

Jamais

**Il libro che non c'è, tra scienza, cronaca e letteratura
piccolo esperimento mattutino**

Con Enrico Martinet e Fabio Truc

Uno scienziato irregolare e un grande cronista vi raccontano un libro che non c'è, che potrete leggere dal vivo, solo per una mattina, a colazione. Di cosa si parlerà? Di spazio-tempo e di destino. In un viaggio che evoca le invenzioni celesti di Gödel e di Einstein, ma che vi suggerisce anche come si raccoglie il nero della cronaca e di come lo si trasforma in letteratura. "Jamais" è un insolito incontro al caffè, in cui il pubblico è invitato a porre domande, a condividere dubbi sulle questioni fondamentali della fisica. Ma anche su come un saggio si trasforma in romanzo, partendo dalla cronaca. A fine colazione, il libro che non c'è sarà pronto. Per cessare, un istante dopo, di esistere.

Jamais

**The book that doesn't exist,
between science, news and literature
A little morning experiment**

With Enrico Martinet and Fabio Truc

An irregular scientist and a great reporter, are the authors of a new and still unpublished narrative experiment; they will tell us a book that isn't there, that you can read live only this morning at breakfast. What will be discussed? Space-time and destiny, in a journey that evokes the celestial inventions of Gödel and Einstein, but also suggests how to collect crime news and turn them into literature. "Jamais" is an unusual encounter in a café, where the public is invited to ask questions, to share doubts on the fundamental questions of physics, but also how an essay turns into a novel, starting from the news. At the end of the breakfast, the book that doesn't exist will be ready - to stop existing just a moment later.

Fabio Truc

Fisico teorico, ha svolto ricerche in fisica delle particelle elementari presso il CERN di Ginevra e sui fondamentali della meccanica quan-

tistica presso l'Università La Sapienza di Roma. Ha insegnato nelle Università di Torino, Roma, Parigi e Nizza. In collaborazione con il prof. Lucien Israel, presso l'Università di Parigi XIII, si occupa di modelli matematici in oncologia sperimentale.

Enrico Martinet

Editorialista già responsabile della redazione di Aosta del quotidiano La Stampa, è cronista, narratore, osservatore della montagna. Ha curato numerose pubblicazioni sulle alpi e sulla cultura della montagna. È autore di racconti e romanzi, tra cui "L'Oro di Germania" (2006), "Odessa" (2008), "Aosta, città necessaria" (2009).

Fabio Truc

A theoretical physicist, researched the physics of elementary particles at CERN in Geneva and the fundamentals of quantum mechanics at the University La Sapienza of Rome. He lectured at the University of Turin, Rome, Paris and Nice. In collaboration with prof. Lucien Israel he deals with mathematical models in experimental oncology at the University of Paris XIII.

Enrico Martinet

Former chief columnist for the Aosta office of the daily newspaper La Stampa, is a reporter, novelist and mountain observer. He has edited numerous publications on the Alps and mountain culture. He is the author of short stories and novels, including "The Gold of Germany" (2006), "Odessa" (2008), "Aosta, città necessaria" (2009).

