

the discrete his escapination above the second

66. Ecco di qual maniera il dottore Chassagay cres de di poter spiegare il fenomeno, in una elettare che diresse al Courrier de Lyon il 5 maggio 1855, dolendosi di vedere il proprio passe fatto galbo da sì enorme mistificazione la

Avendo tentate inutilmente di far macorere unutari volo mediante una catena composta dau cinque indiri vidui, di cui egli stesso faceva parte, il domore volto ripetere nel susseguente giorno l'espacimento presso un'altra famiglia:

u Al mio arrivo, dice egli, trovai gli operatori detenti a rimovare l'esperienza dalla quale pretendevano aven ottenuti felici risultati: interrotta la catana; fu di nuovo ricomposta col mio concorso. Trascorsi

pochi minuti, io m'accorsi che un legger moto erasi manifestato nel cappello, e ben presto lo vidi girare nella direzione che gli fu imposta dapprima. Siccome è mia abitudine di pensare che qualunque effetto suppone una causa, io dovetti indagar qual fossequella di tali movimenti, e innanzi ammettere l' intervento del prodigio, accertarmi se il fenomeno fosse per avventura paturale e perfettamente spiegabile. Reaminando alternativamente i miei collaboratori. tutti per verità di buona fede, mi convinsi che l'energia del lovo volere conferiva alle lor mani un meto che trasmettevasi dappoi al cappello. In uno degli operatori questo moto era così sensibile che lo si poteva seguir dell'occhio ne' suoi avanbracci, nelle braccia e persino nella parte superiore del tronco a cui compride va un movimento oscillatorio, movimento che dovette necessariamente aumentarsi in ragion diretta degli esperimenti precedenti, e che in sul principio non sarebbe stato sensibile al certo se non all'oechio di un esservatore attento. Da quell'istante formossi il mio convincimento. Ad una volontà così energicamente espressa, ne opposi un'altra di egual natura ed abbastanza forte per renderne neutri gli effetti. Una leggier pressione del mio pollice e del mignolo bastò dapprima per allentare i movimenti, quindi per arrestarli del tutto e render sordo il cappello ai più incalzanti comandi: di più, crescendo d'intensione la mia volontà, io pervenni a fargli prendere una direzione opposta, che attrasse gli altri sperimentatori, Allora spiegai ad essi come fossero avvenuti i fattiçe dissi dei movimenti che avevo osservati nelle loro

mani. Avvisati così, e messi in dissidenza contro loro stessi, ricominciammo l'esperimento, e trascorsi quindici minuti, il cappello così docile peco tempo prima, era divenuto assatto immobile. Io non assistetti giammai a nessun esperimento sulle tavole, ma sono convinto che in questo caso, logicamente parlande, le medesime cause possono produrre i medesimi essetti, e che tali essetti per la sinergia di sei, sette od otto volontà, debbono essere alquanto notevoli.

2. L'ancile metallice.

67. Sostenendo l'opinione che il mato impresso agli oggetti inanimati non è ch' effette dell' azion musco-lare, la Gazzetta di Lione cita la seguente esperienza la quale non conchinde niente, perchè i fondata sopra una base del tutto diversa.

a Si attacchi un anello od una moneta qualunque all'estremità di un filo di seta lunga circa trenta cantimetri. Si tenga in mane l'altre capo dei filo, asseggettando il braccio per guisa che l'oggetto sospeso rimanga nella immobilità. Per solo atto della volontà', espressa o no, codesto oggetto si muove all' istante verso la parte che gli fu indicata dapprima. Gli si fa descrivere un circolo più o men largo, con maggiore o minor rapidità, cangiar direzione, seguire una linea retta, battere in alcun sito, ecc. Se la volontà è debole od irresoluta, il movimento è quasi nullo; se ferma e decisa, egli è pronunciatissima gluossi dire che tutte le gradazioni del pensiero vegonsi riprodotte in questi diversi movimenti, come

un disegno sulli lastra fotografica. Nell'eseguire l'operazione si sente lunghesso il braccio, nella spalla ed anche nel capo, una tensione nervosa che diventa oltremade incomoda ove sia troppo prolungata.

In codesta esperienza la pulsazione arteriosa, o una specie il vibrazione mervosa impercettibile può senza dibblo indurre un impulso in un senso o nell'altro, ma tale ipotesi è affatto inetta a spiegare una quantità di particulari veramente sorprendenti che si manifestano nella Danza delle tavole, e la cui realtà è omai divenute un interiore.

1239 Eratimeina del signor Moigno.

The series of th

tutti gli altri congeneri, non vi ha ne influenza elettrica, ne imfluenza magnetica, ne influenza diretta della l'azion vitale, ne influenza immediata della volonta; vi hanno soltanto alcuni movimenti muscolari, di cui forse non si ha la conoscenza, ma che pur tuttavolta sono reali ed incessanti.

" Dunque, codesti movimenti muscolari di cui non abbiamo nessuna percezione, ma pure reali ed incessanti, bastano per conferire ad una tavola pesante due o tre chilogrammi un moto di rotazione o di traslazione, rapido, continuo o interpolato. E poi, chi non sa quanto leggiera diventi una massa di materia, anche enorme, fra le mani nervose ed, agitate di certi gagliardi che ci mossero maraviglia tante volte: per costoro, sottrarre un tavolo all'azion della pesantezza, ove se ne immischiassere, sarebbe lo stesso che un piattello di porcellana sospeso quasi verticalmente a capo del loro dito o della bachetta, continuante i rapidi suoi moti senza addarsi ch' ei sia pesante. Quale sorprendente spettacolo non sarabbe il vodere una tavola roteante, o danzante, o rispondente, sotto la mano di Roberto Houdin ! DEXE. A concessame dish ittal

Davanti una spiegazione così chiango così convincente, uomini, donne, fanciulli, prafessori, detti d'ogai genere e d'ogni specie che respingete l'ingegnosa tenria del Moigno e suoi consorti, fata onnevole, ampmenda a questi Tommasi di nuovo conio, e copless sate umitmente l'error vostro di credere ad un'influenza misteriosa denominata magnetica.

H.

Partigiani del sistema contrario.

³ 69. Tali sono i fatti a favore dell'influenza dell'azion muscolare nel moto de' mobili sottoposti a questa sorta d'esperimenti, e tali sono i raziocinii all'appoggio de' quali gli uomini che sostengono codesta teoria sperano di provare che simile movimento non procede da nessun'altra causa.

Ad onta però di questo, i partigiani del sistema contrario non si credono scensitti. La loro superiorità riumerita sarebbe ainzi stata sufficente a rintuzzare gli dvversarii, ma essi preferirono valersi d'armi più cortesi e più sicure; e volleto d'imostrare vittoriosamente colle prove più seccutti ene i fenomeni di cui dra tutti andiamo prececupati non sono porto prodotti dalla meccanica pressione degli operatori.

"Ecco in poche parole un sunte della loro difesa. — Poche al principlar dell'esperimente voi vic sarete sediti in guisa da state perfettamente a perpendicolo e pluttosto addessati alla sedie che incurvati verso il tavoto, di verra fatto di veder le mant deviare sensibilmente a dritta ed a sinistra tosto che si sara manifestato il movimento. Se vi alzate allora, e se vi sforzate di restar sempre indietro dal tavolo, vedrete che, lungi d'essere preceduto dagli operatori, ei li precede evidentemente.

Se vi rimane ancora qualche sospetto di pressione o d'impulso per parte d'alcuno degli individui della catena', sollevate le mani, tranne il dito mignelo, il cui solo contatto non può rappresentare la forza fisica necessaria ad indurre il moto ne' tavoli, che alcune volte sono molto grandi e d'un peso enorme.

- 70. L'opinione d'uomini assennati e competenti dev'essere necessariamente di gran valore nel determinar la causa della rotazion delle tavole, attribuita dagli scettici ad una vibrazione muscolare ed alla tendenza al movimento. A tale oggetto, niente di meglio che riprodurre le giudiziose osservazioni fatte nella Rivista medica dal dottor Pietrasanta, in seguito a diverse esperienze operate sotto i suoi occhi.
- u I signori Castelnau e Corvisart assermano che il moto comunicato ad un tavolo è cagionato dalle vibrazioni invisibili ed involontarie del sistema muscolare degli sperimentatori; la contrazione dei muscoli trassormandosi in una serie di vibrazioni sino a farsi un tremito visibile, conserirebbe all'oggetto il movimento rotatorio.
 - a Opporremo alcune difficoltà a questa spiegazione.
- u 1. Quando tiensi il braccio steso orizzontalmente, dopo due o tre minuti sopravviene, è vero, un legger tremito involontario; ma se la mano trova un punto d'appoggio, per quanto debole ei sia, questo tremito non ha più luogo.
- " Ora, nel presente caso noi abbiamo il punto d'appoggio del tronco sulla sedia, e l'altro della mano sulla tavola o sul cappello. Le vibrazioni muscolari possono bensì produrre una vibrazione della tavola o del cappello sul sito, ma moti circolari e di traslazione non mai.

