

# Calendario Seminari di Fisica a Terni

(ultima modifica 14/05/2010)

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

N.	Seminario	Data	Stato
1.	Alla ricerca delle origini dell'Universo	11-mar	<b>CONFERMATO</b>
2.	Nascita e morte delle stelle	24-mar	<b>CONFERMATO</b>
3.	Big Bang, buchi neri e particella di Dio:l'acceleratore LHC al CERN di Ginevra	26-mar	<b>CONFERMATO</b>
4.	Oltre il modello di Watson e Crick: il DNA in 4 dimensioni	12-apr	<b>CONFERMATO</b>
5.	Computers piccoli come granelli di polvere: dove andremo a finire con questa miniaturizzazione?	13-apr	<b>CONFERMATO</b>
6.	Meccanica Quantistica: dai suoi misteri alle moderne tecnologie	16-apr	<b>CONFERMATO</b>
7.	Microenergia dell'ambiente	23-apr	<b>CONFERMATO</b>
8.	Fatti di polvere (la formazione dei pianeti terrestri)	27-apr	<b>CONFERMATO</b>
9.	Universo estremo: fenomeni violenti nell'infinitamente grande	29-apr	<b>CONFERMATO</b>
10.	Perché è difficile prevedere il futuro? Dalla Fisica di Galileo ai misteri della teoria del CHAOS	04-mag	<b>CONFERMATO</b>
11.	Misurare con grande precisione: il ruolo del rumore nelle misure di grandezze fisiche	07-mag	<b>CONFERMATO</b>
12.	La fisica applicata alla biomedicina. Dagli atomi diagnosi e terapie	10-mag	<b>CONFERMATO</b>
13.	I grandi esperimenti di Fisica delle Alte Energie: le macchine del tempo moderno (con connessione real-time con CERN)	19-mag	<b>CONFERMATO</b>
14.	I messaggeri del cosmo: i raggi cosmici	21-mag	<b>CONFERMATO</b>
15.	L'universo elegante e la teoria delle stringhe	25-mag	<b>CONFERMATO</b>
16.	Darwin tra le stelle: l'evoluzione della nostra Galassia	28-mag	<b>CONFERMATO</b>