

A Trento il 103° Congresso della SIF

📅 27-04-2017 ↗ <http://www.primapagina.sif.it/article/591>

Siamo giunti quest'anno alla centotreesima edizione del Congresso Nazionale della SIF! La sede prescelta è Trento dall'11 al 15 settembre 2017.

L'inaugurazione avrà luogo nella mattinata di lunedì 11 settembre presso il Teatro Sociale di Trento, Via Oss Mazzurana 19, Trento. I lavori del Congresso si svolgeranno presso il Polo Scientifico e Tecnologico Fabio Ferrari di via Sommarive 5 - 9, Povo (TN).

Il Congresso è articolato in 7 Sezioni, ciascuna delle quali è coordinata da un Presidente di Sezione. Ogni Sezione ospiterà una o più Relazioni Plenarie di un'ora. I relatori di quest'anno sono:

- **Sezione 1:** Fisica nucleare e subnucleare
Fernando Ferroni, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Roma
John Harris, Yale University, New Haven, USA
- **Sezione 2:** Fisica della materia
Rosario Fazio, Scuola Normale Superiore, Pisa
Alan Soper, STFC-RAL-ISIS, Didcot, UK
- **Sezione 3:** Astrofisica
Stefano Vitale, Università di Trento
- **Sezione 4:** Geofisica e fisica dell'ambiente
Alessandro Amato, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma
- **Sezione 5:** Biofisica e fisica medica
Paul Davies, Arizona State University, Tempe, USA (*tbc*)
- **Sezione 6:** Fisica applicata, acceleratori e beni culturali
Marco Durante, TIFPA-INFN, Trento
John A. Rogers, Northwestern University, Evanston, USA
- **Sezione 7:** Didattica e storia della fisica
Stefano Ossicini, Università di Modena e Reggio Emilia

Scadenza per la sottomissione degli abstract: **1 maggio 2017**.

Per saperne di più