



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.it

Pec: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. 3520 / 4.2

Palmi, 07/03/2022

**INIZIATIVE FINANZIATE DALLA PROGRAMMAZIONE UNITARIA DEI
FONDI STRUTTURALI 2014/2020**

a valere sul PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/9707 del 27/04/2021 FSE FDR per la "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza COVID-19- codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2021-142 "SKILLS RELOADING"

Agli studenti e alle loro Famiglie
All'Albo e al Sito WEB dell'Istituto
www.liceopizipalmi.edu.it
Sede

Oggetto: Elenco alunni corsisti e cronoprogramma delle attività per l'attuazione del Progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2021-142 "SKILLS RELOADING"

MODULO 9-: "Introduzione al Machine Learning"

30 ore

Esperto: Prof. RIPEPI GIUSEPPE
Tutor: Prof.ssa PANUNZIO TERESA

N	ALUNNO/A	CLASSE	Frequenza	Media dei Voti	Punteggi
1.	CIOTTI MARIO	IVD	5	8	15
2.	RONDANINI ERMANNINO VINCENZO	VH	5	8	15
3.	LATELLA ALESSANDRA	VE	5	8	13
4.	NATALE FRANCESCO	VE	5	8	13
5.	BOVALINO ILENIA	VG	5	8	13
6.	CAMICIOTTO LAURA	VE	5	8	13
7.	IMPIOMBATO NICOLA	VG	5	8	13
8.	NOVIELLO ANTONIO PIO	VG	5	8	13
9.	SPANO' DOMIZIANA	VG	5	8	13

10.	SURACE ANDREA GIANFRANCO	IVE	5	7	13
11.	MANTELLA ANISE	VG	5	7	12
12.	PAIANO MARIA PIA	VE	5	7	12
13.	ALVARO DOMENICO	VE	5	6	11
14.	CRUPI MARCO	IVE	5	6	11
15.	DE GILIO GIOVANNI	IIIG	5	6	11
16.	IANNELLI ERIKA	IVE	5	6	11
17.	LACOPO DANIELE	VE	5	6	11
18.	SANTORO GIULIO	VE	5	6	11
19.	SIMONE DAVIDE COSIMO	IVE	5	6	11
20.	NASO FRANCESCO	VG	5	7	11
21.	CILONA GIUSEPE	IVB	5	6	11
22.	IANNELLO CARLO	VE	5	6	11
23.	PIRILLI NICOLA PIO	IVD	5	6	11
24.	VALENTE ANTONIO	VE	5	6	11
25.	COSTANTINO ROCCO FABRIZIO	VE	5	6	11
26.	IMPIOMBATO MARCO	IIIA LS	2	8	10
27.	ROMANO' ENRICO ROSARIO	IVE	3	6	9
28.	MALLICA ANTONIO PIO	IVE	2	6	8
29.	BENKALQUI MOHAMED ADAM	IIIA LA	1	6	7

Parteciperanno al Pon gli alunni da numero 1 a numero 25 da punti 13 a punti 11

Cronoprogramma delle attività

N. lezioni	Data	Attività	Orario	N. Ore
1	Mercoledì 9 Marzo	Presentazione del modulo. * Test iniziale dei prerequisiti.	15:00- 18:00	3
2	Venerdì 11 Marzo	Elementi di programmazione: sintassi e costrutti *	15:00- 18:00	3
3	Mercoledì 16 Marzo	Elementi di programmazione: strutture dati *	15:00- 18:00	3
4	Mercoledì 23 Marzo	Dal neurone formale al Perceptron*	15:00- 18:00	3
5	Mercoledì 30 Marzo	Multi-layer Perceptron – Backpropagation *	15:00- 18:00	3
6	Mercoledì 6 Aprile	Test intermedio Multi-layer Perceptron – training e test	14:00- 17:00	3
7	Mercoledì 13 Aprile	Elementi di calcolo parallelo	14:00- 17:00	3
8	Mercoledì 20 Aprile	Parallelizzazione del MLP	14:00- 17:00	3
9	Mercoledì 27 Aprile	Support Vector Machine	14:00- 17:00	3
10	Mercoledì 4 Maggio	Deep Learning Test finale	14:00- 17:00	3

* Queste lezioni saranno svolte su piattaforma Google meet.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci