

# ELEZIONI TRUCCATE, DAL PUNTO DI VISTA DI UNO SCIENZIATO E UNO SPREDICATORE (O BISCHERO) DEL VILLAGGIO.

16 dicembre 2010 alle 10:55



ulivinic scrive @Odifreddi

visto che prima o poi dovremo tornare alle **elezioni**, le propongo un post che sia attinente alla sua professione. Perché non ci parla di cosa ne pensa lei, da un punto di vista **statistico**, dell'andamento degli **scrutini del 2006**, ben evidenziati da questo grafico:[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/92/Sviluppo\\_camera2006.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/92/Sviluppo_camera2006.jpg)

Deaglio parlò di brogli elettorali. Nella mia modesta conoscenza di statistica, questo andamento è sufficiente per avere la **certezza** che i dati sono stati davvero manipolati. Oppure possiamo dire che è stato frutto del caso con una probabilità che è pari a quella di fare 200 superenalotti a fila.

Ci dica la sua per favore, perché una volta accertato che quelle votazioni furono truccate (**e io ne sono convinto**), si capisce bene che è insensato parlare di deputati corrotti o meno; l'Italia ha davvero e solo bisogno di una **rivoluzione** come auspicato da Monicelli...sempre che sia fatta a "modino".

16 dicembre 2010 alle 12:57

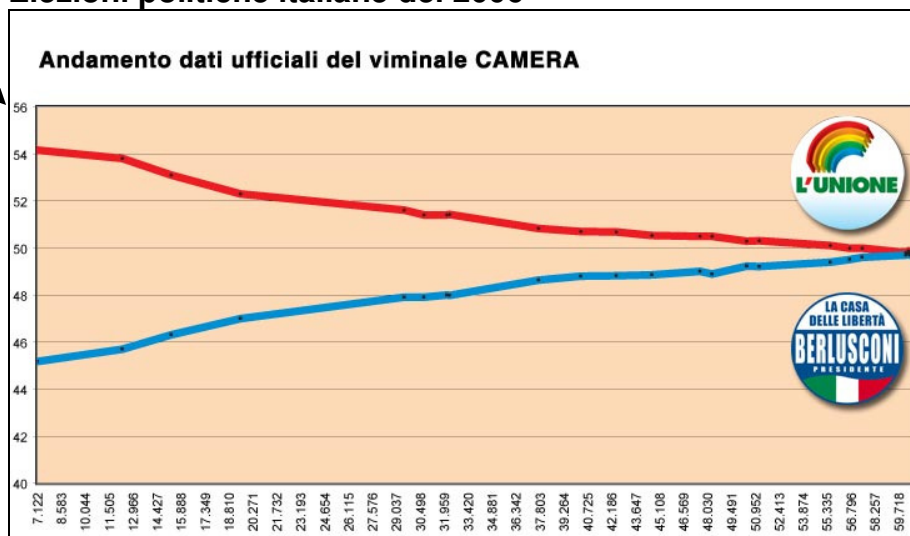


Piergiorgio Odifreddi scrive caro ulivinic,

pur troppo non ho sottomano il file (sto facendo trasloco, e non ho sottomano quasi niente), ma posso consigliarle di leggere il capitolo "elezioni con brogli" alle pagine 26-29 del mio libro "il matematico impenitente". come suggerisce il titolo, **ovviamente io penso che i brogli nel 2006 ci siano stati**, e spiego perché (deaglio ha fatto un po' di confusione, mescolando due diversi tipi di argomenti, **ma il problema statistico effettivamente c'è stato**)

(dalla pagina internet di repubblica: <http://odifreddi.blogautore.repubblica.it/2010/12/15/grazie-veltroni-e-di-pietro/comment-page-1/#comments> )

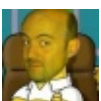
## Elezioni politiche italiane del 2006



**Piergiorgio Odifreddi** è nato a Cuneo il 13 luglio 1950. Si è laureato in matematica a Torino nel 1973; si è specializzato presso le Università dell'Illinois nel 1978-79 e della California nel 1982-83. È stato Visiting Professor di logica matematica presso le Università di: Novosibirsk (Unione Sovietica) nel 1982 e 1983; Melbourne (Australia) nel 1989; Pechino (Cina) nel 1992 e 1995; e Nanchino (Cina) nel 1998. Dal 1983 è Professore Associato presso l'Università di Torino e dal 1985 Visiting Professor presso l'Università di Cornell, (Stati Uniti).

Il suo lavoro scientifico riguarda la logica matematica, e più in particolare la teoria della calcolabilità, che studia potenzialità e limitazioni dei calcolatori. Nel 1989 ha pubblicato il primo volume di Classical Recursion Theory e nel 1999 il secondo. Nel 1990 ha curato Logic and Computer Science. Il suo lavoro divulgativo esplora le connessioni fra la matematica e le scienze umane, dalla letteratura alla pittura, dalla musica agli scacchi. Ha vinto il Premio Galileo 1998 per la divulgazione scientifica. Collabora a La Stampa, Tuttoscienze, Scienza Nuova, Le Scienze, Sapere, e La Rivista dei Libri; partecipa alla trasmissione radiofonica Lampi della Rai.

È organizzatore, con Michele Emmer, degli incontri annuali Matematica e cultura di Venezia. Ha terminato i volumi Dalla Galilea a Galileo, La matematica del '900 e Labirinti dello spirito, pubblicati da Einaudi.



Ulivinic è nato a Murlo (SI) nel 1970 ed è un noto rompicazzo.