



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"

Liceo Classico, Liceo Scientifico e Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC)

Segreteria tel. 0966/46103 0966/439170 Presidenza tel. 0966/439171

codice fiscale 91006650807 codice univoco UF4TOL codice mecc. RCIS019002

www.liceopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.gov.it

Pec: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot.n. 11566 / VIII.1

Palmi, 14/09/2021

FONDI STRUTTURALI 2014/2020

a valere sul PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"

Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/5246 del 13/03/2018 FSE per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa - II^ edizione

Agli Studenti ed alle loro Famiglie
Al Sito WEB dell'istituto
www.liceopizipalmi.edu.it
Atti Sede

Oggetto: Elenco alunni corsisti e cronoprogramma delle attività per l'attuazione del *Progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2019-26 dal titolo "Unitarietà del sapere & Competenze"*

MODULO 6 - "La Fisica nella storia del pensiero scientifico"

30 ore formative

Scienza

Esperto: Prof. Polito Sergio
Tutor: Prof. Ripepi Giuseppe

	ALUNNO/A	CLASSE	CODICE SIDI
1	ANDREACCHIO ILARY	3H LS	11745797
2	ARCURI CARLO	3D LS	9791060
3	ARENA DOMENICO	3A LS	8980363
4	BATTISTA GIUSEPPE	3E LS	1102238
5	CALZONA MATTIA	3B LS	4883794
6	CARATZZOLO ASIA BENEDETTA	3H LS	10963739
7	CIANCIO ANGELA	3H LS	11509066
8	DE FORESTA GIUSEPPINA	3H LS	11509317
9	EVALTO ANNA MARIA	3B LS	10018667
10	FORTE LUDOVICA MARIA	3A LS	11643824

11	FURFARO GABRIELLA	3H LS Cambridge	8762263
12	IANNINO MARTINA	3H LS Cambridge	9898322
13	LACOPO DANIELE	5E LS	9148150
14	LUPPINO ANTONIO	4H LS	9898297
15	MACERI NOEMI	3H LS Cambridge	11450492
16	MAURO BENEDETTA	3A LS	11643836
17	MELARA ELENA	3A LS	8762349
18	MESIANO SERENA	3H LS Cambridge	9898251
19	NASO FRANCESCO	5G LS	9442066
20	NASO GIORGIA	3H LS	12043429
21	NATALE FRANCESCO	5E LS	6590627
22	NOVIELLO LUDOVICA	3H LS Cambridge	11554869
23	PARRELLO CARLA	3H LS Cambridge	9898324
24	PUCCIO CARLOTTA	3H LS Cambridge	9898273
25	RASO SHARON	3B LS	4492107
26	REPACI GIORGIA	3A LS	9898256
27	SAFFIOTI REBECCA	3A LS	11643843
28	SOLANO DOMENICA	3H LS Cambridge	9060585
29	SPERANZA MAYA	3H LS Cambridge	8762273
30	TOSCANO VALENTINA	3H LS Cambridge	11554841

Cronoprogramma delle attività

N. lezione	Data	Attività	Orario	N. Ore
1	Martedì 14 Settembre	Presentazione del modulo. Test iniziale dei prerequisiti. Riepilogo sui vettori: somma di due vettori, prodotto per uno scalare, componenti di vettori, differenza; somma e differenza per componenti.	9:00-13:00	4
2	Mercoledì 15 Settembre	Traiettoria, sistemi di riferimento. Vettori posizione e spostamento. Moto rettilineo: posizione, spostamento, velocità media Grafico spazio tempo, Moto rettilineo uniforme, legge oraria ed esempi	10:00-13:00	3
3	Venerdì 17 Settembre	Accelerazione nei moti rettilinei, moto uniformemente accelerato. Grafici velocità-tempo	10:00-13:00	3
4	Sabato 18 Settembre	Caduta libera. Moti nel piano: vettori posizione, spostamento, velocità e accelerazione	8:00-10:00	2
5	Lunedì 20 Settembre	Verifica in itinere Moto circolare uniforme, moto armonico.	14:30-17:30	3
6	Martedì 21 Settembre	Principi della dinamica	14:30-16:30	2
7	Mercoledì 22	Applicazioni dei principi della dinamica: attrito viscoso,	14:30-	3

	Settembre	piano inclinato, moto di proiettili	17:30	
8	Venerdì 24 Settembre	Forza centripeta, moto armonico Energia: il lavoro di una forza, potenza, energia cinetica	14:30- 17:30	3
9	Lunedì 27 Settembre	Energia potenziale, conservazione dell'energia meccanica e totale	14:30- 17:30	3
10	Martedì 28 Settembre	Temperatura e calore: scale termometriche, dilatazione termica	17:30- 18:30	1
11	Mercoledì 29 Settembre	Calore e lavoro, capacità termica e calore specifico, passaggi di stato. Verifica finale	14:30- 17:30	3



DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci