

Trieste. The prize will be presented by this year's Abel Laureate, Lennart Carleson.

The Ramanujan Prize is supported by the Norwegian Academy of Science and Letters through the Abel Fund, with the cooperation of the International Mathematical Union.

More information: <http://www.abelprisen.no/en/>

**NOTA:** Il Newsletter dell'IMU è un bollettino elettronico bi-mensile inviato ai membri e diretto da Mireille Chaleyat-Maurel, University René Descartes, Paris, France.

#### BRUNO DE FINETTI IN RETE

*(L'autore dell'articolo, ing. Luca Nicotra, è il curatore del sito dedicato a Bruno de Finetti.)*

Numerosi e prestigiosi convegni e giornate di studio (per l'esattezza 14) hanno ricordato quest'anno il centenario della nascita di Bruno de Finetti, fra cui due congressi internazionali, tenutisi a Bologna il 26-28 ottobre (*Bruno de Finetti, Radical Probabilist. International Workshop*) e a Roma il 15-17 novembre (*Bruno de Finetti Centenary Conference*) e un convegno (*La matematica nella cultura italiana*) con la partecipazione anche del ministro dell'Università e della Ricerca Fabio Mussi alla Città della Scienza, Napoli 28 novembre. Tuttavia, già precedenti iniziative, sia pure di diversa impostazione, hanno reso onore al grande matematico. Nel giugno 2004, infatti, veniva pubblicato dallo scrivente un lungo articolo in sette puntate, dal titolo Bruno de Finetti, così è se vi pare, sul mensile d'attualità e cultura *Notizie in...Controluce*, nato per iniziativa di un gruppo di ricercatori dell'ENEA di Frascati (Roma) e distribuito nelle edicole del Lazio in 12 000 copie.

L'articolo si proponeva di far conoscere la figura umana e l'opera dello scienziato ad un vasto pubblico, tentando di delineare i tratti salienti del percorso umano e scientifico di de Finetti. Esso è stato reso disponibile anche nell'edizione web di *Notizie in...Controluce* e richiesto per una sua ripubblicazione, leggermente modificata, dalla rivista on-line *La Frusta*, dove ha totalizzato, fino ad oggi, oltre 2200 visite, indicando un generoso interesse da parte di un pubblico molto probabilmente non specialista. Nel maggio 2005, inoltre, la signora Fulvia de Finetti, figlia di Bruno, accoglieva con entusiasmo la mia proposta di creare un sito web intera-

mente dedicato ad onorare la memoria del padre, costituendo una sorta di “Bruno de Finetti Center”, una “vetrina” aperta sul mondo della Rete, contenente tutto ciò che possa giovare a far conoscere e apprezzare l’opera definettiana anche da parte di un pubblico di non matematici. Il sito [www.brunodefinetti.it](http://www.brunodefinetti.it) si è andato sempre più arricchendo di articoli, relazioni congressuali, testimonianze, notizie e curiosità varie, materiale fotografico inedito gentilmente fornito dalla signora Fulvia, nonché di vari articoli di Bruno de Finetti resi disponibili in formato digitale. L’elenco delle opere presenti nel sito, inizialmente tratto da quello redatto da Luciano Daboni nel suo necrologio del Maestro apparso nel *Bollettino dell’Unione Matematica Italiana* (S. VII, vol. I-A 1987, n. 2), è diventato quello più aggiornato e dettagliato finora disponibile. Il sito, com’è oggi, è frutto anche della generosa collaborazione di molti studiosi ed ex allievi di de Finetti. Il suo successo è provato dai link ad esso, presenti nei siti di numerose istituzioni culturali nazionali e internazionali, e dal primo posto conquistato “spontaneamente” nel motore di ricerca Google, grazie all’alta frequenza d’accesso. Alcuni dati estratti dalle statistiche del sito sono particolarmente eloquenti: fino ad oggi 355.219 richieste soddisfatte, 86.798 richieste fallite (che dimostrano, pur sempre, l’intenzione di accedere al sito), 357 richieste reindirizzate, con una media giornaliera di 638 richieste soddisfatte. Anche le provenienze dei visitatori del sito sono molto lusinghiere: USA, Svizzera, Regno Unito, Austria, Germania, Colombia, Olanda, Slovenia e naturalmente l’Italia.

(ln)

#### PREMIO PITAGORA 2006 A ENRICO BOMBIERI

Il Premio internazionale Pitagora per la matematica, giunto alla terza edizione, è stato assegnato per il 2006 a Enrico Bombieri, e consegnato al vincitore il 21 ottobre 2006 a Crotona.

Il Premio Pitagora è stato istituito dal Comune di Crotona con fondi iniziali del progetto europeo Urban per la riqualificazione del territorio, per premiare l’autore di un risultato o di una teoria o di ricerche che abbiano dato un contributo significativo alla matematica. Il progetto comprende anche il finanziamento di altre attività culturali, tra le quali la costituzione di un Giardino della Scienza, in fase di realizzazione. Nella prima edizione il premio era stato assegnato ad Andrew Wiles (Notiziario UMI, dicembre 2004) e nella seconda a Edward Witten (Notiziario UMI, febbraio 2006).