

CALENDARIO PROGETTI PON SETTEMBRE / OTTOBRE 2019 (SCUOLA PRIMARIA)

MODULI	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR	ALUNNI
I THINK IN ENGLISH (INGLESE)	CARLA VALENTE	DANILA DI MAMBRO	ALUNNI DI CLASSE PRIMA E SECONDA- PRIMARIA
FILOSOFIA SECONDO NOI (FILOSOFIA1)	ANTONIETTA DI MASSA	FABIOLA DUISCARDI	ALUNNI DI CLASSE PRIMA E SECONDA - PRIMARIA
A SCUOLA CON FILOSOFIA (FILOSOFIA2)	FARDELLI MARINA	FABIOLA DUISCARDI	ALUNNI DI CLASSE TERZA, QUARTA E QUINTA -PRIMARIA
INCONTRICODYAMOCI (CODING1)	ANNA POTENZA	AZZURRA CEDRONE	ALUNNI DI CLASSE PRIMA E SECONDA –PRIMARIA
ROBOTCODYCANDO (CODING2)	ANNA POTENZA	AZZURRA CEDRONE	ALUNNI DI CLASSE TERZA, QUARTA E QUINTA-PRIMARIA

PRIMA SETTIMANA

	Lunedì 2/09	Martedì 3/09	Mercoledì 4/09	Giovedì 5/09	Venerdì 6/09	Sabato 7/09
8:30 – 11:30	INGLESE	FILOSOFIA1	INGLESE	FILOSOFIA1	FILOSOFIA1	/
11:30 – 13:30		INGLESE	CODING 1	INGLESE	CODING 2	/
11:30 – 13:30		/	FILOSOFIA2	FILOSOFIA2	INGLESE	/

SECONDA SETTIMANA

	Lunedì 9/09	Martedì 10/09	Mercoledì 11/09	Giovedì 12/09	Venerdì 13/09	Sabato 14/09
8:30 – 11:30	FILOSOFIA1	FILOSOFIA1	INGLESE	FILOSOFIA2/ INGLESE	FILOSOFIA1	FILOSOFIA1
11:30 – 13:30	CODING 1	INGLESE	CODING 1	CODING 2	INGLESE	/
11:30 – 13:30	FILOSOFIA2	/	FILOSOFIA2	FILOSOFIA1	/	/

TERZA SETTIMANA

	Lunedì 16/09	Martedì 17/09	Mercoledì 18/09	Giovedì 19/09	Venerdì 20/09	Sabato 21/09
	INIZIO SCUOLA				/	CODING 2 8:30 – 11:30 INGLESE 8.30-11.30 CODING 1 11:30 – 13:30
13:30 – 16:30			FILOSOFIA2 INGLESE	FILOSOFIA1 CODING 2	FILOSOFIA2	

QUARTA SETTIMANA

	Lunedì 23/09	Martedì 24/09	Mercoledì 25/09	Giovedì 26/09	Venerdì 27/09	Sabato 28/09
13:30 – 16:30	CODING 1 FILOSOFIA2		CODING 1 FILOSOFIA2	CODING 2	CODING 1 FILOSOFIA2	CODING 1_ 8:30 – 11:30 CODING 2_ 11:30 -13:30 INGLESE 11.30-13.30
13.30 – 15.30				FILOSOFIA 1		

QUINTA SETTIMANA

	Lunedì 30/09	Martedì 01/10	Mercoledì 02/10	Giovedì 03/10	Venerdì 04/10	Sabato 5/10
13:30 – 16:30	CODING 2	/	CODING 2	CODING 1	CODING 1	CODING 2 (8:30 – 11:30)
13:30 – 15:30	FILOSOFIA 1			FILOSOFIA2		

SESTA SETTIMANA

	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	Sabato 26/10
13:30 – 15:30		/		FILOSOFIA2 13,30- 15,30	/	CODING 2 8:30 – 11:30