- " 2. La sospensione del fenomeno pel contatto d'una persona estranea, ignorato dall'attore, distrugge la spiegazion degli effetti dell'immaginazione, del pari che quella delle vibrazioni muscolari, perocchè queste non si sospendono probabilmente per l'effetto del contatto a nostra insaputa.
- n 3. Il cambiamento di direzione nel moto rotatorio pel fatto d' un semplice mutamento nei rapporti dei diti mignoli, distrugge finalmente la teoria dei signori Castelnau e Corvisart. n
- 71. Il signor Giulio Guérin, redatore in capo della Gazzetta medica di Parigi, si esprime del seguente modo nel suo numero del 28 maggio:
- "Noi non vogliamo recar ingiuria alla sagacità di nessuno, ma limitarsi a dire che le tavole s'aggirano perchè la contrazione dei muscoli dei diti conferisce loro un movimento all'insaputa dell'esperimentatore, è lo stesso che produrre un'opinione, un'ipotesi, e supporre veritiero ciò che ancora è in questione. Tale supposizione potrebbesi ripetere pel volger d'un secolo, che coloro i quali credono a tutt'altra causa sarebbere autorizzati a conservare la loro credenza; imperocchè l'asserire che le tavole girano perchè la contrazione muscolare le fa girare, è lo stesso che credere ch'esse girano di questa maniera e in nessun'altra.
 - "I seguaci della contrazion muscolare involontaria non hanno che fare una cosa: da una parte, misurar l'azione di questa forza tangenziale; dall'altra, misurar la somma della resistenza che devesi superare per mettere i corpi giranti in movimento. Se in tutti i

casi in cui si produce il fenomeno, la somma degli effetti ottenuti è simile a quella degli sforzi impiegati, e non va punto al di là nè può andarvi, la spiegazione della contrazion muscolare diventerà di qualche conto, cesquerà d'essere una semplice negativa e comincerà ad avere il carattere d'una critica scientifica, d'una dimostrazione n.

- 72. I redatori del Messager du Midi, ripeterono in compagnia di dotti personaggi parecchie esperienze onde fissare in proposito la loro opinione: essi 805 pratutto usarono la precauzione di non sussidiare in nulla, nè col peso nè colla impression delle manimili moto di rotazione che si manifestava, e riconobbere unanimemente che il fenomeno non poteva essere attribuito ad una causa puramente meccanica.
- 73. Ciò ch'esclude nel auo movimento di traslazione qualunque idea di ciarlatanismo o d'impulso meccanico, dice il signor Jouve, che studio aninutamente siffatta questione, egli è che il mobile non s'avazza punto in linea retta, ma va descrivendo carte sinussità, come una corrente che piega a dritta o a sinistra secondo gli ostacoli o le facilità che incontra. Spesso anche si ferma, specialmente quando l'azione è debole; ed esaminando la causa di questo riposo, trovasi ch'essa dipende dalle ineguaglianze del pavimento contro cui vanno ad urtare i piedi della tavola. Essa allora oscilla un istante, poi si piega a destra o a manca con un moto sopra sè stessa, e dopo aver così superato l'ostacolo, riprende la direzione indicata.
- 74. Questo fatto, descritto dallo stesso autore, è ancora più concludente. Alcuni individui stavano ope-

rando sopra una tavola provveduta di piedi così deboll, che volendo comunicarle il moto con una pression meccanica sarebbesi rovesciata infallantemente. La tavola agitossi deporima in tutti i sensi, senza mai poter avanzare se non per salti. Gli fu ordinato di sollevare due piedi e di girare sul terzo, ricominciando il medesimo moto ad ogni mezzo giro; ed essa zoppicando obbedì all'ordine. Più tardi uno degli operatori le disse: leva un piede e cammina cogli altri due; il che fece non appena su detto. Il mobile si solievò da un lato, e si avanzò risolutamente nella linea indicata. Dopo un'ora di sperimento la tavola aveva acquistata tanta potenza magnetica, ch'essa obbediva con una specie d'agitazione febbrile, lanciandosi nella direzione che le si ordinava e spingendo persino le persone che componevano la catena.

75. Il signor Perrin Bona di Ginevra andò più oltre nel corso della numerose esperienze che ha fatte a tale oggetto coll'intervento ed alla presenza di molte persone degne di fede. Egli racconta che senza interromper la catena, ma alsando le mani cinque o sei pollici al di sopra della tavola, e ritraendosi cogli altri operatori, attrasse il mobile verso di sè, lo fermò, lo rimise in moto, sempre senza toccarlo, e facendolo sollevare da un lato sino a che si capovolse sul terreno con sorpresa tanto degli operatori che degli astanti.

ARTICOLO SECONDO.

Esperienze in appossio.

I. – La tavola elettrizzata.

- 76. Il Wanderer di Vienna pubblica la seguente esperienza che riduce i Menomeno sensibile a chicchessia, e fisicamente impossibile qualunque volontario od involontario impulso.
- " Pigliate un piccolo tavolo rotondo di legno bianco il cui piede può essere un disco, fissatevi a merzo di tre buchi praticati nell'orlo, un egual numero di fili di rame flessibilissimi di due o tre piedi di lungheza za. Disponete intornovia al tavolo, secondo la sua dimensione, quattro od otto persone che formano la gatena e che tengono contemporaneamente ad egual, dia stanza le estremità dei fili di rame; poco tempo dopo al punto di contatto si svilupperà l'effetto dell'elettromagnetismo animale, quindi sentirassi scriechiare il tavolo, lo si vedrà vacillare e finalmente roteare con rapidità. Aumentando il numero de fili di rame e degli operatori, puossi del pari aumentare la dimensione del mobile. Le tavole di quattro piedi cangiano di posto e girano. Tale esperimento deve riuscire da per tutto ed in qualunque circostanza. n
- 77. Vediamo ora il mobile roteare senza contatto immediato, e per sola trasmissione indiretta del fluido. È il signor Jouve che parle nel Courrier de Lyon.

II. - Il tavolo ed il cesto di vimini.

a Per rinscipe in questa esperienza, come riuscimmo noi stessi parecchie volte, non conviene operaro sulla semplice tuvola, ma sepra un apparecchio un po' più complicato, cioè sur un tavolo di piccola dimensione con sovrappostovi un cesto di vimini. Il mobile di cui noi ci servimmo è di tre piedi, circolare di forma e largo trenta centimetri all' incirca: il cestoè ovale di figura e presso a poco dell'egual dimensione. Le mani formanti la catena furono collocate sull'erlo superiore del cesto, il quale dopo quattro o cinque minuti si è animato ed ha incominciato il suo movimento di rotazione da dritta a sinistra; ed in breve anche il tavolo si fe' sentire a scricchiare, e si alzo piegando or da una parte or dall'altra. Allora si ordinò al cesto di attrarre la tavola nel suo moto di rotazione, e dopo alcune oscillazioni, alcuni movimenti irregolari, quesi volesse mettersi in equilibrio, il tavolo si sollevò sopra un sol piede, e si diede a girare rapidamente col cesto, seguendo la direzione che gli era stata imposta dalla volontà degli operatori.

Resta prima prova il cui successo torna infallibile; ove vi poniate nelle identiche condizioni, la è an primo passo verso la dimostrazione che noi sollecitiamo; imperocche se puossi ammettere che il confricamento delle mani, sussidiate da una trepidazione nervosa, valga ad agire sur una superficie ruvida colla quale i diti sono in contatto, non così facilmente si comprende come codesto impulso potrebbe comunicarsi al corpo sottostante, altrimenti che coll'aiuto d'una pressione violenta e concertata, che punto non esisteva nè poteva esistere in questa esperienza.

u Ma eccovi ben altra cosa più inesplicabile colle leggi ordinarie della fisica, e che sfida la teoria dei signori Moigno, Chevreul ed altri increduli. Dopo aver comandati diversi esercizii al cesto unito alla tavola, noi ordinammo al primo di alzarsi in un senso, mentre il secondo si solleverebbe nel senso opposto. Passati alcuni istanti di titubazione apparente, l'ordine venne eseguito a puntino. La tavola fur la prima a sollevarsi; e non tosto operato il suo movimento, tenendo uno de' piedi in aria, che il desto si levò anch'esso a sua volta dall'alto opposto. In questa posizione che potè durare alcuni secondi; la sommità dell'angolo risultante dalla tavola e dal cesto; corrispondeva all'apertura dell'angolo formata dall' piano de' piedi ed il pavimento.

