

## Twitter Thread by Nicola Bidoli ■■■■



**Nicola Bidoli** ■■■■

@BidoliNicola



➔■Found IP address in the Dominion Server,kidnapped in Frankfurt,2020 US elections manipulating actors:

■Belgrade,Serbia(OSF/Soros)

■Iran(Edison/BMA)

■HSBC Bank,Canada(Eric Coomer)

■DVSCORP(UNICOM China)

■CTCL(Mark Zuckemberg)

■Indivisible .org(ACORN,OBAMA Political Group)

1)➔■ Belgrade, Serbia(OSF/Soros)

Esiste un collegamento diretto con Belgrado, in Serbia, e ci sono, o c'erano, numerosi dipendenti Dominion in Serbia. Sempre in Serbia esiste la Open Society Foundation, proprieta' di Soros, che appartiene ad una delle 1/2

5 Fondazioni nell'europa dell'est, facenti capo alla sede madre a Barcellona (stessa citta' della Syct) la sede di Bruxelles per l'advocacy, e le sedi di Londra e Berlino per i temi globali. La sede di New York coordina il tutto. 2/2

2)➔■ Dal 2004, in qualità di unico fornitore di dati sui sondaggi del giorno delle elezioni per il National Election Pool,

■Edison Research ha condotto sondaggi di uscita per proiettare e analizzare i risultati di ogni principale elezione presidenziale US. Edison 1/4

Research fornisce sondaggi di uscita e tabula il voto nazionale in ogni contea degli Stati Uniti per ABC News, CBS News, CNN e NBC News.

I clienti di Edison Research includono Activision,Amazon,AMC Theatres, Apple,Disney,Dolby Laboratories, Facebook,Google,Oracle,The US 2/4

International Broadcasting Bureau, Pandora, Samsung, Siemens, Sony, ■GATES FOUNDATION (BMGF), Spotify e Univision.■Alla domanda se la

società avesse notato queste o altre anomalie nei dati di voto, il presidente di Edison Research ■Larry Rosin ha 3/4

dichiarato a The Dispatch Fact Check : "Edison Research non ha creato tale rapporto e non siamo a conoscenza di alcuna frode degli elettori". 4/4■

<https://t.co/lz3tiq37ZR>

Per questo motivo Edison Research possiede un server in Iran, che fa ponte in Olanda, ed ha continuamente ritardato gli aggiornamenti numerici di Trump, durante la notte delle rlezioni presidenziali US 2020.