

# **INCONTRI DI FISICA MODERNA NEI LICEI SCIENTIFICI 2017**

**Corso di aggiornamento in Fisica Moderna**

**Docente: Dr. Danilo Babusci**

Il corso, nato come complemento degli Incontri di Fisica (IDF), sarà strutturato in **tre moduli** distinti, per un totale di **12 lezioni** in presenza, presso i nostri Laboratori, sui seguenti argomenti:

**MODULO A – RELATIVITA' SPECIALE** (10 ore)

**MODULO B – MECCANICA QUANTISTICA** (10 ore)

**MODULO C – COSMOLOGIA** (12 ore)

Ogni modulo prevede una quota di partecipazione di euro **50,00**. E' possibile scegliere i moduli di proprio interesse. Al termine di ogni modulo, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro e non oltre il **20 dicembre 2016**.

Gli iscritti riceveranno conferma di partecipazione e le istruzioni con le modalità di pagamento. Il saldo dovrà essere corrisposto, per tutti i moduli prescelti, entro e non oltre il **31 dicembre 2016**. Solo a seguito della regolarizzazione la partecipazione si intenderà garantita.

Per ogni ulteriore informazione vi invitiamo a visitare il sito

<http://edu.lnf.infn.it/idfm-incontri-di-fisica-moderna-nei-licei-scientifici-201617/>

e a contattare le referenti

Dr. Debora Bifaretti - Dr. Beatrice Zuaro

[info.idfm@lists.lnf.infn.it](mailto:info.idfm@lists.lnf.infn.it)