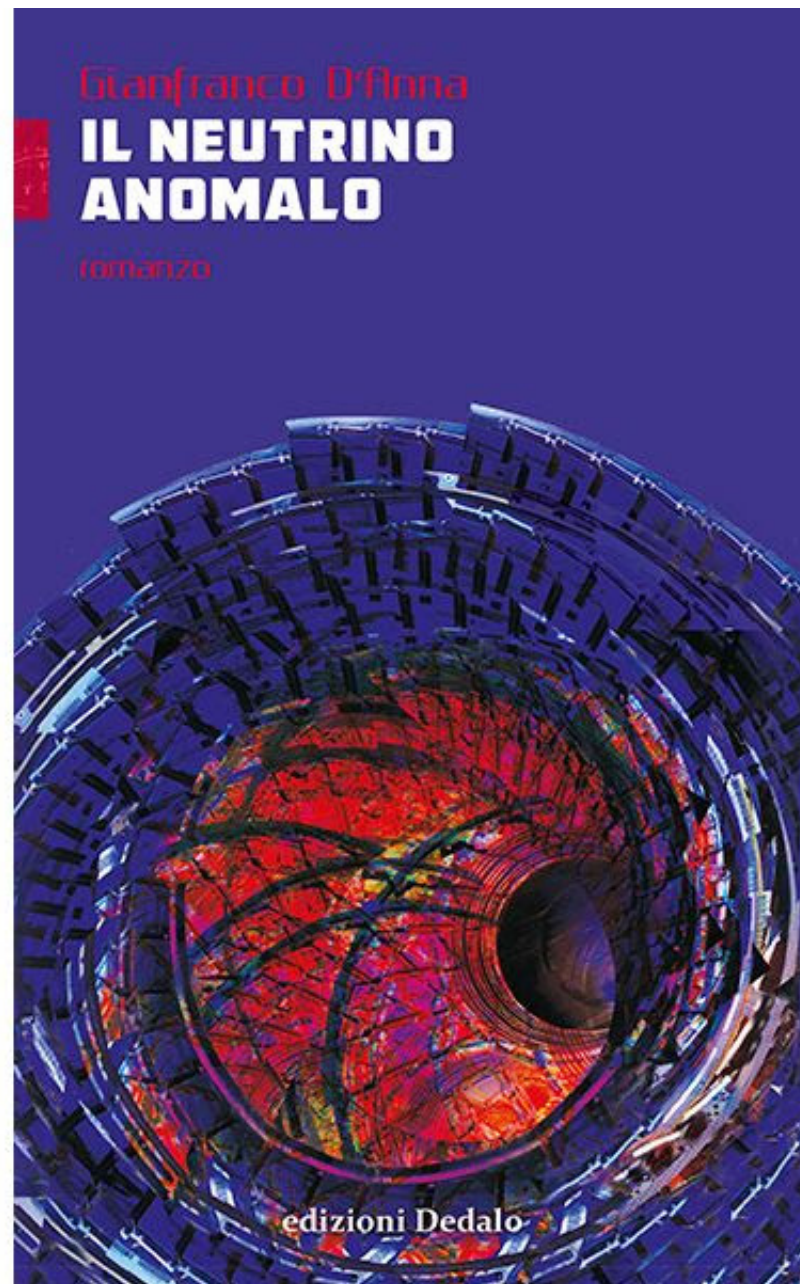


RAMINGO!

la cultura come non te l'aspettavi

Il neutrino anomalo – Gianfranco D’Anna reinventa il finale del celebre esperimento al CERN datato 2011

12 luglio 2017



Nel settembre 2011, i ricercatori dell'esperimento OPERA annunciano di aver scoperto un'anomalia nella misura della velocità dei neutrini, che risulta maggiore di quella della luce. È una rivoluzione copernicana, una scoperta epocale che mina le basi della teoria della relatività e prelude allo sviluppo di una nuova fisica... ma sarà vero?

È il caso di credere ai nuovi risultati sperimentali ed elaborare una teoria inedita in grado di spiegarli o è giusto fidarsi delle previsioni della teoria della relatività e continuare a cercare nella metodologia dell'esperimento un errore responsabile dell'anomalia? La comunità scientifica si spacca, eminenti scienziati si schierano su posizioni opposte.

Sulla base di una vicenda realmente accaduta, un protagonista della fisica ci consegna un racconto vivido e scientificamente impeccabile del funzionamento dei grandi esperimenti internazionali e delle dinamiche dell'ambiente accademico, ma anche una riflessione più intima sulla natura dell'animo umano, combattuto tra cautela ed entusiasmo, rigore e ambizione.

Gianfranco D'Anna è un fisico con un passato di ricerca ad alto livello, ora dedito alla scrittura di romanzi ambientati nel mondo della scienza. La sua prima opera, *Il falsario*, è stata tradotta in tre lingue. Per le edizioni Dedalo ha già pubblicato *L'elettrone dimezzato*.

Il libro è acquistabile al link <http://www.edizionidedalo.it/scienzaletteratura/il-neutrino-anomalo.html>
(<http://www.edizionidedalo.it/scienzaletteratura/il-neutrino-anomalo.html>)

Publicato in: [Senza categoria](#) | Tag: [Dedalo Edizioni](#), [Gianfranco D'Anna](#), [Il neutrino anomalo](#), [Letteratura](#), [Romanzo](#), [Scrittura](#)

[Blog su WordPress.com.](#)