



Consolato Generale d'Italia  
Zurigo



# DIALOGHI SCIENTIFICI TRA ITALIA E SVIZZERA

**FRANCO RASETTI**

**Lo scienziato che disse NO alla bomba**

***Prof. Saverio Braccini***

*Albert Einstein Center for Fundamental Physics*

*Università di Berna*

**2 DICEMBRE 2025**

**ORE 18:30**

**Teatro della Missione Cattolica di Lingua Italiana**

**Feldstrasse 109, 8004 Zurigo**

**Seguirà un aperitivo**

Ingresso libero, previa registrazione <https://forms.gle/qLSrAWXarfxaxJu78>



Franco Rasetti (1901–2001) fu uno degli scienziati che posero le basi della fisica nucleare. Insieme a Enrico Fermi, fu uno dei fondatori del celebre gruppo dei “ragazzi di via Panisperna”. Contribuì ai celebri esperimenti sui neutroni lenti condotti nel 1934 all’Università di Roma, che portarono, dopo un lungo percorso, alla realizzazione della bomba atomica. Pur avendo avuto il coraggio di dire NO al progetto dell’arma atomica, Rasetti rimase profondamente turbato dagli effetti della sua scoperta. Abbandonò così la ricerca in fisica per dedicarsi a nuove sfide nel campo delle scienze naturali. Ciò nonostante, la ferita morale causata in lui dai tragici eventi di Hiroshima e Nagasaki non si rimarginò mai.

Franco Rasetti lasciò l’Italia prima della Seconda guerra mondiale per insegnare fisica in Canada, presso la Laval University di Québec City, dove svolse un’attività pionieristica tra il 1939 e il 1947, prima di trasferirsi alla Johns Hopkins University. Oltre a essere stato un eminente fisico, è ricordato in tutto il mondo anche come un grande naturalista e, in particolare, come uno dei più importanti paleontologi del suo tempo.

Il prof. Saverio Braccini presenterà il libro: *Franco Rasetti - Lo scienziato che disse no alla bomba*, a cura di Saverio Braccini, Olga Bobrowska-Braccini e Danielle Ouellet, Sapienza Università Editrice, 2023.

Il libro si può scaricare gratuitamente dal sito dell’editore:



## Saverio Braccini



Saverio Braccini, laureato in fisica all’Università di Firenze, dottorato (Ph.D) in fisica all’Università di Ginevra, è professore di fisica sperimentale all’Università di Berna dove dirige il gruppo di ricerca sulle applicazioni della fisica delle particelle alla medicina. È appassionato di storia della fisica, in particolare delle vicende dei ragazzi di via Panisperna.

**Maggiori Informazioni**



[zurigo.scienza@esteri.it](mailto:zurigo.scienza@esteri.it)