"Tale esperienza ripetuta diverse volte columnadesimo successo, ci ha condetti ad un risultamento
singolare ed affatto concludente. Depo eseguito il saggio qui sopra riferito, una delle persone che formavano la catena volle esperimentare il peso reale del
cesto: presolo all'estremità superiore sollevatolo non
senza uno sforzo fisico, e' rimase alquanto maravigliato d'incontrare una resistenza molto superiore a
quella del peso presupposto. Tutti gli altri operatori
fecero la medesima prova, e convennero che il cesto
e la tavola s'attraevano a vicenda, come se uno
di questi corpi fosse una potente calamita. Conservando la catena, si tentò allora, mediante la forza

della volontà, di operare l'innalzamento della tavola stessa; ma ad onta di una sensibilissima attenzione, che poteva essere rappresentata da un peso di tre o quattro chilogrammi, non fu possibile di riuscirvi. Il casto stesso capovolto e sull'orlo del quale formavasi la catena, resistette fortemente allo sforzo di un operatore che avea tentato di sollevarlo da una delle estremità, mentre invece si alzava e roteava di per sè solo allorchè gli era imposto il comando.

s lil. - La tavola colle sedie mobili.

-91 (CHSB) -1

-.78. Un medico di Strasburgo percò distruggere l'obbiezione relativa all'influenza muscolare, facendo costruira un tavolo contornato da sedili formanti un sol corpo con essoc il tutto sovrapposto ad un perno comage. Di questo modo il fenomeno si è manifestato in tutta la sua estensione; persona e tavolo giravano contemporangamente.

("Godesta jdeamon è nuova; la sua priorità è dovuta aignostri padris come indicammo, più sopra al numero 6. 101 1.11 200 1.11 1.11

into et la literation de des

E 79. L'esperimento seguente, che leggesi nel Cournien de Lyon, è di natura tale da togliere qualunque dubblezza, perocchè l'autore ha voluto che gli operatori fossero collocati in modo che la forza muscolare, volontariamente od involontariamente prodotta, non si trovasse in contatto immediato col mobile sul quale volevasi operare. Ecco pertanto come si esprime il corrispondente di quel giornale in una lettera dell'8 giugno 1853:

- "In un'esperienza fatta ieri in compagnia di tre signore, una tavola di media grandezza, molto pesante, con quattro piedi ma senza girelle, fu sottoposta all'azione magnetica con felice riuscita.
- " Ma il risultato non mi soddisfece punto, poichè possibile mi sembrava che le leggi ordinarie del moto avessero soltanto agito in tale circostanza, sebbene in modo oscuro. Io volli accertarmi di non essere tratto in errore da nessuna ingannevole apparenza. Feci quindi recare una quantità di toppe o scheggie da falegname che ammassai sulla tavola ad un'altezza di circa venti centimetri; dopo di che ognuno dei quattro sperimentatori strinse fra le proprie mani alcune di codeste scheggie e le tenne sollavate leggermente al di sopra della tavola, ma in guisa che nessun contatto ci fosse tra quelle contenute nelle mani e le altre sovrapposte al tavolo. Soltanto alcune deboli striscie fuggenti dalla mano operavano il contatto, e non permettevano, mediante la loro flessibilità, nessun dubbio interno a qualsivoglia impulso. Le mani erano sospese in alto alla distanza di dieci centimetri dalla tavola, e i diti mignoli sovrapposti gli uni agli altri. I piedi, le ginocchia, gli avambracci discostavano del pari dalla tavola, sia che gli operatori fossero seduti, sia che lossero ritti in piedi.
- u Voi vedete, signore, che in questa disposizione il tavolo rimaneva perfettamente isolato dall'azion muscolare ed ordinaria che gli operatori avrebbero

potuto anche involontariamente esercitare. Ebbene ! dopo quattro o cinque minuti, il mobile girò con tanta prestezza che i quattro individui che le circondavano, obbligati per non rompere la catena di seguire il suo movimento circolare e progressivo ad un tempo, durarono somma fatica onde resistere all'azione della forza centrifuga che li attirava seco. Tale esperimento fu rinnovato due volte con egual successo.

V. — Trasmissione del fluido da persona a persona.

1900. La Patrie narra la seguente esperienza del zoomagnetismo (influenza magnetica fra corpi viventi), fatta con felice riuscita sopra il signor Mouttet, uno dei suoi redatori.

u Una persona mette la sua mano aperta e distesa sur un tavolo od un mobile qualunque, alla distanza di circa dodici o quindici centimetri dall'orlo, in modo che il mezzo dell'avanbraccio sia appoggiato all'orlo della tavola. In tale posizione la mano si distende perfettamente, senza contrazione e senza sforzo. L'operatore si pone a lato della persona che si assoggetta all'esperimento e colloca sull'articolazione della mano tre de' suoi diti, l'indice, il medio e l'anulare, avendo la ferma volonta che i diti della mano distesa sul tavolo si alzino successivamente, ed in seguito anche tutta la mano.

" Dopo un tempo più o men lungo, da due ad otto minuti, un formicolio, una trepidazione, una vi-



brazion qualunque si manifestano lunghesso i ditti dell'individuo sottoposto all'esperienza. Primo a tutti, l'indice incomincia poco a poco a staccarsi dalla tavola e ad alzarsi con un moto continuo sebbene insensibile all'occhio; il medio gli tien dietro, quindi l'anulare, poi il mignolo, e per ultimo il pollice. Finalmente la mano segue il movimento generale, e finisce per collocarsi in una direzione quasi verticale. Vuolsi però avvertire che la mano su cui si esperimenta dev'essere perfettamente inerte, e che per riuscire conviene ch'ella, senza prestarsi menomamente al moto che le può venire impresso, non vi si opponi ga con una resistenza forte ed ostinata. In accentante de con una resistenza forte ed ostinata.

condizione italieva de la condizione de la condizione de distributione de distributione de la condizione de la condizione de la condizione de la condizione della condizione del

81. "I cappelli e le tavole roteant; edice de elegion Jouve, non son altro efficora dies instructed biometeriale dell'ignoranza, ma nonisi tarderà molto allene struire de' dischi 'di legno leggiero, i quali sovrappos sti ad un perno e mossi da un conduttore de fluido e indicheranno le risposte sulla loro circonferenzas grasduata, con l'egual precisione dell'agonsul quadrante del telegrafo elettrico. Con la modica spesa di cinque o sei franchi, ognuno allera possederà nel suo gabinetto, meglio che un telegrafo, una specie di telescopio magico, a mezzo del quale si potranno contare eli scudi nella borsa del proprio debitore, e formare, il quoziente della di lui probità in fondo della sua anima; leggere un intimo romanzo nel cuore della propria moglie, o numerare le infedeltà ed i denti posticci di una civetta, w

ARTICOLO TERZO.

Opinioni diverse sulle cause del fenomeno.

1. - L'elettro-magnetismo.

82. le crede d'aver dimostrate abbastanza chiaramente, almeno per gli uomini assennati, che l'influenza muscolare è al tutto estranea ai moti di rotazione e trastazione di certi corpi inerti sottoposti all'azione d'una catena animale in alcune determinate condizioni: gli esperimenti più convincenti hanno omai posto fuor di dubbio che questi diversi movimenti non possono essere un semplice effetto di statica.

Sentale adunque non è la causa di codesti singolari effetti, el vuolsi trovare un'altra teoria del fenomeno, un'altra spiegazione dei risultati che l'accompagnano, e pare necessario che si l'una che l'altra s'abbiano a rintracciare nello studio di un nuovo fluido imponderabile, o negli effetti ancora inediti dei fluidi imponderabili conosciuti.

Secondo ciò che venne stabilito da parecchi dotti personaggi, egli è impossibile di non ravvisare in questi fenomeni la presenza e l'intervento di un fluido qualunque, che oltre comunicare sè stesso agli oggetti sottomessi all'esperimento, vi comunica pure le proprietà tutte della calamita naturale ed artificiale. Che questo fluido poi si chiami magnetico, elettrico, o

galvanico, poco cale; egli sfugge del continuo alle nostre indagini.

Tale questione sembra di un' importanza assai rilevante sotto il rapporto delle scienze fisiche. Conseguenze meno oscure si potranno forse dedurre aggruppando le osservazioni ed esaminando i differenti fenomeni che sopravvengono. Noi, del resto, siamo ancora molto Jontani dal conoscere tutte le leggi misteriose che reggono l'universo.

Che che ne sia, osserveremo inganzi dutto che il maggior numero degli esperimentatori convengono nell'attribuire la causa del senomeno della danza delle tavote all'elettricità o al magnetismo, ovvero all'influenza combinata di questi due fluidi; la qual opinione è convalidata da tutto quello che la acienza magnetica ci ha disvelato finora.

Ecco pertanto alcune idee in favore di questa teoria.

II. — Il magnetisme animale.

83. "È dessa una forza nuova che ci viene svelata? Per me io credo piuttosto che sia una maniferstazione particolare dell'elettricità vitale i da lungo tempo studiata sotto il nome di magnetismo animale. Qualunque però esser possa il destine di tale scoperta, essa merita certamente di fissar l'attenzione dei dotti, perocchè nessuno saprebbe indovinare le applicazioni di cui può essere suscettibile. Il campo ch'essa offre all'esplorazione è immenso, e forse può diventare la chiave di una scienza nuova, che ci svelerà, i misteri ancora impenetrabili della psicologia.

" Salutiamo adunque di buon grado quest' era rigeneratrice, la cui missione sarà di purificare l'umanità dalle dottrine del materialismo che la sviano dal retto cammino, e seguiamo animosi, senza lasciarci ributtare dagli ostacoli, questa traccia che il caso ci ha palesata. Chi sa ch'essa non sia destinata ad illustrare tutta una generazione! n

(Presse médicale, dottor A. MAYER.)

ili. — Le forze centripeta e centrifuga.

84. Un'esperienza fatta a Saint-Sever tenderebbe a congiungere il fenomeno delle tavole roteanti alla legge o piuttosto all'ipotesi colla quale Newton spiegò il movimento del corpi celesti, voglio dire la forza centripetra e la forza centrifuga, da cui risulta il moto ellittico.

La Patrie narra le circostanze di questo esperimento nel seguenti termini:

u Prendete, dice il nostro corrispondente, un tavolo quadrato, accomodatelo davanti a voi in modo
che non abbiano a toccarlo nè i piedi ne gli abiti:
ponetevi tutti al vostro posto e sedete a tale distanza
l'un dall'altro da impedire qualunque contatto; collocate poscia i pollici e i diti mignoli come suolsi praticare in simili esperimenti, non già intorno alla tavola, ma soltanto sopra quel lato ch' è rivolto verso
di voi, lasciando le altre tre parti assolutamente vuote.
Attendete venticinque o cinquanta minuti tutt'al più,
e vedrete la tavola fuggire in linea retti davanti a
voi, senza girare intorno a sè stessa. n

Ecco la forza di proiezione in linea retta; vediamo 61, come questo primo impulso possa essere trasformato in un movimento circolare.

"Opponete a questa prima forza un'altra forza che le sia eguale, e ciò secondo il metodo comune, cioè a dire disponendo intornovia alla tavola gli sperimentatori; allora voi la vedrete girare sopra sè stessa senza cangiar di posto. Ecco due forze perfettamente distinte: quali son esse? quelle che producono il moto di rotazione di tutti i mondi.

"Da queste due ferze, che ciascuno può esperimentare, fa d'uopo conchiudare che l'atomo, è il gentro di tutto ciò che lo circonda, come il sole è centro del mondo planetario che dipende da lui. La è questa una nuova applicazione della dottrina del microcosmo, tanto cara all'antica filosofia, r

.IV. - Relettricità. an a sount

grand and the state of the stat

o menor relation that allow the programme as

85. Secondo il dottore Loew, di Vienna, l'inventore dei bagni magnetici, questo fenomeno verrebbe spiegato coll'elettricità negativa e positiva ch'è contenuta nelle parti sinistra e destra del corpo umano. "Allorchè, dic'egli (Lloyd di Vienna), una catena circolare, formata da persone di cui la parte dritta dell'una tocca la parte sinistra dell'altra, agisce lungamente sopra una tavola o sopra qualunque altro corpo, questo corpo subisce la medesima azione che il ferro nella corrente d'induzione della calamita, cioè a dire che una metà si magnetizza positivamente. Paltra negativamente. Il corpo così trasformato in

calamita, gira sul proprio asse sino a che la parte meridionale è rivolta al nord, ed ottenuta questa direzione, egli deve avanzare in linea retta, finchè il auo stato magnetico non subisca una modificazione. »

It che farebbe credere ad una corrente elettrice, e magnetica, o elettro-magnetica, la quale, astrazion fatta dalla volontà, obbligherebbe il tavolo a girare ora a destra ora a sinistra secondo la soprapposizione dei diti.

V. -- Mevimento dei cadaveri sotto l'influenza d'una forte pila.

· 86. La: fisica c'insegna ogni giorno che l'elettricità, questo immenso principio di vita dell' universo che trovasi spareo ovunque, o presiede a tutte le composizioni e decomposizioni dei corpi organici, può indurre il movimente in alcuni corpi inanimati, come il galvanismo restituisce momentaneamente il moto muscolare a certi animali privi di vita. Infatti con una pila composta di quaranta coppie si possono scuotere i muscoli dei cadaveri d'animali morti da parecchie ore, muovere gli occhi, aprir la hocca da eui escono suoni spaventevoli, ad una testa separata dal tronco; fendere il ferro ed il platino, produrre anche una luce il cui splendore gareggia quasi con quello del sole, spettacolo imponente che il chiarissimo direttore della Scuola reale superiore di Milano, il signor dottor Pietro Baraldi, ci ha offerto la sera del 24 dicembre 1852, lunghosso la strada ferrata di Monza.

Ma qui non è più il fluido elettrico scaturito dalla reazione di due liquidi eccitatori, non è nemmeno il magnetismo terrestre esercitante, col sussidio di certi minerali, le sue attrazioni tuttavia inesplicabili; è tutto questo e meglio ancora. Egli è il corpo dell'uomo trasformato in una calamita potente ed universale, ch'emana il suo fluido per atto soltanto di volontà, che lo fa penetrare ne' corpi inerti, e che comunica ad essi momentaneamente il moto ed una specie di vita fantastica.

Non è dato ancora alla nostra intelligenza di comprendere o di spiegare come la trasmissione del fittido porti seco un atto di volonta e d'obbedienza, e come quest'atto venga poi trasmesso ai corpi inanimati.

VI. — II fenemene spiegatöre i sid 'da' un sonnamböle des d. A en Langesi er e enta a ini in ser ger

- 87. Sinatto argomento na considerato nel seguente modo da un sonnambolo a cui il signor Robert, magnetizzatore, aveva chiesto quali fossero le cause del fenomeno delle tavole roteanti. Ecco, secondo il Memoriale di Vauciuse, la parte più interessante di questo dialogo.
- D. Vi rammentate voi delle esperienze che furono fatte?
- D. Conoscete la causa ed il modo con cui si produce il fenomeno?

Dopo breve pausa, segulta da legger movimento convulsivo, il sonnambolo risponde:

- Perfettamente.
- D. Poichè la cosa è così, studiatevi di spiegarcelo.
- R. Volentieri, o signore.... Egli si concentra in sè stesso per pochi istanti, poscia soggiunge: Io veggo qui all'atto dell'operazione, che il fluido vitale d'ogni individuo formanta parte della catena scorre per entro tutti i loro nervi, di maniera che confondendosi l'uno nell'altro, e' divengono un sol fluido di forza proporzionata alle condizioni di ciascuno; e non è che dopo avvenuta questa riunione che vedo il fluido agire sulla tavola e metterla in movimento.
- . D. Diteci come si operi questo movimento.
- D. Quali sono gli ostacoli che possono mandar fallita l'operazione?
- R. E' sono diversi, e possono trovarsi uniti ed anche separati: il primo è la mancanza di volontà; il secondo, il difetto di forza fisica, ed alcune volte il cattivo accordo ne' sistemi vitali.
 - D. Vi hanno adunque delle condizioni da osservarsi per la riuscita?
- R. Si o signore.
 - D. Diteci quali sarebbero queste condizioni.
- R. Ogni volta che voi sceglierete individui di buona volontà, d'ottima salute, ed in gran numero, gli effetti che produrrete v'incuteranno stupore.
- nuò: Tale esperimento potrebbe farsi molto più importante ed anche molto più concludente secondo il

numero e la costituzion fisica degli individui, ma la tavola toccherà semore il suolo in un punto.

- D. Non si potrebbe dunque sollevaria interamente?
- R. Non mai operando come voi fate; d'altra parte quando si tratta di magnetismo, convien egire con tutta gravità, imperocchè le distrazioni stesse sono causa di difficoltà e di resistenza; ma lo si potrebbe se avendo quattro individui magnetizzati, s'incaricassero eglino stessi dell'esperimento. Egli è certo che questi quattro individui hanno la forza di sedici nello stato di sonnambolismo; la loro potenza magnetica diviene quadrupla, poichè oltre il proprio fluido, posseggeno quello del loro magnetizzatore, e questi due fluidi; sono anche raddoppiati dalla ferma volontà chi essi; hanno.

Non vedendo allora che l'oggetto sul quale è ri-volta la loro attenzione, e' possono produrra effetti: straordinarii. Senza toccar la tavola, per una semplio ce imposizion delle mani fatta a quattro diti di distanza, essi potrebbero tenerla un momento sospessa, come per incanto; ciò pare impossibile, ma io che lo veggo, v'accerto che l'esperienza riuscirebbe.

VII. -- Il zoo-magnetoscepio.

88. In appoggio ai precedenti ragionamentii, ene-i diamo opportuno di parlar ora d'un ingegnoso istru-i mento, destinato a rendere sensibile e visibile il fluido umano e la sua polarità, ed a servire così d'intermediario fra il magnetismo e la scienza positiva. Indarac essa aveva sinora domandato al magnetismo umano di

farle vedere il suo fluido, o almeno i suoi effetti; e questo desiderio della scienza pare oggidi soddisfatto mercè l'invenzione del zoo-magnetoscopio, dovuta ad un giovane di Strasburgo, il signor Weir. Togliamo dalla Patrie la seguente esatta descrizione di tale istrumento.

- ra un ago comune da cucire, non già dalla parte della punta ma dalla cruna, dovendo la punta restare in alto per reggere a guisa di perno il zoo-magnetoscopio. Fatto ciò, abbiate un pezzo di carta vegetale, tagliatene con sottil cesoia una benderella lunga circa quattro centimetri. Piegherete in doppio questa benderella per ritagliarne esattamente ambe le estremità, quindi la riaprirete. La piega che sarà rimasta nel fare il ritaglio delle due estremità lascierà nel mezzo un segno, e farà fare alla benderella un angolo presso a poco retto. Allora voi adagerete, precisamente nel sito della piega, la carta così a mezzo raddoppitata sulla punta dell'ago, nel quale essa si manterra in equilibrio essendo le due parti egualmente lunghe
 - u Ordinato così, il zoo-magnetoscopio è completo e pronto ad operare. Passiamo ora all'esperimento.
 - "Avvicinate una mano all' apparechio, e circondatelo con essa come fareste per difendere dall'aria la flamma d'una candela. Dopo alcuni minuti la bendefella di carta si mette a girare con maggior rapidità, secondo che la mano emana più o men fluido. La cosa più importante che vi sarà dato osservare è questa: se è la mano destra che agisce, la carta girerà da sinistra a dritta, e se invece è la mano sinistra,

essa girerà da destra a sinistra. Se ripetete alternando le due esperienze, esse riusciranno sempre ad un modo.

" La carta turchina di tornasole impiegata in luogo della vegetale, diede risultati assolutamente identici.

" Questo piccolo apparecchio, che ad un'estrema semplicità aggiunge la più delicata sensibilità, è ad un tempo zoo-magnetoscopio e zoo-magnetometro, perocchè nell'atto che indica la presenza del fluido zoo-magnetico, segna pure la direzione delle sue correnti e l'inlensità delle correnti stesse.

89. Nel suo numero del 18 maggio scorso l'allastration dichiara che non vi ha in questo istrumento altro fluido che l'aria, altro fenomeno vitale che il calor della mano, il quale determina un'attrazione di aria, come quella che si produce ne' camini quando vi è acceso il fuoco.

Il fatte seguente confuta codesta opinione, e proverebbe ch'esiste un'imtima relazione tra lo stato elettrico dell'atmosfera ed il fluido umano. Eseguitosi l'esperimento del zoo-magnetoscopio in giorne burrascoso, non si potè ottenere nessuna rotazione stabile, e la carta non fece che oscillare in modo irregolare. Se la stessa osservazione, ripetuta in tempo di burrasca, diede sempre il medesimo risultato, essa proverebbe che il calor della mano non è una causa determinante il movimento rotatorio del zoo-magnetoscopio, imperochè le mani sono parimenti calde quando l'aria è sopraccaricata d'elettricità, come quando è nel suo stato normale.

90. Il signor Leport opina che l'elettricità atmosferica non ha, niente più che il calor della mano, una

aziene apprezzabile durante l'esperimento del zoomagnetoscopio. u Una mano fredda, dice egli in una lettera diretta alla Patrie, produce lo stesso effetto che una mano calda: ma per ovviare qualunque obbiezione intorno al focolare catorifico, dirò così, che potrebbe risultare dalla posizion della mano, torna facile accertarsi che i medesimi effetti roteanti hanno luogo presentando davanti l'apparecchio un pezzo di vetro a superficie convessa. Questo pessimo conduttore dell'elettricità e del calorico fa provare all'istrumento un moto di rotazione più vivo che la mano; se si bugna il vetro, l'effetto continua; se al contrario lo si riscalda, il movimento resta sespeso e non riprende se non quando il vetro è sufficientemente raffreddato. 1 metalli hanno la medesima proprietà , ma in grado inferiore.

"Cercando un'analogia tra il zoo-magnetoscopio e l'elettroscopio, noi facemmo una serie di esperimenti che sarebbe troppo lungo il riferire. Attendiamo che la gioventu studiosa si occupi di questo imponderabile che non è ne l'elettricità ne il calorico, ma che forse potrebb'essere un principio od una modificazione di questi agenti. "

VIII. - La parte del demonio.

91. Nelle controversie devesi ammettere il parere di chicchessia, perocchè la verità scaturisce dalla discussione. Fedeli a questo principio, e per essere anche imparsiali, noi dobbiamo citare tutte le idee, tutte le ipotesi che furono accampate e sostenute, al-

meno per quanto ci consta, sulla causa del movimento dei corpi inerti nelle circostanze sinora discorse, venissero elleno anche dall' inferno!... Lettori, non vi prenda timore di questa parola; voi già sapete che da qualche tempo il demonio intromette la sua coda in tutto, e per rendere meno solitario il suo regno e' si traveste in mille foggie. Indispettito senz'altro del troppo piccolo numero d'anime che a lui s'abbandonano, e convinto che là negli abissi come qui sulla terra i lontani hanno sempre torto, egli si moltiplica a più non posso onde comparirei innanzi sotto varie forme, e sedurci colle più fantastiche apparizioni. A questo fine furonci gettate successivamente le sue memorie, le sue pillole, i suoi castelli, ecc., per tacere del drammi e delle opere in cui sostiene una delle principali parti. Siccome a noi cale di vivere non già precisamente in buona armonia con questo cano di si incomeda dimora ama di evitarne almeno il corruccio, così a malincuore ci troviamo obbligati di dirvi che fra le cause alle quali si è attribuito il fenomeno delle tavole roteanti, il demonio è venuto a reclamare la sua parte. La parte del diavolo! Sventuratamente essa qui non rassomiglia niente affatto a quella parte, che fu resa tanto gradevole al nostro opecento da uno de più illustri compositori dell'epoca.

Questo pertanto è ciò che scrisse a grandi lettere un anonimo in un opuscolo pubblicato ne' passati mesi sotto il titolo: Il mistero della danza delle tavole roteanti svelalo ne' suoi rapporti colle manifestazioni spirituali d'America, per cura di un Cattoli-

co. L'autore attribuisce bonariamente a Satana questi fatti, misteriosi e soprandaturali, me non meno veritieri a parer suo. Egli vede in ogni tavola roteante un demonio che s'agita, e ne vede a più forte ragione negli spiriti percussori, specie di setta religiosa che si è fondata nella patria di Franklin, e il cui scopo principale è l'evocazione delle anime che si rivelano all'uomo sotto forma di spiriti percussori, così chiamati perchè rispondono alle questioni che loro sono dirette con certi colpi che s' odono ma non si veggono. " Questo Cattolico, dice il Siècle, invoca centro la spaventevole legione di demonii che gli appariscono, i Vescovi e lo stesso Pontefice, pregandoli di voler scagliare l'anatema contro gli spiriti e le tavole, e gridar loro Il Vade retro, Satanas ! Parola che non avrà ricevuta giammai una più giusta applicazione. Di questo modo parla l'autore cattolico, il quale indignossi d'aver veduto de cristiani e perfino de preti far simili esperimenti per indurre il moto di rotazione nelle tavole. In appoggio della sua opinione egli osserva che altre volte la storia fece menzione di sistatti colpi prodotti dagli spiriti, e cita la seguente preghiera che la Chiesa pronunciava negli esorcismi precedenti la benedizione degli edifizii. " Signore. metti in fuga tutti gli spiriti maligni, tutti i fantasmi e qualunque spirito percussore (spiritum percutien-(em) ".

IX. — Rapporto dei magnetizzatori cogli oggetti magnetizzati.

92. Noi studiammo sufficentemente le cause a cui la maggior parte degli sperimentatori attribuiscono il fenomeno delle tavole reteanti, e che si riferiscono quasi tutte all'elettricità, o magnetismo, o elettro-magnetismo, ossia, ciò che torna lo stesso, ad un fluide particolare, sconosciuto e non ancora studiato.

Un' altra questione ben più importante, e a de che de conseguenza della prima; si presenta ora a' nostri dece chi. Voglio dire dei rapporti psicologici ch' resistante tra l'oggetto impressionato te gli operatori.

- u Noi siamo ridotti al punto, dice il signor Baragnon, che non osiamo parlare di codesti rapporti, perchè non bisogna entrare a corpo morto in un argomento così vasto senza averlo dapprima minutamente studiato; oltre di che la ragione umana si difende fino agli estremi quando vede disputarsi un terreno ch'ella considerava da lungo tempo come suo, e il nostro spirito, davanti certi fatti, in luogo di restare convinto, si lascia prendere piuttosto dallo stupore e perfino dallo spavento.
- "Rifuggesi anche d'ammettere la brutalità di alcuni fatti, tanto è il nostro timore di vederli confermati. E vaglia il vero, non è egli un aprire alle conghietture scientifiche un campo illimitato, affermando l'esistenza della trasmessione del pensiero, positiva, costante, irrefragabile fra l'uomo e tutti gli oggetti della

natura ch'egli si degna impregnare per alcuni istanti della propria influenza?

- u A questo pertanto noi arriviamo, e forse anche più oltre, imperocchè io ho l'intima certezza che la maggior parte degli uomini i quali dedicarono i loro esperimenti a quest'ordine di fatti, nascondono misteriosamente il turbamento ch'eglino suscitarono in essi.
- a Ciò mi viene confermato dalle rivelazioni giornaliere che mi pervengono da tutte parti, dalle confidenze che ricevo da persone colte e diffidenti, dai fenemeni che ripetutamente mi cadeno sotto le dita, e dalle combinazioni matematiche con cui il assognatio a rigorosa disamina ».

(L'Aigle de Toulouse.)

with quit verte as the age of quantum of the constraint of the con

At a first of the control of the con

CAPITOLO QUINTO.

ACCIDENTI.

Generalità, 95. — La sinsope, 94. — Il pianto e il riso, 95. — Il ballo di San Villo, 96. — Le unghie internate nella mano, 97. — Una donna di eccessiva sensibilità nervosa, 98. — Accidenti diversi, 99. — La metalloterapia o rimedio contro questa specie d'accidenti, 100.

T.

Generalità.

84 8 5 8 185 AT 45 8 8

93. Un gran numero di fatti hanno provato che gli esperimenti sulla rotazion delle tavole possono produrre diversi inconvenienti, poiche si sa che non indifferentemente si eccitano i sensi, si esalta l' immaginazione, specialmente in certi esseri dotati di moita sensibilità nervosa. Parecchi gravi accidenti si sono già manifestati in diversi incontri, e generalmente parlando, tutti coloro che si dedicano a questo genere di esperienze provano un senso di fatica più o meno incomodo. Il perchè vuolsi usare un'estrema riserbatezza praticando questi pretesi giuochi innocenti onde evitare possibilmente qualunque accidente di cui diamo qui alcuni esempi.

11.

La sincope.

94. Parecchi amici, dice il Courrier de Lyon, stavano occupati della medesima esperienza senza poter ottenere il loro intento. Tutto ad un tratto il più giovine di loro, dell'età di dicianove anni, si fa immensamente pallido, i suoi occhi errano qua e là, e sarebbe anche caduto a terra, se non fosse stato trattenuto da' suoi compagni. Dopo alcuni istanti egli ricuperò l'uso de' sensi, ma non si risovvenne più di nulla.

III.

Il pianto ed il riso.

95. Due giovani e due ragazze di Lione eseguirono con successo l'esperimento del cappello. Le due donne però furono prese da una forte crisi nervosa che si manifestò con sintomi diametralmente opposti, l'una scoppiando suo malgrado in pianti, e l'altra abbandonandosi ad una ilarità strepitosa e convulsiva. Fu d'uono ricorrere all'applicazion di rimedii calmanti per far cessare quello stato violento che minacciava la loro salute e forse anche la ragione.

IV.

Il ballo di San Vitto.

96. Ecco un altro fatto parimenti grave, successo a Praga.

"Un giovinetto di sett'anni, appartenente ad una delle più considerevoli famiglie della capitale della Boemia, prese parte per alcuni giorni di seguito alle esperienze della tavola roteante. Una mattina uscito del letto, e' cominciò a girare come coloro che sono colti dalla malattia chiamata in Germania veitztanz (il ballo di San Vitto). Da quel giorno tala fenomeno si è riprodotto tutte le mattine, siochè la vita del povero giovinetto è nel massimo periodo.

V.

Le unghie internate nella mano.

97. Leggesi nel Morning-Advertiser:

"Una giovane dimorante a Surrey-place olde-Kentroud, provò un grave e singolarissimo accidente in conseguenza di un esperimento del magnetismo animale. Essa avea fatto parte della catena intorno alla tavola, colla sovrapposizione delle dita. Allorche abbandonò il tavolo, grande fu il suo spavento nel veder le dita ripiegate in modo nella palma della mano da non poter riprendere la loro naturale posizione.

" Per impedire che le unghie s' internassero nella

mano, i medici ordinarono di coprire di cotone le estremità delle dita; ma ciò non si potè effettuare. Questa donna fu condotta all'ospitale di San Tommaso, e non v'ha speranza di guariria.

Lo stesso giornale conferma un mese dopo, cioè il 10 dello scorso giugno 1853, il triste stato di quella povera infelice.

u Duolci annunciare che la signora C..., dimorante a Surrey-place, la quale, come dicemmo, su colpita da un siero raggrinzamento alle dita per aver preso parte alla catena elettro-magnetica intorno ad una tavola, trovasi nello stato il più compassionevole. Speràvasi ch'ella avrebbe quanto prima ricuperato l'uso delle mani: questa speranza andò fallita. Le sue dita sono così tenacemente piegate, che bisogna usare di una gran forza per separarie dalla palma anche solo per un istante. Questo caso tanto straordinario tiene preoccupati tutti i medici.

MANAGER ANG COME SERMENTANTES - LES ALSO CONTRACTOR

and the state of the property of the property

Una donna di eccessiva sensibilità nervosa.

98. Di tutti gli accidenti successi in simili circostanze, nessuno è più singolare di quello narrato dalla Émancipation di Cambrai nei termini seguenti:

u Noi eravamo dieci intorno ad un tavolo occupati a farlo girare. Uno degli astanti, estraneo all'azione; tenea fra le mani l'oriuolo e ci dava tutti i suggerimenti necessarii alla riuscita. Il tavolo cominciava già a scricchiare, quando dopo ventisei minuti una signora cade improvvisamente svenuta sul suo vicino di sinistra, dalla parte senza dubbio verso cui il tavolo dovea prendere la sua direzione. La catena fu subito rotta, e la povera signora venne adagiata sur una sedia nella medesima sala dell'esperimento.

"Trascorso alcun tempo, vedendo ch' ella non ripigliava i sensi, fu tradotta in altra stanza e collocata in mezzo ad una corrente d'aria. Essa allora ritornò in sè quasi subito, ma con una sensiblle affezione nervosa nelle braccia, nelle mani e nelle gambe. Ritornata dopo pochi istanti nella sala dell'esperimento, ricadde immediatamente nello stato di prima. Questa volta fu trasportata in un letto. Passati dieci minuti, sentendosi perfettamente guarita, essa si condusse di nuovo nella sala, ma non aveva appena oltrepassata la soglia, che lo stesso svenimento fa coglie, trattenuta fortunatamente nella sua caduta. Alfora tutti fummo convinti che l'atmosfera magnetica della stanza provocava in lei quei successivi assatti con contrazioni nervose.

"Un quarto d'ora depo essà volle fare un terzo tentativo, ma pervenuta al limitar della sala rinnovossi lo stesso effetto; ond'è che a prevenire qualunque altro accidente, si dovette chiudere la porta della stanza davanti alla quale essa dovea passare per escire della casa. Ma vi ha di più: il giorno successivo avendo quella signora incontrata la persona che le stava a sinistra quando ambedue formavano la catena, essa cade in convulsioni nervose così spaventevoli, che diede molto a temere. Ciò non è tutto ancora: molti

giorni dopo i medesimi effetti furono eccitati al solo vedere la stessa persona alla distanza di 300 passi in mezzo ad una folla di gente. n

VII.

Accidenti diversi.

99. Gli accidenti che abbiamo riferiti e che potrebbero essere moltiplicati senza fine, si sono riprodotti sotto varie forme in diverse circostanze analoghe. Qui alcuni tavoli si sono spezzati e rovesciati sui piedi degli sperimentatori; là una tavola a cerniera si è improvvisamente chiusa, ed ha quasi schiacciato i diti alla metà de' magnetizzatori; in un collegio una giovinetta fu violentemente atterrata da un tavolo che avea rotta la sua catena; altrove furonvi donne attaccate da mal di nervi, o da qualche altro incomodo. Finalmente, un commissionario viaggiatore israelita che avea diretta una simile esperienza nella città di Rath (Baviera), rimase morto improvvisamente durante l'esperimento.

VIII.

La metalloterapia o rimedio contro questa specie d'accidenti.

400. Dal sin qui detto risulta che parecchi accidenti di diversa natura possono essere la conseguenza di tali ricreamenti. Le esperienze delle tavole roteanti

avendo per iscopo di mettere in movimento il fluido vitale, nerveo o magnetico, che sembra circolare ne' nostri nervi nel modo stesso che il sangue entro i nostri vasi, ne viene la conseguenza che nelle persone sensibilissime non si può impunemente rimuovere il fluido nerveo dalle estremità verso il centro. Gli spasimi, le convulsioni, il delirio, la catalessia, e simili altri accidenti, paiono dipendere da uno sconcerto di questa circolazione nervosa.

Il dottore Bury, autore della metalloterapia; ha cercato di ristabilire l'armonia delle funzioni nervose e ridonare l'ordinario stato di salute a coloro che cadono vittima di simili esperimenti. Egli si esprime di questo modo in una lettera indirizzata alla Patrie il 15 giugno 1855:

" Basta mettere le mani ed i piedi, ma più spesso son sufficienti le mani, delle persone colpite da qualche accidente in rapporto con un metallo buon conduttore di questo finido, ed esercitare contemporarneamente collo stesso metallo qualche fregagione a nudo sulle parti ove si è accumulata la forza nervosa: la fronte, per esempio, nell'emicrania; lo stomaco ed il ventre, nelle contrazioni d'ambedue questi visceri; il petto negli accessi asmati ci, ecc., ecc. Il qual metallo varia secondo gl'individui e le circostanze: l'acciaio, il ferro, il rame, l'argento, ecc., si adoperano nelle malattie nervose ordinarie; ma quando trattasi di accidenti sviluppati per l'intempestiva amministrazione, per l'abuso del magnetismo animale o qualche cosa di simile, noi vedemmo quasi sempre riuscire il rame, e meglio ancora l'ottone od il bron-

- zo. Questi metalli si trovano in tutte le case, e quin di è facile di farne l'applicazione negli accidenti che abbiamo segnalati.
- "Se vi servite, per esempio, di un vaso di rame, bisogna farlo ben pulire per evitare che la conducibilità del metallo sia affievolita da qualche corpo grasso. Fatto ciò, il malato deve tenerlo stretto con ambe le mani, nel mentre che un'altra persona gli fa delle fregagioni leggeri od anche una semplice applicazione sul tronco con un oggetto della stessa natura.
- u Se la persona non è vestita di seta, tali fregagioni possono esser fatte semplicemente sugli abiti; però non è a meravigliarsi se in simili casi alcune volte e' falliscono.
- " Fra gli oggetti che meglio convengono per l'applicazione alle estremità (le mani o i piedi), vanno annoverati i pomoli di ottone che sono nelle porte delle stanze o a capo dei ritegni di certe scale, e meglio ancora il cilindro di un canocchiale per la facilità con cui lo si può tener nelle mani. "

CAPITOLO SESTO.

UTILITA.' - USI.

Avvenire del fenomeno sotto il punto di vista d'applicazione, 101. — I preti fattucchieri, 102. — Il sonnambolo ed il ladro alla Corte d'Assisi della Senna, 103.

I.

Avvenire del fenomeno.

101. Se ci facciamo ora a considerare il lato materiale del fenomeno della danza delle tavole, si chiederà certo quali saranno gli usi di questa nuova applicazione delle forze magnetiche. Nessuna cosa, è vero, promette ancora che tale agente possa un dì o l'altro diventare un motore meccanico di qualche importanza e di qualche utilità pratica; ma la è questa una scienza tutta nuova, un campo vasto e fecondo di esplorazioni importanti, e nessun uomo può preveder le conseguenze di questi fatti così singolari che pur vediamo e tocchiamo, ma che non possiamo nè spiegare nè comprendere.

"Verrà giorno, se pur non è venuto, dice il signor Jouve, che si giungerà a produrre un'impulsione, tanto nel senso circolare che in linea retta. Ma quanto alla questione per sapere se l'impiego di un tal motore possa essere di qualche vantaggio, essa è ancora oltremodo dubbiosa. Ben diversa cosa infatti è il produrre una forza qualunque, o l'ingenerarne un'altra capace di surrogare gli agenti meccanici animati od inanimati: il pendolo oscilla, ma un semplice capello basta per arrestarne il moto. La medesima osservazione può essere applicata al movimento che si sviluppa nelle esperienze precitate; sinora non si tratta che d'un semplice fenomeno di fisica sperimentale, di fisiologia umana, e niente annunzia per anco che i risultati ottenuti debbano oltrepassare questo limite.

Il Courrier du Nord è meno timoroso intorno a tale argomento che non il dotto redatore del Courrier de Lyon: ecco ciò che si legge in uno degli ultimi suoi numeri:

u Veniamo assicurați che questo fenomeno della danza delle tavole debba essere applicato alla locomozione sulle strade ferrate. Parecchi carri costrutti secondo un nuovo sistema e diretti da un conduttore, riceveranno l'impulso dai viaggiatori collocati ne' carri di terza classe: in compenso di questo servizio, e' avranno il trasporto gratuito. La catena verrà fatta in ogni carro intorno ad una tavola adagiata sur u¹⁷ perno, la quale a mezzo di un meccanismo imprimerà il movimento alle ruote. Si calcola che la forza magnetica di venti viaggiatori basterà per imprimere ad un treno contenente 200 persone ed un peso eguale in merci, una velocità di 40 chilometri per ora. "

11.

I preti fattucchieri.

102. Secondo un sapiente russo, il signor Tsherepanott, che lungamente è vissuto nelle Indie Orientali, i Lama o preti della religione di Budda, come pure i preti dell'antico Egitto, non rivelavano a chicchessia i misteri della natura che veniva loro dato di scoprire. Oggi egualmente i preti di quelle contrade osservano lo stesso costume, e si valgono di questi misteri per mantenere le opinioni superstiziose mella moltitudine. Così il Lama sa rinvenire gli oggetti rubati dai ladri seguendo la tavola, che corre devanti ad esso mediante l'imposizion delle mani e di alcune parole pronunciate. La direzione principale scelta dalla tavola indica il luogo in cui convien cercare la cosa perduta, e si dice ch'essa va a fermatsi ordinariamente nel sito ove gli oggetti rubati trovansi nascosti.

III.

Il sonnambolo ed il ladro.

103. I sonnamboli appo noi surrogheranno i preti indiani, perocche ve ne ha alcuni che godono una tucidezza capace di scuotere le più ferme convinzioni. Noi non cercheremo le prove nella pratica conscienziosa di questo o quel medico, di questo o quel

magnetizzatore, che non varrebbero a convincere gli increduli; attingeremo ad una fonte più officiale, che toglie qualunque ombra di dubbio anche agli occhi del più scettici. La è la Corte d'Assisi di Parigi che ci porge questa singolare e preziosa testimonianza.

Ecco un sunto di questo fatto che venne riprodotto da tutti i giornali della capitale:

Furto commesso da un fattore di negozio. — Consulto dato dal sonnambelo ALEXIS.

CORTE D'ASSISI DELLA SENNA

Presidenza del signer Zangiacomi.

Udienza del primo giugno 1853.

