



## LICEO STATALE "ARCHIMEDE"



Scientifico - Linguistico – Scienze Applicate – Liceo Sportivo



CTPS01000D

C.F. 81002810877

CIRCOLARE N 250 del 22 GEN 2018

A: Aluni  
Genitori  
Docenti

OGGETTO: Elenco alunni partecipanti e calendario incontri del progetto PTOF "Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Fisica"

I sottoelencati alunni si recheranno autonomamente, nei giorni indicati, nelle aule e secondo gli orari stabiliti dal calendario allegato, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Catania, dove si incontreranno con il docente accompagnatore per seguire le lezioni teoriche/pratiche previste.

- 1) LABORATORIO DI FISICA DELL'AMBIENTE (radioattività ambientale e campi elettromagnetici)  
5 – 6 – 8 marzo : BARBAGALLO, PRIVITERA, CAVALLARO, IMPALLOMENI, GRASSO (3F)
- 2) LABORATORIO DI MICROELETTRONICA PROGRAMMABILE E LOGICA APPLICATA  
22 – 23 gennaio : HELFFER (3ALS), MESSINA (4CS)
- 3) LABORATORIO MECCANICA/TERMODINAMICA  
29 – 31 gennaio, 2 febbraio : TOSCANO, RUSSO, ANZALDI (3BS) – PANEBIANCO, CALI' (5C)
- 4) LABORATORIO DI NANOTECNOLOGIE  
19 – 20 – 22 febbraio: ARCIDIACONO, CHIARENZA (5B) – GRASSO, TESTA(5C)
- 5) LABORATORIO RIVELATORI (Misurazioni di spessore di targhette con sorgenti alfa e di attività radioattive tramite contatore gaiger)  
20 – 22 feb: MESSINA, PENNISI (5G) - DI MAURO, RICIPUTO (4CS) - LA DELFA, LEOTTA (5D)

La referente del progetto  
Prof.ssa Daniela Caruso



Il Dirigente Scolastico  
(prof. Riccardo Biasco)

LUOGO SVOLGIMENTO	SCUOLA	LABORATORIO	MESE	GIORNO	ORA	ATTIVITA'	AULA	DOCENTI	STUDENTI		
DIP. FISICA E ASTRONOMIA - VIA S. SOFIA, 64 - CATANIA	ARCHIMEDE ACIREALE	LABORATORIO AMBIENTE	MARZO	5	15.00-18.00	TEORIA	LAB. AMBIENTE - 2° PIANO	1	5		
				6	15.00-18.00	LABORATORIO	LAB. AMBIENTE - 2° PIANO	1	4		
				8	15.00-18.00	LABORATORIO	LAB. AMBIENTE - 2° PIANO	1	4		
		ELETTROMAGNETISMO/ OTTICA	FEBBRAIO	2	15.00-18.00	LABORATORIO	LAB. II - PIANO TERRA	1	4		
				26	15.00-18.00	TEORIA	AULA I - 1° PIANO	1	4		
				28	15.00-18.00	LABORATORIO	AULA I - 1° PIANO	1	4		
		MASTERCLASS	MARZO	DA DEFINIR DA DEFINIRE	STAGE		AULA MAGNA, 1° PIANO E AI	1	DA DEFINIRE		
		MECCANICA E TERMODINAMICA	GENNAIO	29	15.00-18.00	TEORIA	AULA L - 1° PIANO	1	5		
				31	15.00-18.00	LABORATORIO	LAB. I - PIANO TERRA	1	5		
				2	15.00-18.00	LABORATORIO	LAB. I - PIANO TERRA	1	5		
		NANOTECNOLOGIE	FEBBRAIO	19	15.00-18.00	TEORIA+LAB	AULA A - 2° PIANO	1	2		
				20	15.00-18.00	TEORIA+LAB	AULA A - 2° PIANO	1	2		
				22	15.00-18.00	TEORIA+LAB	AULA A - 2° PIANO	1	2		
		RIVELATORI	FEBBRAIO	20	15.00-18.00	TEORIA+LAB	LAB. RIVELATORI - 3° PIANO	1	6		
				22	15.00-18.00	TEORIA+LAB	LAB. RIVELATORI - 3° PIANO	1	6		
		MICROELETTRONICA	GENNAIO	22	15.00-18.00	TEORIA	PRESSO OSSERVATORIO	1	3		
		OSSERVATORIO ASTROFISICO - VIA S. SOFIA, 78 - CATANIA	ARCHIMEDE ACIREALE			23	15.00-16.30	LABORATORIO	PRESSO OSSERVATORIO	1	5