

NOISEFROMAMERIKA | ARTI E LETTERATURA | SCIENZE | SCIENZE SOCIALI

CHI SIAMO | PRESENTAZIONE | GUIDA AL SITO | EMAIL | ARCHIVIO | CERCA |  RSS



Benvenuto! Puoi Connetterti al sito oppure iscriverti al bollettino email settimanale

Bib-Scienze UN MATEMATICO SCOMODO

di [Marco Boleo](#), 17 Novembre 2008 

Bruno de Finetti, un matematico scomodo

di Fulvia de Finetti, Luca Nicotra

2008 Belforte

Un libro scritto a quattro mani da Fulvia de Finetti e Luca Nicotra. Come scrivono gli autori nella prefazione è "una biografia che ha l'ambizione di 'raccontare dall'interno', (...), un Bruno de Finetti in gran parte poco noto "mettendo in risalto" i tratti fondamentali del suo pensiero. L'artificio che utilizzano la figlia Fulvia e Luca Nicotra è quello di una immaginaria intervista dove le risposte sono ricavate dalle sue pubblicazioni, visto che queste ultime, scritte spesso in uno stile molto discorsivo, ben si prestano.

Trovo opportuno questo sforzo editoriale perché BdF, come ci ricorda un suo allievo nell'introduzione, pur essendo uno studioso molto noto all'estero non riscuote la stessa notorietà in Italia dove, stando a quello che ha scritto Giordano Bruno, c'è chi tra i giovani laureati in matematica non ne ha mai sentito parlare. Anche i giovani economisti dovrebbero conoscere de Finetti perché ha fornito anche importanti contributi all'economia matematica contenenti "risultati in gran parte anticipatori d'analoghi ottenuti da economisti in lingua inglese" ai quali erano rimasti sconosciuti principalmente per due cause: erano scritti in italiano e la loro pubblicazione è avvenuta durante la seconda guerra mondiale. Va ricordato in modo particolare il suo scritto "Il problema dei pieni" del 1940, fondamentale contributo alla moderna teoria delle scelte di portafoglio come ha di recente ufficialmente riconosciuto anche il Nobel dell'economia H.M. Markowitz nel suo "de Finetti scoops Markowitz", pubblicato sul *Journal of Investment Management*, Special issue 2006.


1 COMMENTO

Per commentare devi registrarti e connetterti

Nota: i commenti sono di proprietà degli autori, che ne sono responsabili.

Legenda:   Espandi/nascondi commento   Espandi/nascondi risposte  Mostra origine 
Permalink  Rss delle risposte

 Espandi tutto  Nascondi tutto  Rss dei commenti

   [Un matematico scomodo](#) di [Raimondo Terramano](#), 18 Novembre 2008, 14:13  

Potrebbe essere, questo, l'inizio di una riscoperta del matematico de Finetti, e un rinnovato interesse verso la materia matematica, in primis per il sottoscritto che nutre, decisamente, maggiori simpatie verso il mondo letterario. D'altronde, l'obiettivo principale del convegno realizzato sabato 15 novembre ad Avezzano ad opera dell'**Associazione Culturale "cento giovani" Abruzzo**, era proprio questo di cercare una sintesi tra le forme scientifiche e quelle letterarie, per consentire un avvicinamento culturale anche ai meno esperti del settore.

Decisamente efficace la mediazione di **Marco Boleo**, della quale personalmente lo ringrazio, che è riuscito a muoversi con disinvoltura e a gestire con competenza gli interventi degli esperti relatori.

Questo commento esce in contemporanea sul sito internet dell'Associazione "cento giovani" Abruzzo: www.centogiovaniabruzzo.it.

Il prossimo appuntamento per il ciclo di conferenze "**Arte e Scienza**" prevede l'incontro di altri due nomi altisonanti del panorama culturale italiano: Ignazio Silone e Altiero Spinelli, quest'ultimo troppo poco noto, a volte, anche agli addetti ai lavori.

Un ringraziamento particolare all'Associazione "Controluce" di Montecompatri (RM), e a tutto lo staff che ha reso possibile questo primo esperimento artistico/scientifico.



©Copyright 2006-2008 noiseFromAmeriKa.org

I contenuti di noiseFromAmeriKa.org sono riproducibili a norma della licenza [Creative Commons Attribuzione 3.0](#) anche senza il consenso di noiseFromAmeriKa.org, seguendo le indicazioni aggiuntive elencate in [questa pagina](#)

Queste pagine sono generate da , un software libero, a codice aperto e gratuito