

La Fisica del Terzo Millennio



Corso di formazione per docenti
 LS FERMI – CTPS03000P
 S.O.F.I.A. Id.30096 - Edizione Id.52408
 Iscrizioni entro l'11 ottobre 2019

CALENDARIO



Data	Sede	Speaker	Titolo
03/05 2019	Liceo Galileo Galilei Catania	V. Russo	Relatività generale
17/05	Liceo Archimede Acireale	A. Pluchino	Dalla teoria del caos ai sistemi complessi
11/10	Liceo E. Boggio Lera Catania	A. Lanzafame	Formazione delle strutture nell'Universo
25/10	Liceo E. Fermi Paternò	E. Geraci	Osservare il microcosmo nucleare nell'era multimessaggera
15/11	Liceo Galileo Galilei Catania	C. Tuvé	Dai piccoli ai grandi rivelatori di particelle.
Laboratori INFN			
13/12	Liceo Archimede Acireale	A. Musumarra	Dal nucleo atomico al cosmo: descrivere l'universo attraverso lo studio delle interazioni nucleari
10/01 2020	Liceo E. Fermi Paternò	D. Biuso	L'enigma del corpo nero
07/02	Liceo E. Boggio Lera Catania	A. Terrasi	Materiali innovativi e nanotecnologie per il fotovoltaico
13/03	Liceo Galileo Galilei Catania	M. Stivala	Le teorie di Quantum Gravity: stato attuale e prospettive future
03/04	Liceo Archimede Acireale	S. Mirabella	Semiconduttori e sensori: un binomio per il futuro
Laboratori CNR			
17/04			
04/05	Liceo E. Boggio Lera Catania	D. Maccarone	Da programmare
In programmazione		G. Falci	Computer quantistici: la nuova frontiera di Scienza e Tecnologia