



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 e-mail: rcis019002@istruzione.it Pec: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. 3884/4.2

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
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 6 "Coding di successo"**30 ore**

Esperto: Prof. Ripepi Giuseppe
Tutor: Prof. Loiacono Clemente

Elenco corsisti

N	ALUNNO/A	CLASSE	Punteggio totale
1.	CALABRO' VERONICA	3B LC	15
2.	LUPPINO BEATRICE	2B LS	15
3.	LOSCHIAVO DOMENICO	5B LS	15
4.	MINUTOLO VINCENZO	2B LS	15
5.	ZIRINO VITTORIA	3B LC	15
6.	CHIAPPALONE ANNA MARIA	4G LS	13
7.	ANGILERI MARIA CHIARA	3E LS	13
8.	ARCIDIACONO FRANCESCO ANTONIO	2D LS	13

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"**

9.	DE NUCCIO ELISA	2B LS	13
10.	FAZIO GIOVANNI	5E LS	13
11.	GIOFFRE' CARMELA TIZIANA	4G LS	13
12.	IANNELLI ERIKA	5E LS	13
13.	IMPIOMBATO AGNESE	3C LS	13
14.	NORDO ROBERTA	3E LS	13
15.	PIROMALLI AGOSTINO	5E LS	13
16.	PROCOPIO ANDREA	2E LS	13
17.	SICARI FEDERICA	3E LS	13
18.	STANGANELLI DOMENICO	4E LS	13
19.	SURACE ALESSIA	5E LS	13
20.	TEDESCO MARTINA	3B LC	13
21.	VIOLA LORENZA	4G LS	13
22.	CIMATO GIADA GIOVANNA	4A LS	12
23.	ANNACCARATO FERDINANDO	3G LS	11
24.	BUCCISANO ANNA MARIA	4G LS	11
25.	CAMMARERI LEONE	4G LS	11
26.	CARUSO DARIO	3G LS	11
27.	CHINDAMO LUCREZIA	3E LS	11
28.	COSOLETO FRANCESCO	5E LS	11
29.	COSTA ANDREA	3G LS	11
30.	DE GILIO GIOVANNI	4G LS	11
31.	GALIMI VANESSA	4G LS	11
32.	GATTO CHRISTIAN	4F LS	11
33.	GENTILE SALVATORE	3E LS	11
34.	GENUA GIUSEPPE	4G LS	11
35.	GIACOBBE ANDREA	3G LS	11
36.	ITALIANO FABIO	2E LS	11
37.	MAURO DAVID	3G LS	11
38.	PIRROTTINA SOFIA	4G LS	11
39.	TIMPANO LEO	3G LS	11
40.	ZAWADA JULIA	4G LS	11
41.	BRUNO ROCCO	5E LS	9
42.	CRUPI SIMONE NATALE	3G LS	9
43.	GAGLIOSTRO ANTONINO	3C LS	9
44.	LEONELLI ALEX	4G LS	9
45.	TRIPODI FRANCESCO ROCCO	5E LS	9
46.	FORTE TERESA	4A LA	8
47.	PISANI MARTA	5E LS	8
48.	PIPINO SAMUELE	5D LS	7
49.	PIRILLI NICOLA PIO	5D LS	7

Partecipano al progetto PON i candidati dal n. 1 (punti) al n. 22 (punti 12)

Cronoprogramma delle attività

N.	Data	Orario	Attività	N.ore
1	16 marzo	14:00-16:00	Introduzione al corso	2
2	22 marzo	13:30-15:30	Fondamenti di programmazione	2

2

Avviso pubblico prot. n. AOOG.AMBI/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"

3	29 marzo	13:30-15:30	Il linguaggio Python	2
4	5 aprile	13:30-15:30	Fondamenti di robotica	2
5	12 aprile	13:30-15:30	Architettura dei sistemi di elaborazione	2
6	13 aprile	14:00-16:00	I droni DJI Robomaster	2
7	15 aprile	14:00-16:00	Programmazione strutturata	2
8	17 aprile	13:30-15:30	I droni DJI Tello	2
9	19 aprile	13:30-15:30	Programmazione orientata agli oggetti	2
10	20 aprile	14:00-16:00	Elementi di logica	2
11	26 aprile	13:30-15:30	Elementi di Fisica	2
12	27 aprile	14:00-16:00	Arduino	2
13	3 maggio	13:30-15:30	BBC microbit	2
14	4 maggio	14:00-16:00	Introduzione all'algebra di Boole	2
15	6 maggio	14:00-16:00	Programmazione avanzata su droni	2



DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci