



Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo**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](http://www.liceopizipalmi.edu.it) e-mail: [rcis019002@istruzione.it](mailto:rcis019002@istruzione.it) Pec: [rcis019002@pec.istruzione.it](mailto:rcis019002@pec.istruzione.it)

Prot. 3885/4.2

Palmi, 16/03/2023

**FONDI STRUTTURALI 2014/2020***a valere sul PON-POC "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020**Avviso pubblico prot. n. AOOGABMI/33956 del 18/05/2022 FSE FDR per la "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e per la socialità e l'accoglienza"**Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3**codice 10.2.2A-FDRPOC-CL-2022-106 "Guardiamo al futuro con competenze"*

**Agli studenti e alle loro Famiglie  
All'Albo e al Sito WEB dell'Istituto  
[www.liceopizipalmi.edu.it](http://www.liceopizipalmi.edu.it)  
Sede**

**Oggetto: Elenco alunni corsisti e cronoprogramma delle attività per l'attuazione del Progetto  
10.2.2A-FDRPOC-CL-2022-106 "Guardiamo al futuro con competenze"**

**MODULO 7 "Machine Learning"****30 ore**

Esperto: Prof. Loiacono Clemente

Tutor: Prof. Ripepi Giuseppe

***Elenco corsisti***

<b>N</b>	<b>ALUNNO/A</b>	<b>CLASSE</b>
1.	ARDUCA SOFIA	3E LS
2.	CALABRO' DAVIDE	4E LS
3.	CALABRO' EMMA	3A LS
4.	CALZONA MATTIA	4B LS
5.	CAMPAGNA STEFANO	4B LS
6.	CARELLA PASQUALE	3D LS
7.	CELI ANTONIO	5A LS
8.	CIOTTI MARIO	5D LS
9.	DI GENNARO NATALIA	5E LS
10.	ISOLA SOFIA	3C LS

**1***Avviso pubblico prot. n. AOOGABMI/33956 del 18/05/2022 Apprendimento, socialità e Accoglienza***CUP I64C22000870001 cod. 10.2.2A-FDRPOC-CL-2022-106 dal titolo "Guardiamo al futuro con competenze"**

11.	JAHED HALIMA	4B LS
12.	LAGANA' LUCA	5E LS
13.	MANFRE' VINCENZO	3D LS
14.	MARTORANO MATTEO GIOVANNI	3C LS
15.	MONTEROSSO GIUSEPPE GAETANO	3E LS
16.	OLIVERIO ANTONINO	4B LS
17.	PARISI MICHELA	3C LS
18.	PARRELLO CANDELORO	4D LS
19.	PERRONE VALERIA	3C LS
20.	PIETROPAOLO FRANCESCO	3E LS
21.	PIRILLI NICOLA PIO	5D LS
22.	PISANI MARTA	5E LS
23.	PIPINO SAMUELE	5D LS
24.	POCHYHAYLO OLEG TADEY	3A LS
25.	ROSSETTI VITO ANTONIO	3C LS
26.	STILLITANO FRANCESCO DOMENICO	4B LS
27.	TONIZZO EMANUELA	3C LS

### *Cronoprogramma delle attività*

N.	Data	Orario	Attività	N.Ore
1	16 marzo	16:00-18:00	Introduzione al corso	2
2	22 marzo	15:30-17:30	Il drone DJI Tello EDU	2
3	29 marzo	15:30-17:30	Il linguaggio Python per controllo diretto del volo	2
4	5 aprile	15:30-17:30	Computer Vision con libreria OpenCV	2
5	12 aprile	15:30-17:30	Fondamenti di controllo automatico	2
6	13 aprile	16:00-18:00	I controllori PID: teoria ed implementazione	2
7	15 aprile	16:00-18:00	Intelligenza artificiale: problemi di categorizzazione	2
8	17 aprile	16:00-18:00	Machine learning locale e remoto	2
9	19 aprile	15:30-17:30	Progetto "follow-me" con DJI Tello EDU	2
10	20 aprile	16:00-18:00	Riconoscimento gesture della mano con Python	2
11	26 aprile	15:30-17:30	Progetto "hand control" con DJI Tello EDU	2
12	27 aprile	16:00-18:00	Riconoscimento pose del corpo con Python	2
13	3 maggio	15:30-17:30	Progetto "Pose control" con DJI Tello EDU	2
14	4 maggio	16:00-18:00	Elementi di calcolo distribuito	2
15	6 maggio	16:00-18:00	Collegamento con CINECA per dimostrazione	2



DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci*