

Tempo stimato di lettura: 4 minuti

THOMAS TOWNSEND BROWN dovremmo chiederci chi e' o cosa e', in quanto e' rimasto un perfetto sconosciuto fino a quando ,In una trasmissione americana, il consulente dell'Aeronautica **FRANKLIN MEAD**, ha dichiarato di aver ripreso i progetti di THOMAS TOWNSEND BROWN, attribuendone validità

scientifica. Nel corso della trasmissione fu mostrato un filmato di repertorio girato nel 1958, in cui si vede il "gravitore" sollevarsi. BROWN e' talmente sconosciuto che non sappiamo se precisamente e' nato nel 1902 o nel 1905 ,probabilmente a **Zanesville** negli USA.

AmMESSO che sia nato, fu allievo del fisico **Paul Biefeld** .

Nel 1923 al California Institute for Advanced Studies ,durante un esperimento con i raggi x, Brown notò che quando su due 2 dischi viene fatta passare la corrente elettrica continua e sono separati da uno strato dielettrico, il dischetto caricato in positivo si muoveva verso quello caricato in negativo. Questa sua scoperta venne modificata e migliorata grazie, al dottor Biefeld, tanto che i due svilupparono il principio chiamato Biefeld-Brown: che riguardava la tendenza osservabile di un condensatore elettrico ,caricato a tensione molto elevata, a muoversi verso il polo positivo.



In poche parole, Townsend Brown scoprì che era possibile creare un campo gravitazionale artificiale caricando un condensatore ad alto voltaggio. Era la premessa di una rivoluzione non solo della fisica ma poteva avere grandi risvolti pratici

Nel **1939** si unì alla marina Americana , condusse fondamentali ricerche sull'elettromagnetismo, sulle radiazioni, spettroscopia, sulla gravità, e altre materie. Più tardi lavorò con Glenn L. Martin, e successivamente per l'NDRC (**National Defense Research Commitee**), e per l'Office of Scientific Research and Development, diretto a quel tempo dal Dr. Vannevar Bush. Dopo il 1944 lavorò come consulente della Lockheed-Vega Aircraft Corporation , costruì un condensatore a forma di disco, al quale, applicando correnti continue di varia intensità ad alto voltaggio, era in grado di volare da solo, emettendo un leggero ronzio e una luminosità elettrica bluastra.

All'inizio degli anni **50** riuscì a migliorare la forza di sollevazione del suo gravitore, finché esso non riuscì a sollevare molto più del suo peso. Brown in quegli anni cercò di teorizzare tali fenomeni nella fisica del Campo Unitario. Brown era fermamente convinto dell'esistenza di un collegamento tra la gravità e l'elettricità, dimostrata appunto dalle sue apparecchiature.

Ma fu anche la fine di Brown, gli altri scienziati dell'epoca incominciarono a dileggiarlo e fu talmente osteggiato che il fenomeno da lui scoperto da allora si identificò col nome "vento elettrico".

Nel 1955, Brown si trasferì in Gran Bretagna, e poi in Francia dove lavorò per la La Société Nationale de Construction Aéronautique du Sud Ouest, la **SNCASO**.

Nel 1956, la rivista Interavia riferì che Brown aveva fatto progressi sostanziali nel campo dell'antigravità e nella ricerca sulla propulsione **elettrogravitica**, ottenendo risultati incredibili. Riuscì a far volare i suoi dischi nel vuoto spinto, scoprendo che appunto i suoi airfoils volavano meglio senza aria, e scoprì inoltre che velocità e rendimento di essi aumentava all'aumentare della tensione elettrica .

Secondo resoconti di quel periodo ,in quelle dimostrazioni i dischi raggiunsero la velocità di 187 di km/h impiegando tensioni comprese tra i 100.000 e i 200.000 volt. In quegli anni c'era in progetto un generatore di fiamma a getto che si pensava avrebbe potuto fornire tensioni fino a 15.000.000 di volts.

Diverse compagnie aeree di punta erano coinvolte in tali ricerche, che furono definite "riservate", a partire dal **1957**

Ma guarda caso ...i suoi finanziatori sparirono, la società francese venne assorbita da un'altra società che tagliò i fondi a Brown e poi quando esso finalmente trovò un nuovo finanziatore sempre guarda caso, questi morì in circostanze poco chiare.. Brown fu uno dei primi investigatori in campo ufologico e prestò consulenza presso il **NICAP**, una delle prime organizzazioni sugli studi degli ufo ma si dimise dopo poco tempo, L'attività dell'organizzazione attirò l'attenzione della CIA

Thomas Townsend Brown muore il 22 ottobre 1985 a Avalon, nell'isola di Catalina in California.

Da allora nessuno più si ricorda di questo grande pioniere fino al 1997, quando appunto fu trasmesso il filmato dei suoi esperimenti

Verso la fine dell'anno 2000 vi è la riscoperta del gravitore browniano da parte di alcuni ricercatori americani, con una serie di test, sia in aria che nel vuoto, presso la Purdue University Energy Conversion Lab.

2000-2003, la NASA, in collaborazione con diversi ricercatori, rilascia un certo numero di brevetti sul dispositivo, compreso un brevetto per l'utilizzo del dispositivo nelle manovre orbitali.

“Asymmetrical Capacitor Thruster” e “Orbital Maneuvering Propellantless Thruster”

2001, giugno, La Società Transdimensional Technologies costruisce una innovativa versione del lifter, chiamata Power3 in cui gli elettrodi sono accoppiati per mezzo di un materiale dielettrico, riducendo le dispersioni e potendo utilizzare voltaggi più bassi.

2001, ottobre, vari sperimentatori, aiutati dalle informazioni che circolano su Internet, iniziano a replicare il dispositivo.

Il ricercatore privato che più si distingue in questa ricerca è Jean-Louis Naudin, il quale realizza un sito in cui riporta i risultati dei suoi esperimenti e quelli di altri ricercatori, privati ed universitari.

Clicca su

<http://jnaudin.free.fr/>

per ulteriori informazioni (il Sito è in lingua Francese)

Nel 2003, oltre 100 repliche del Lifter sono realizzate da vari ricercatori, compresa una versione da 5 m, fatta volare a 15 m di altezza, realizzata dal professor Saburo Yokokura e

dagli studenti Takayuki Muroi, Takanori Haraguchi, presso la Meisei University di Tokio.

Nel 2008, giugno, viene presentato un brevetto di un disco volante al plasma dal professore Subrata Roy associato dell'università della Florida. Egli chiama i suoi veicoli "WEAV" velivoli senza ali a vento elettromagnetico

Questo e' THOMAS TOWNSEND BROWN,

Condividi:

- [Stampa](#)
- [Tweet](#)
- [Condividi su Tumblr](#)
- [Telegram](#)
- [WhatsApp](#)
- [E-mail](#)