



I seminari si terranno presso l'aula magna del Liceo "R. Donatelli" con inizio alle ore 15:30

N.	Seminario	Data	Stato
1.	<b>Cosa è l'energia? La civiltà moderna dalla macchina a vapore all'energia solare</b> Prof. Francesco Sacchetti	06/12/2016	<b>CONFERMATO</b>
2.	<b>La formazione e la struttura del sistema solare</b> Prof. Maurizio Busso	15/12/2016	<b>CONFERMATO</b>
3.	<b>La Fisica e la Medicina</b> Prof. Leonello Servoli	22/12/2016	<b>CONFERMATO</b>
4.	<b>Buchi neri</b> Prof. Gianluca Grignani	10/01/2017	<b>CONFERMATO</b>
5.	<b>Il plasma di quark e gluoni: uno stato della materia tutto da studiare</b> Prof. Sergio Scopetta	12/01/2017	<b>CONFERMATO</b>
6.	<b>Le particelle elementari: l'infinitamente piccolo</b> Prof.ssa Claudia Cecchi	26/01/2017	<b>CONFERMATO</b>
7.	<b>Terra piatta e psicosi dei vaccini: quale antidoto contro il regresso culturale della pseudoscienza?</b> Prof. Renzo Campanella	07/02/2017	<b>CONFERMATO</b>
8.	<b>Un viaggio nel cuore della materia, alla ricerca delle origini dell'Universo</b> Prof.ssa Giuseppina Anzivino	23/02/2017	<b>CONFERMATO</b>
9.	<b>Diffrazione di raggi X dalla materia condensata</b> Prof. Andrea Orecchini	24/02/2017	<b>CONFERMATO</b>
10.	<b>L'Universo in <math>10^{-19}</math> m (L'Universo in un punto)</b> Prof. Livio Fanò	31/03/2017	<b>CONFERMATO</b>