Certo G. B. B..., dell'età di 37 anni, ed agente presso i signori Duponchel e Leiris, giojellieri in contrada Nuova Sant'Agostino, aveva sottratto un braccialetto appartenente alla duchessa di Séville, d'oro massiccio, guernito di diamanti e di smeraldi ed avente nel mezzo il ritratto in miniatura del re di Spagna in uniforme di capitan generale. Questo braccialetto era del valore di otto mille franchi.

Riuscita vana qualunque ricerca per rinvenire l'oggetto smarrito, il signor Barone de Novelé, dietro istanza della duchessa di Séville, andò a consultare il sonnambolo Alexis, il quale, dopo aver descritto esattamente il braccialetto, terminò col dire ch' era stato depositato al Monte di Pietà da un agente del giojelliere.

Comunicato tale indizio al signor Leiris, questi trovò infatti al Monte di Pietà il braccialetto statovi impegnato per 600 franchi il 22 aprile sotto il nome di certo B... livellario, abitante in contrada di Sant'Onorato al N. 338.

Il giuri avendo riconosciuto il fatto, e resolo più mite per l'ammissione di circostanze attenuanti, G. B. B. . . fu condannato a 15 mesi di prigionia.

> Avvocato generale — MEYNARD DE FRANC. Difensore dell'accusato — HALPHEN.

CAPITOLO SETTIMO.

IL FENOMENO DELLA DANZA DELLE TAVOLE E IL MAGNETISMO ANIMALE

Opinione sulla causa del fenomeno, 104. – La mislificazione universale, 105. – I due estremi, 106. – Scoperte ricondotte alla loro origine, 107.

Ī.

Opinione suita causa del fenomeno.

104. Dopo aver esaminato le diverse circostanze che si annettono al fenomeno della danza delle tavole, dopo aver successivamente descritti, discussi, cnumerati i fatti che a lui si riferiscono, ci rimane ad esaminare ciò ch'egli può presentar di nuovo nel suo principio e nella sua applicazione.

Tutto concorre ad accertare che tale fenomeno, di cui il mondo oggidì tanto si occupa, producesi sotto un'influenza magnetica o elettro-magnetica, in certe condizioni e con tali modificazioni che vogliono essere profondamente studiate. La danza delle tavote non è dunque che l'applicazion di questo principio sì spesso negato e combattuto colle armi del ridicolo; ma verrà pur tempo ch'esso sorgerà vittorioso dalla

lotta in cui lo trassero ingiustamente i suoi avversarii

II.

La mistificazione universale.

105. I fatti che abbiamo riportati tanto in questa Appendice, che nel Manuale del magnetismo animale, sono per certo superiori alla nostra intelligenza la quale indarno cercherebbe di spiegarli; ma non si vorrà egli accordar nulla alla testimonianza di tanti uomini onesti ed illuminati, alla infallibilità della ragione di cui son noti i traviamenti ed i limiti? Un medico assai reputato disse in proposito: Tutto ciò ch'è conosciuto nella natura è suscettibile di dimostrazione; tutto ciò che non è dimostrato dev' essere respinto! E un altro dottore, non men celebre, asseriva: Fra alcuni uomini che dicono che una cosame, e la natura ehe dice il contrario, convien eredere alla natura!... e quando si obbietta con ragione che il magnetismo animale conta per partigiani persone di un merito e d'una scienza incontestabili, un terzo risponde: L'uomo è sempre credulo in qualche parte ... Che ne dite, o lettori, di questi solidi ragionamenti, di questa legica così convincente?

La diffidenza la è senza dubbio il primo sentimento che s'impadronisce di noi alla vista dei fenomeni magnetici, e tale dovette essere la prima impressione che la danza delle tavole ha generalmente prodotta sullo spirito di tutti, essendo questo un fatto diame-

traimente opposto a tutte le nozioni fisiche accettate sinora. Ma conveniamo in contraccambio che codesta diffidenza è appoggiata sopra due obbiezioni inammissibili: 1. L'illusione degli sperimentatori quando sono di buona fede; 2. La stessa loro buona fede. Nel primo caso, la è l'influenza muscolare accampata da tutti gli oppositori sapienti, di cui abbiamo dimostrata l'impossibilità nel capitolo IV di questa Appendice: nel secondo caso, la è una mistificazione che trae in inganno; ma se la mistificazione è possibile applicata ad un solo individuo, ad un piccolo numero, essa non lo è più quando migliaia d'individui che non si conoscono punto, sparsi su tutte parti del globo, convengono nella medesima testimonianza, senza aver insieme il minimo interesse comune. Vi sarebbe qui forse un'altra mistificazione universale che ci farebbe dire con Bazile: Chi mai viene ora tratto in inganno? I fatti osservati, la logica, il buon senso e la ragione s'accordano dunque a respingere l'una e l'altra di queste ipotesi.

111.

I due estremi.

106. Allorchè trattasi di cose maravigliose, o almeno considerate per tali nello stato attuale delle nostre cognizioni, conviene di sicuro accettarle con estrema riserbatezza ed una prudenza comandata dalla singolarità stessa del fatto, evitare che il ciarlatanismo se ne impadronisca, e che la buona fede sia gabbata dalle altrui giunterie. Ma non è di minor danno per il progresso l'ostentare anticipatamente uno scetticismo spinto e calcolato alla sopravvenienza d'un fenomeno, sebbene in apparenza miracoloso, la cui confermazione è alla mano di tutti, e che può essere facilmente isolato da tutta le cause che valgono a farne sospettare l'esistenza.

Nuocesi del pari alla verità ed alla scienza respingendo senza esame un fatto a cui non si vuol credere perchè pare soprannaturale, come si nuoce all'avanzamento ed al progresso di questo fatto facendogli un'accoglienza esagerata. Si combatte ciò che non si può spiegare; ma ben diverso è il negare dal confutare. Sin dove dunque giungerebbe la nostra credenza se questo singolare principio le servisse di base? Ecco di qual modo furono attraversate e rattenute nel loro primo slancio parecchie scoperte e nuove applicazioni, le quali divennero ne'di nostri, cioè cent' anni e più dopo, gli elementi della fortuna pubblica.

IV.

Scoperte ricondotte alla loro origine.

107. Se alcuno si facesse ad indagare l'origine delle scoperte, troverebbe che le nuove idee furono quasi sempre avversate, perchè suoisi negar fede a tutto ciò che sorpassa le volgari cognizioni. Infatti, quale scoperta ebbe per avventura maggiore opposizione, quale parve più assurda, quale fu più motteggiata di

quella del movimento rotatorio della terra? Prima che la legge della forza centripeta fosse conosciuta, che cosa pensavano gli Accademici del decimoquinto secolo della singolare idea degli antipodi condannati a camminare col capo volto al basso? Fulton ed i suoi battelli a vapore non furono essi rigettati come trastullo da una commissione dell'Istituto di Francia, incaricata di esaminare i piani di quel genio sconosciuto? Si negherà egli un fatto perchè viene contraddetto dalle leggi della natura, quasi che noi conoscessimo tutte queste leggi generali? Trovate voi più straordinario il vivificare la materia con una specie di magnetismo animale, di quello che produrre una scintilla elettrica col semplice strofinamento di un disco di vetro contro i cuscinetti di pelle? E gli areoliti non furono considerati per tanti secoli come una stupidezza, sino al giorno in cui cadutone uno improvvisamente, minacciò della vita un de' suoi dotti detrattori, provandogli così che non tutte conosceva le leggi della natura? Parecchi esempii di questo genere noi abbiamo citati nelle prime pagine di quest'opera, e ci sarebbe facile di moltiplicarli all'infinito: ma ci pare bastevole ciò che dicemmo onde provare che non convien essere nè troppo creduli nè troppo scettici per certi fatti che si vedono e si toccano, sebbene l'intelligenza umana non possa per anco darne una spiegazione soddisfacente. Quello che oggidl sembra soprannaturale ed impossibile, sarà per certo spiegato e compreso più tardi; e da qui a cent'anni i nostri nipoti, consultando la storia, saranno

sorpresi nel vedere che questi medesimi fatti abbiano potuto essere oggetto di dubbio.

Il tempo che viene in sussidio d'ogni cosa, torrà il velo a parecchi misteri, schiuderà gli occhi di molti increduli, avvierà gli uomini sempre più nella vib del progresso, ed il magnetismo animale, arricchindo i suoi annali di fatti nuovi e numerosi, cesserà d'essere una finzione mercè la danza delle tavole, per mettersi a paro delle scienze positive più rimarchevoli dell'epoca.

FINE.



, Google

