

# DANNUNZIANA

Si ringraziano le  
"Officine Garibaldi"

**Associazione Dannunziana**  
[www.associazionedannunziana.it](http://www.associazionedannunziana.it)  
e-mail: [info@associazionedannunziana.it](mailto:info@associazionedannunziana.it)



In ricordo di  
Stephen Hawking

L'Associazione Culturale  
**DANNUNZIANA**

è lieta d'invitarLa  
alla  
conferenza

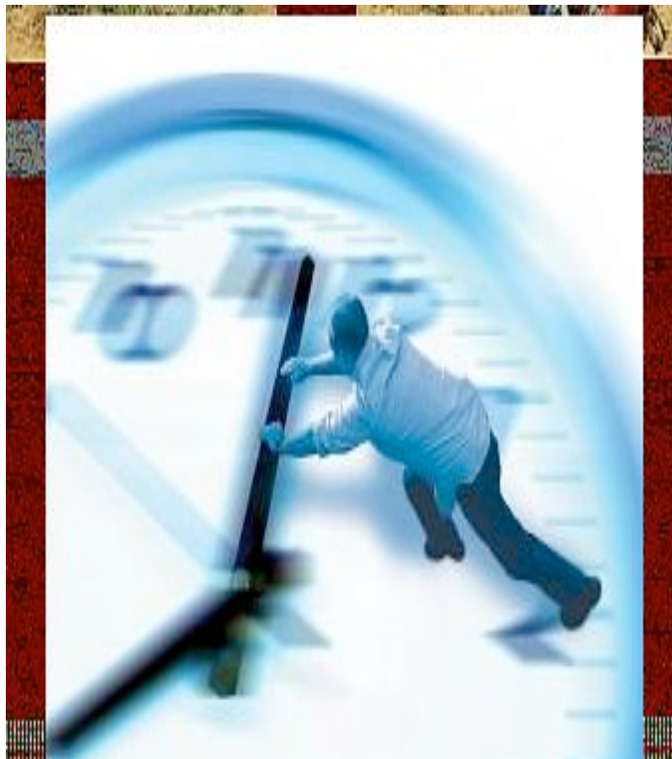
## **La freccia del tempo** *Il tempo ha una sola direzione?*

Introduce e saluta

**Avv. Patrizia Ciardi**

Relaziona

**Prof. Angelo Scribano**



**10 maggio ore 17**

Officine Garibaldi –  
Via Gioberti angolo Via Garibaldi,  
Pisa

*L'esperienza ci dice che il tempo trascorre in modo irreversibile in un solo senso. Ricordiamo il passato e non il futuro. La causa precede sempre l'effetto. Tuttavia, nulla nelle leggi fondamentali della fisica pare impedire che il suo corso si possa invertire. Sbagliano le equazioni o sbaglia la nostra percezione del tempo? Esiste un tempo (e uno spazio) assoluto, indipendente da noi? Il tempo è nato con il Big Bang?...*

\* \* \*

Il prof. Angelo Scribano è nato a Vittoria (Ragusa) ed ha frequentato l'Università di Pisa laureandosi in Fisica (relatore Carlo Rubbia). Ha svolto negli anni importante attività di ricerca nel campo della Fisica Subnucleare delle Alte Energie e della Fisica astroparticellare. Professore ordinario di Fisica dal 1987 al 2013 presso l'Università di Siena, è stato Direttore dell'Istituto di Fisica Medica e poi Direttore del Dipartimento di Fisica di tale Ateneo fino al 2012. Vicepresidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), è stato prima Direttore e poi Vicepresidente di EGO (European Gravitational Observatory). Ha inoltre rivestito dal 2003 al 2009 la carica di Vicepresidente del Consortium GARR (Gestione Rete Ricerca e Università) di cui è divenuto Presidente nel 2010. Dal 2006 al 2013 è stato Responsabile Nazionale dell'esperimento TOTEM con INFN e CERN, con il quale ha svolto e svolge in massima parte l'attività di ricerca. Il prof. Scribano è inoltre autore di oltre 400 pubblicazioni su riviste internazionali.