



SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA

**CENTRO RICERCHE**  
ENRICO FERMI

COMUNICATO STAMPA

## LA VITA E IL GENIO DI ETTORE MAJORANA AL SENATO DELLA REPUBBLICA PRESENTAZIONE DELLA NUOVA BIOGRAFIA A CURA DI FRANCESCO GUERRA E NADIA ROBOTTI

**Roma, 15 aprile 2026** – L'11 maggio prossimo, alle ore 16, la Biblioteca del Senato "Giovanni Spadolini" ospiterà la presentazione ufficiale del volume **"Vita di Ettore Majorana"** (Edizioni della Normale, 2025), la nuova e attesa opera firmata da **Francesco Guerra** (Sapienza Università di Roma) e **Nadia Robotti** (Università degli Studi di Genova).

L'evento è promosso e sostenuto dalla **Società Italiana di Fisica (SIF)** e dal **Centro Ricerche "Enrico Fermi" (CREF)**, due istituzioni impegnate da sempre nella promozione della cultura scientifica nel nostro Paese.

Il volume restituisce al pubblico e alla comunità scientifica una biografia vasta, inedita e rigorosa di Ettore Majorana. Lontano dalle speculazioni, il lavoro di Guerra e Robotti si fonda quasi esclusivamente sull'analisi meticolosa di **fonti primarie e di documenti d'archivio**. L'obiettivo è delineare a tutto tondo non solo l'impareggiabile statura scientifica e accademica di Majorana, ma anche la sua complessa dimensione umana, restituendogli il giusto risalto storico.

L'evento rinnova e consolida il felice dialogo tra le istituzioni parlamentari e la storia della fisica italiana. Già nel 2019, infatti, il Senato aveva concesso il proprio patrocinio alla presentazione del volume *"I Fisici Senatori 1848-1943"* (sempre a co-firma della Prof.ssa Robotti), tenutasi presso la Sala degli Atti Parlamentari.

La presentazione sarà un'occasione per ricordare il professor Francesco Guerra, scomparso l'anno scorso.

### PROGRAMMA DELL'EVENTO

#### Benvenuto e saluti

- **Sen. Marcello Pera** *Presidente della Commissione per la Biblioteca e per l'Archivio Storico del Senato*
- **Prof.ssa Angela Bracco** *Università degli Studi di Milano Statale | Presidente della Società Italiana di Fisica (SIF) e Presidente del Centro Ricerche "Enrico Fermi" (CREF)*

#### Interventi

- **Prof. Luciano Maiani** *Sapienza Università di Roma e Accademia Nazionale dei Lincei*
- **Prof. Antonio Zoccoli** *Università di Bologna | Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)*

#### Modera i lavori

- **Dott. Giovanni Caprara** *Corriere della Sera*

#### Conclusione

- **Prof.ssa Nadia Robotti** *Università degli Studi di Genova | Coautrice del volume*

## **INFORMAZIONI PRATICHE**

Data e ora: 11 maggio 2026 ore 16:00

Dove: Sala degli Atti Parlamentari - Biblioteca del Senato "Giovanni Spadolini" - Piazza della Minerva 38

*L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, l'obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.*

*Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo.*

### **Registrazioni e accrediti**

Per partecipare alla presentazione, scrivere a [eventi@cref.it](mailto:eventi@cref.it) indicando il proprio nome e cognome

Accrediti stampa: [comunicazione@cref.it](mailto:comunicazione@cref.it)

### **Contatti stampa**

[anna.lopiano@cref.it](mailto:anna.lopiano@cref.it)